



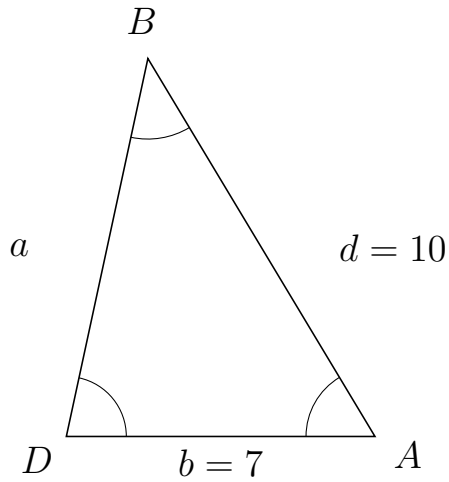
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



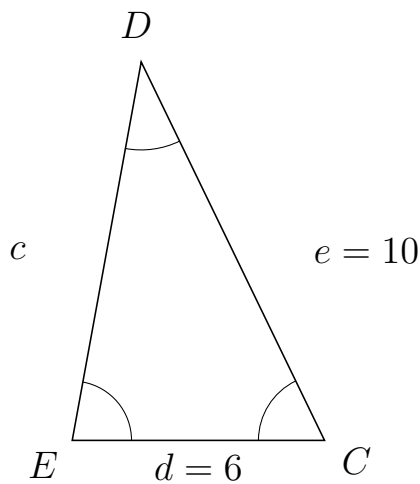
- 1 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 7$ og arealet er 30. Vinkel D er spids.



- a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 58.997$

- 2 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 6$ og arealet er 27. Vinkel E er spids.



- a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 64.158$



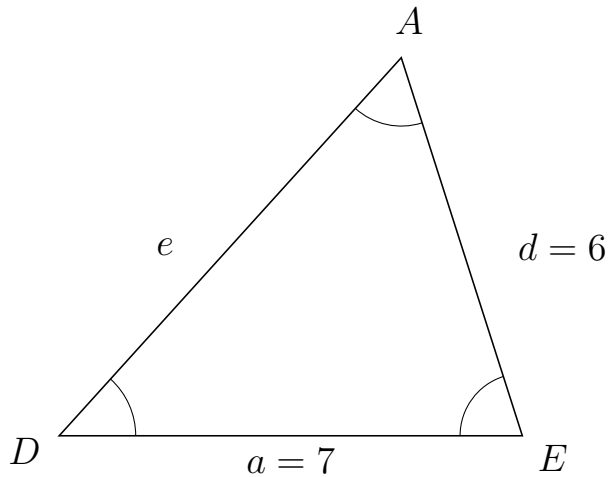
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



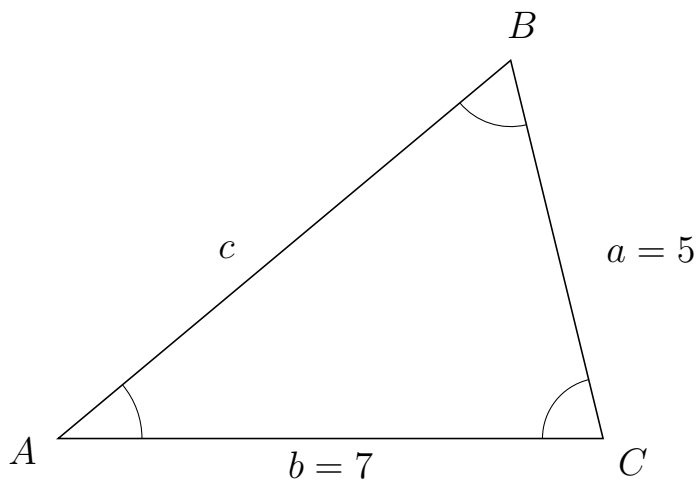
3 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 7$ og arealet er 20. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

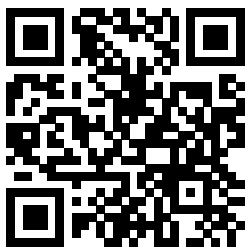
Vinkel $E = 72.247$

4 I trekant ABC er $a = 5$, $b = 7$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 76.271$



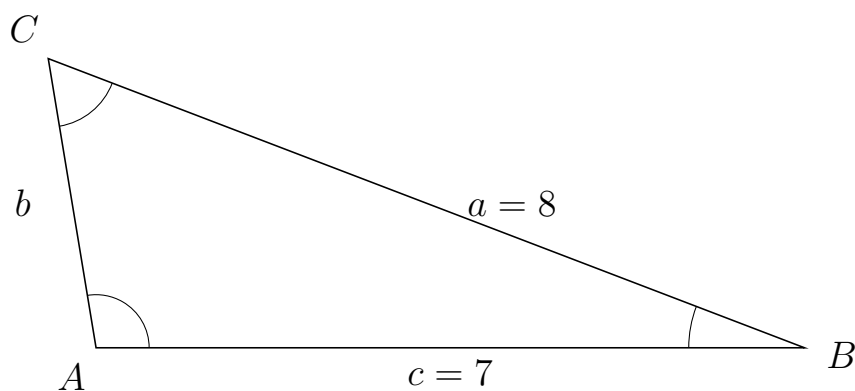
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



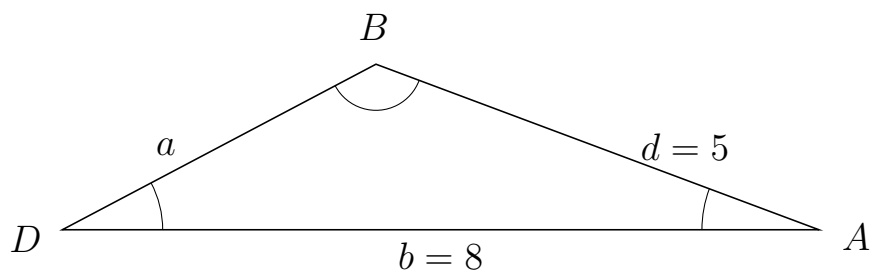
5 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 7$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 20.925$

6 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 8$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 20.487$



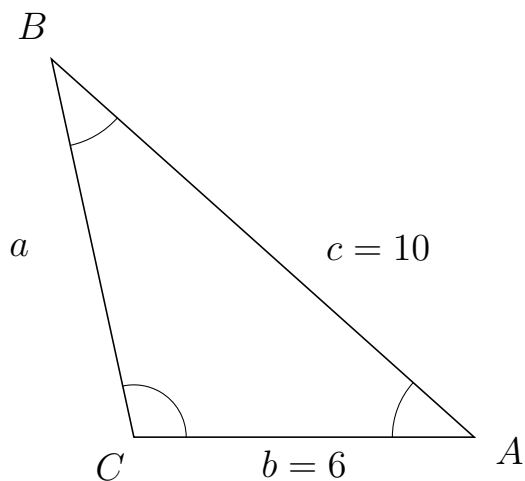
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



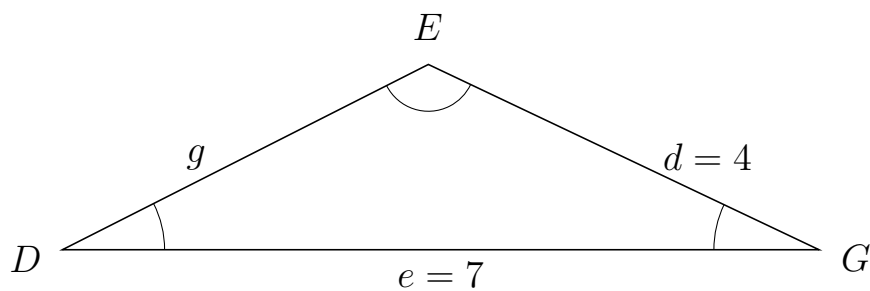
7 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 6$ og arealet er 20. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$

8 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 7$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 25.377$



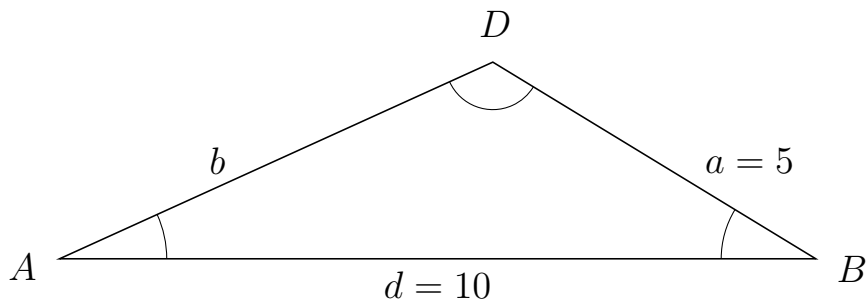
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



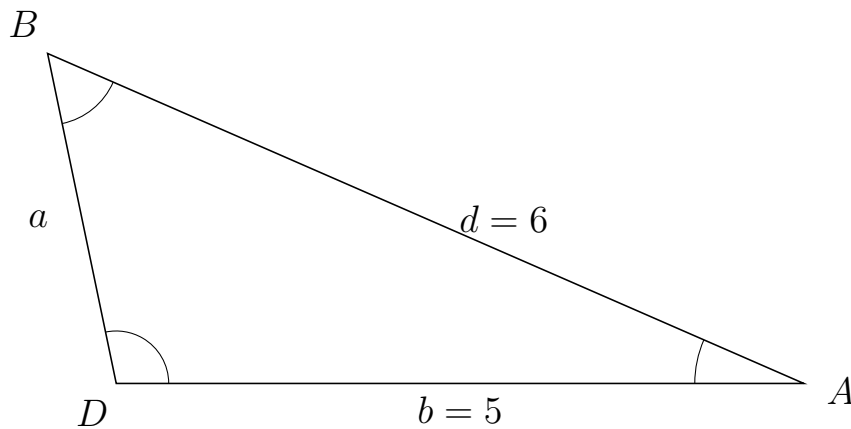
9 I trekant ADB er $a = 5$, $d = 10$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 31.332$

10 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 5$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 23.578$



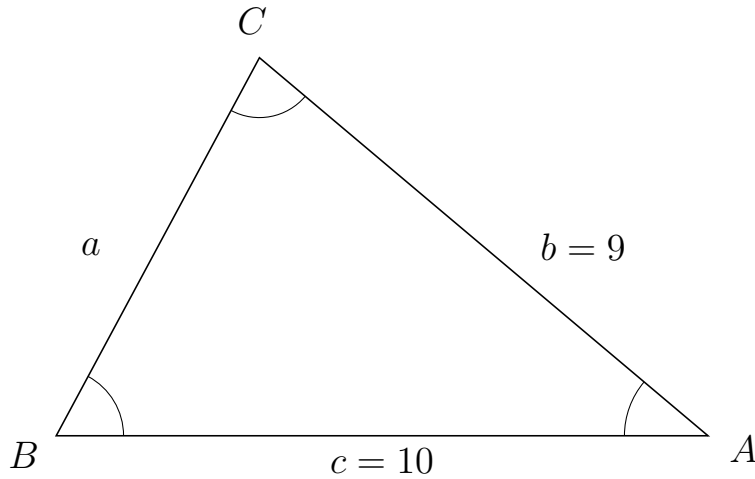
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



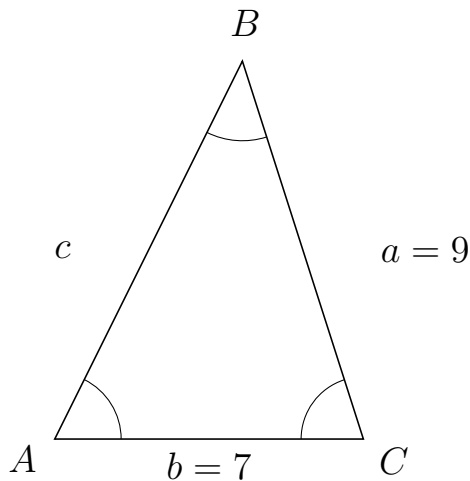
11 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 10$ og arealet er 29. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 40.124$

12 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 7$ og arealet er 30. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 72.247$



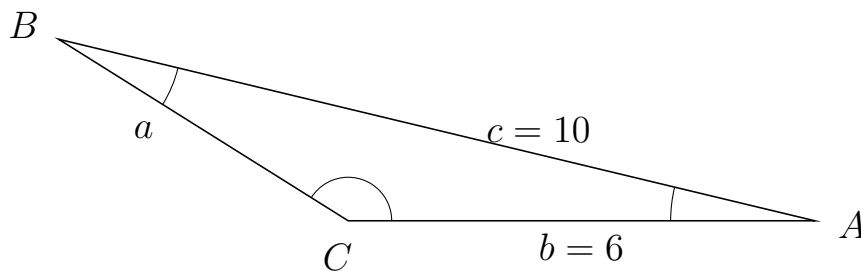
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



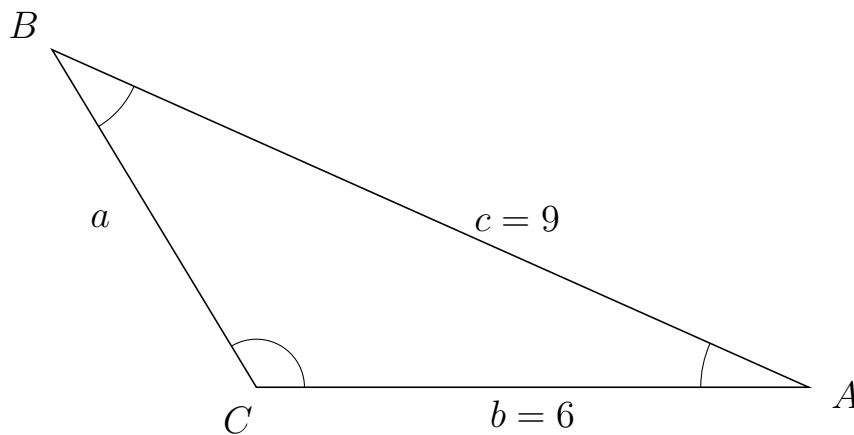
13 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 6$ og arealet er 7. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 13.493$

14 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 6$ og arealet er 11. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 24.042$



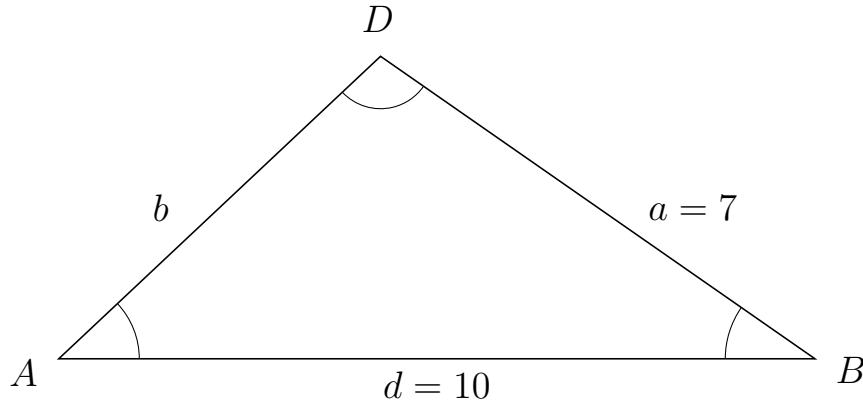
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



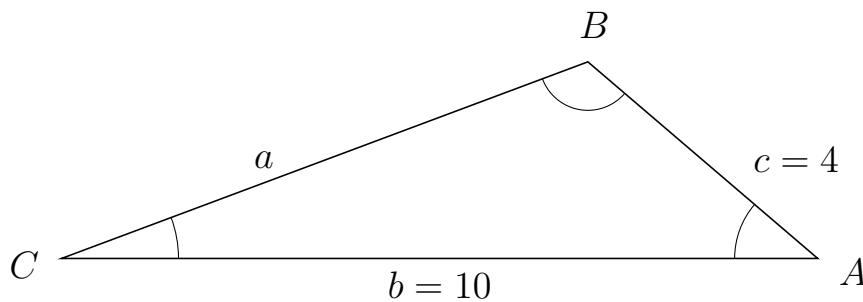
15 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 10$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.85$

16 I trekant CBA er $c = 4$, $b = 10$ og arealet er 13. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 40.542$



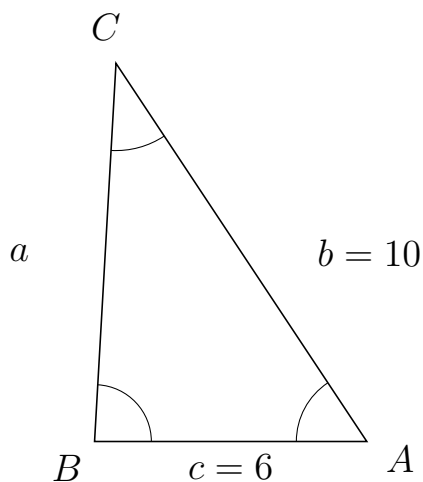
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



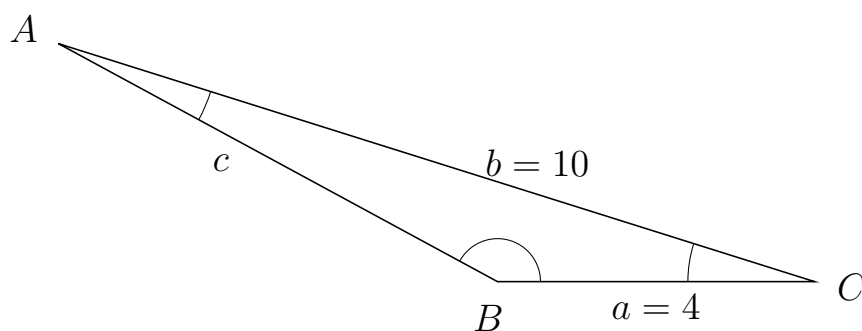
17 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 6$ og arealet er 25. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 56.443$

18 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 4$ og arealet er 6. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 17.458$



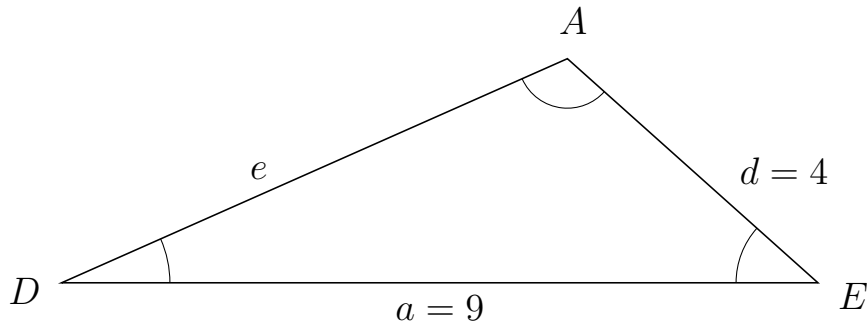
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



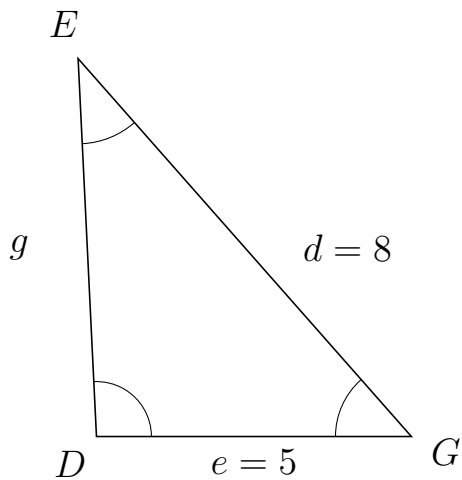
19 I trekant DAE er $d = 4$, $a = 9$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 41.81$

20 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 5$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 48.59$



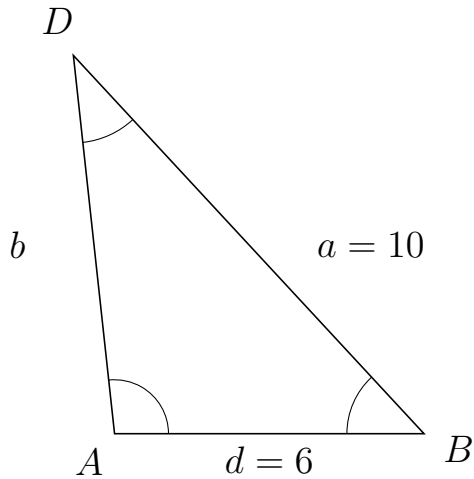
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



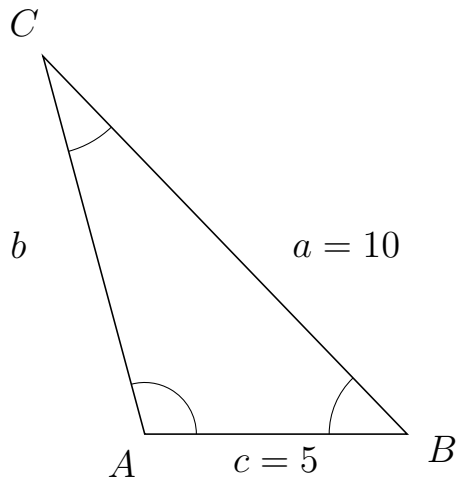
21 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 6$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 47.167$

22 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 5$ og arealet er 18. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 46.054$



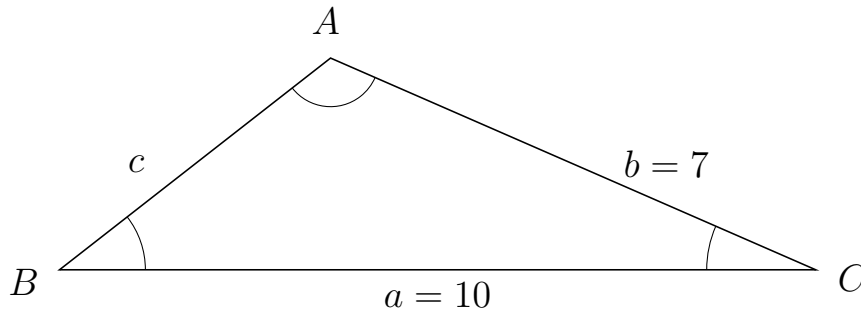
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



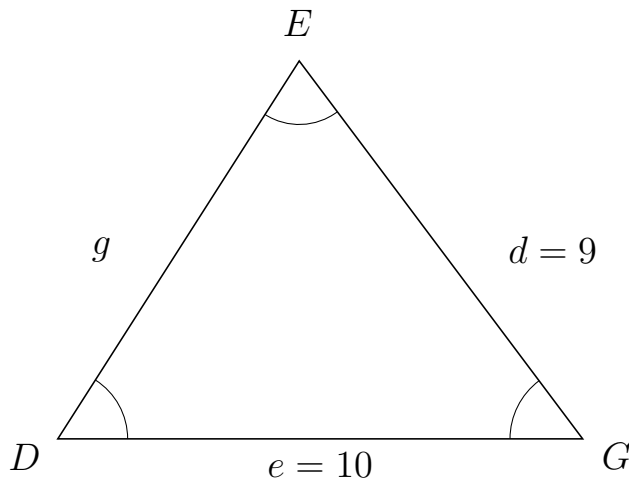
23 I trekant BAC er $b = 7$, $a = 10$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.578$

24 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 10$ og arealet er 36. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 53.13$



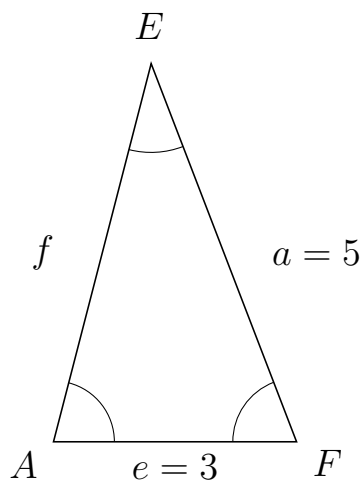
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



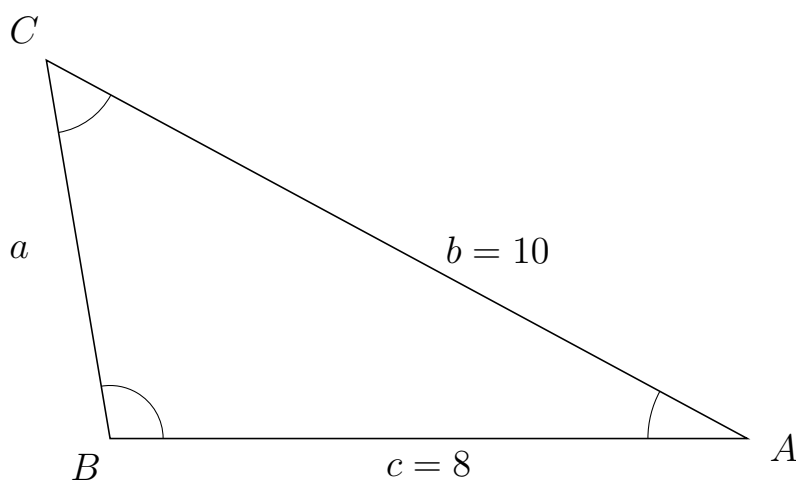
25 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 3$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 68.961$

26 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 8$ og arealet er 19. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 28.359$



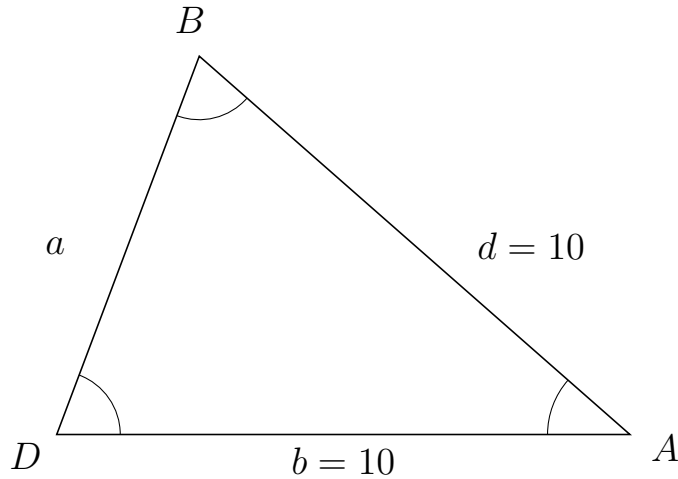
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



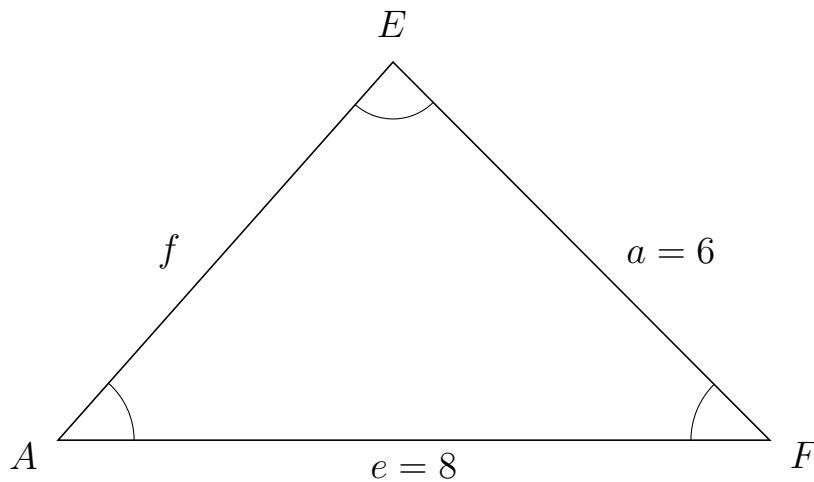
27 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 10$ og arealet er 33. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

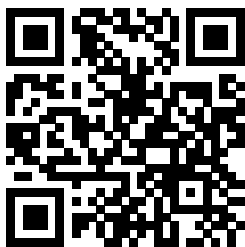
Vinkel $A = 41.3$

28 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 8$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 45.099$



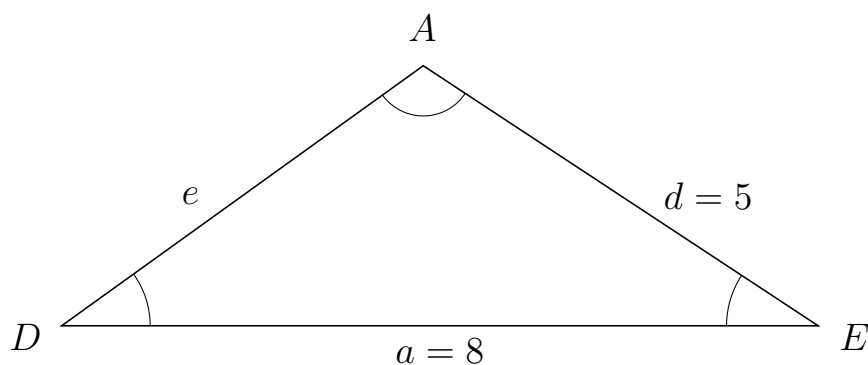
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



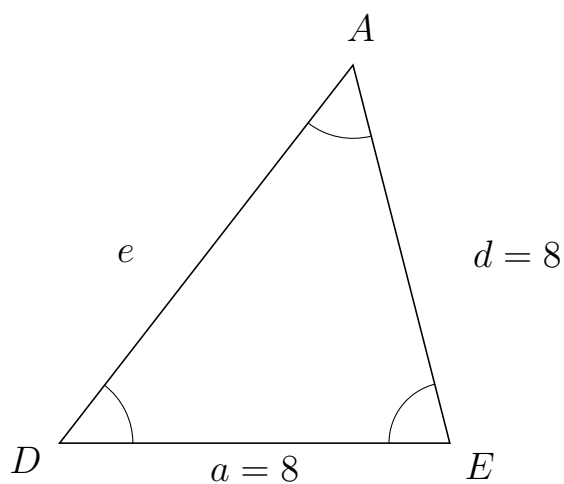
29 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 8$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 33.367$

30 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 8$ og arealet er 31. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 75.638$



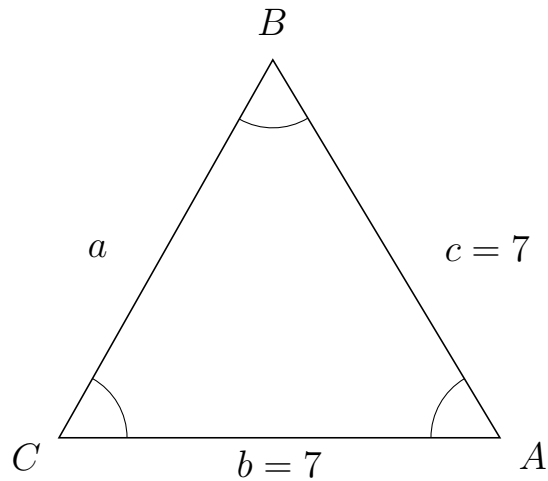
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



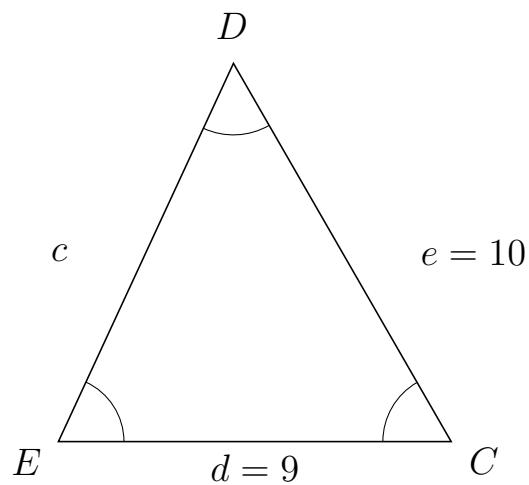
31 I trekant CBA er $c = 7$, $b = 7$ og arealet er 21. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

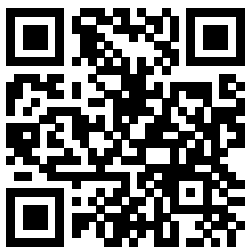
Vinkel $A = 58.997$

32 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 9$ og arealet er 39. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 60.074$



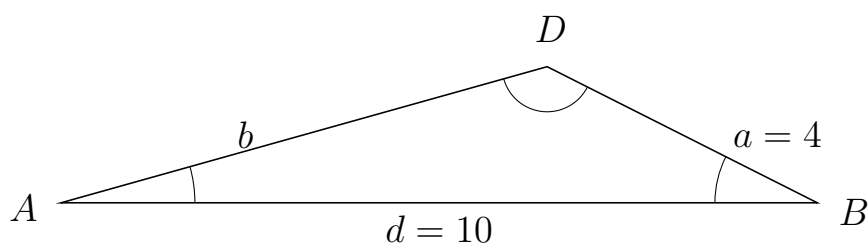
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



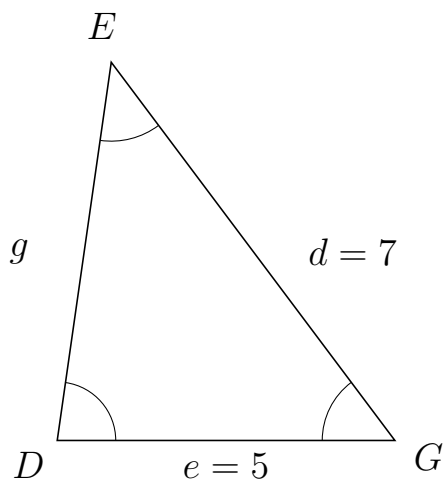
33 I trekant ADB er $a = 4$, $d = 10$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 26.744$

34 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 5$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 53.13$



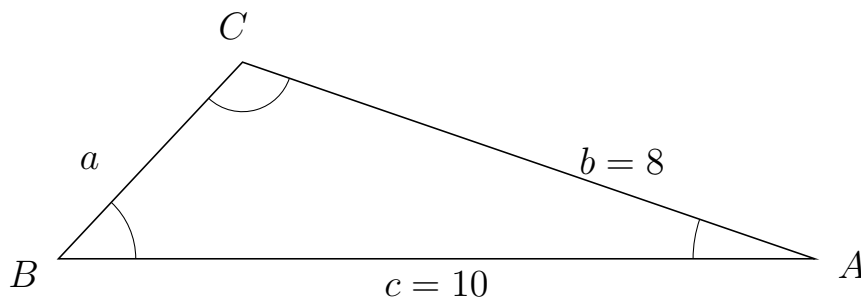
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



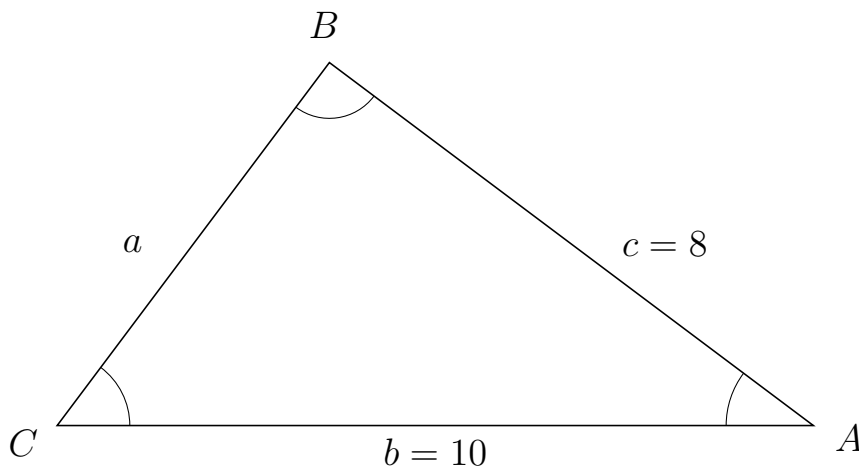
35 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 10$ og arealet er 13. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 18.966$

36 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 10$ og arealet er 24. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 36.87$



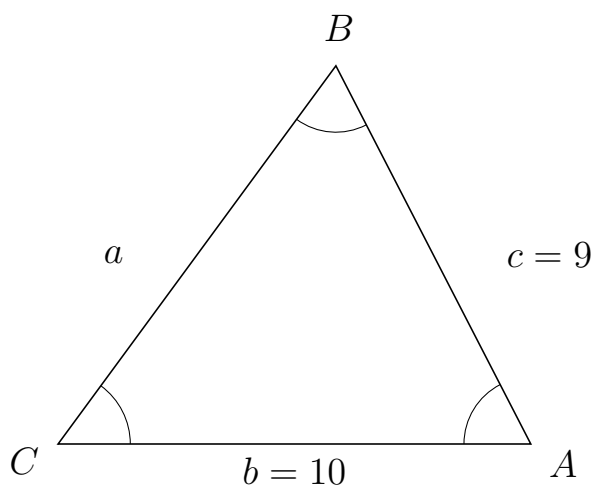
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



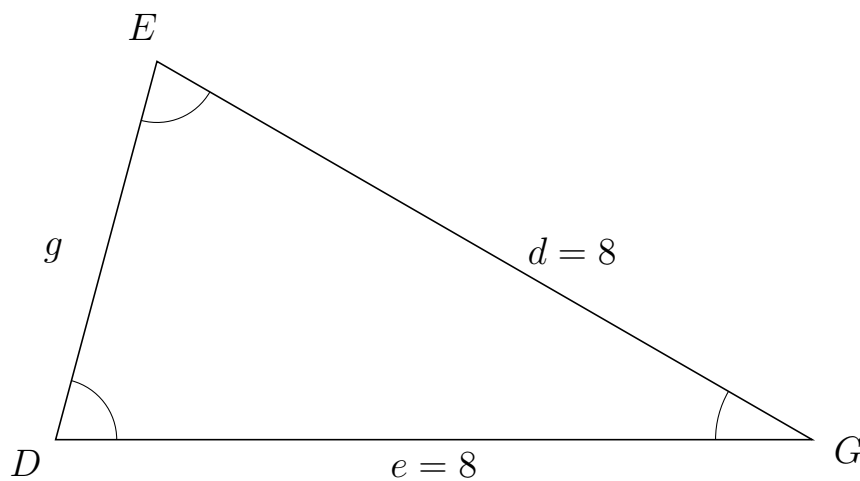
37 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 10$ og arealet er 40. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 62.734$

38 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 8$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 30$



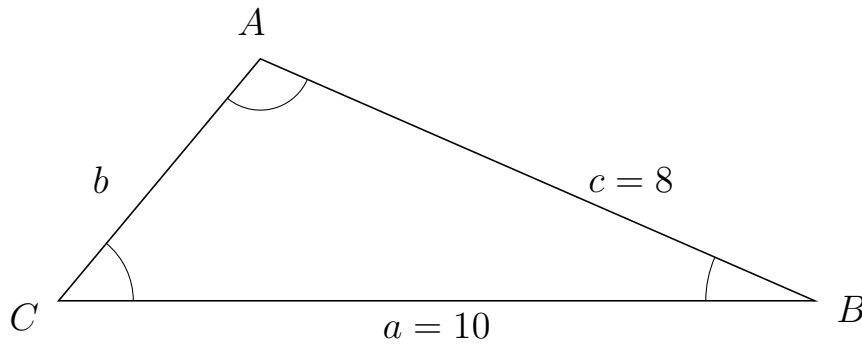
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



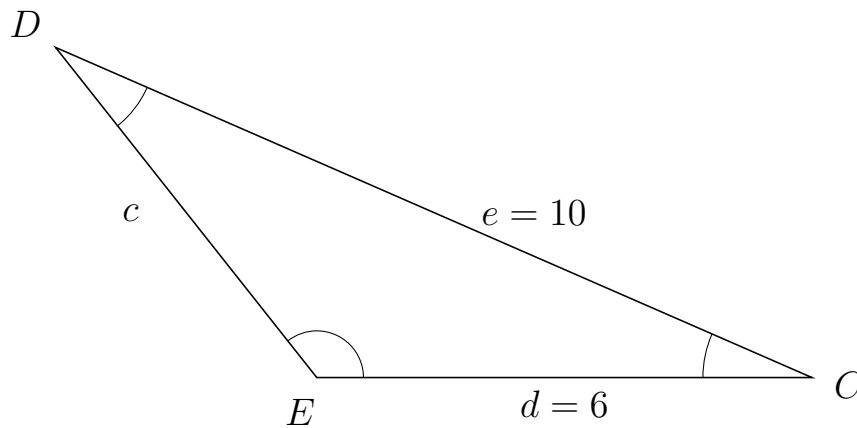
39 I trekant CAB er $c = 8$, $a = 10$ og arealet er 16. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 23.578$

40 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 6$ og arealet er 12. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.578$



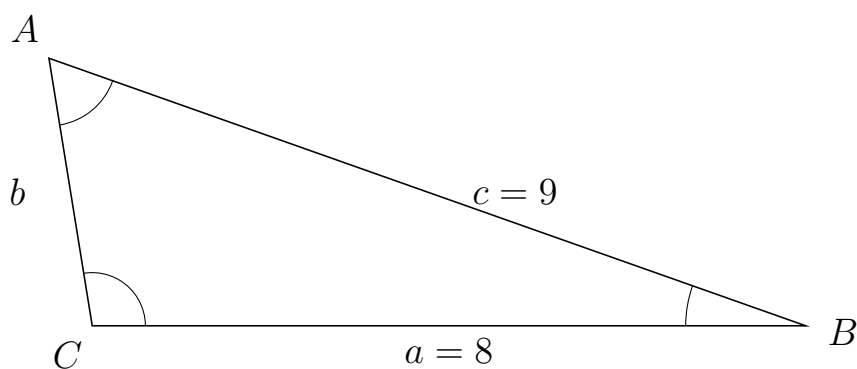
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



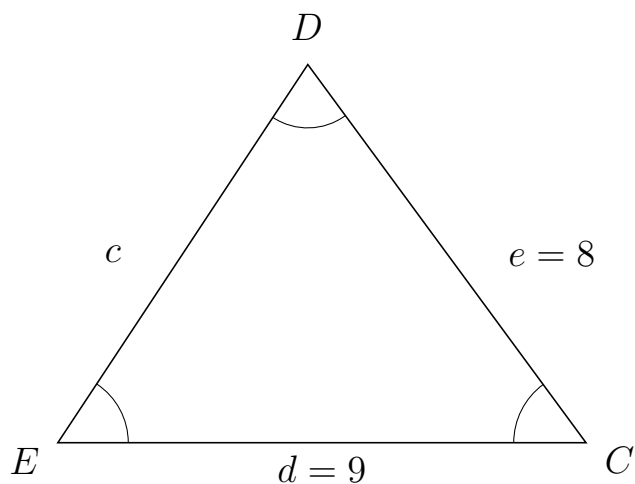
41 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 8$ og arealet er 12. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 19.471$

42 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 9$ og arealet er 29. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 53.664$



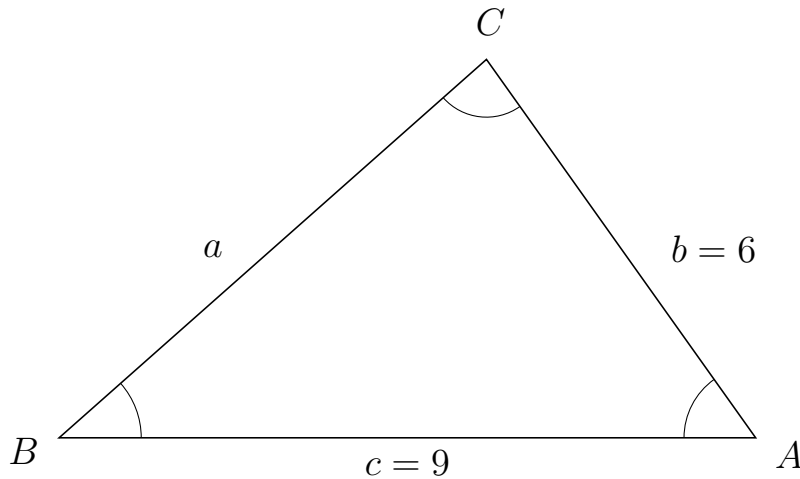
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



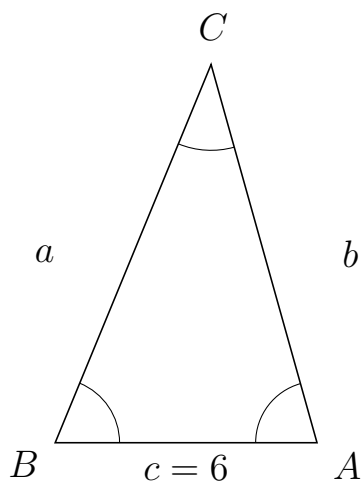
43 I trekant BCA er $b = 6$, $c = 9$ og arealet er 22. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

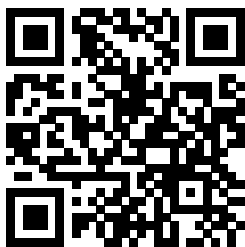
Vinkel $A = 54.569$

44 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 6$ og arealet er 26. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 74.358$



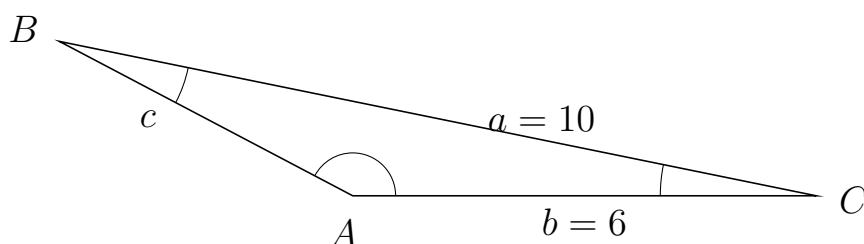
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



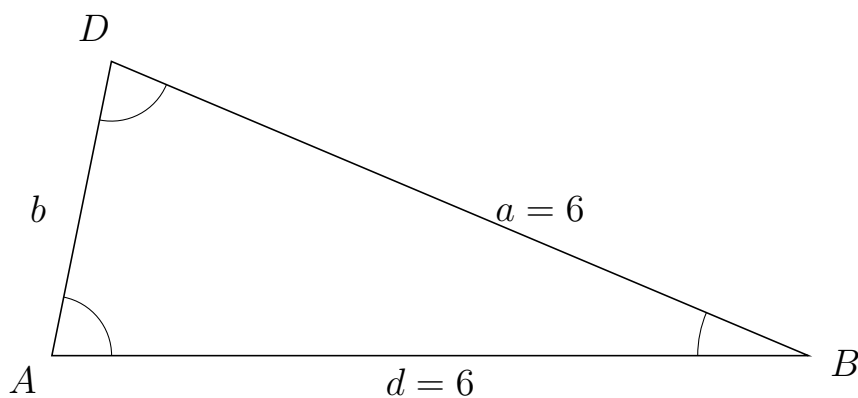
45 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 6$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 11.537$

46 I trekant ADB er $a = 6$, $d = 6$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 22.885$



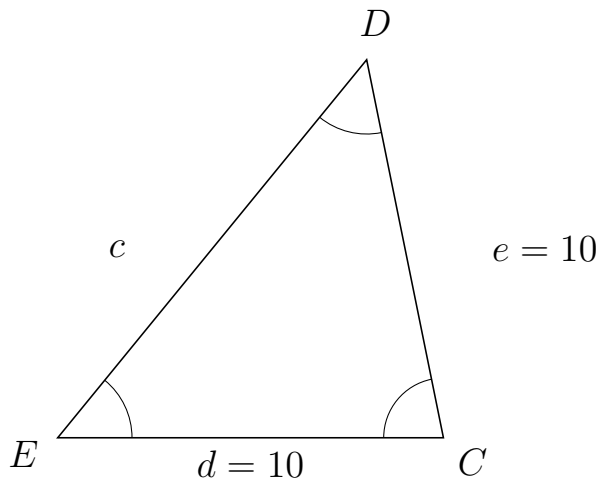
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



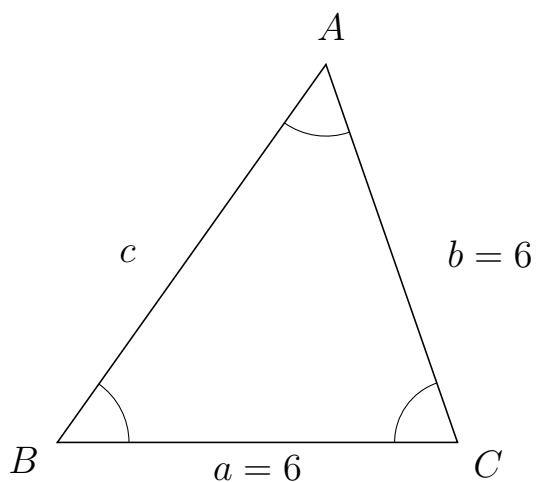
47 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 10$ og arealet er 49. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 78.522$

48 I trekant BAC er $b = 6$, $a = 6$ og arealet er 17. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 70.812$



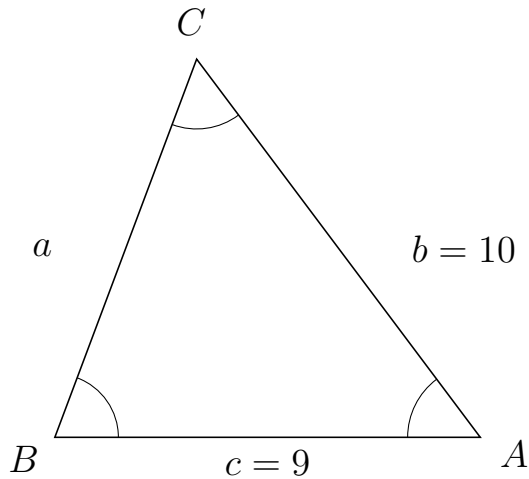
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



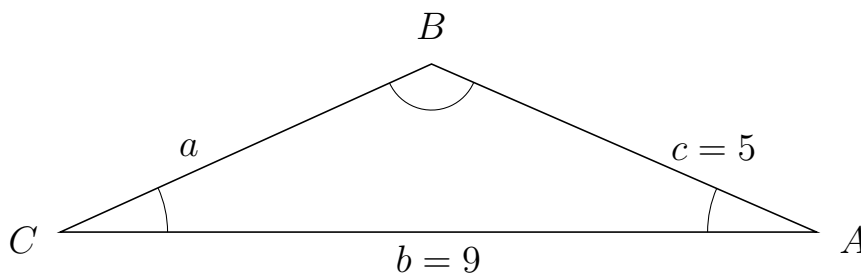
49 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 9$ og arealet er 36. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 53.13$

50 I trekant CBA er $c = 5$, $b = 9$ og arealet er 9. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 23.578$



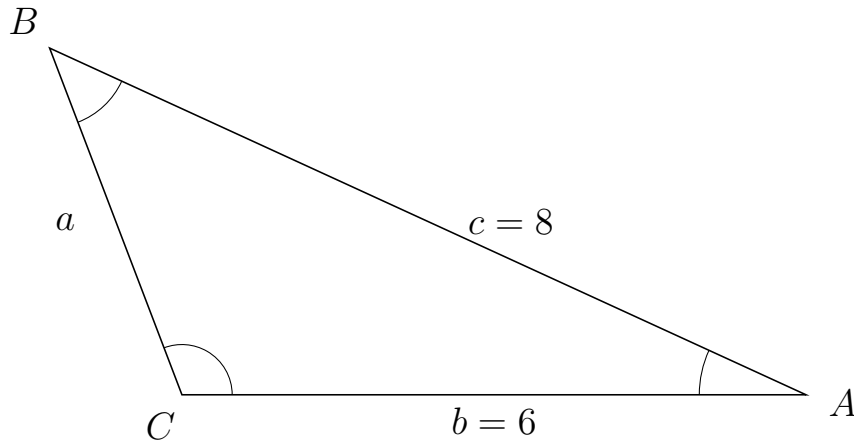
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



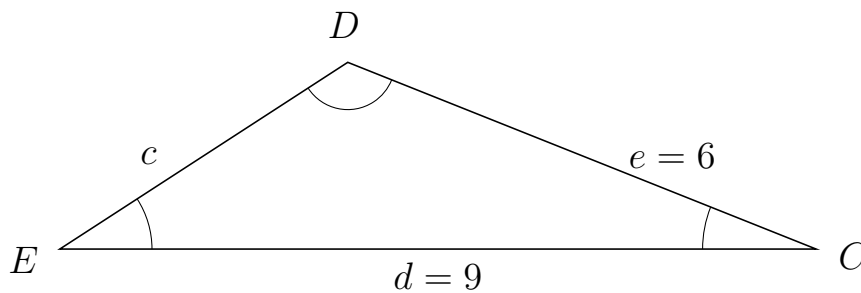
51 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 6$ og arealet er 10. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 24.624$

52 I trekant EDC er $e = 6$, $d = 9$ og arealet er 10. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 21.738$



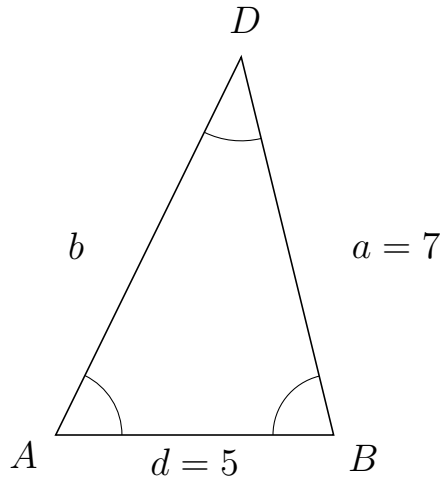
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



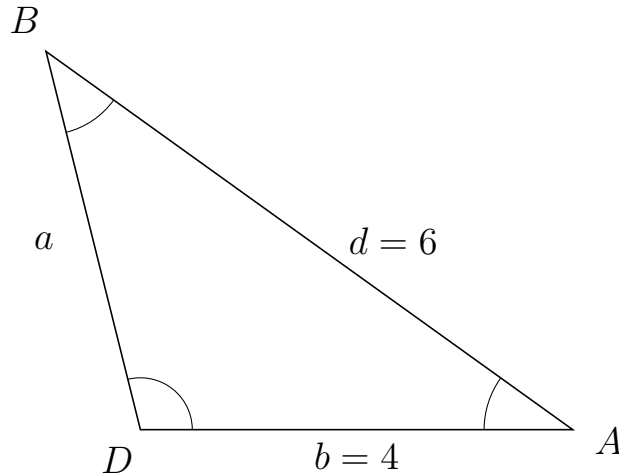
53 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 5$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 76.271$

54 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 4$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 35.685$



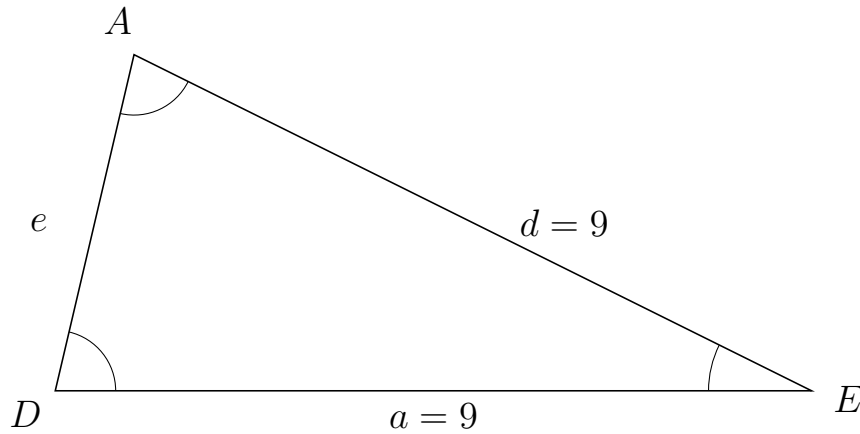
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



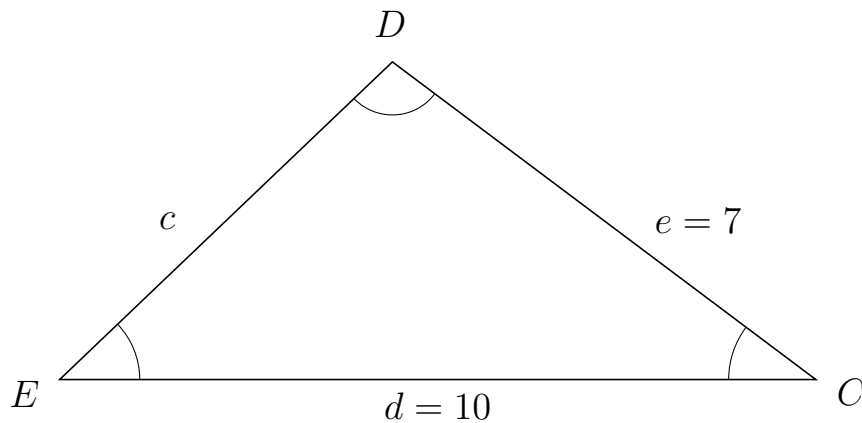
55 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 9$ og arealet er 18. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 26.388$

56 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 10$ og arealet er 21. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 36.87$



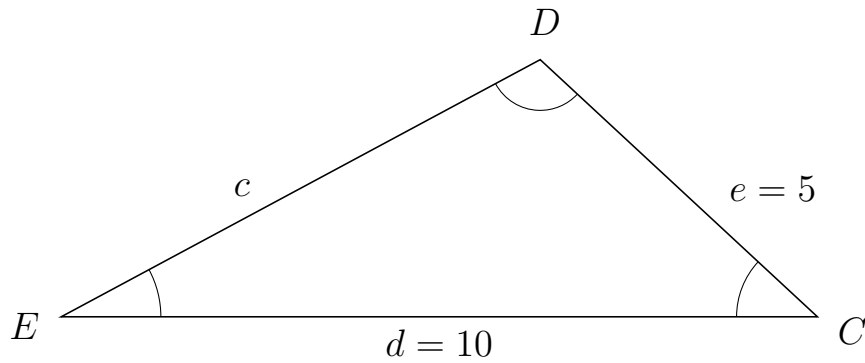
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



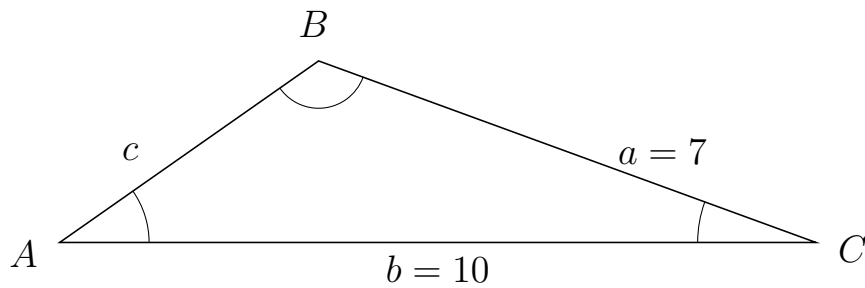
57 I trekant EDC er $e = 5$, $d = 10$ og arealet er 17. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 42.844$

58 I trekant ABC er $a = 7$, $b = 10$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 20.051$



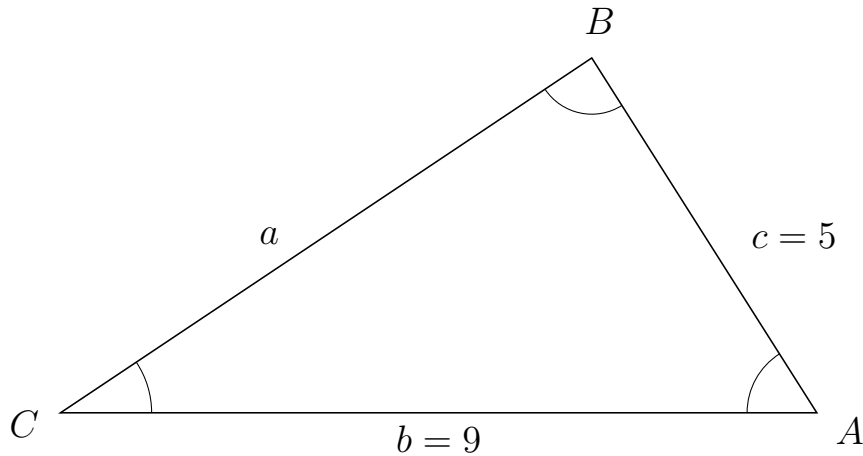
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



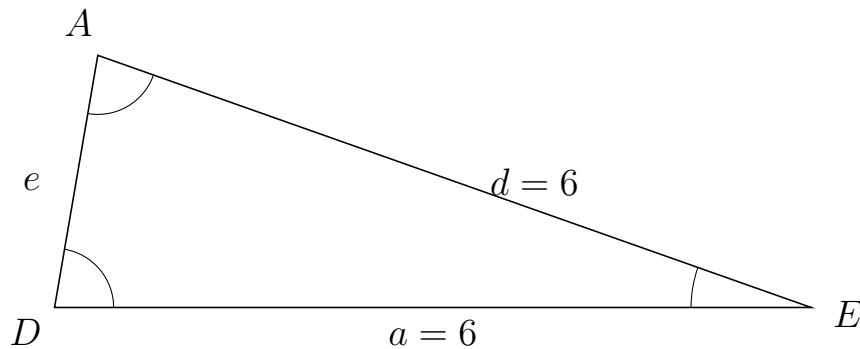
59 I trekant CBA er $c = 5$, $b = 9$ og arealet er 19. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 57.612$

60 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 6$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 19.471$



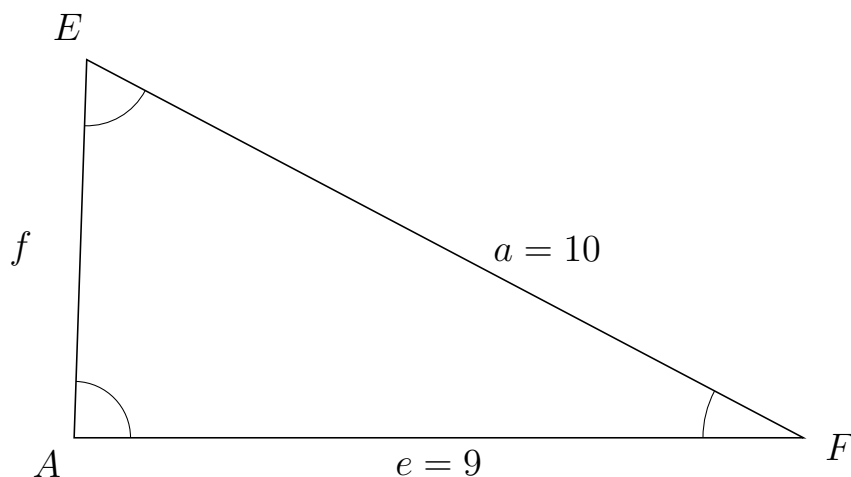
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



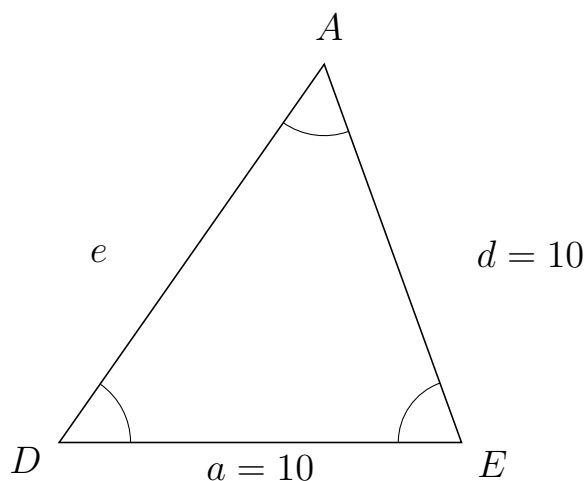
61 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 9$ og arealet er 21. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 27.818$

62 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 10$ og arealet er 47. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 70.052$



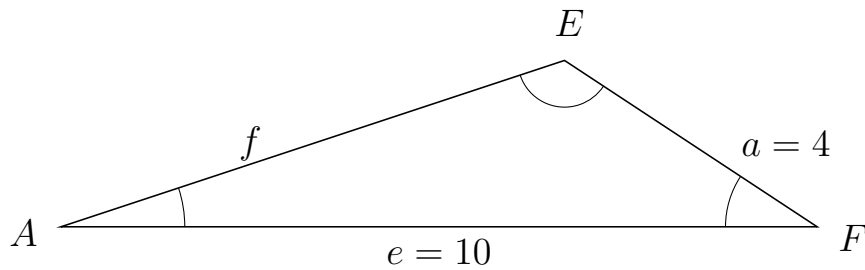
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



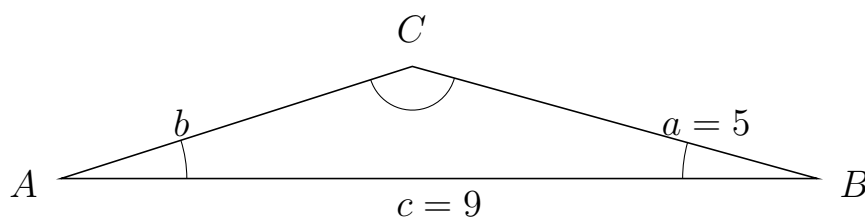
63 I trekant AEF er $a = 4$, $e = 10$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

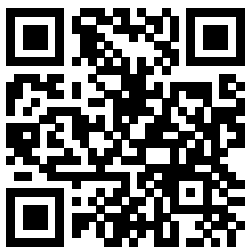
Vinkel $F = 33.367$

64 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 9$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 15.466$



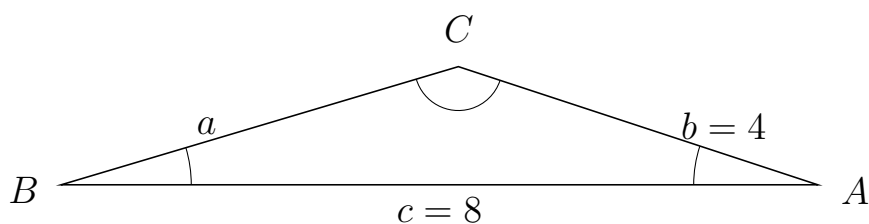
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



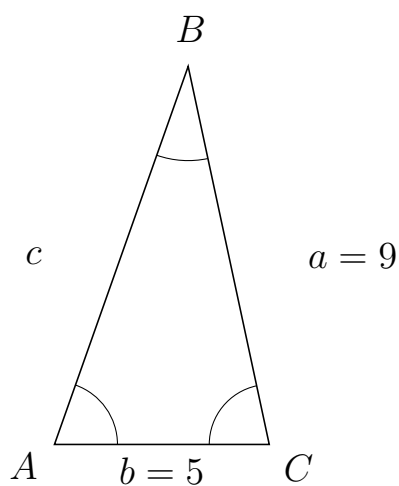
65 I trekant BCA er $b = 4$, $c = 8$ og arealet er 5. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 18.21$

66 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 5$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 77.899$



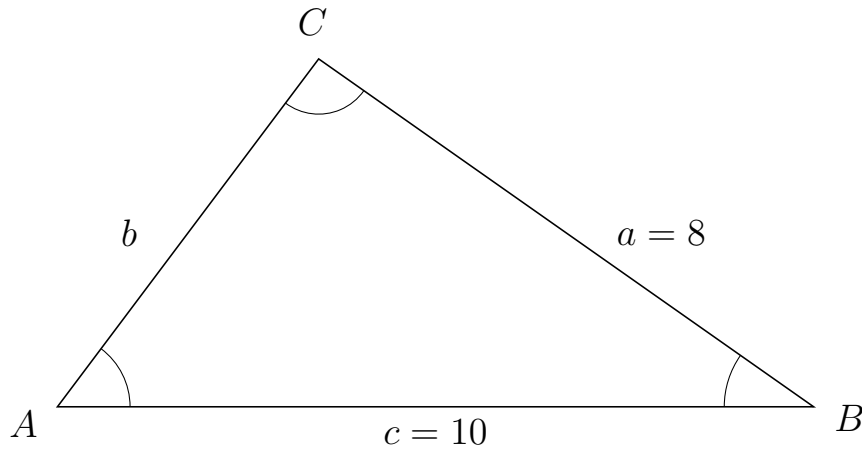
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



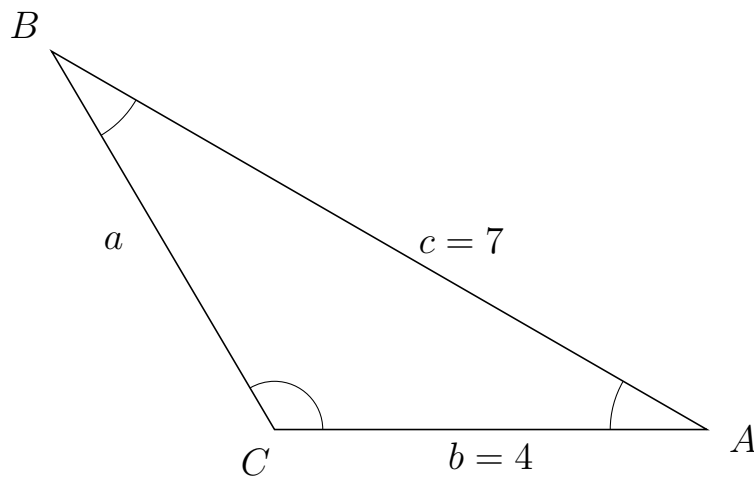
67 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 10$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 35.1$

68 I trekant CBA er $c = 7$, $b = 4$ og arealet er 7. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 30$



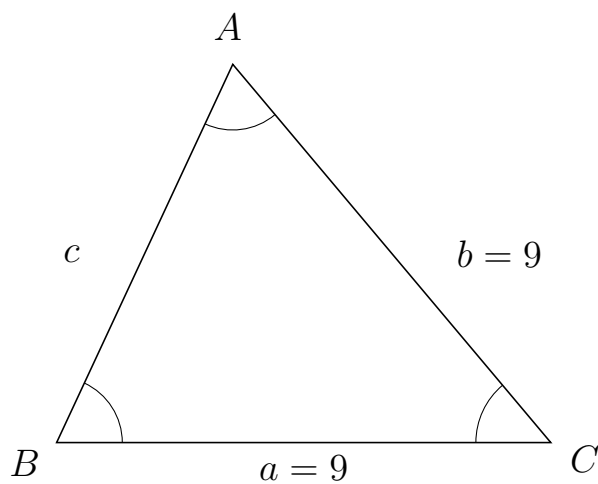
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



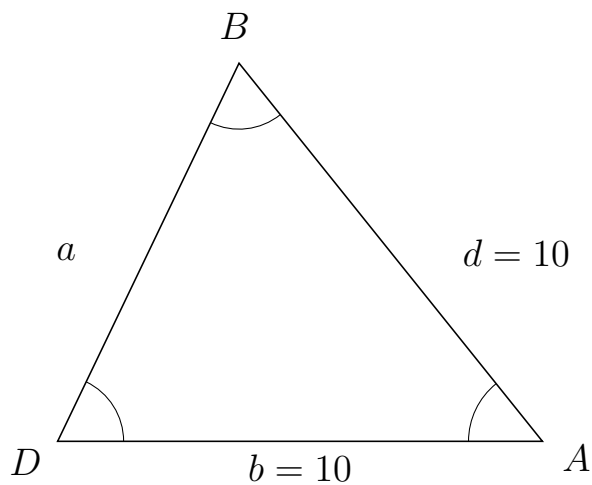
69 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 9$ og arealet er 31. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 49.945$

70 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 10$ og arealet er 39. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 51.261$



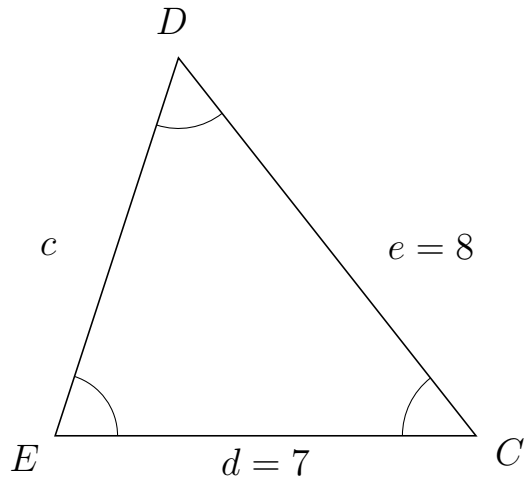
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



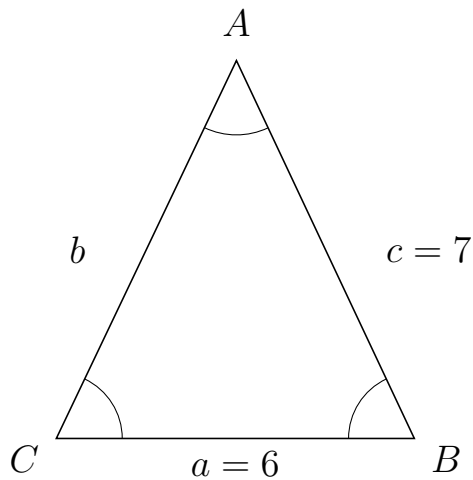
71 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 7$ og arealet er 22. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 51.787$

72 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 6$ og arealet er 19. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 64.791$



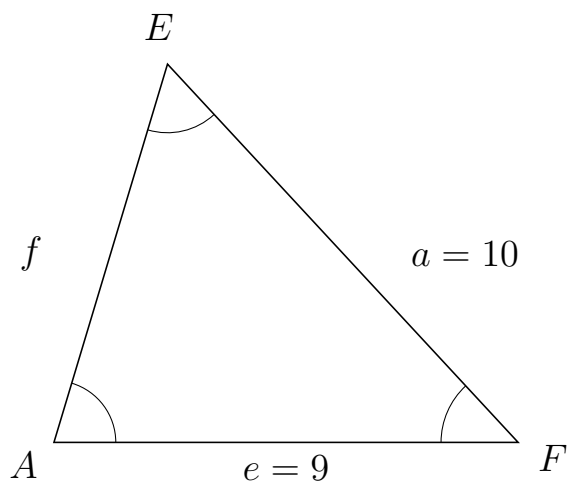
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



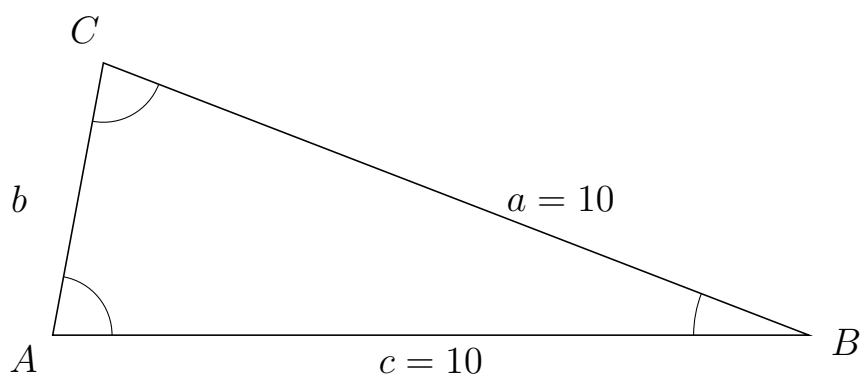
73 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 9$ og arealet er 33. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 47.167$

74 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 10$ og arealet er 18. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 21.1$



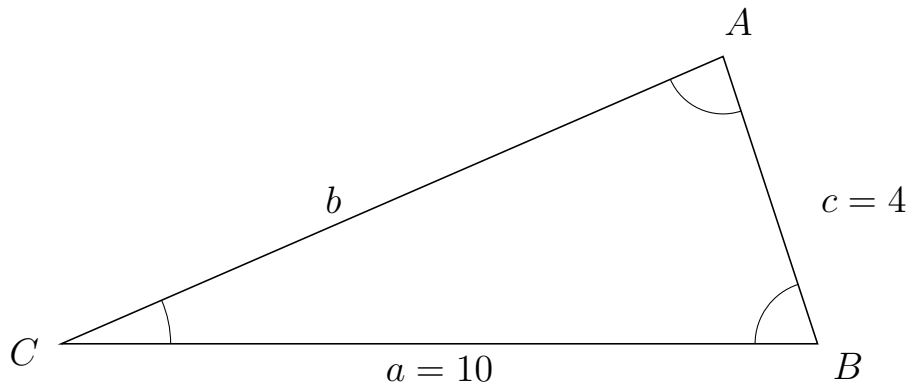
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



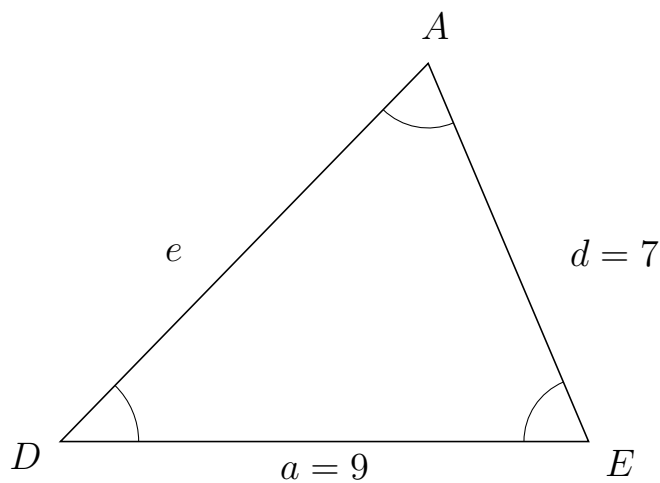
75 I trekant CAB er $c = 4$, $a = 10$ og arealet er 19. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 71.805$

76 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 9$ og arealet er 29. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 67.019$



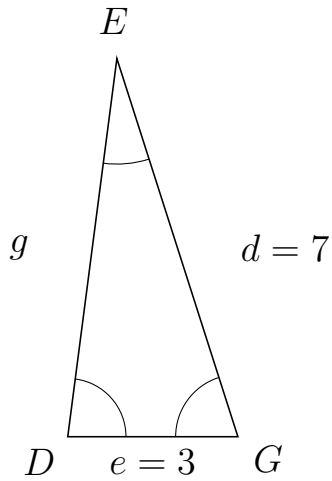
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



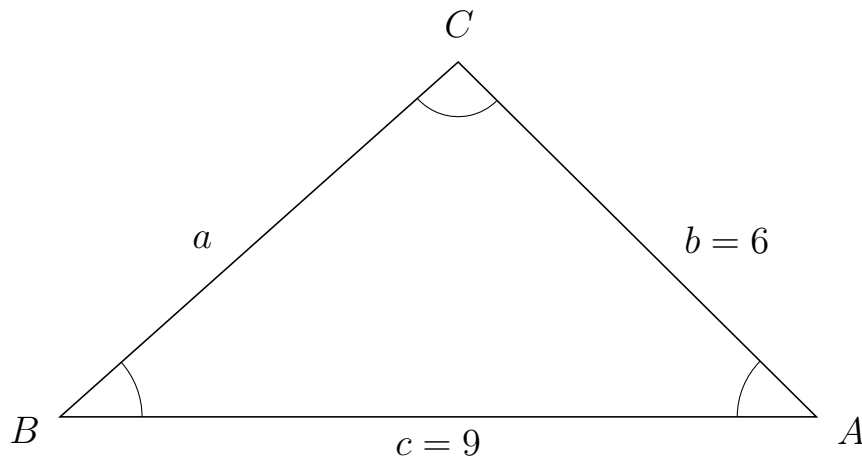
77 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 3$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 72.247$

78 I trekant BCA er $b = 6$, $c = 9$ og arealet er 19. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 44.725$



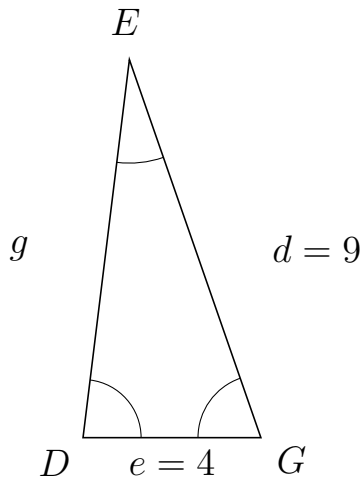
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



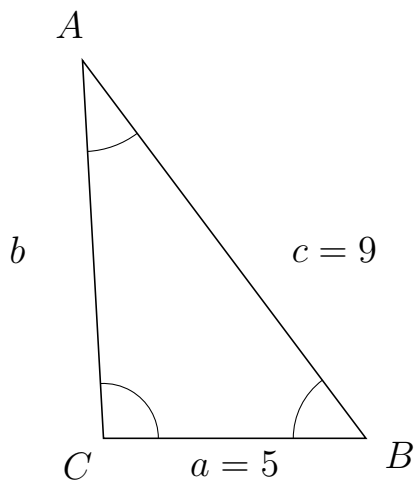
79 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 4$ og arealet er 17. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 70.812$

80 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 5$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 53.13$



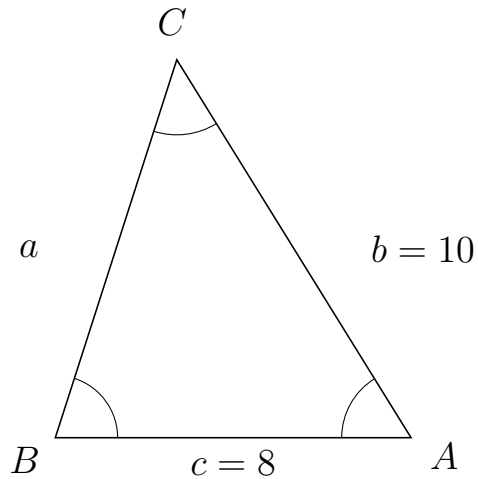
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



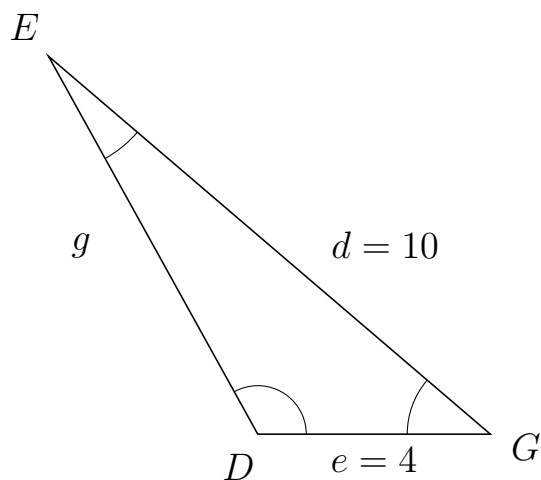
81 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 8$ og arealet er 34. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 58.212$

82 I trekant DEG er $d = 10$, $e = 4$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 40.542$



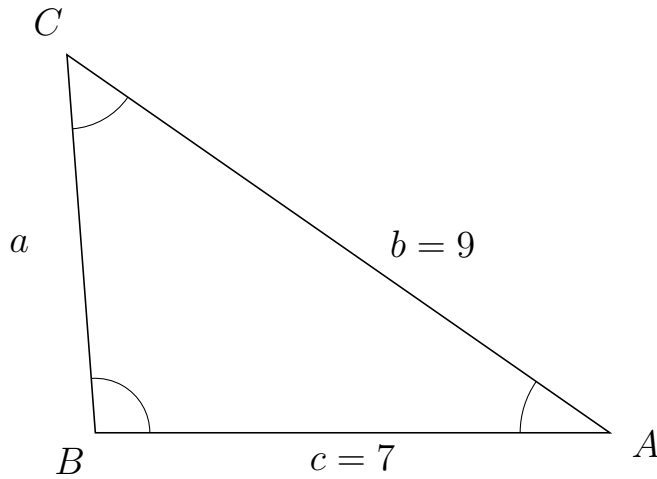
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



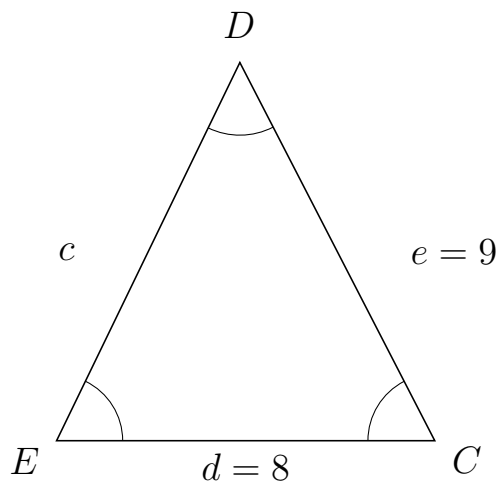
83 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 7$ og arealet er 18. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 34.85$

84 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 8$ og arealet er 32. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 62.734$



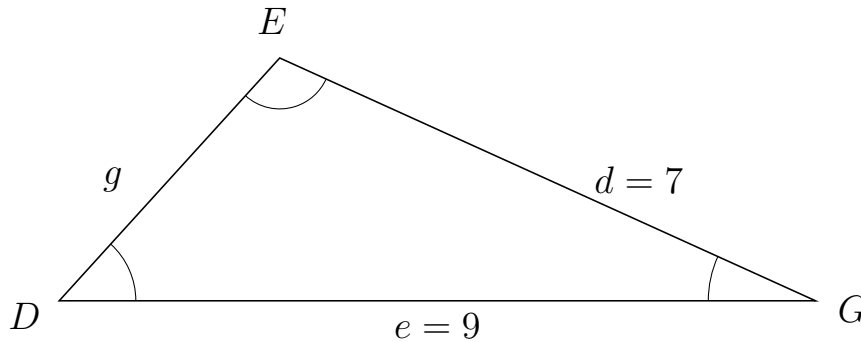
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



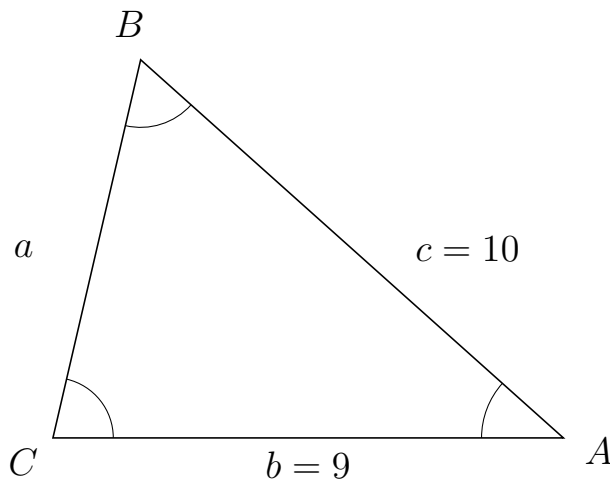
85 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 9$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 24.374$

86 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 9$ og arealet er 30. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$



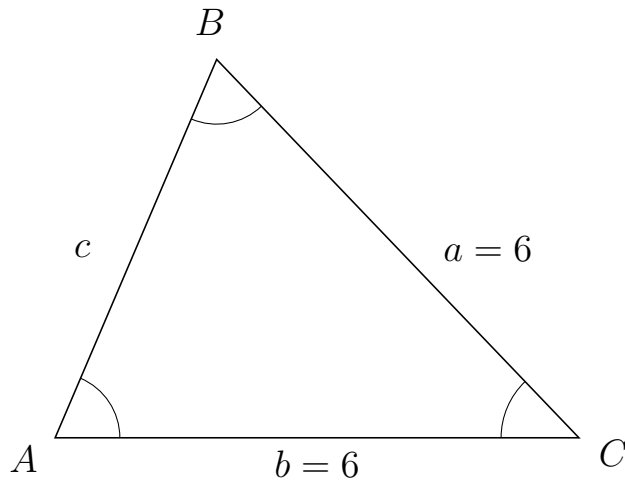
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



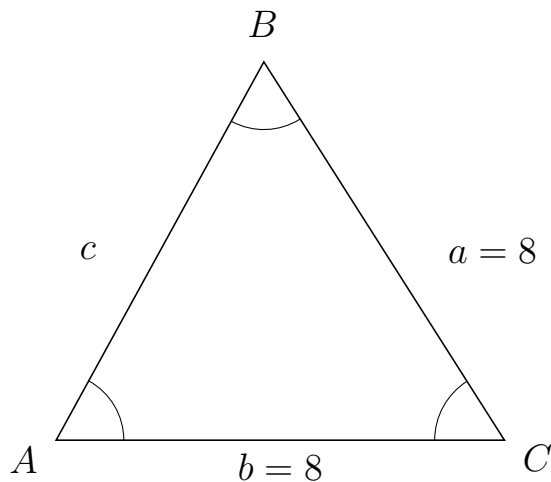
87 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 6$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 46.238$

88 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 8$ og arealet er 27. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 57.538$



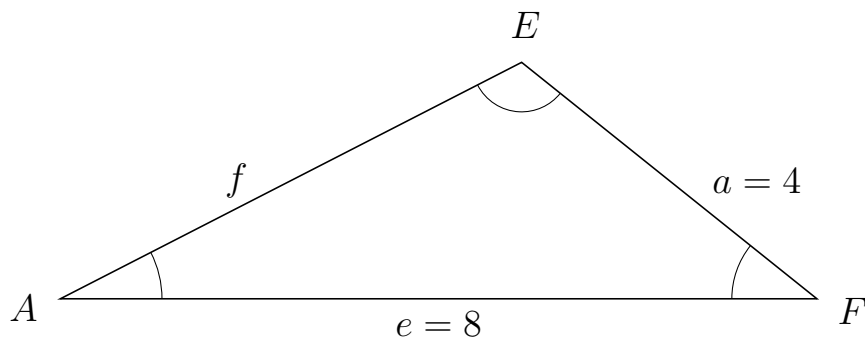
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



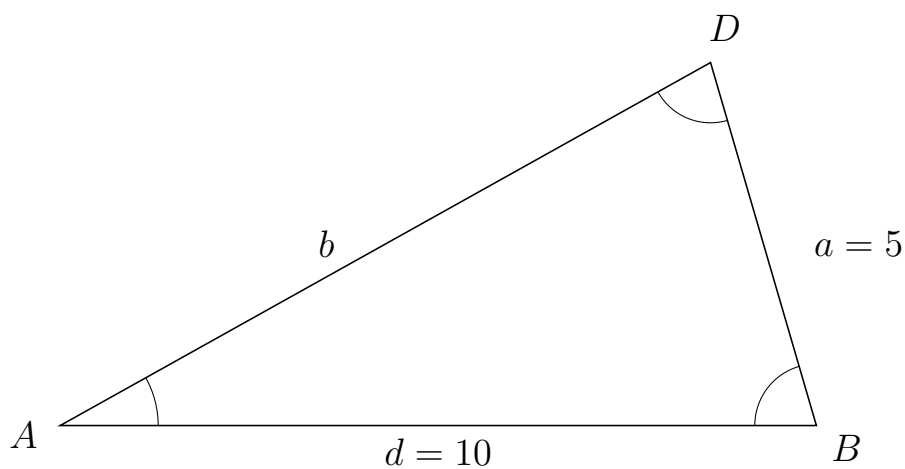
89 I trekant AEF er $a = 4$, $e = 8$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

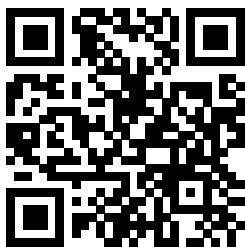
Vinkel $F = 38.682$

90 I trekant ADB er $a = 5$, $d = 10$ og arealet er 24. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 73.74$



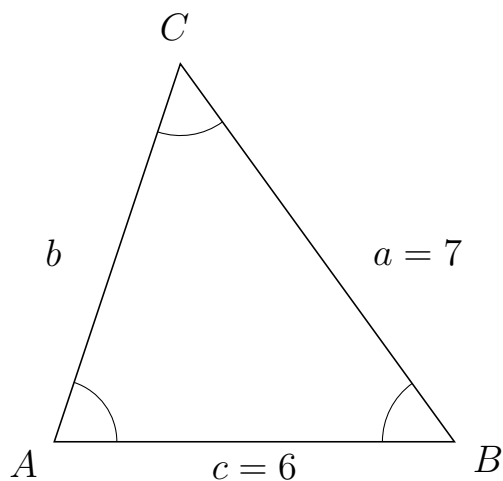
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



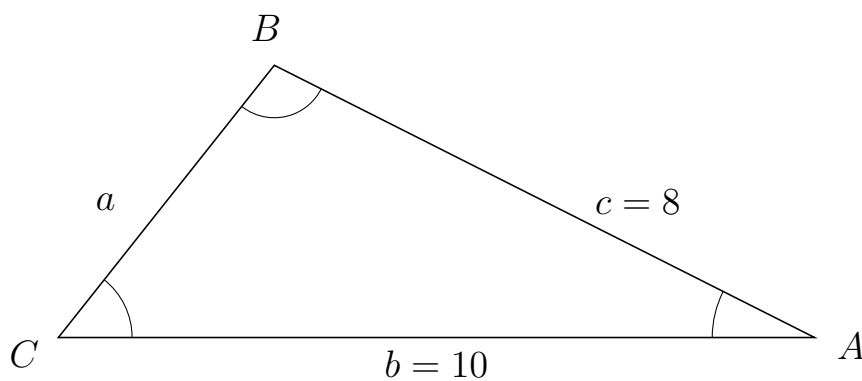
91 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 6$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 54.049$

92 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 10$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 26.744$



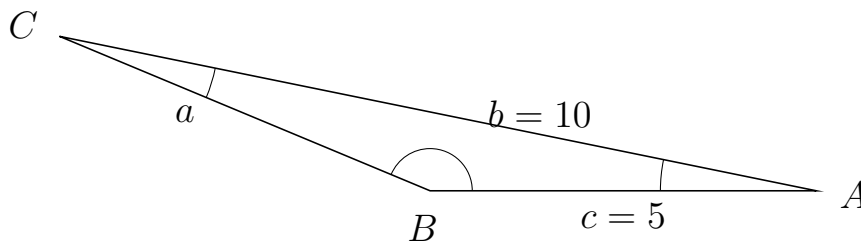
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



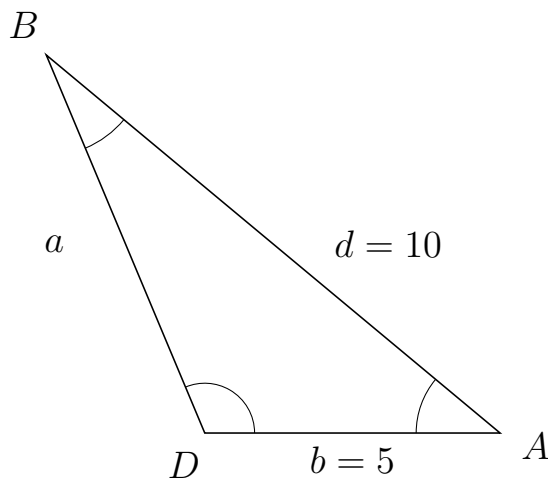
93 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 5$ og arealet er 5. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

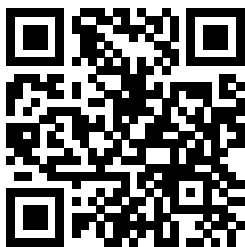
Vinkel $A = 11.537$

94 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 5$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 39.792$



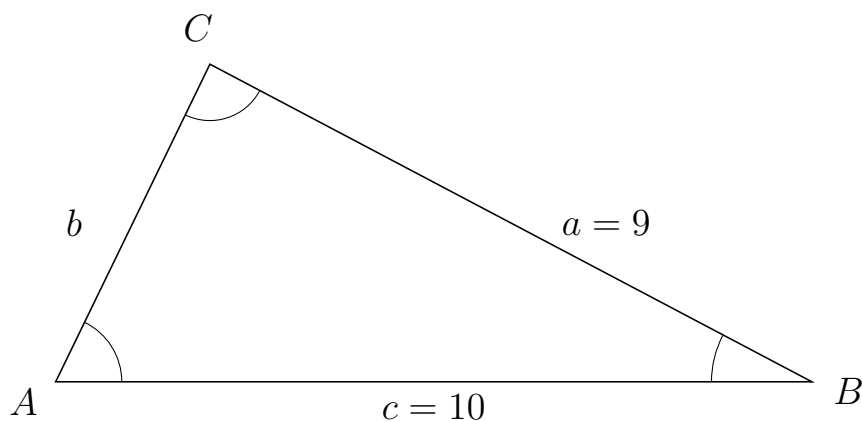
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



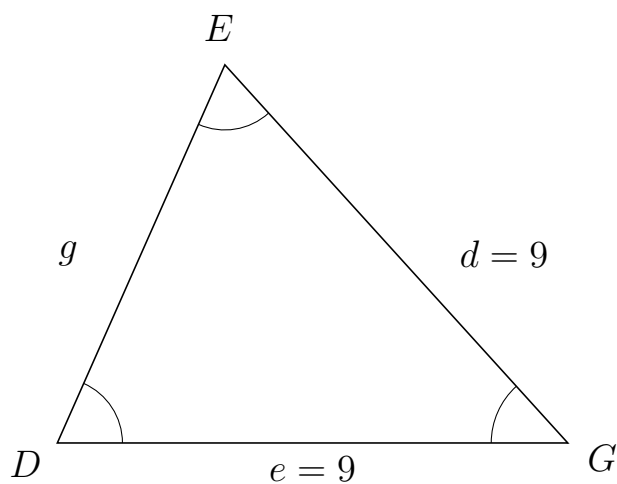
95 I trekant ACB er $a = 9$, $c = 10$ og arealet er 21. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 27.818$

96 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 9$ og arealet er 30. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 47.795$



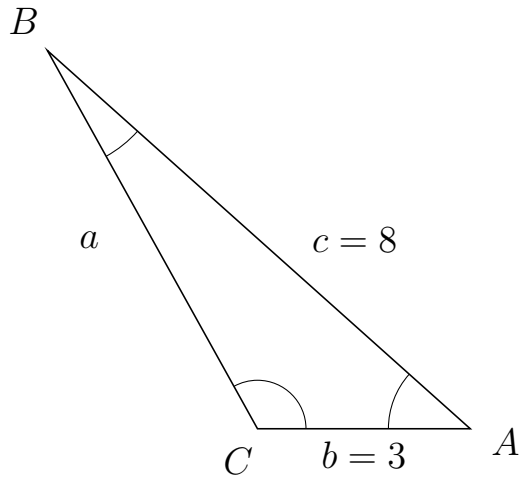
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



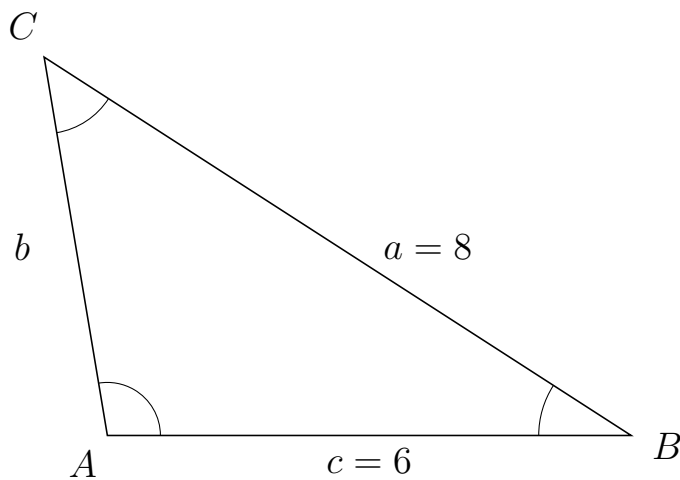
97 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 3$ og arealet er 8. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$

98 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 6$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 32.797$



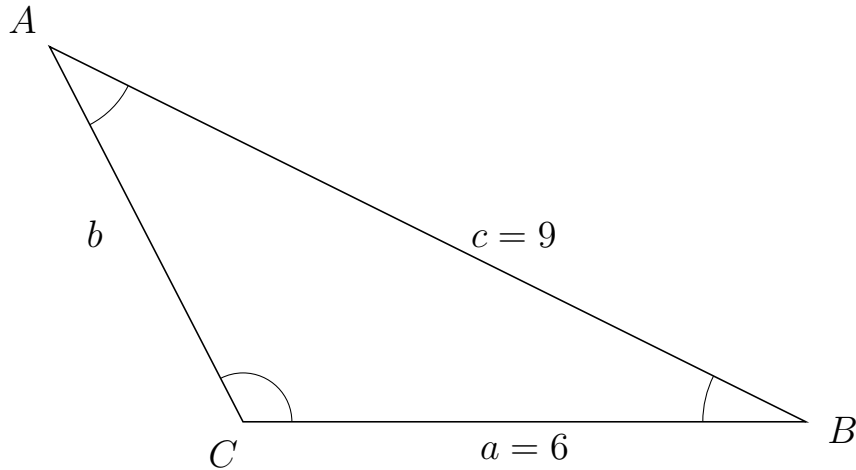
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



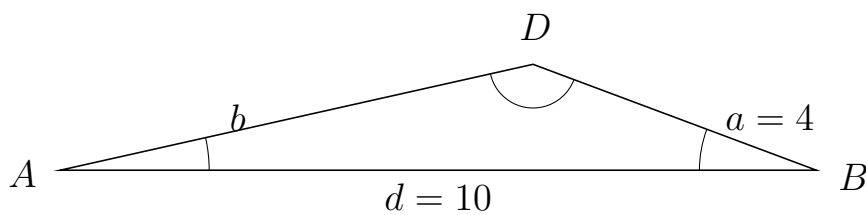
99 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 6$ og arealet er 12. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 26.388$

100 I trekant ADB er $a = 4$, $d = 10$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 20.487$



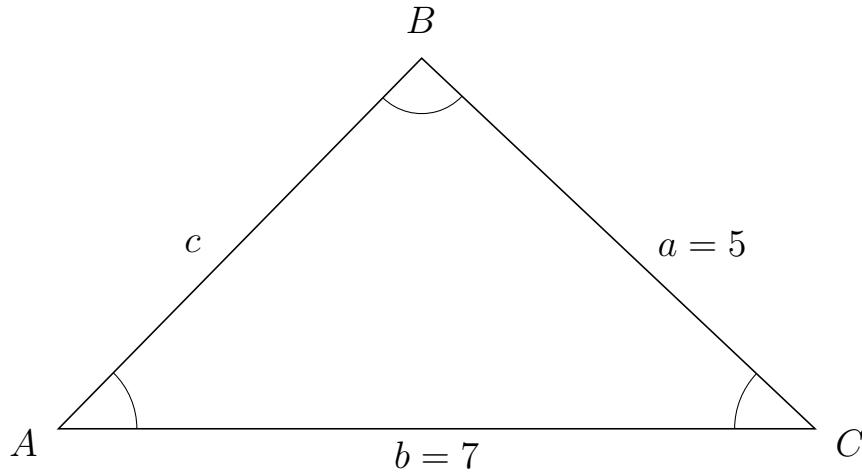
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



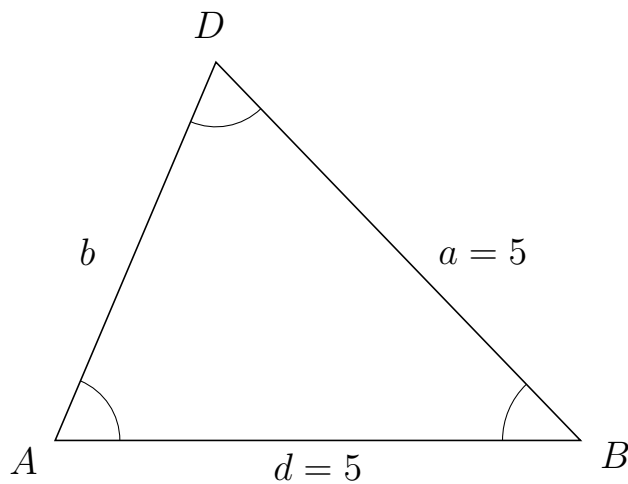
101 I trekant ABC er $a = 5$, $b = 7$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 43.292$

102 I trekant ADB er $a = 5$, $d = 5$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 46.054$



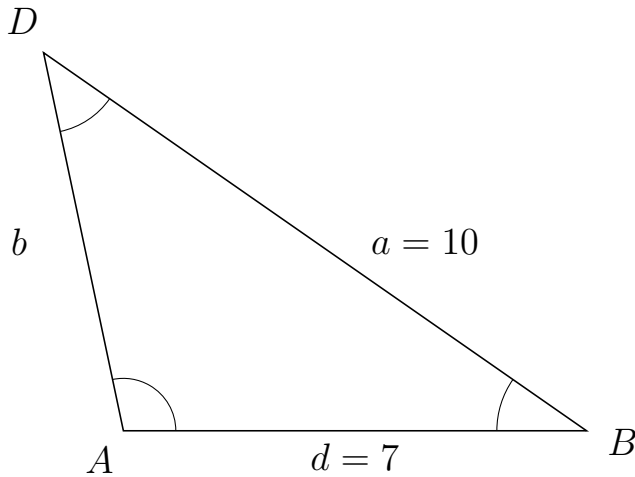
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



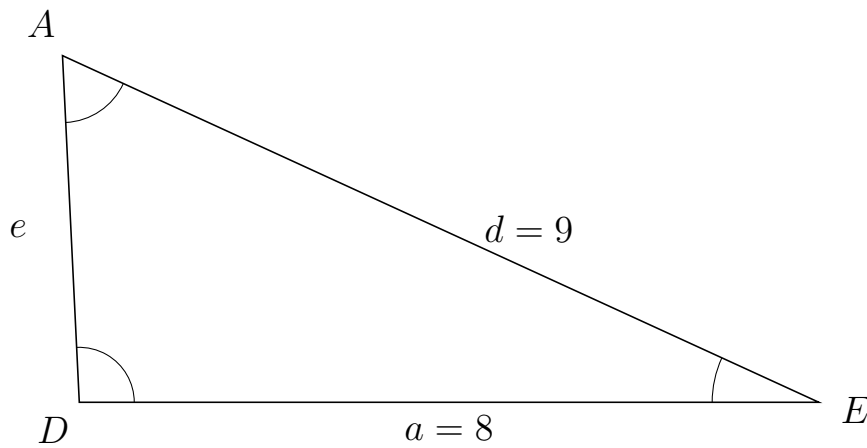
103 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 7$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.85$

104 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 8$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 24.624$



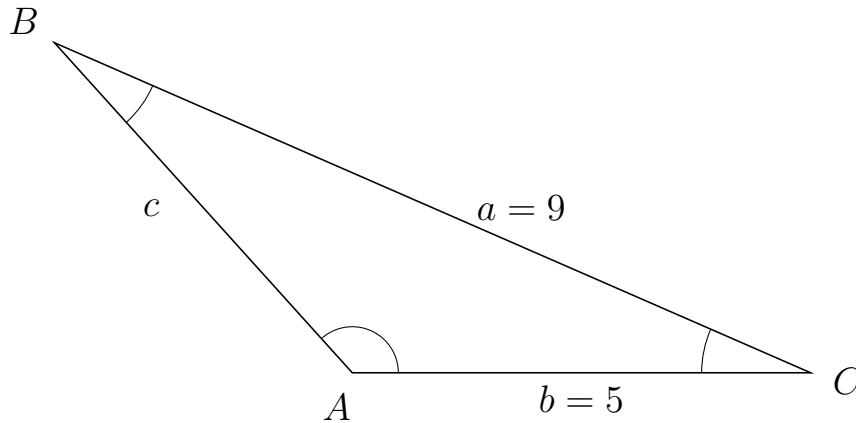
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



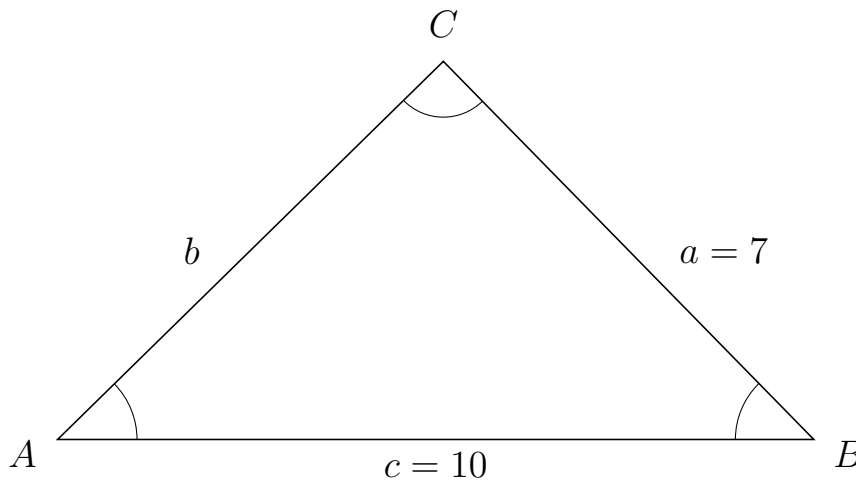
105 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 5$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.578$

106 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 10$ og arealet er 25. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 45.585$



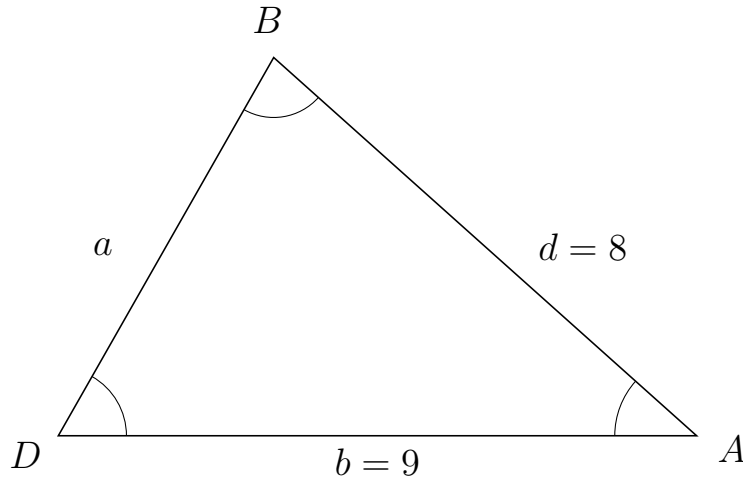
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



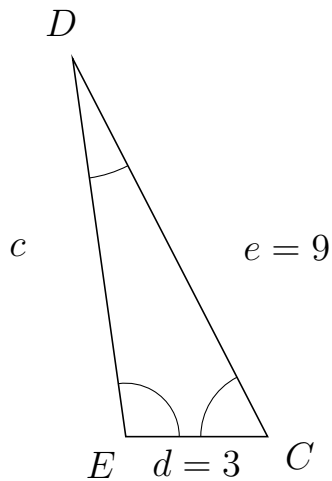
107 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 9$ og arealet er 24. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$

108 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 3$ og arealet er 12. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 62.734$



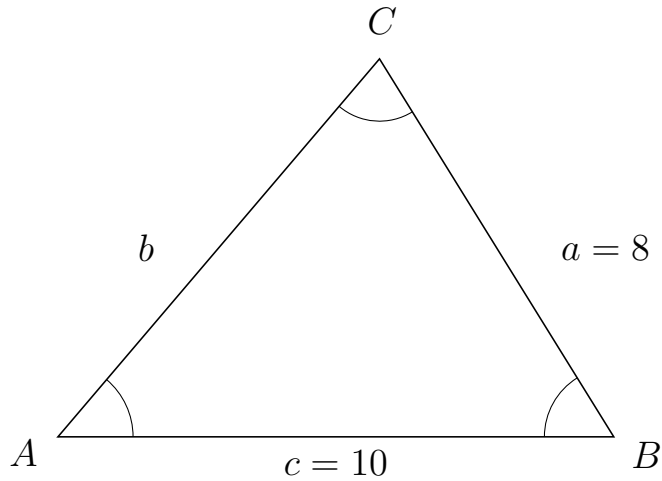
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



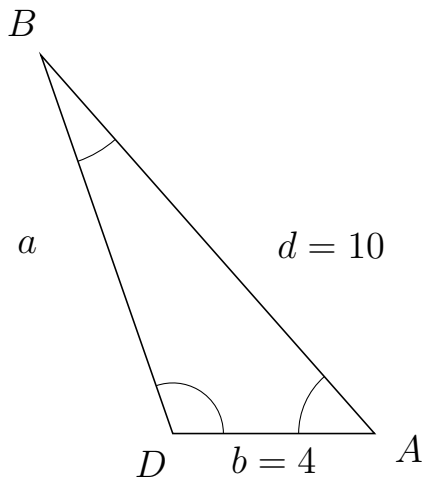
109 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 10$ og arealet er 34. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 58.212$

110 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 4$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 48.59$



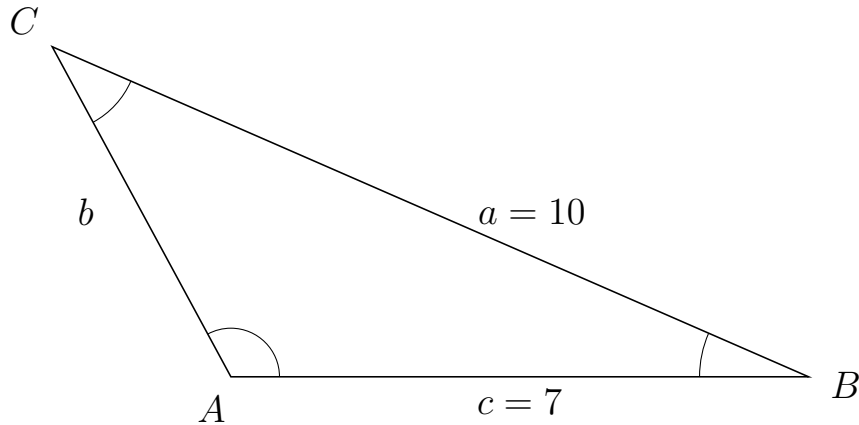
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



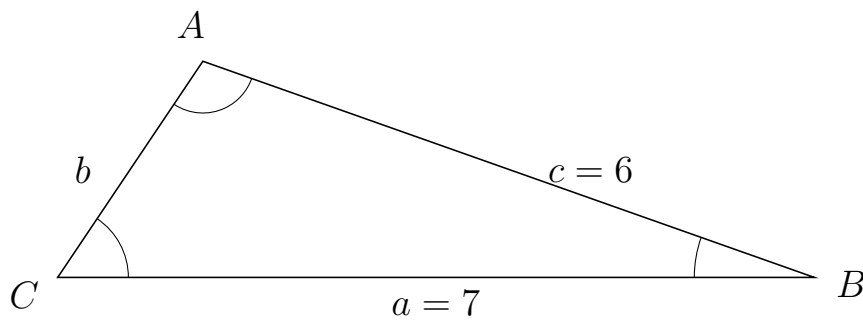
111 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 7$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 23.578$

112 I trekant CAB er $c = 6$, $a = 7$ og arealet er 7. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 19.471$



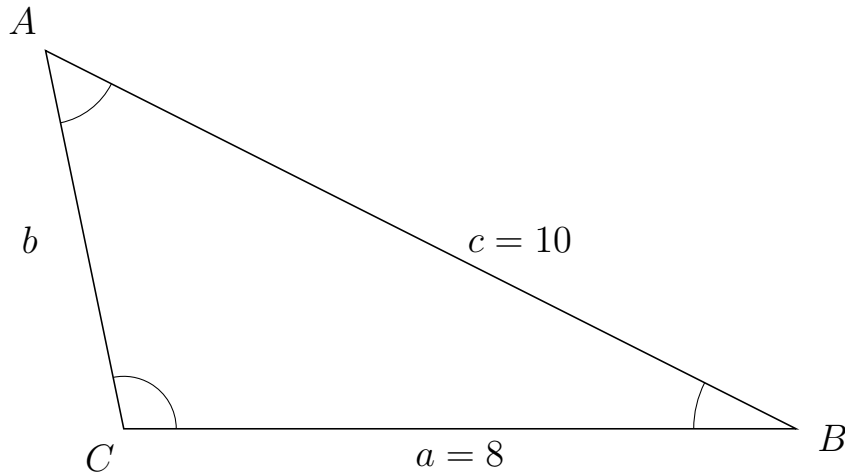
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



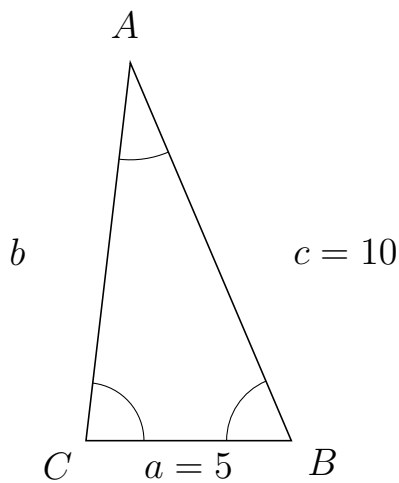
113 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 8$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 26.744$

114 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 5$ og arealet er 23. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 66.926$



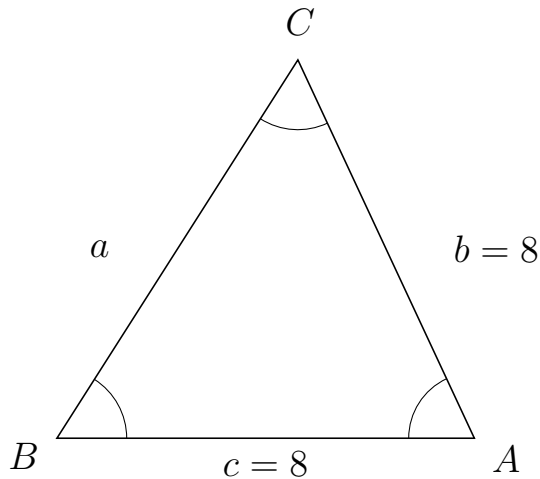
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



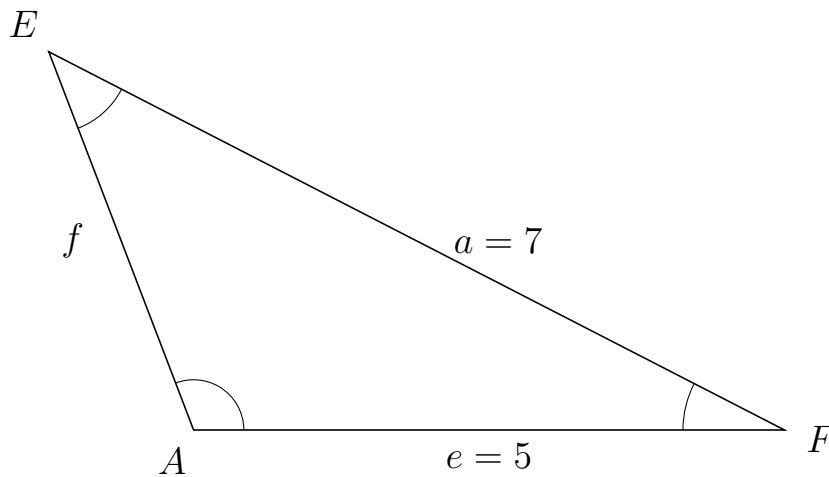
115 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 8$ og arealet er 29. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 64.992$

116 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 5$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 27.203$



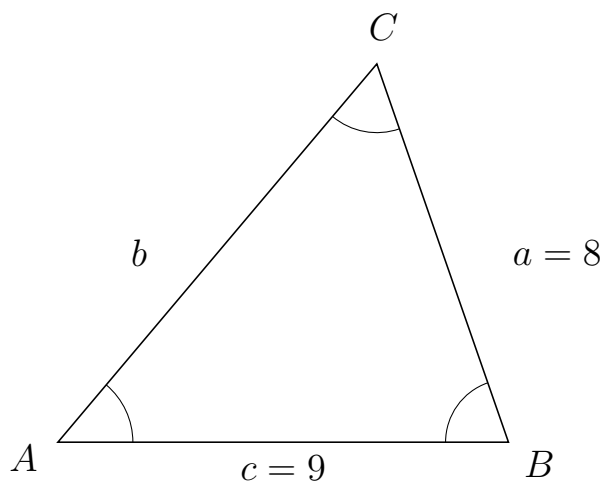
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



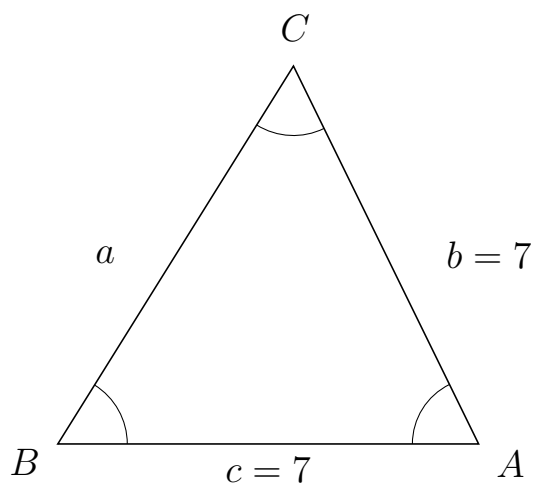
117 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 9$ og arealet er 34. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 70.812$

118 I trekant BCA er $b = 7$, $c = 7$ og arealet er 22. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 63.891$



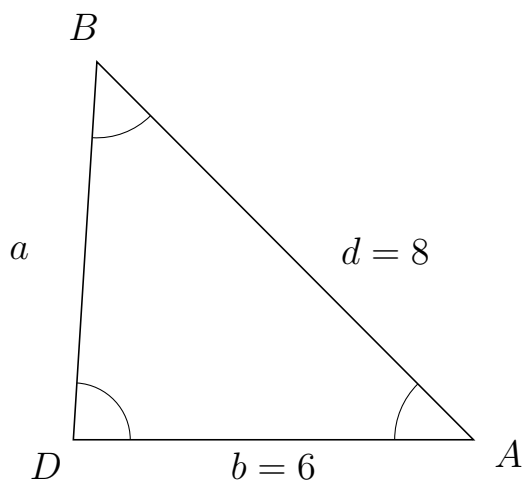
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



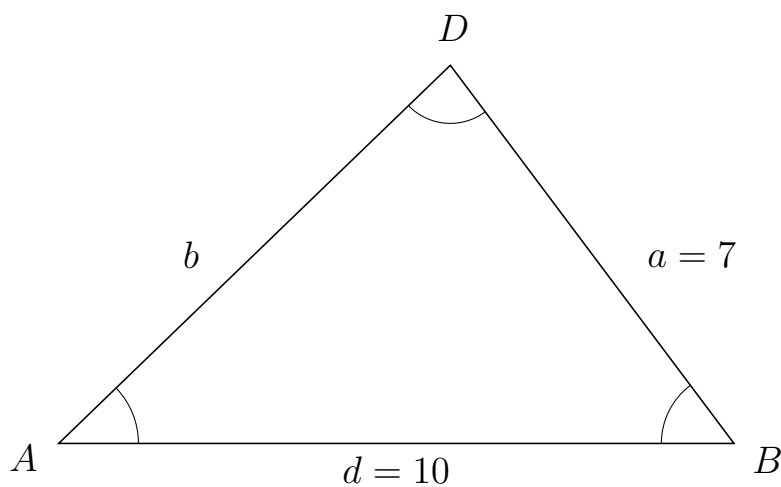
119 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 6$ og arealet er 17. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 45.099$

120 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 10$ og arealet er 28. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 53.13$



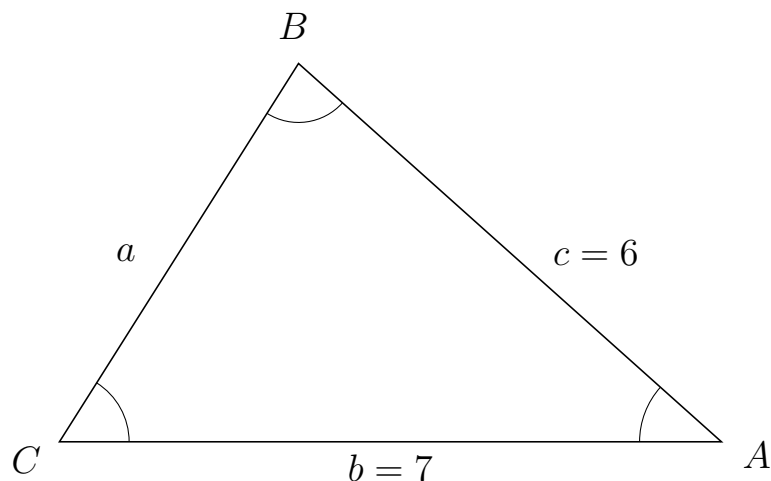
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



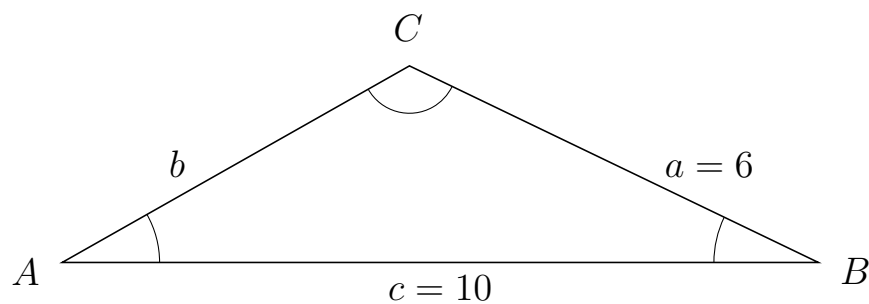
121 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 7$ og arealet er 14. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$

122 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 10$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 25.679$



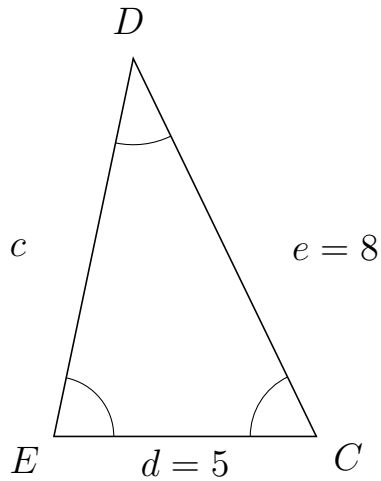
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



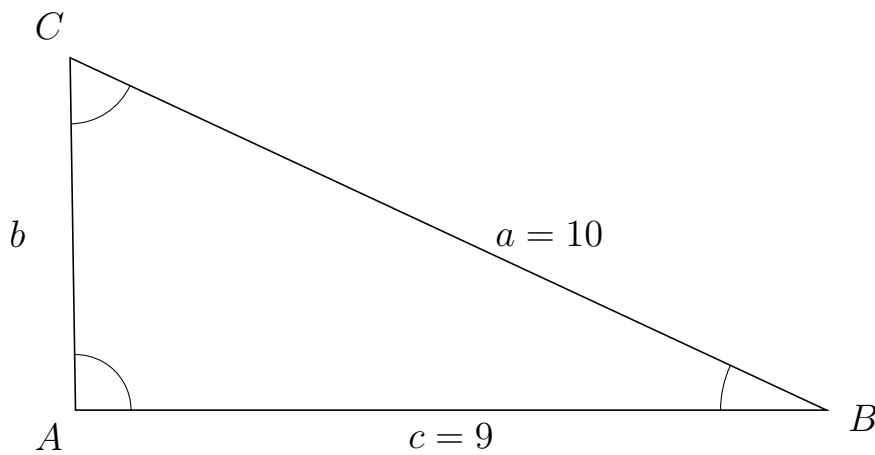
123 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 5$ og arealet er 18. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 64.158$

124 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 9$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 24.975$



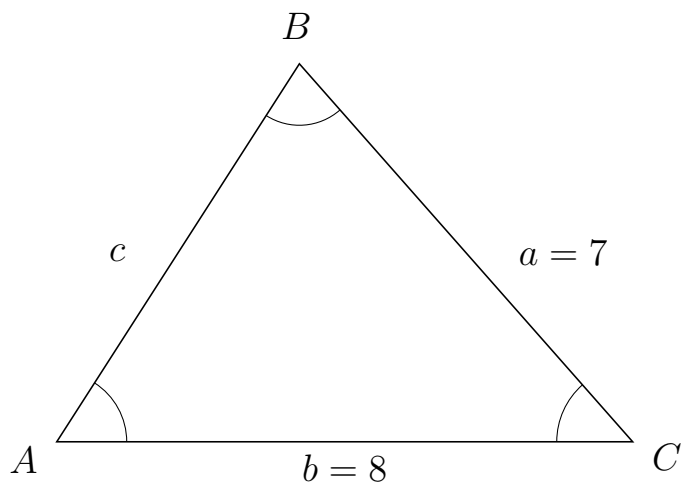
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



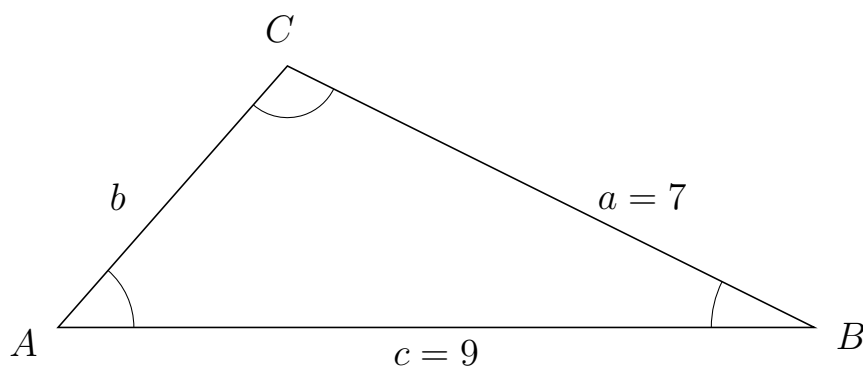
125 I trekant ABC er $a = 7$, $b = 8$ og arealet er 21. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 48.59$

126 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 9$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 26.388$



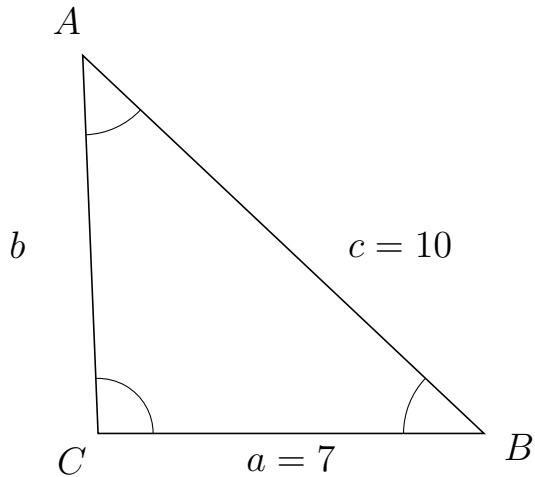
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



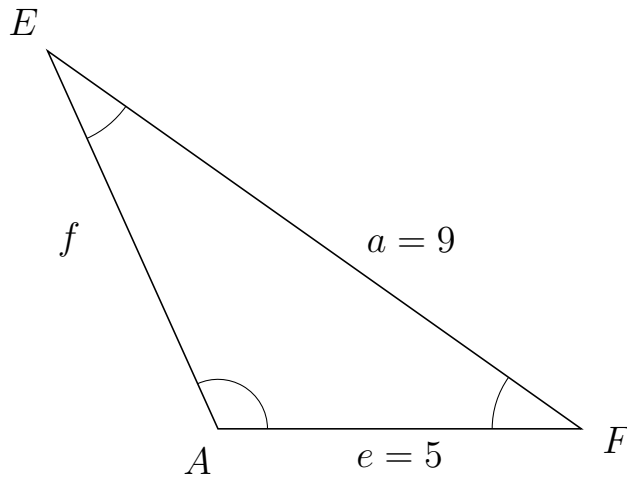
127 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 7$ og arealet er 24. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 43.292$

128 I trekant AEF er $a = 9$, $e = 5$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 35.294$



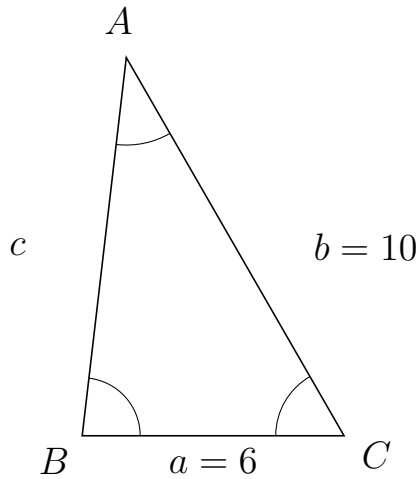
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



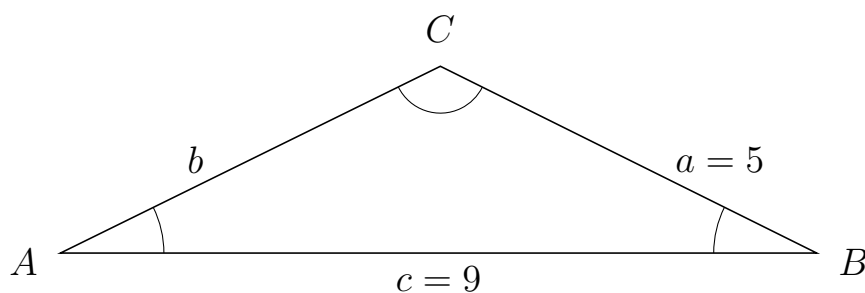
129 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 6$ og arealet er 26. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 60.074$

130 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 9$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 26.388$



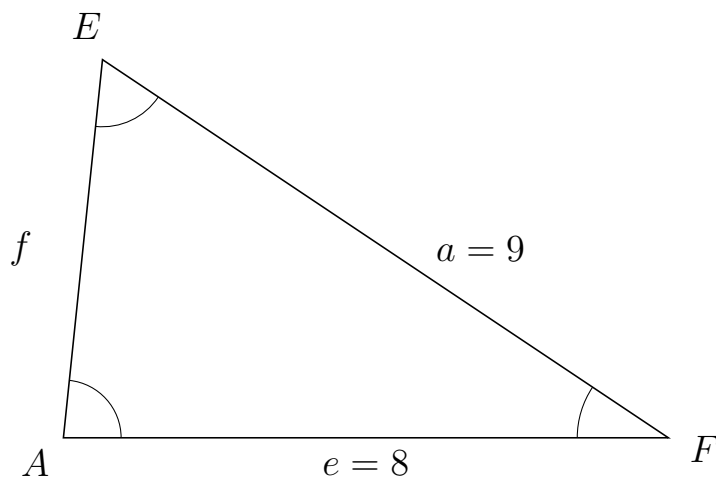
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



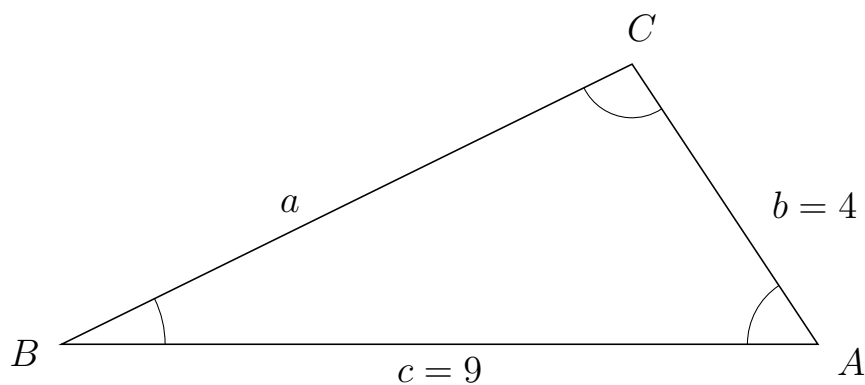
131 I trekant AEF er $a = 9$, $e = 8$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 33.749$

132 I trekant BCA er $b = 4$, $c = 9$ og arealet er 15. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 56.443$



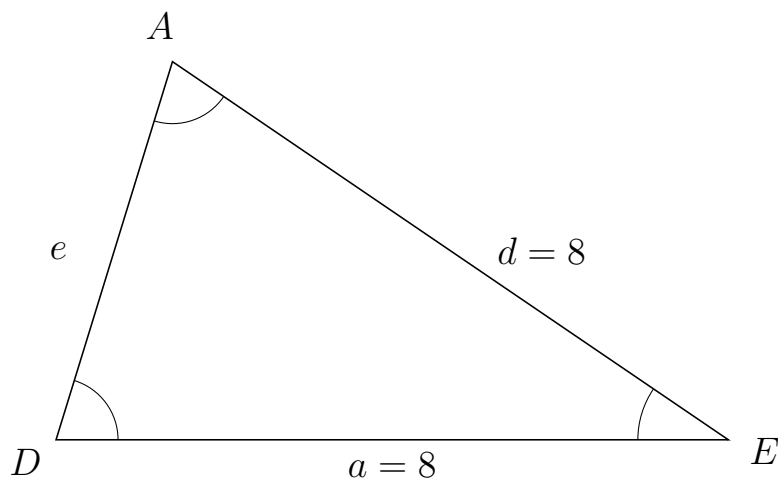
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



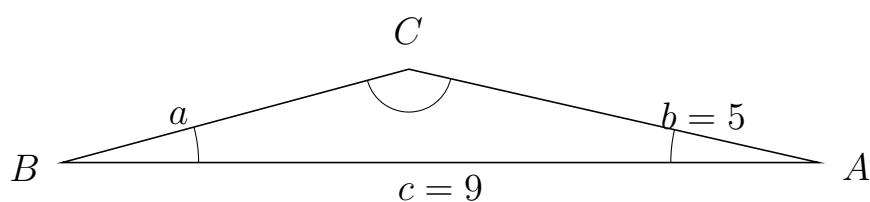
133 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 8$ og arealet er 18. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 34.229$

134 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 9$ og arealet er 5. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 12.84$



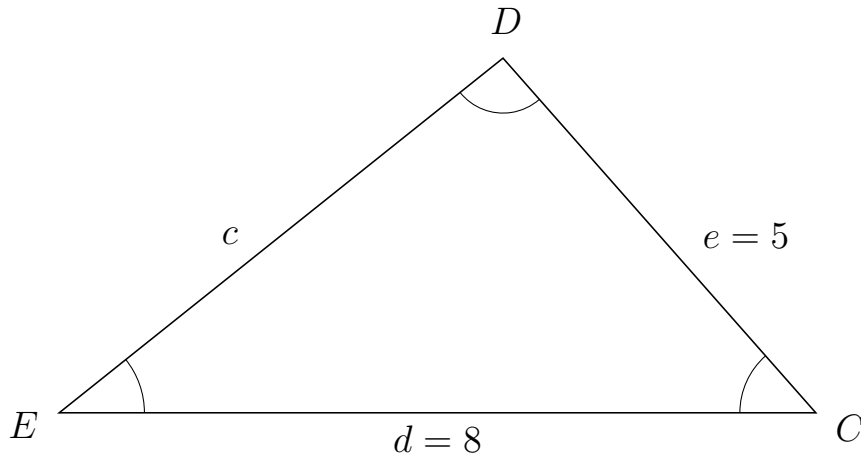
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



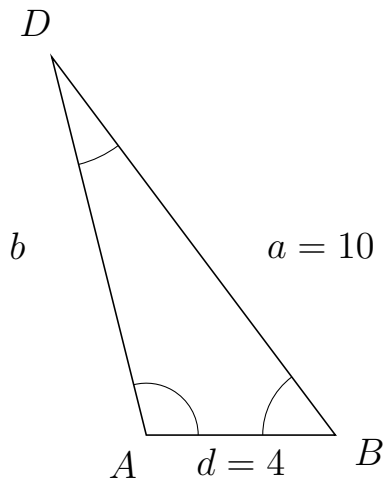
135 I trekant EDC er $e = 5$, $d = 8$ og arealet er 15. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 48.59$

136 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 4$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 53.13$



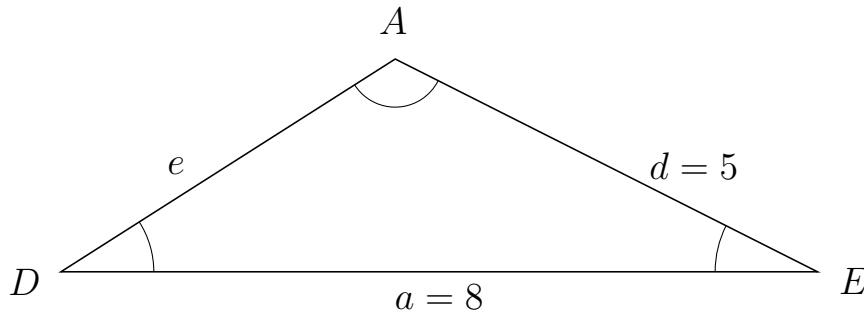
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



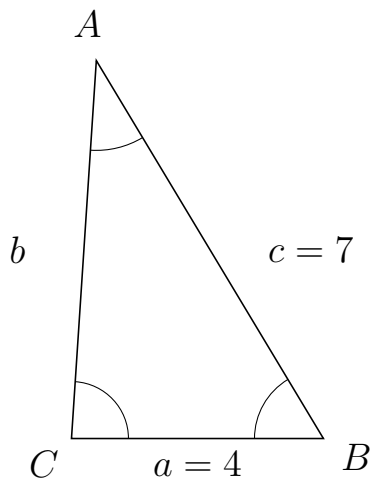
137 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 8$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

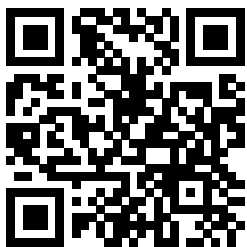
Vinkel $E = 26.744$

138 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 4$ og arealet er 12. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 58.997$



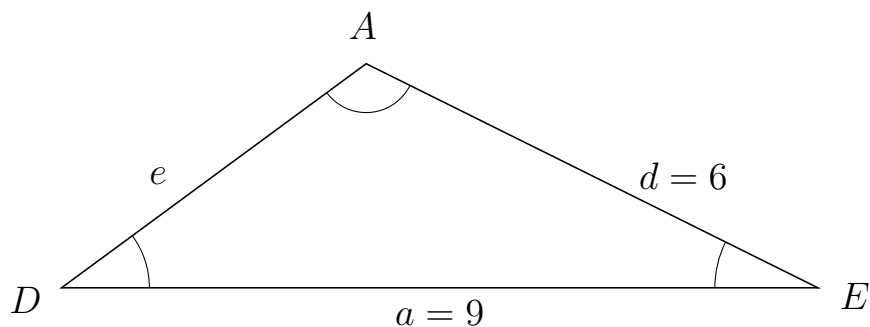
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



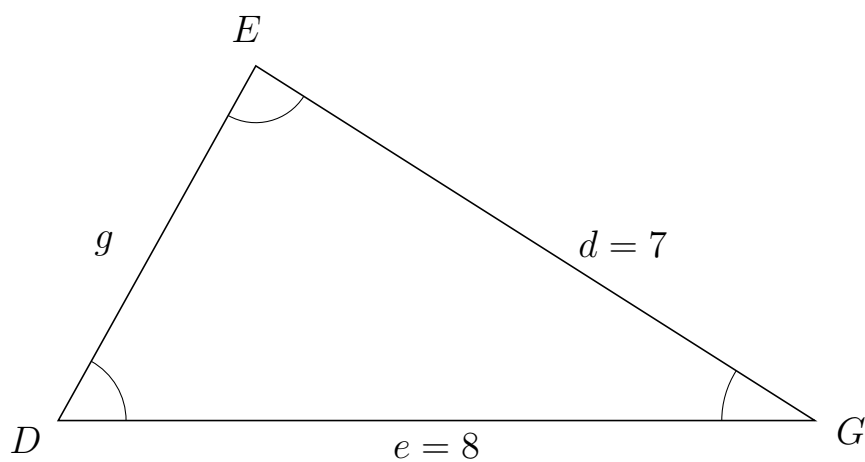
139 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 9$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

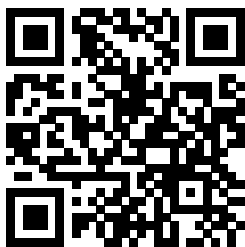
Vinkel $E = 26.388$

140 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 8$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 32.392$



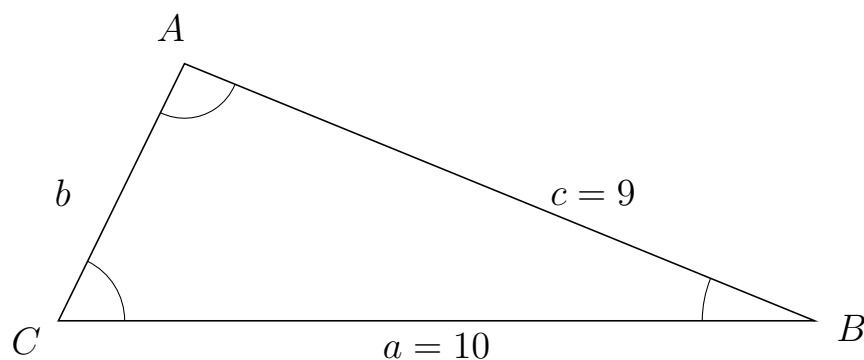
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



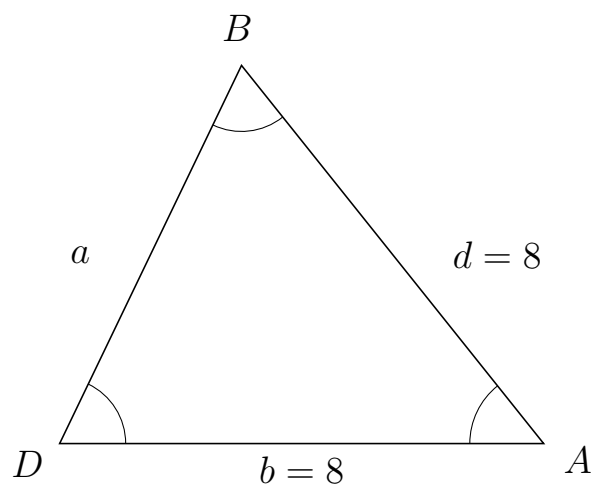
141 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 10$ og arealet er 17. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 22.196$

142 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 8$ og arealet er 25. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 51.375$



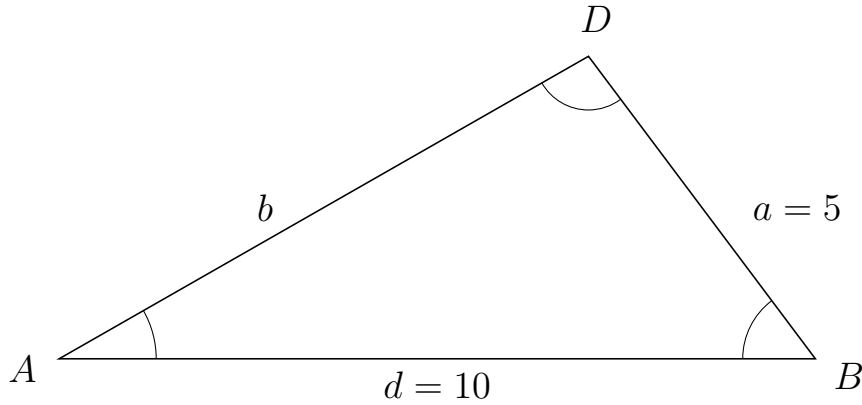
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



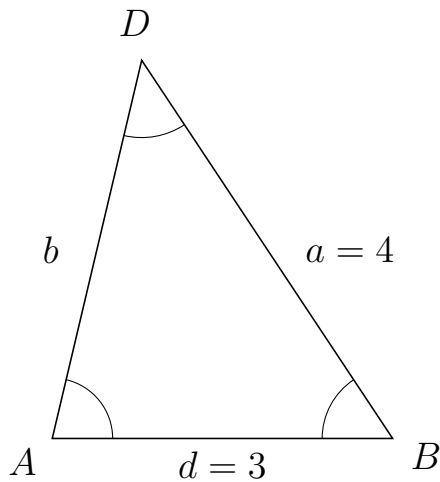
143 I trekant ADB er $a = 5$, $d = 10$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

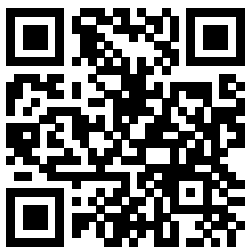
Vinkel $B = 53.13$

144 I trekant ADB er $a = 4$, $d = 3$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 56.443$



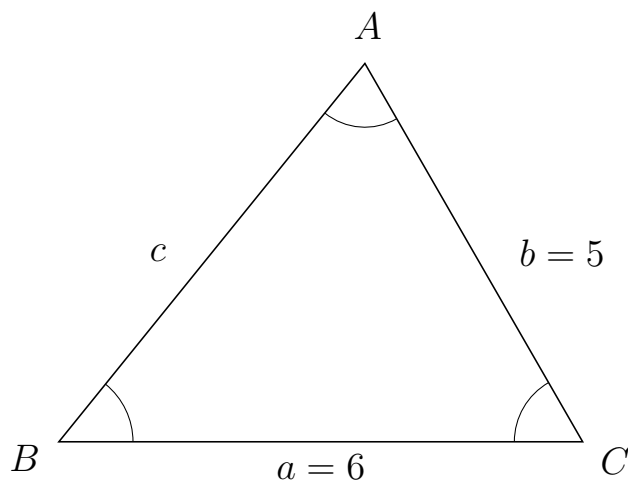
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



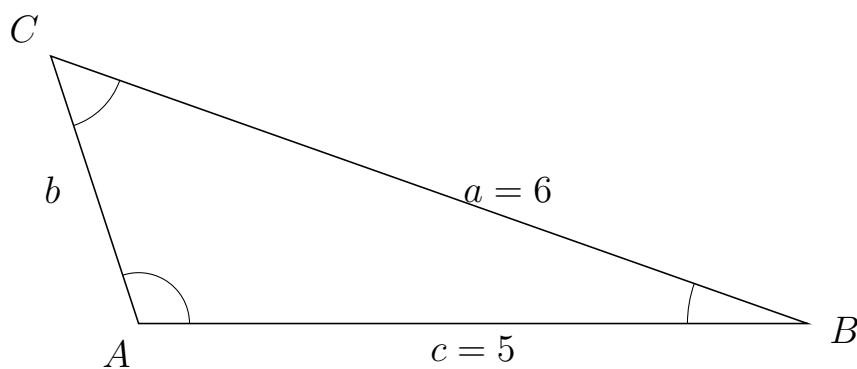
145 I trekant BAC er $b = 5$, $a = 6$ og arealet er 13. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 60.074$

146 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 5$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 19.471$



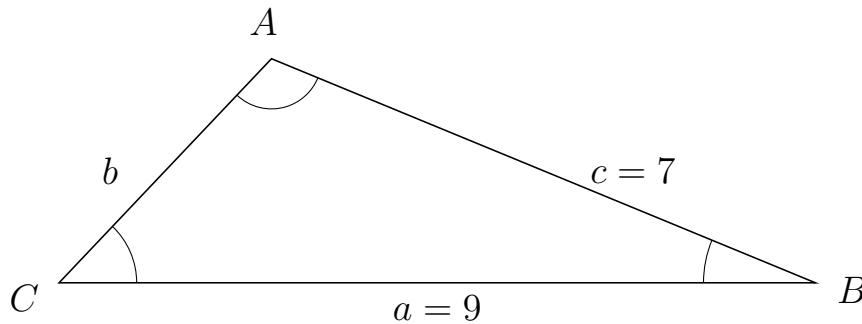
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



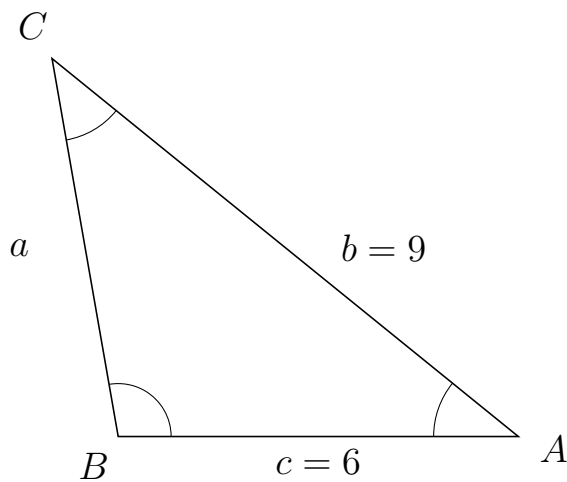
147 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 9$ og arealet er 12. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 22.393$

148 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 6$ og arealet er 17. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 39.023$



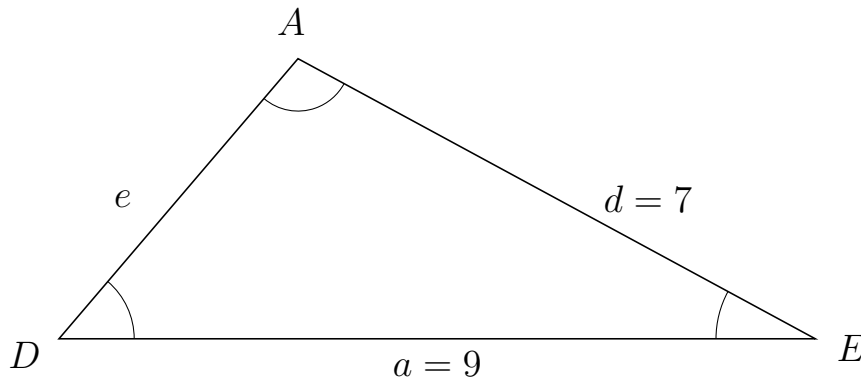
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



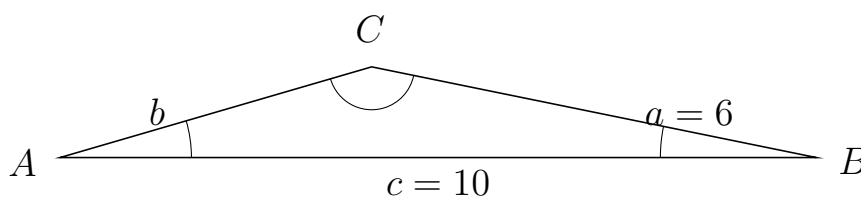
149 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 9$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

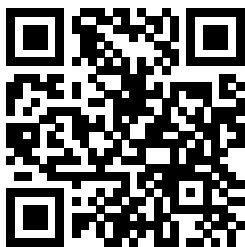
Vinkel $E = 28.437$

150 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 10$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 11.537$



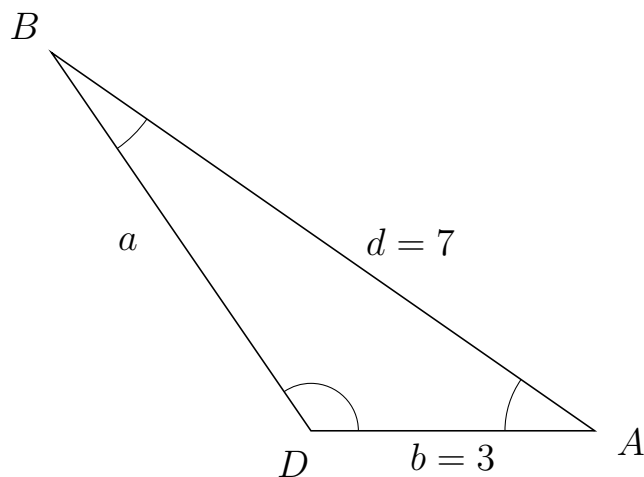
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



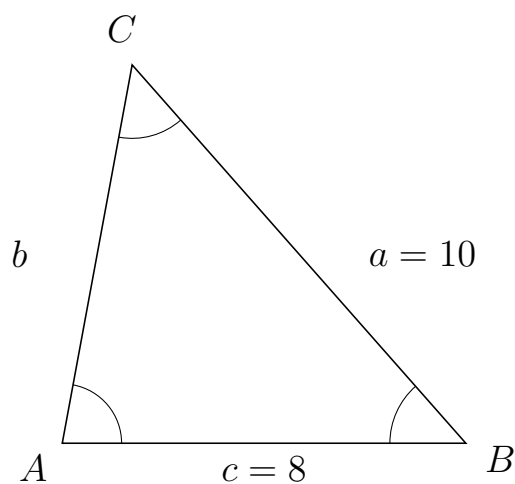
151 I trekant DBA er $d = 7$, $b = 3$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 34.85$

152 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 8$ og arealet er 30. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 48.59$



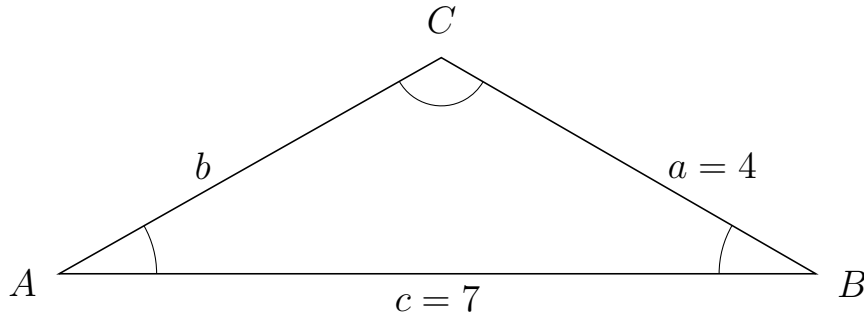
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



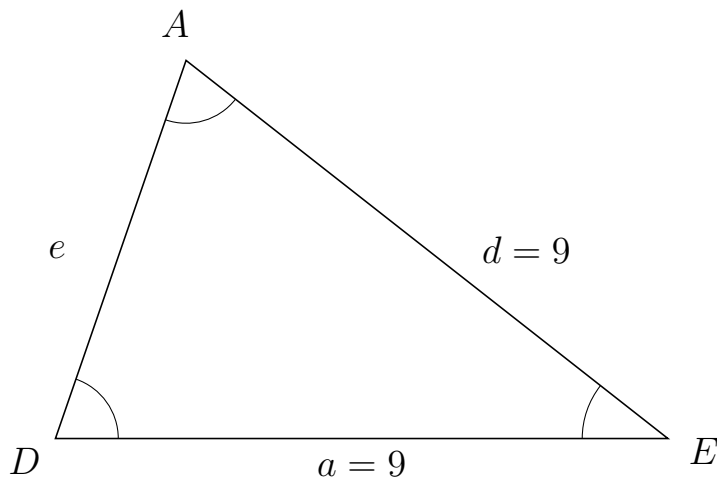
153 I trekant ACB er $a = 4$, $c = 7$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

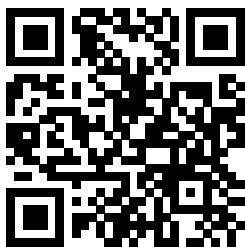
Vinkel $B = 30$

154 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 9$ og arealet er 25. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 38.118$



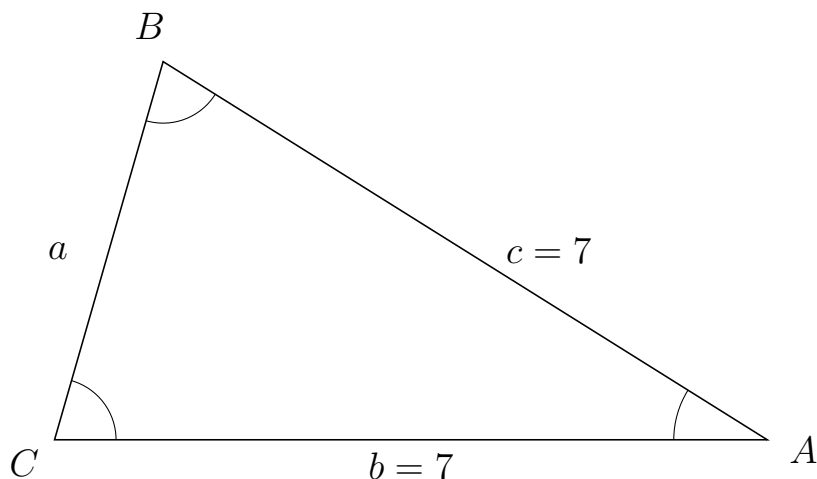
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



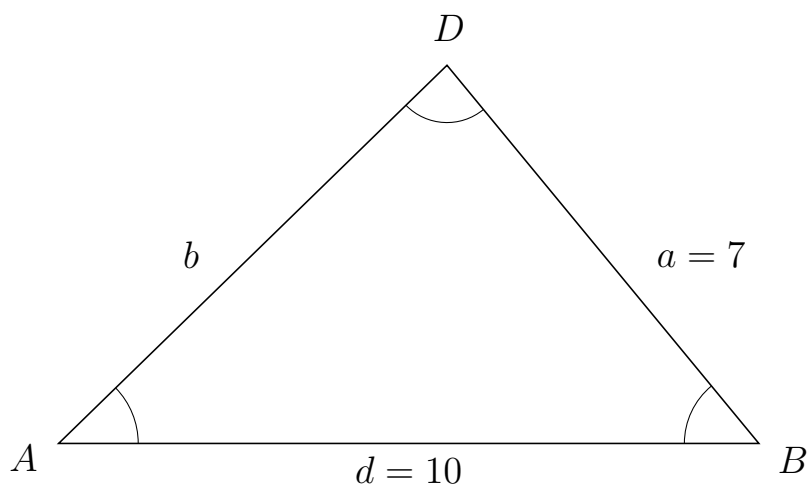
155 I trekant CBA er $c = 7$, $b = 7$ og arealet er 13. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 32.047$

156 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 10$ og arealet er 27. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 50.482$



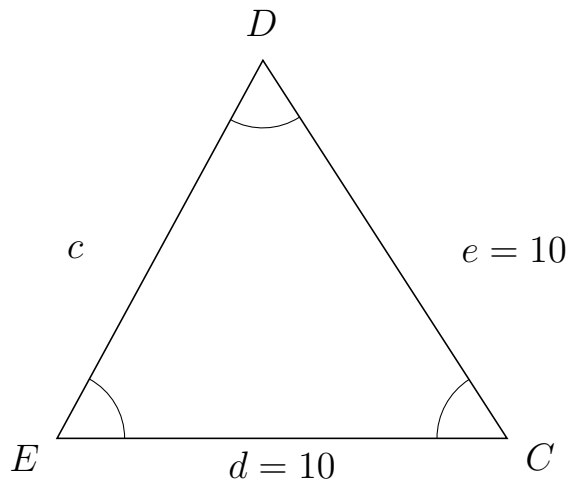
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



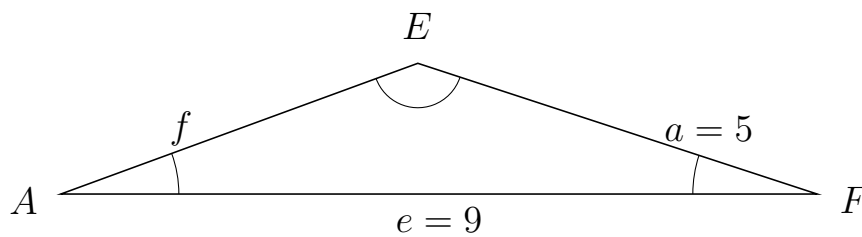
157 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 10$ og arealet er 42. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

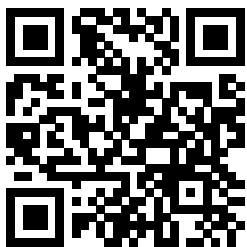
Vinkel $C = 57.14$

158 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 9$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 18.126$



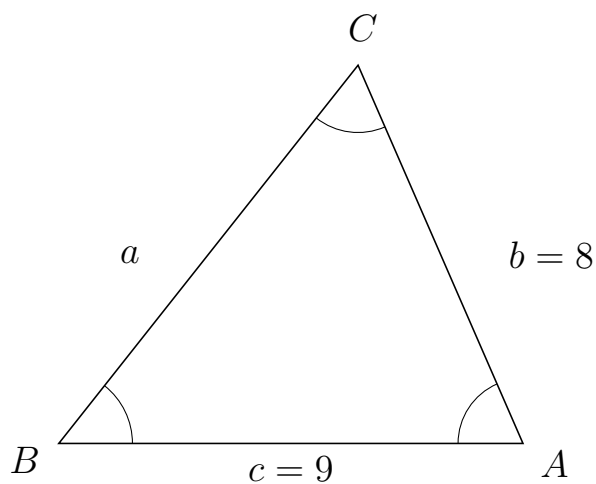
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



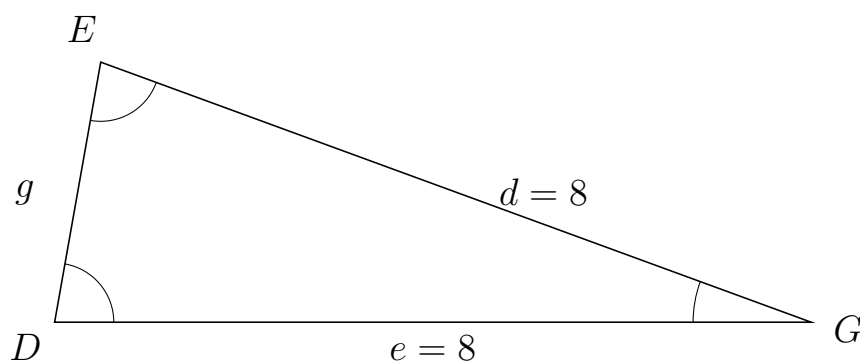
159 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 9$ og arealet er 33. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 66.444$

160 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 8$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 20.106$



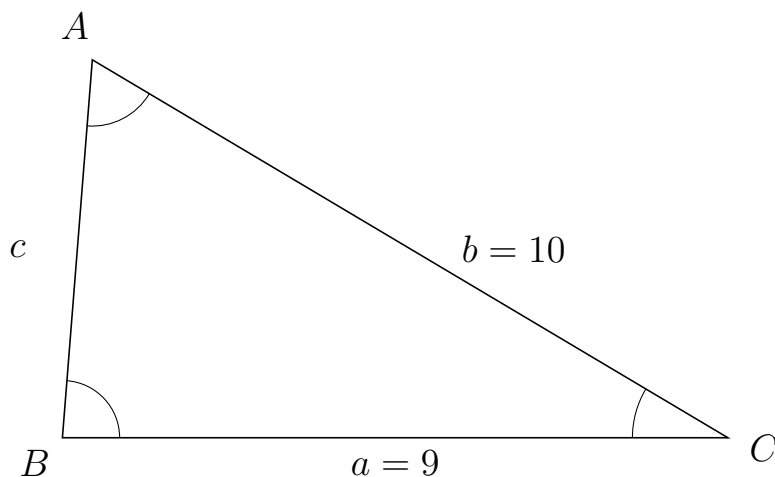
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



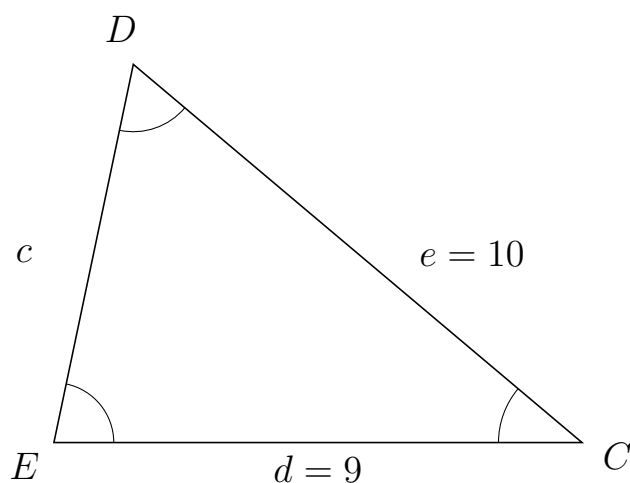
161 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 9$ og arealet er 23. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 30.738$

162 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 9$ og arealet er 29. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 40.124$



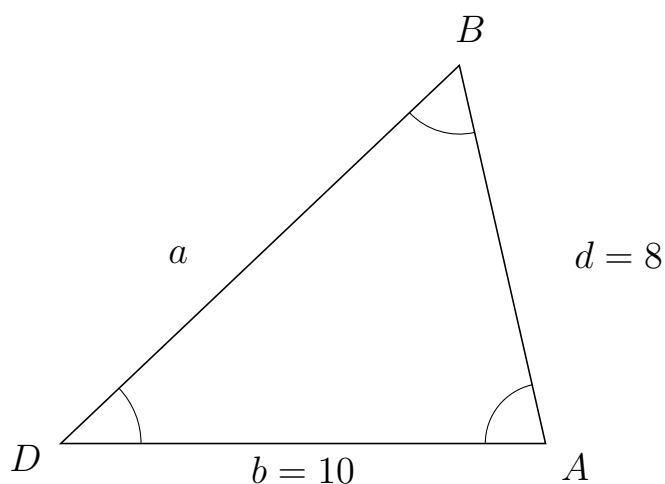
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



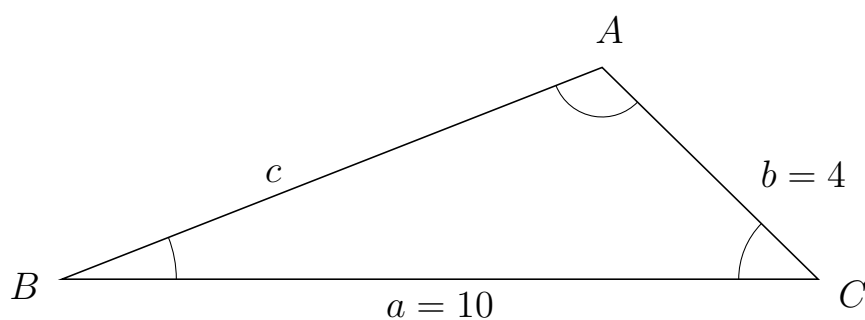
163 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 10$ og arealet er 39. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 77.161$

164 I trekant BAC er $b = 4$, $a = 10$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 44.427$



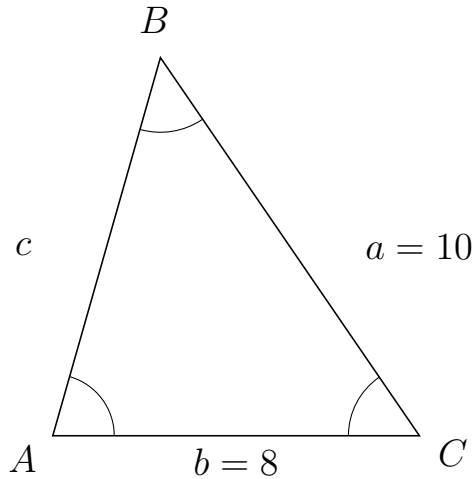
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



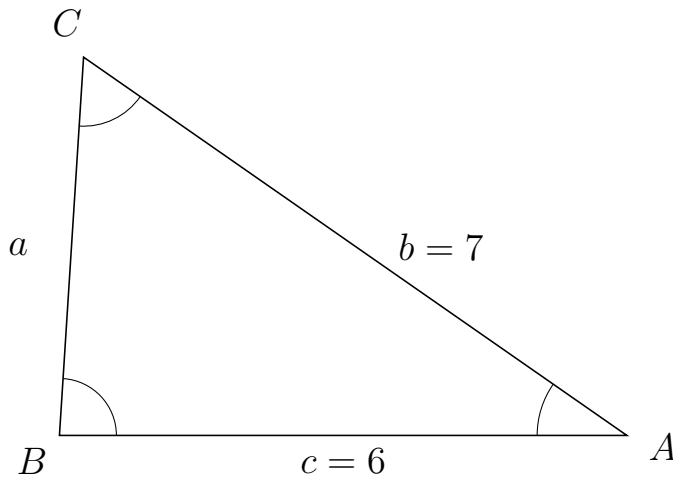
165 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 8$ og arealet er 33. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 55.588$

166 I trekant BCA er $b = 7$, $c = 6$ og arealet er 12. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 34.85$



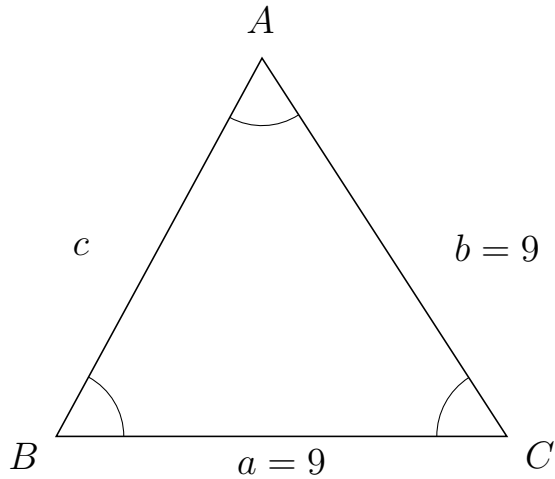
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



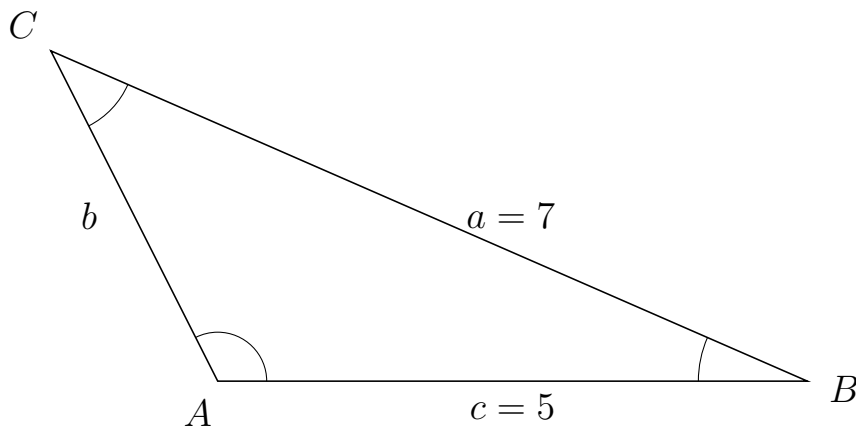
167 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 9$ og arealet er 34. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 57.088$

168 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 5$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 23.578$



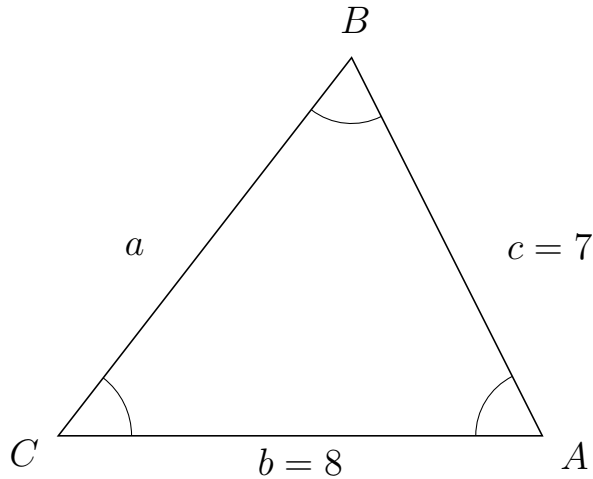
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



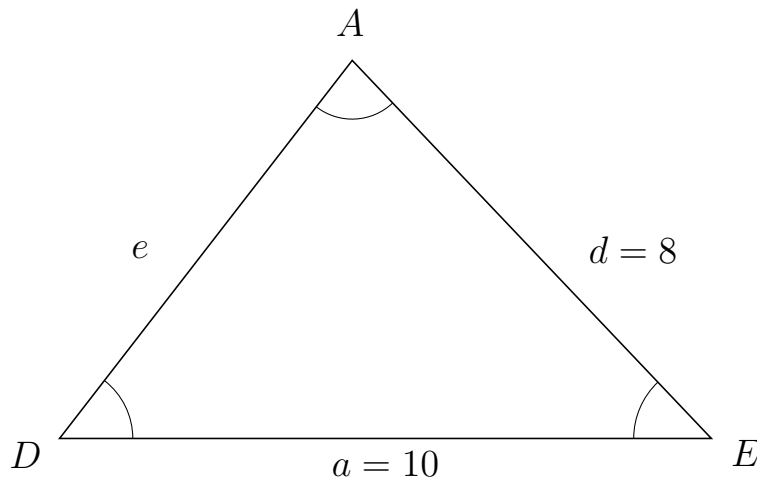
169 I trekant CBA er $c = 7$, $b = 8$ og arealet er 25. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 63.234$

170 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 10$ og arealet er 29. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 46.469$



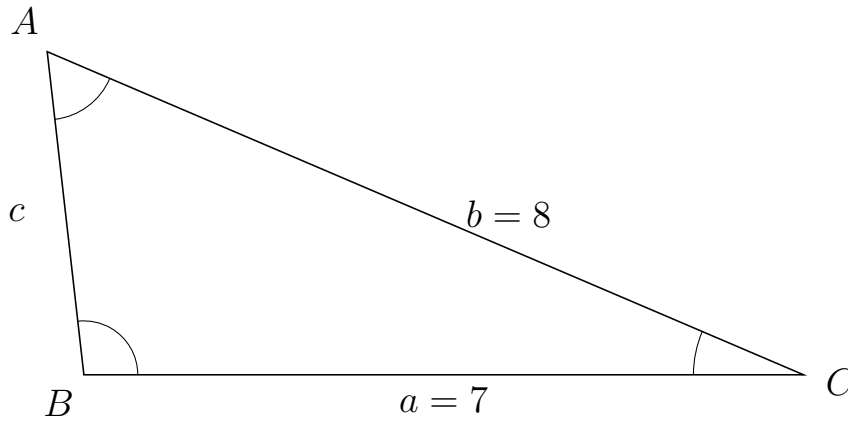
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



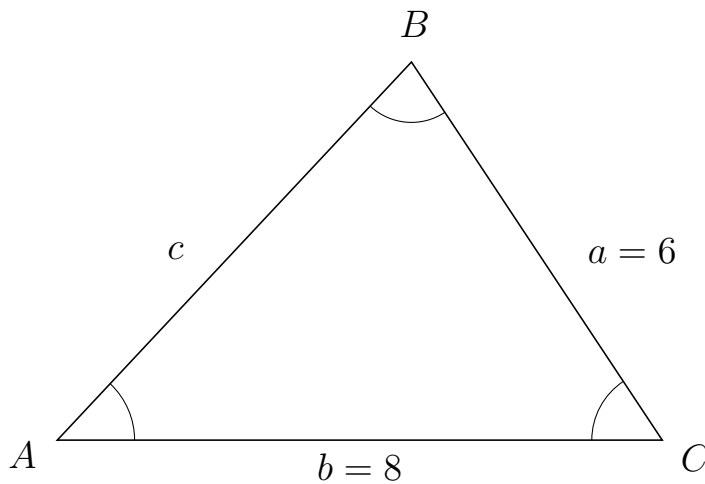
171 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 7$ og arealet er 11. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.132$

172 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 8$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 56.443$



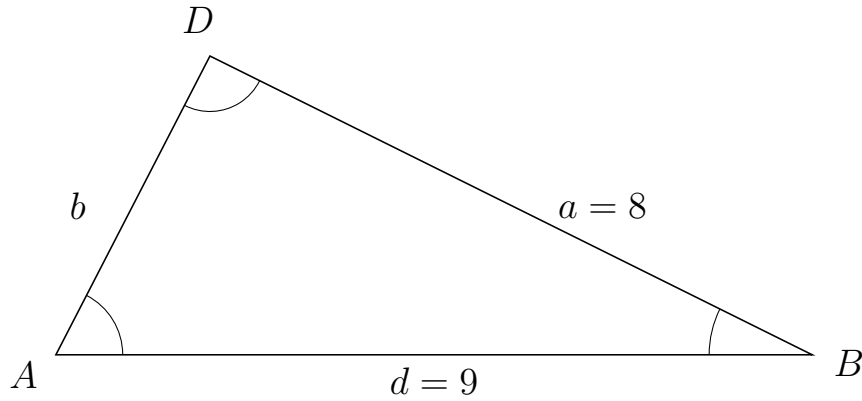
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



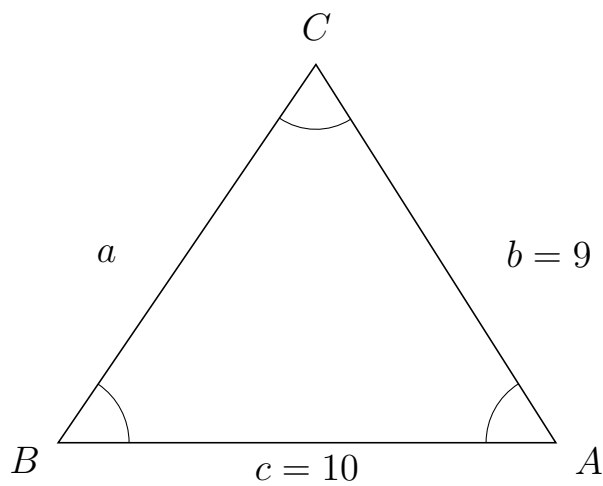
173 I trekant ADB er $a = 8$, $d = 9$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 26.388$

174 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 10$ og arealet er 38. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 57.612$



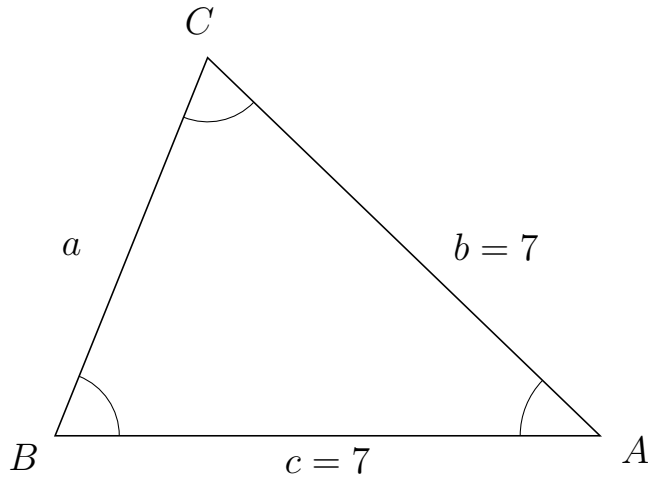
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



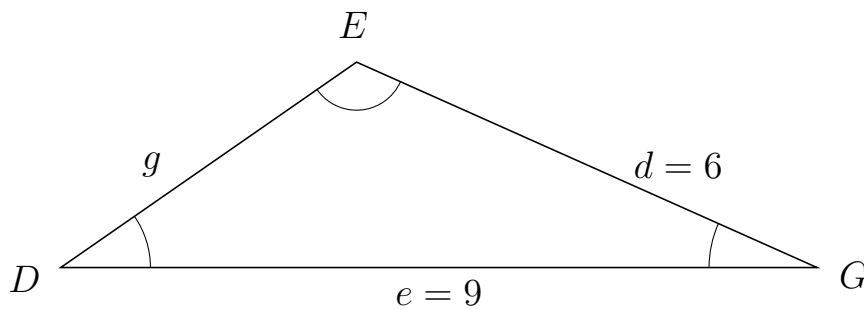
175 I trekant BCA er $b = 7$, $c = 7$ og arealet er 17. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 43.938$

176 I trekant DEG er $d = 6$, $e = 9$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 24.042$



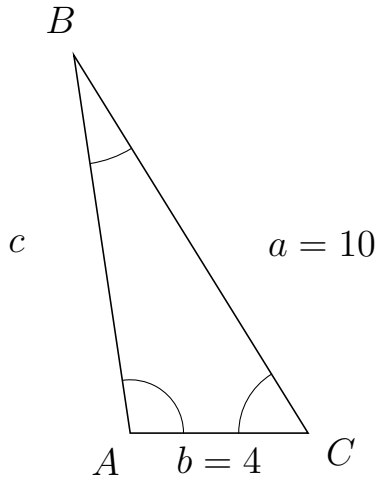
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



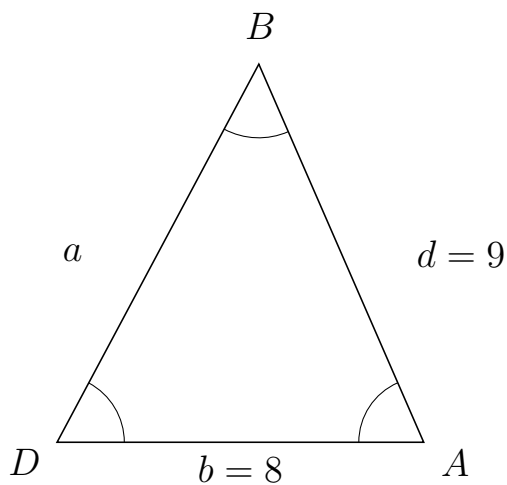
177 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 4$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 58.212$

178 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 8$ og arealet er 33. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 66.444$



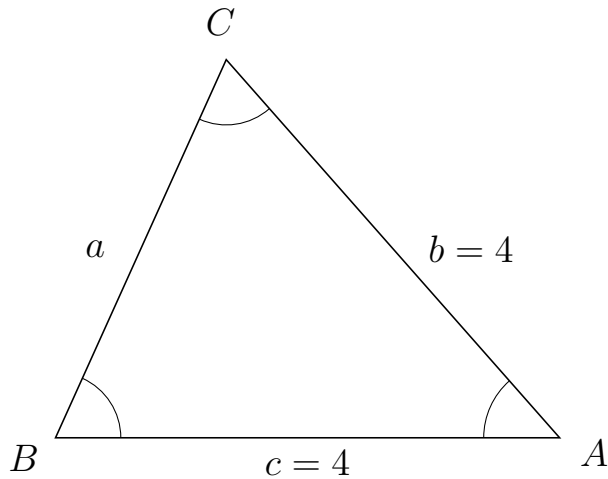
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



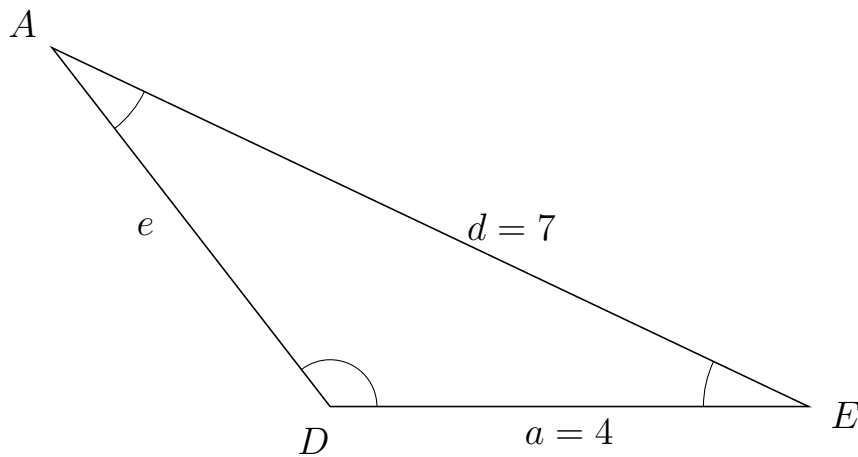
179 I trekant BCA er $b = 4$, $c = 4$ og arealet er 6. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 48.59$

180 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 4$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 25.377$



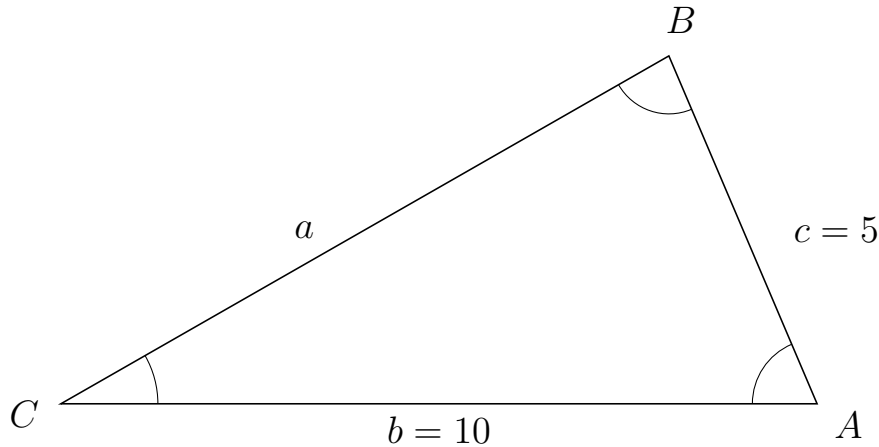
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



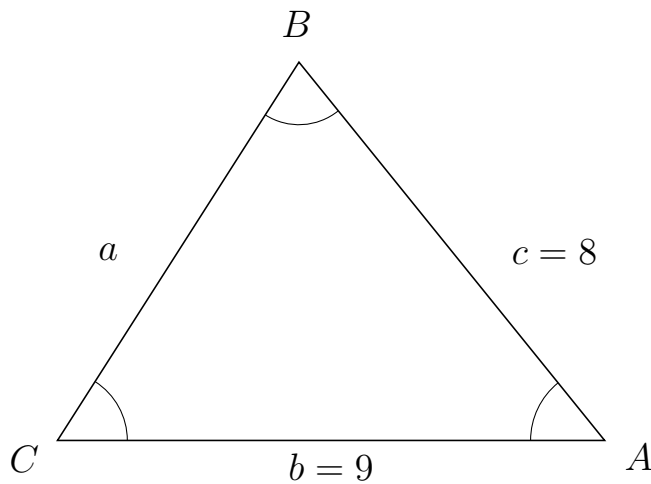
181 I trekant CBA er $c = 5$, $b = 10$ og arealet er 23. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 66.926$

182 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 9$ og arealet er 28. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 51.058$



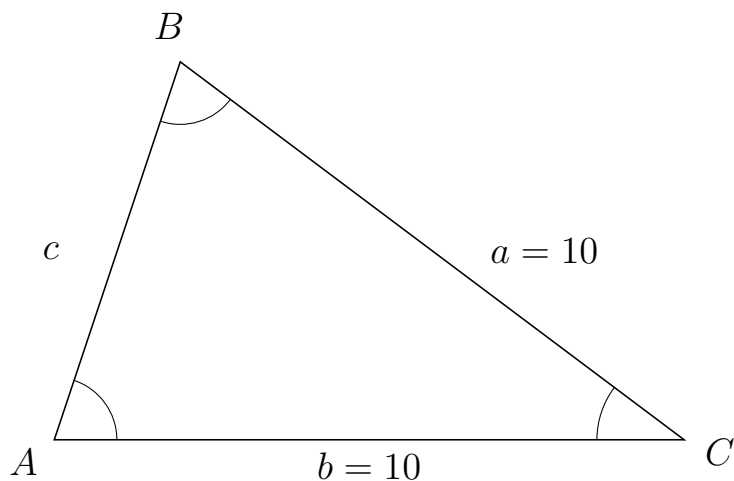
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



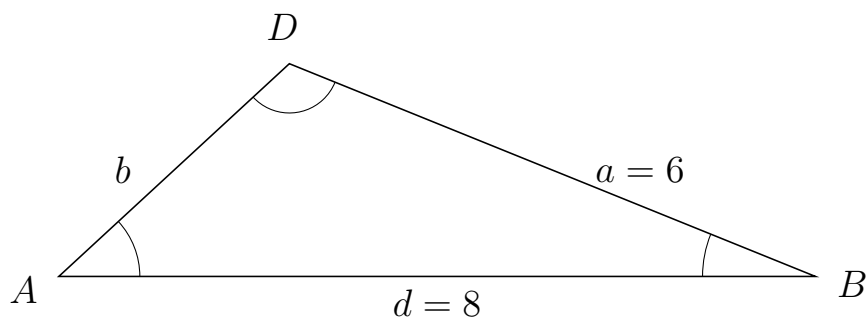
183 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 10$ og arealet er 30. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 36.87$

184 I trekant ADB er $a = 6$, $d = 8$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 22.024$



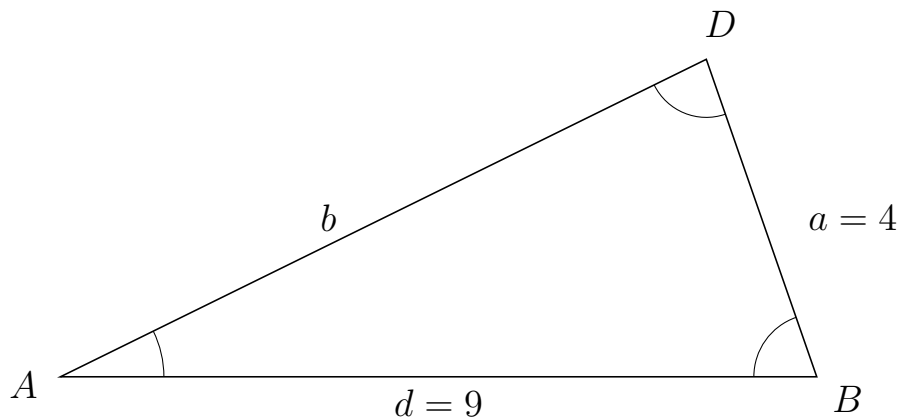
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



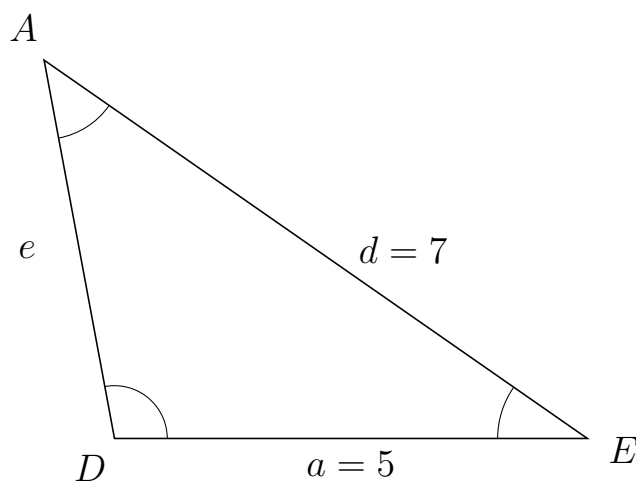
185 I trekant ADB er $a = 4$, $d = 9$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

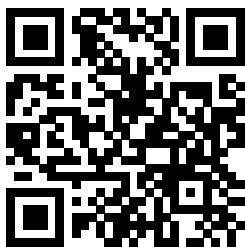
Vinkel $B = 70.812$

186 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 5$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 34.85$



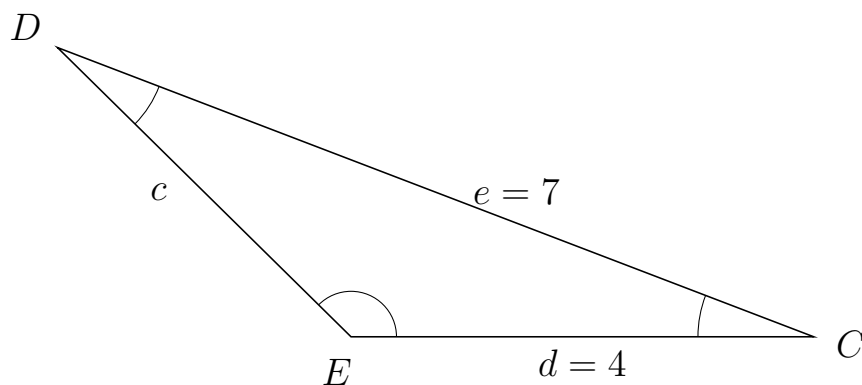
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



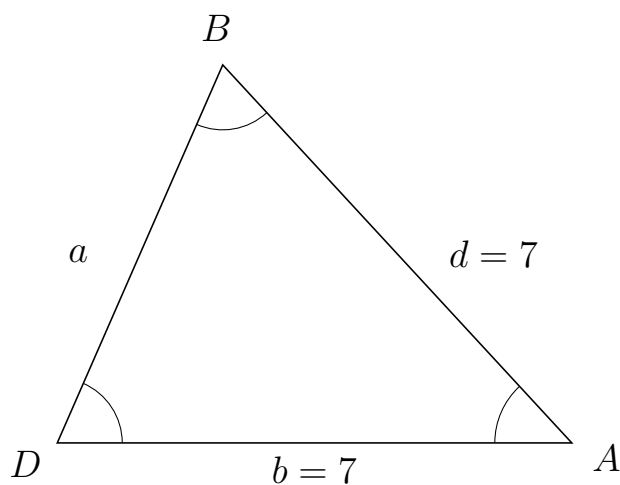
187 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 4$ og arealet er 5. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

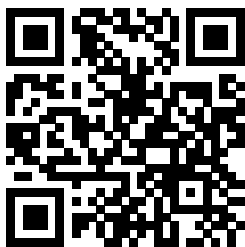
Vinkel $C = 20.925$

188 I trekant DBA er $d = 7$, $b = 7$ og arealet er 18. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 47.281$



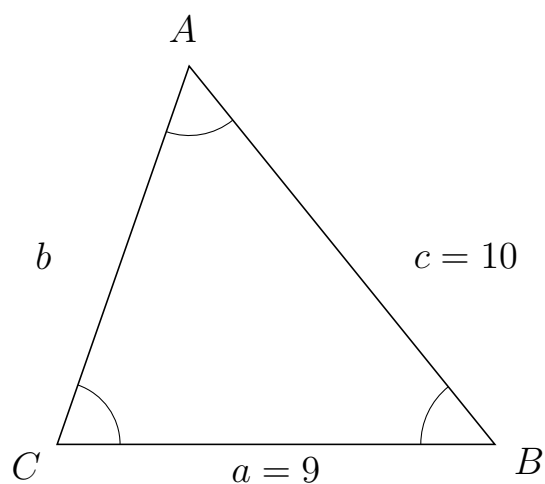
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



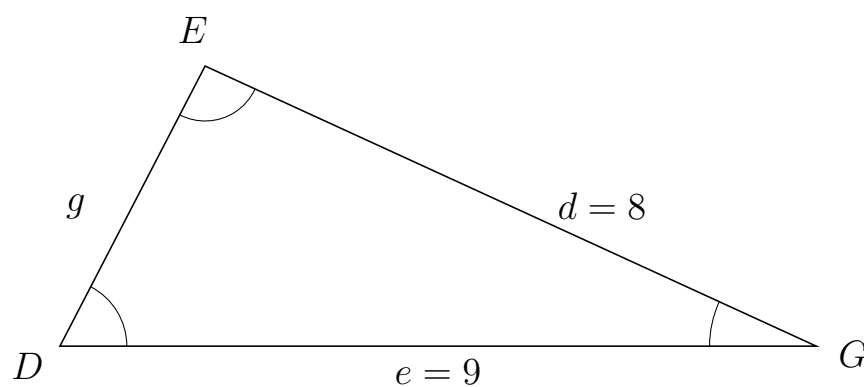
189 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 9$ og arealet er 35. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 51.058$

190 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 9$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 24.624$



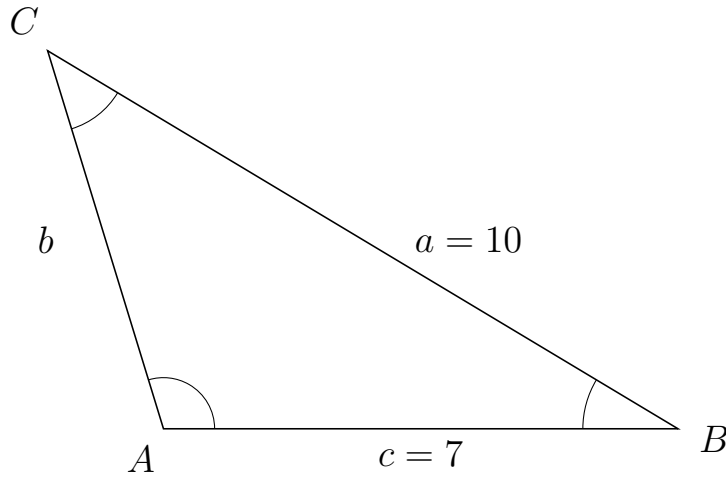
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



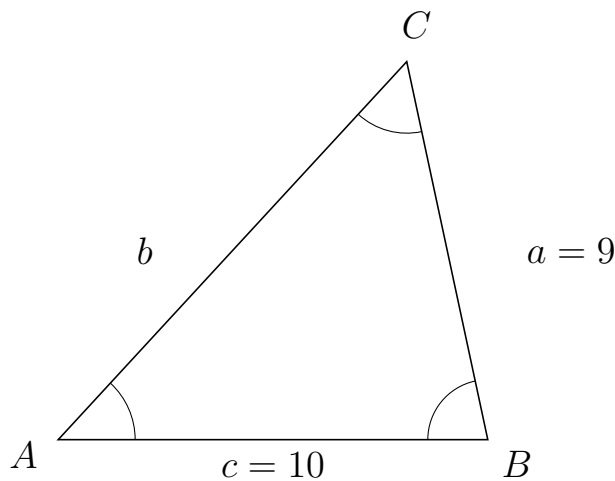
191 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 7$ og arealet er 18. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30.95$

192 I trekant ACB er $a = 9$, $c = 10$ og arealet er 44. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 77.899$



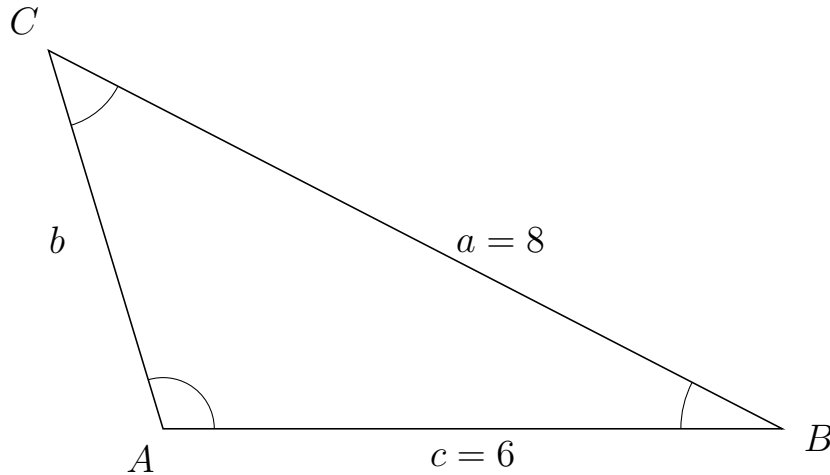
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



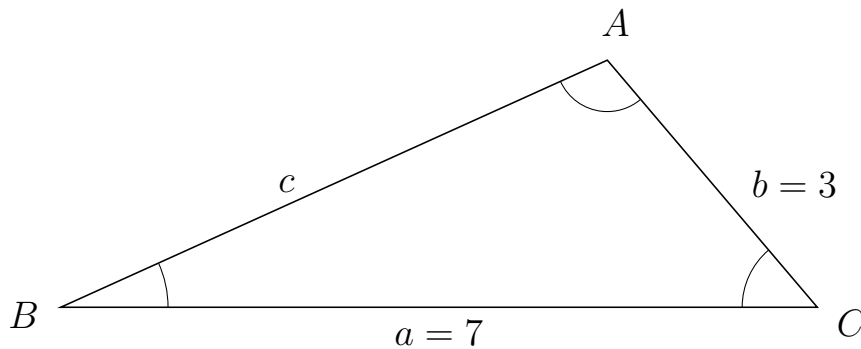
193 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 6$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

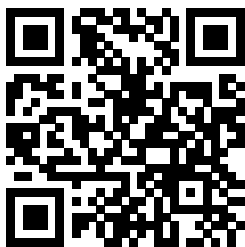
Vinkel $B = 27.28$

194 I trekant BAC er $b = 3$, $a = 7$ og arealet er 8. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 49.632$



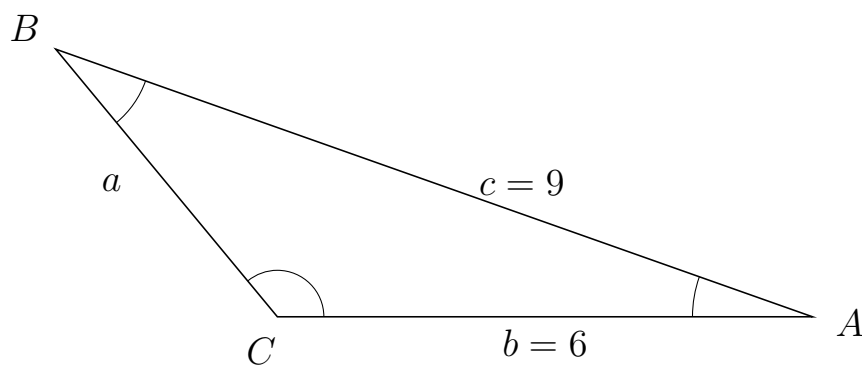
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



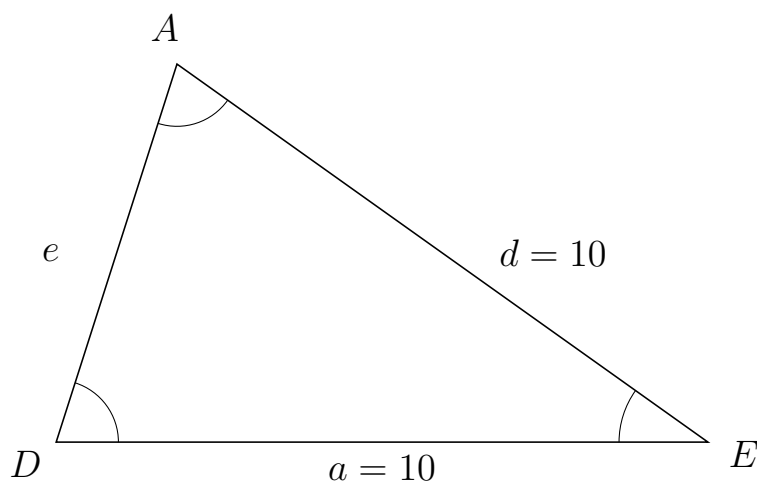
195 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 6$ og arealet er 9. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

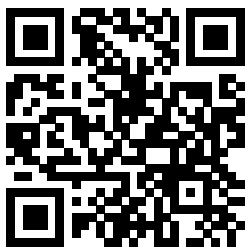
Vinkel $A = 19.471$

196 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 10$ og arealet er 29. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 35.451$



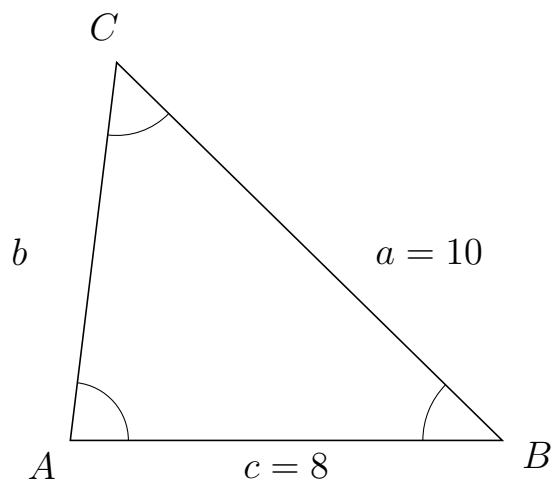
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



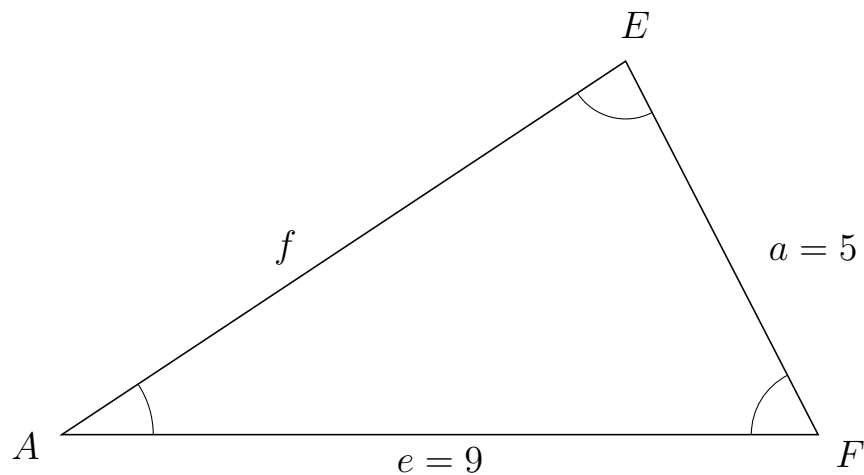
197 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 8$ og arealet er 28. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

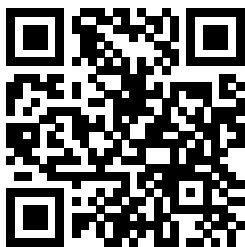
Vinkel $B = 44.427$

198 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 9$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 62.734$



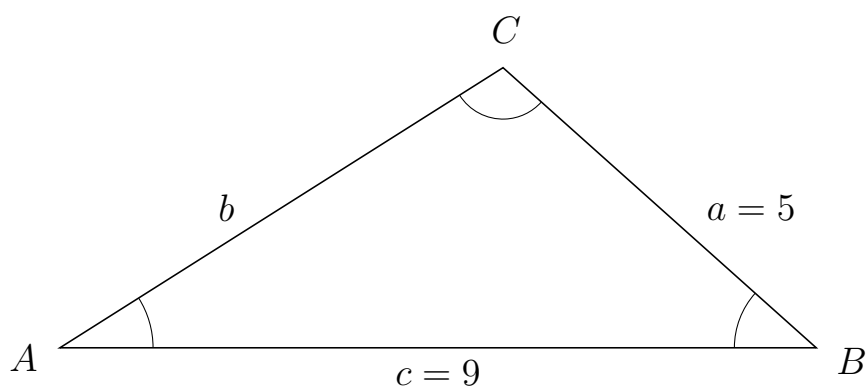
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



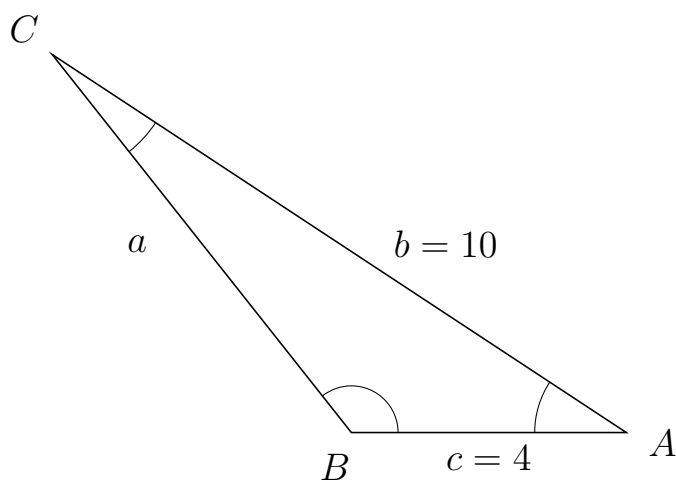
199 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 9$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$

200 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 4$ og arealet er 11. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 33.367$



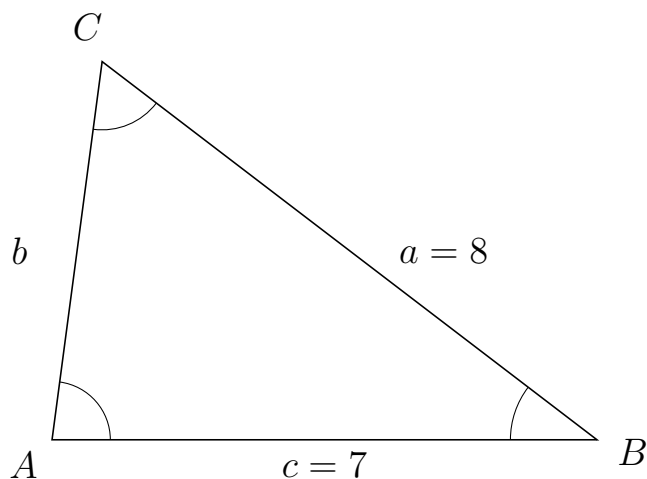
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



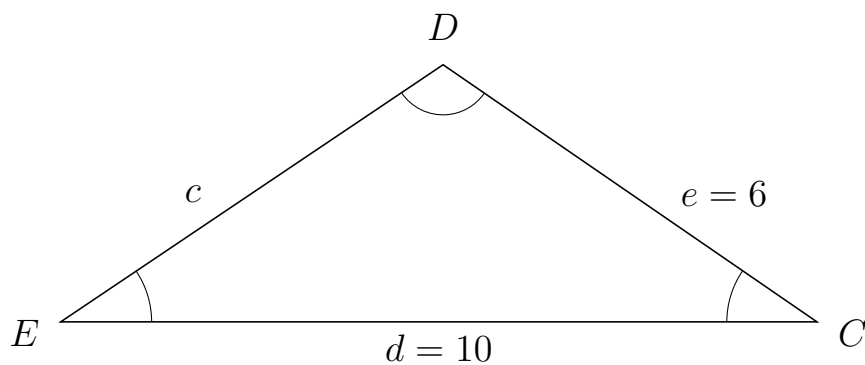
201 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 7$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 37.383$

202 I trekant EDC er $e = 6$, $d = 10$ og arealet er 17. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 34.518$



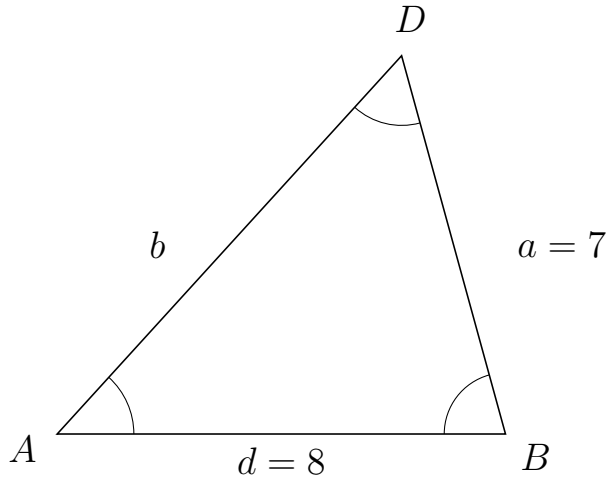
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



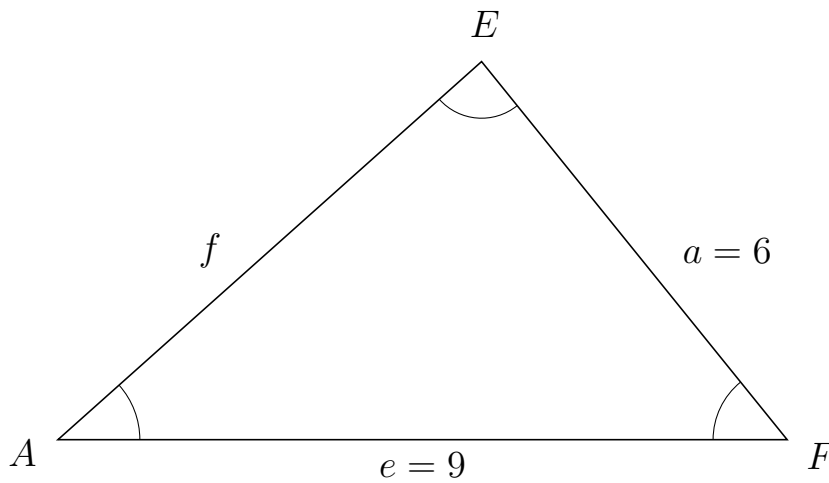
203 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 8$ og arealet er 27. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

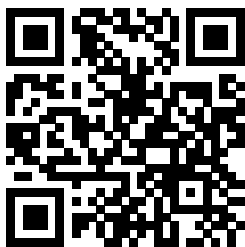
Vinkel $B = 74.641$

204 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 9$ og arealet er 21. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 51.058$



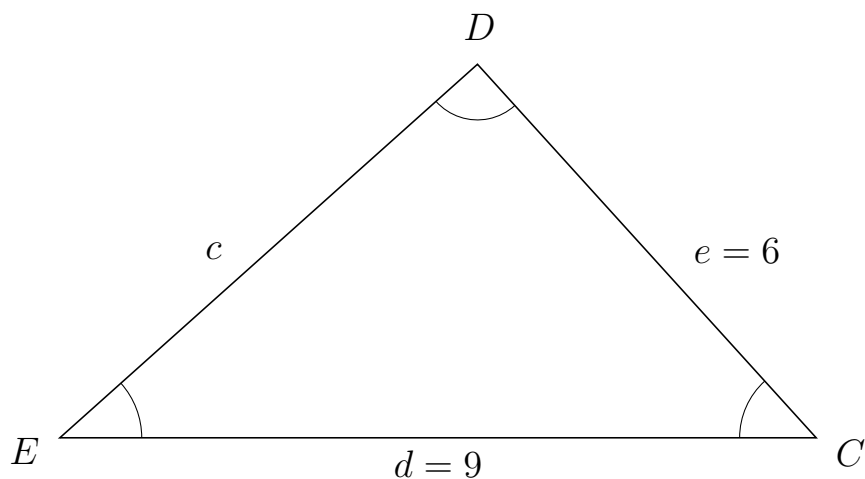
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



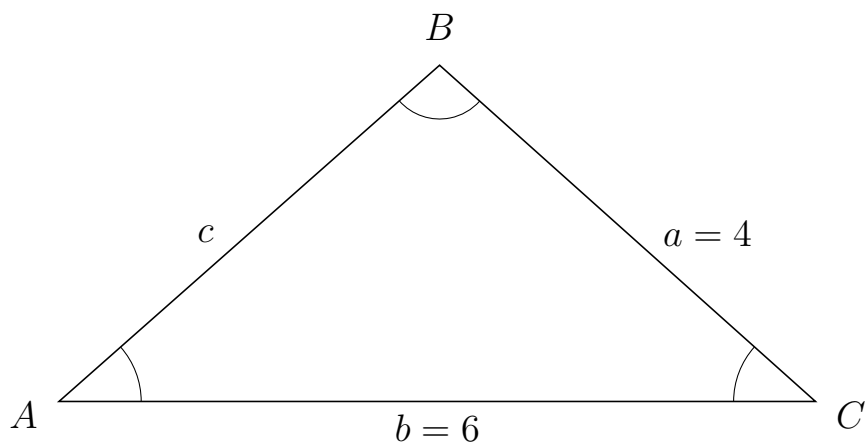
205 I trekant EDC er $e = 6$, $d = 9$ og arealet er 20. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 47.795$

206 I trekant ABC er $a = 4$, $b = 6$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 41.81$



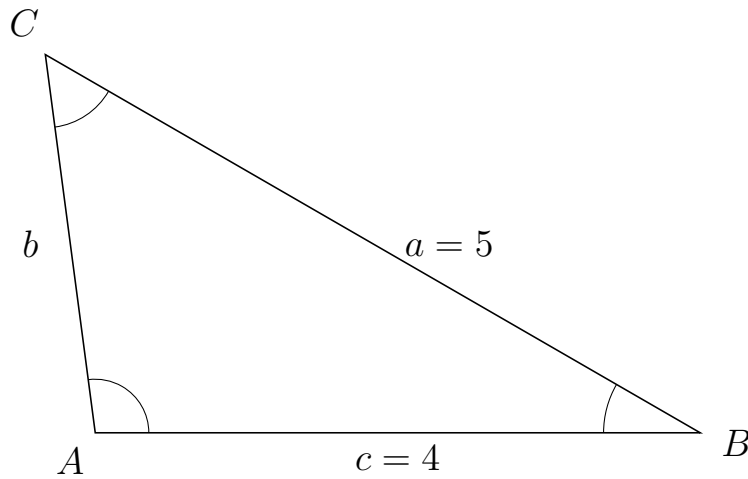
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



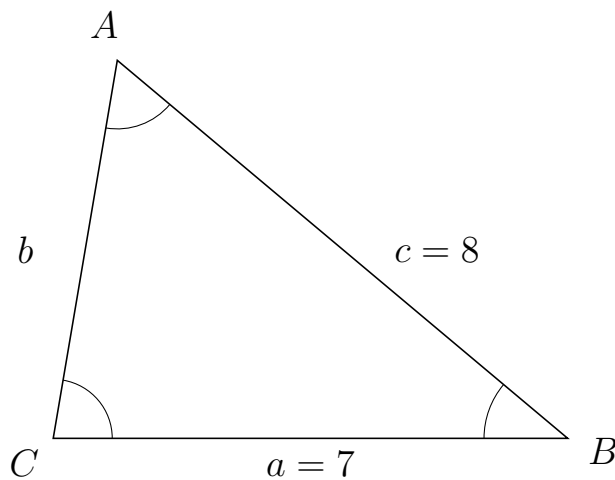
207 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 4$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30$

208 I trekant CAB er $c = 8$, $a = 7$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 40.005$



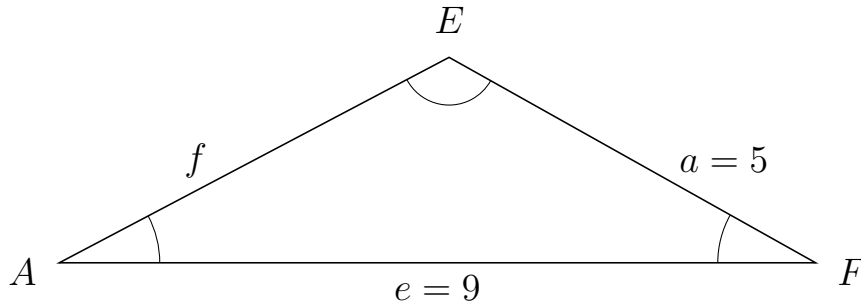
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



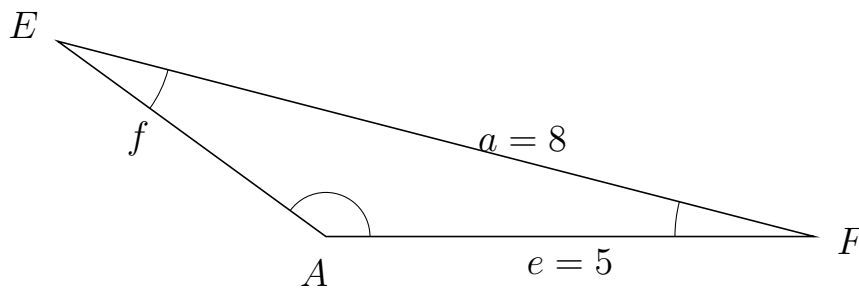
209 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 9$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 29.268$

210 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 5$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 14.478$



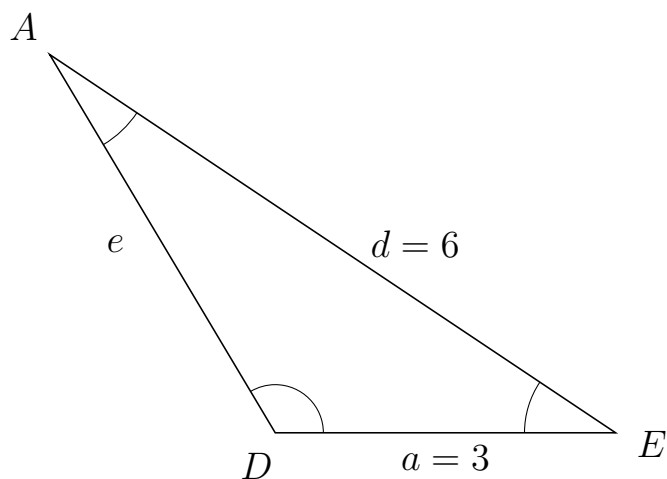
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



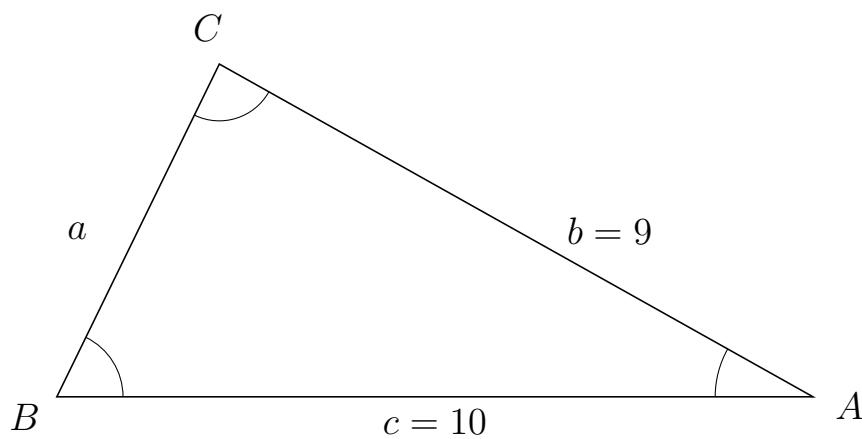
211 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 3$ og arealet er 5. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 33.749$

212 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 10$ og arealet er 22. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 29.268$



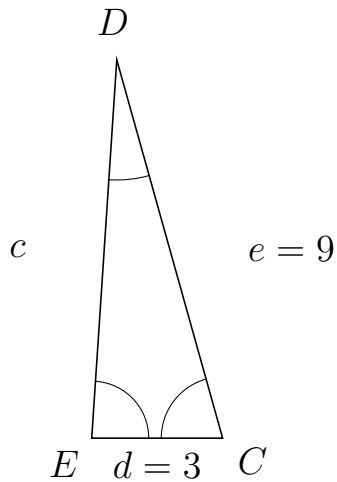
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



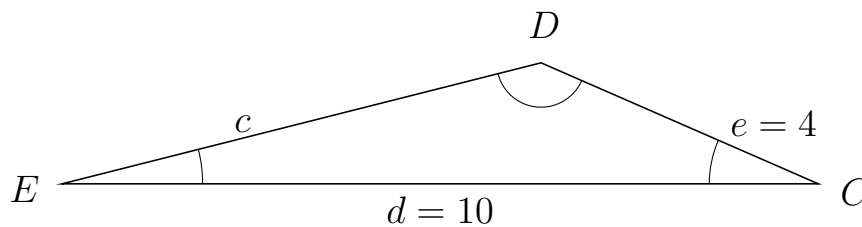
213 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 3$ og arealet er 13. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

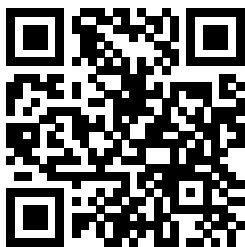
Vinkel $C = 74.358$

214 I trekant EDC er $e = 4$, $d = 10$ og arealet er 8. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.578$



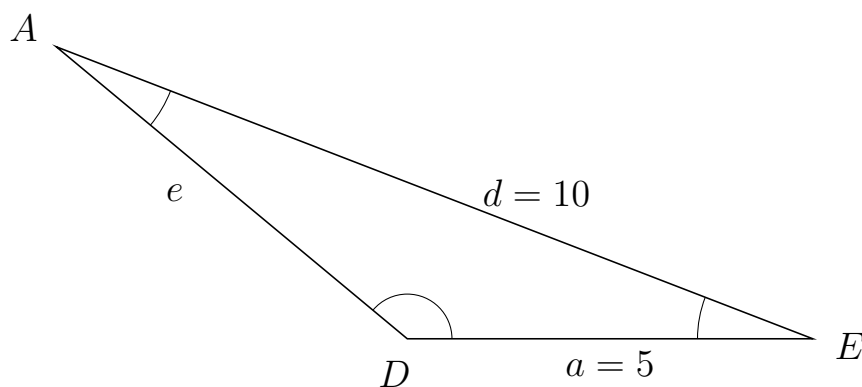
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



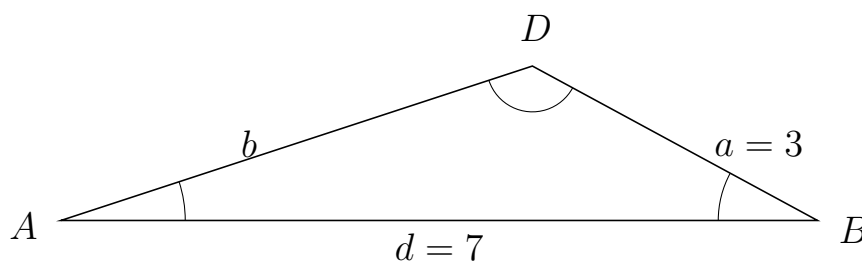
215 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 5$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 21.1$

216 I trekant ADB er $a = 3$, $d = 7$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 28.437$



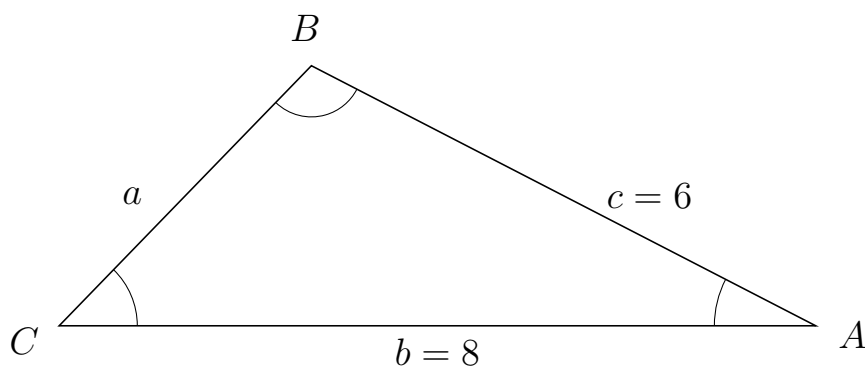
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



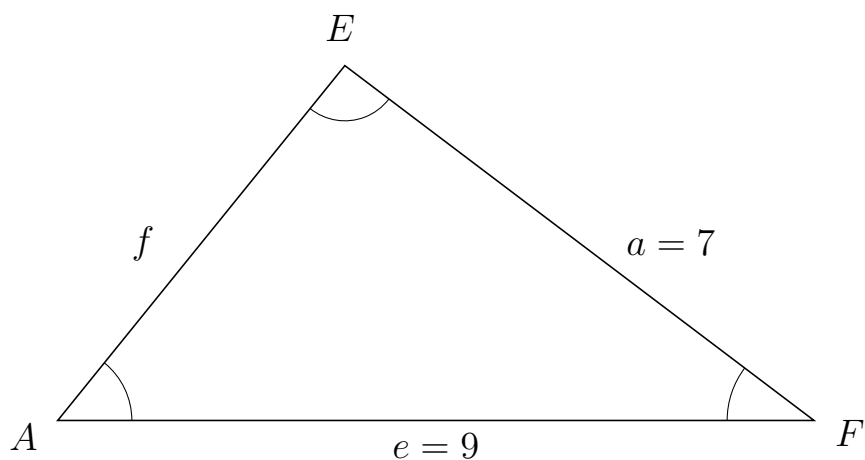
217 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 8$ og arealet er 11. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 27.28$

218 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 9$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 37.098$



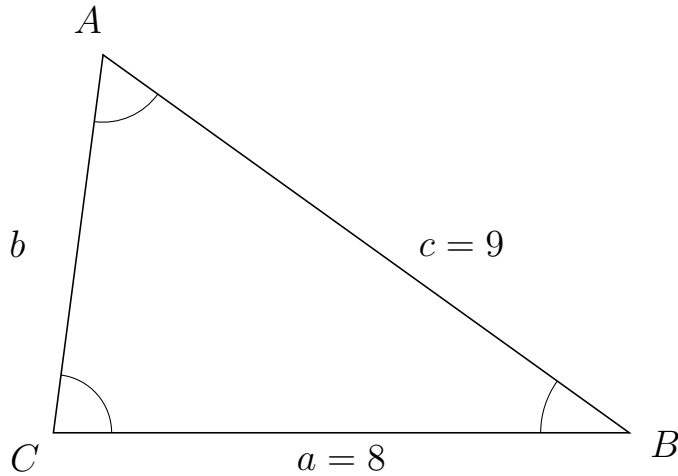
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



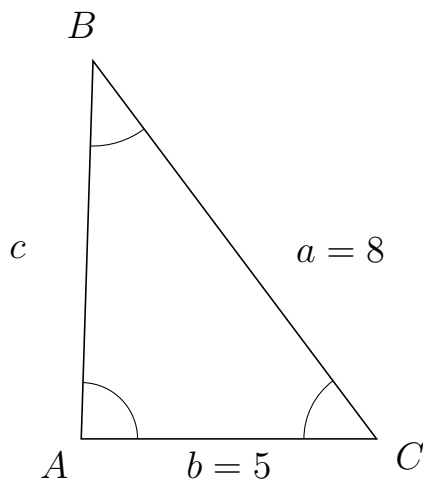
219 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 8$ og arealet er 21. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 35.685$

220 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 5$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 53.13$



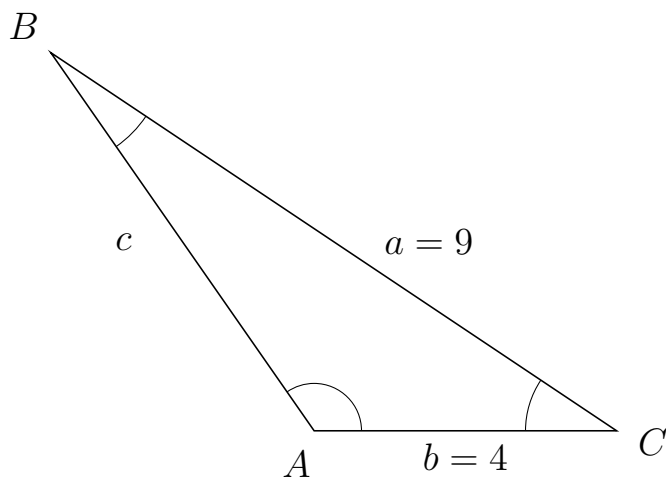
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



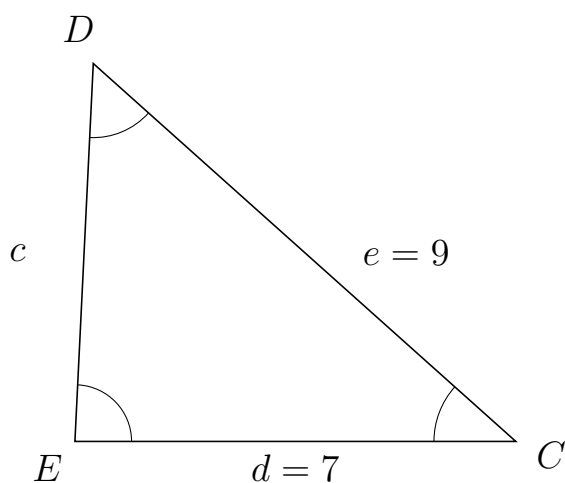
221 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 4$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 33.749$

222 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 7$ og arealet er 21. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 41.81$



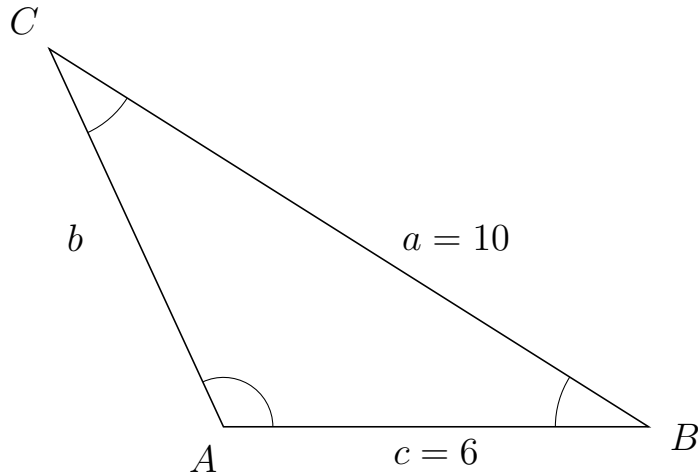
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



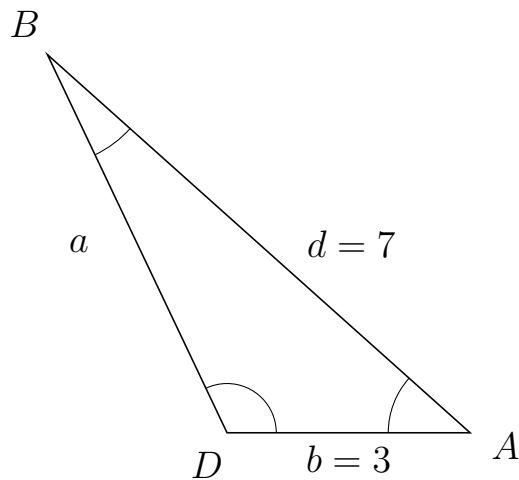
223 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 6$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 32.231$

224 I trekant DBA er $d = 7$, $b = 3$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$



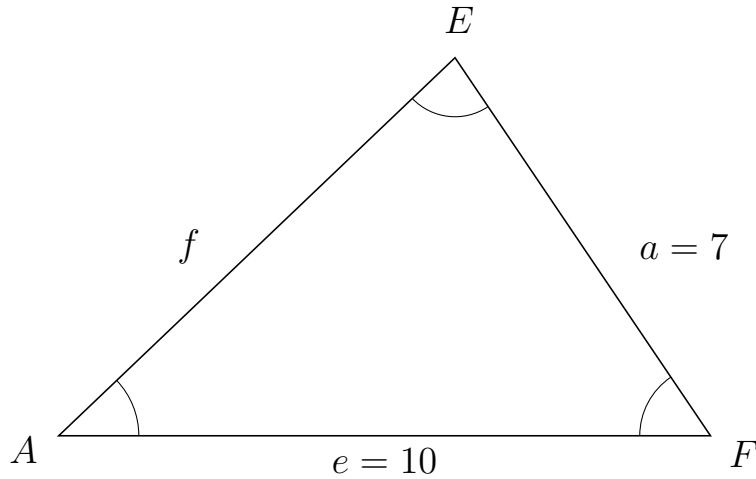
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



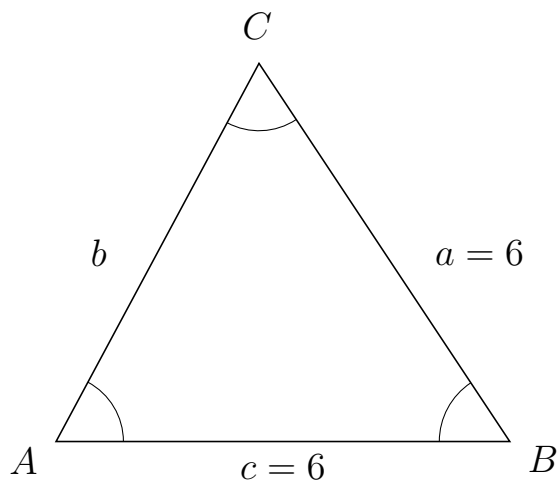
225 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 10$ og arealet er 29. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 55.952$

226 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 6$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 56.443$



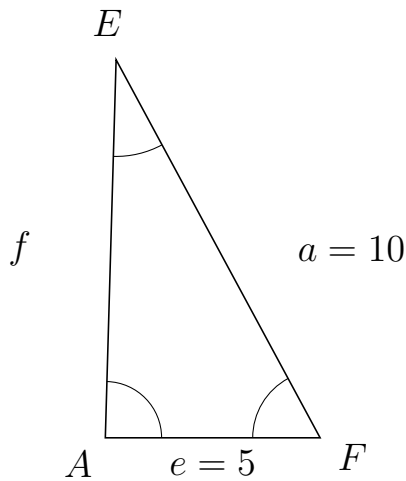
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



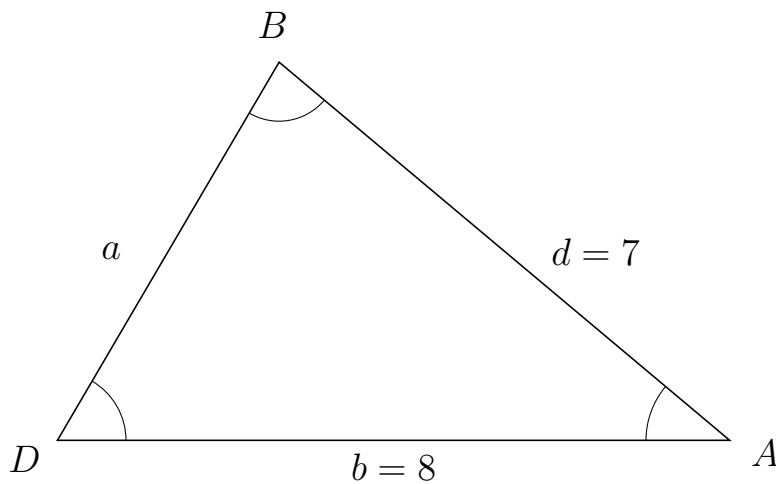
227 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 5$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 61.642$

228 I trekant DBA er $d = 7$, $b = 8$ og arealet er 18. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 40.005$



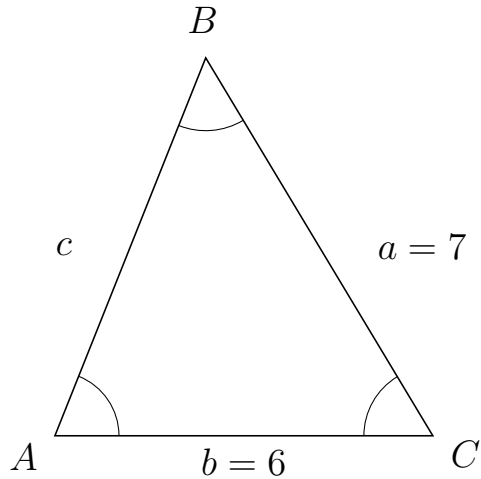
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



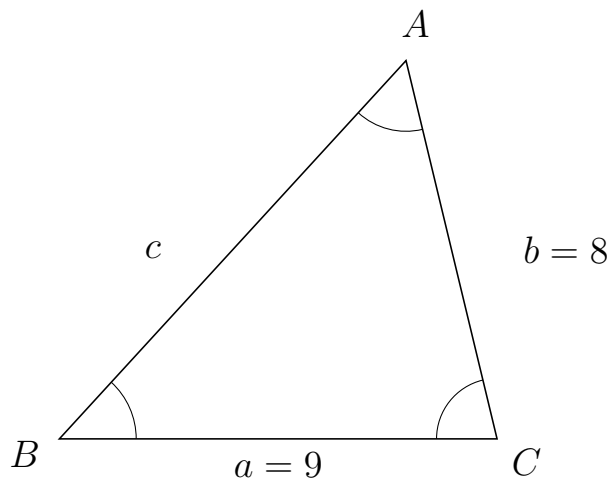
229 I trekant ABC er $a = 7$, $b = 6$ og arealet er 18. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 58.997$

230 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 9$ og arealet er 35. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 76.464$



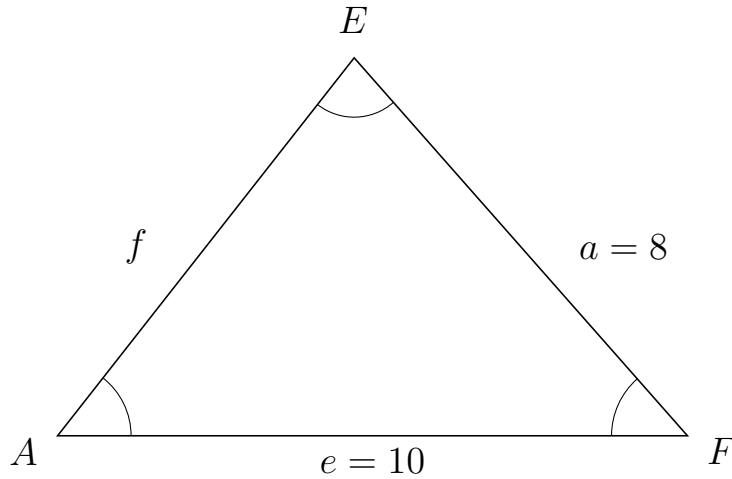
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



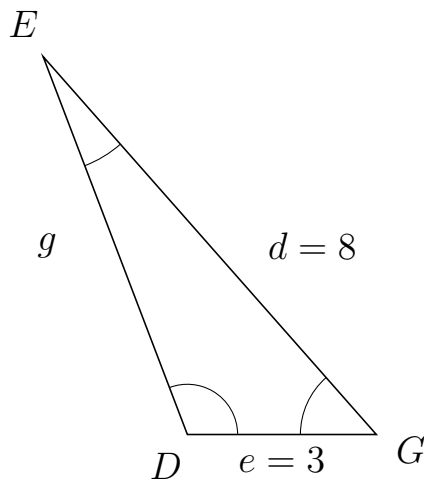
231 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 10$ og arealet er 30. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 48.59$

232 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 3$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 48.59$



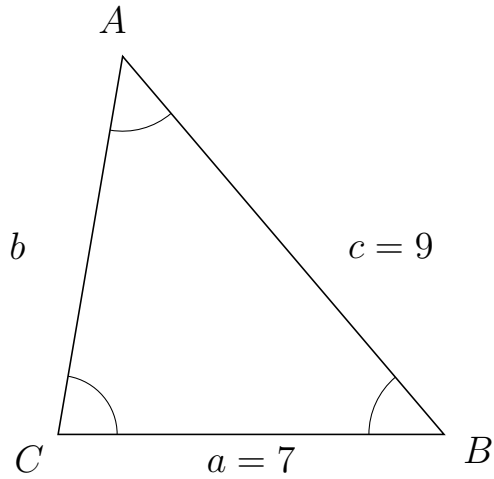
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



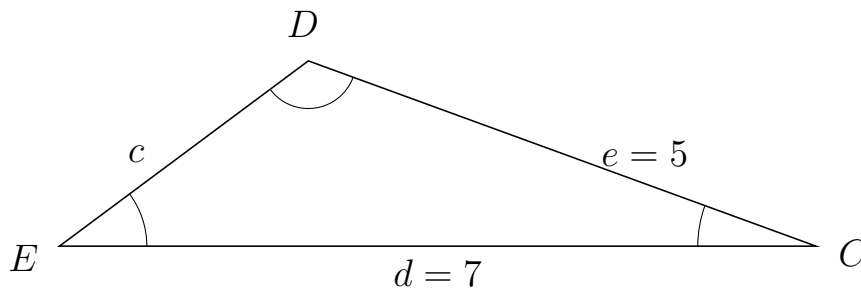
233 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 7$ og arealet er 24. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 49.632$

234 I trekant EDC er $e = 5$, $d = 7$ og arealet er 6. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 20.051$



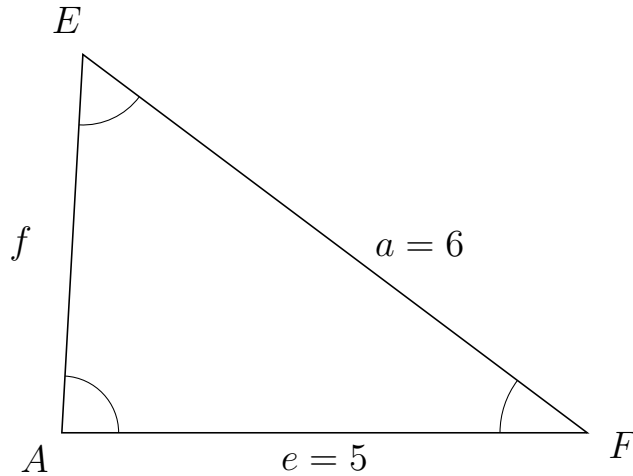
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



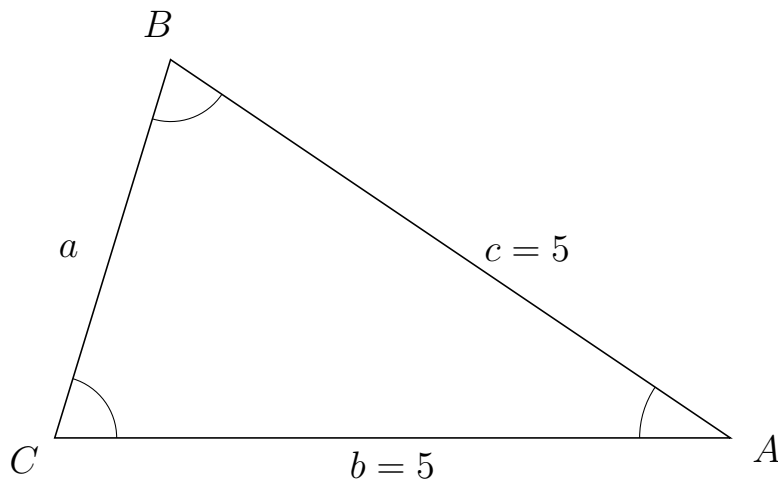
235 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 5$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 36.87$

236 I trekant CBA er $c = 5$, $b = 5$ og arealet er 7. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 34.056$



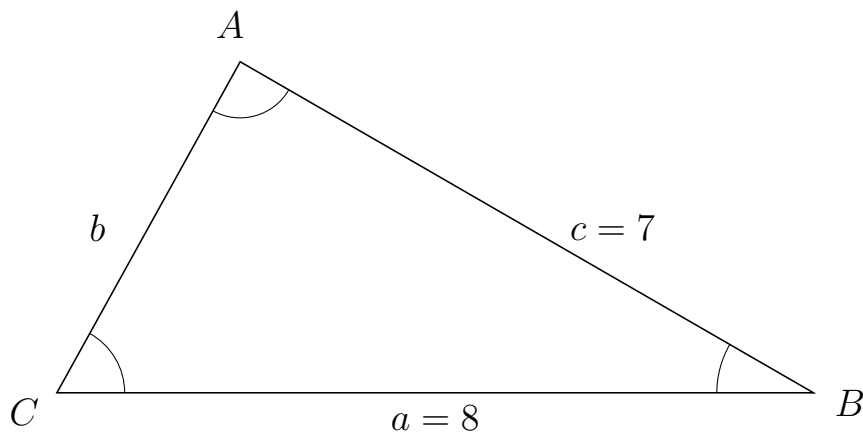
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



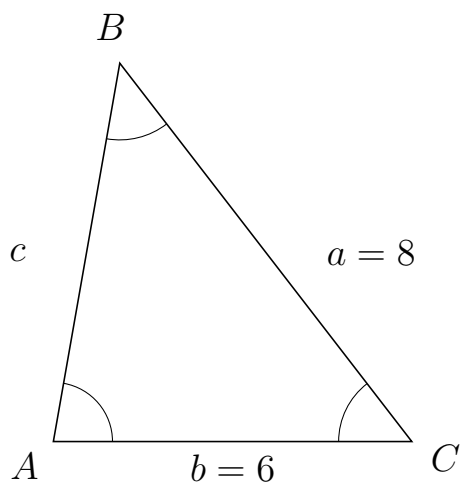
237 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 8$ og arealet er 14. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

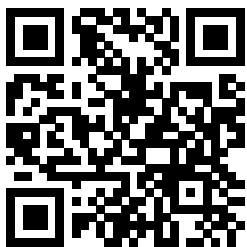
Vinkel $B = 30$

238 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 6$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 52.342$



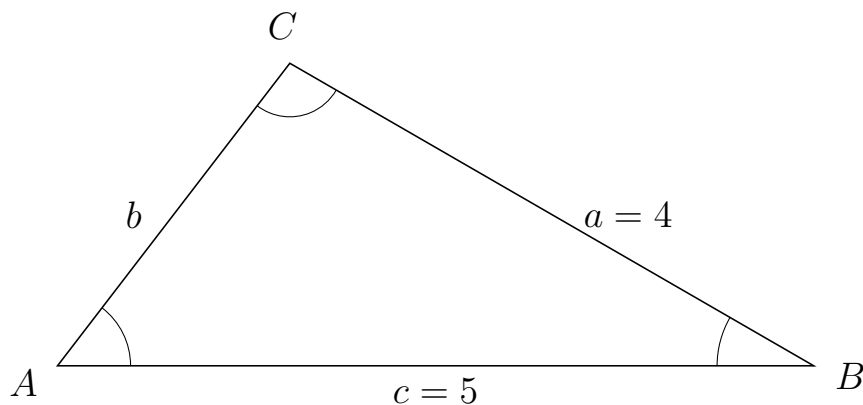
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



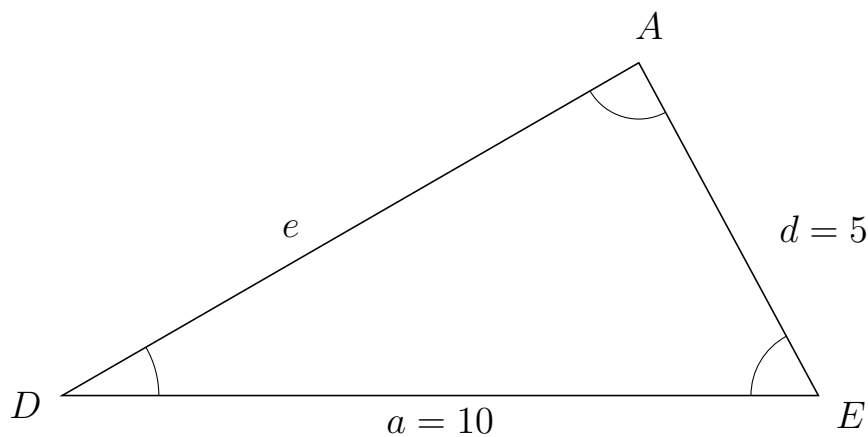
239 I trekant ACB er $a = 4$, $c = 5$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

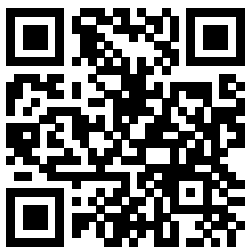
Vinkel $B = 30$

240 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 10$ og arealet er 22. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 61.642$



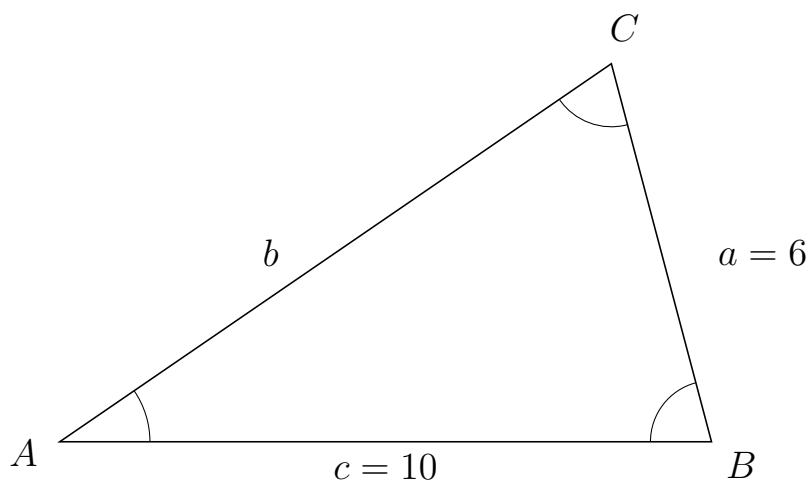
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



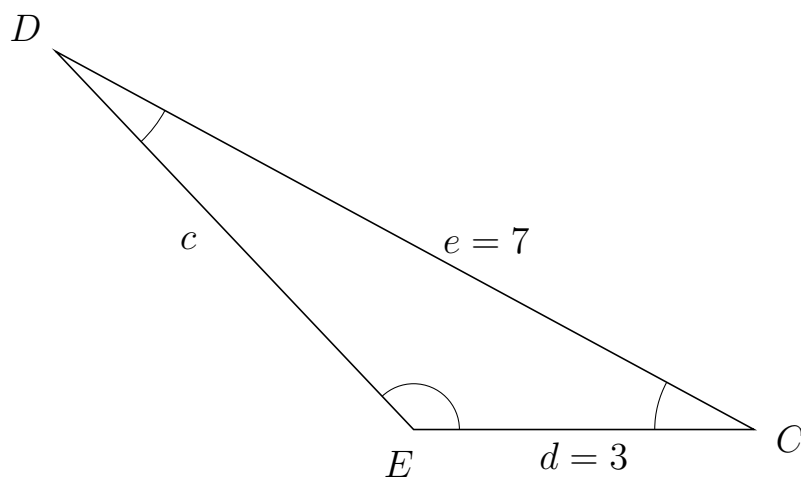
241 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 10$ og arealet er 29. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

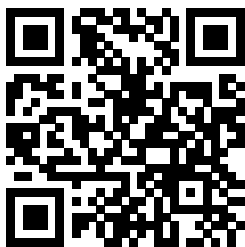
Vinkel $B = 75.165$

242 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 3$ og arealet er 5. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 28.437$



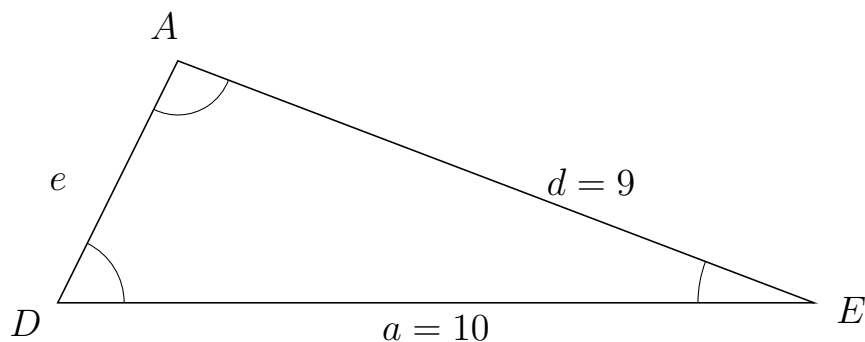
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



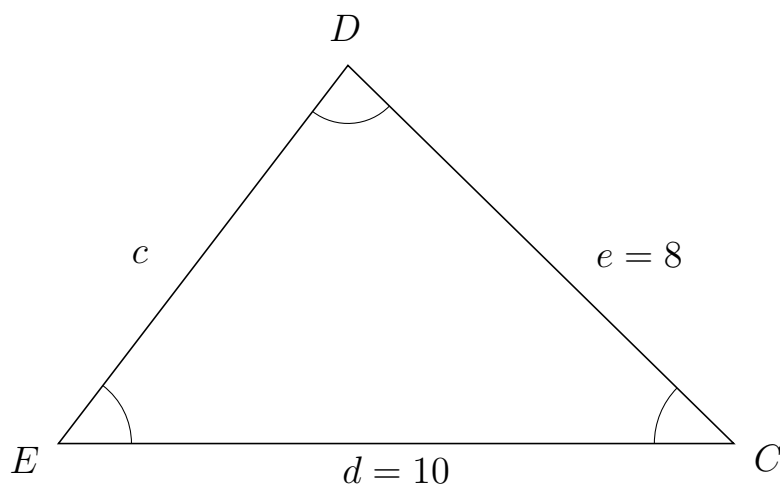
243 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 10$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 20.827$

244 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 10$ og arealet er 28. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 44.427$



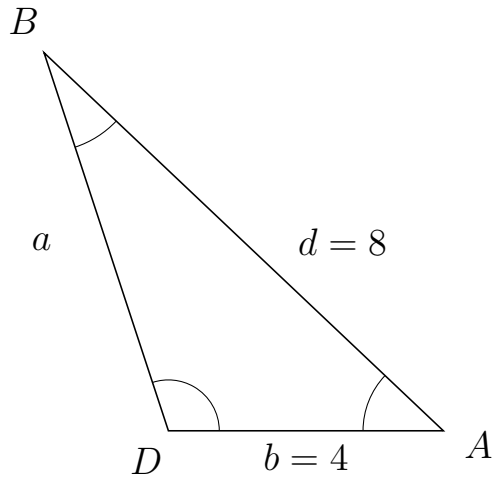
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



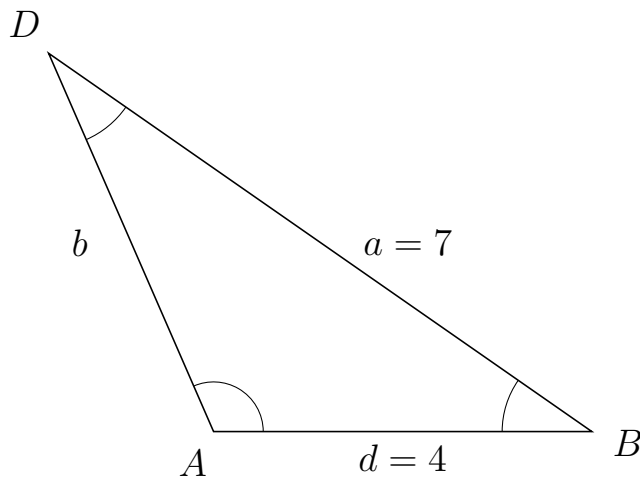
245 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 4$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

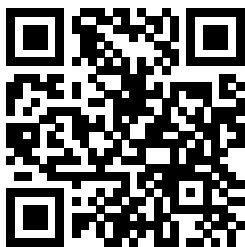
Vinkel $A = 43.433$

246 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 4$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.85$



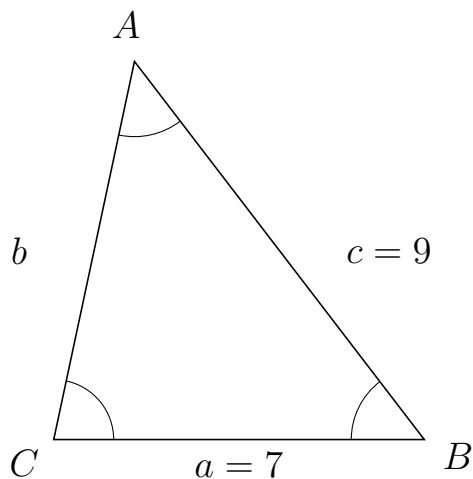
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



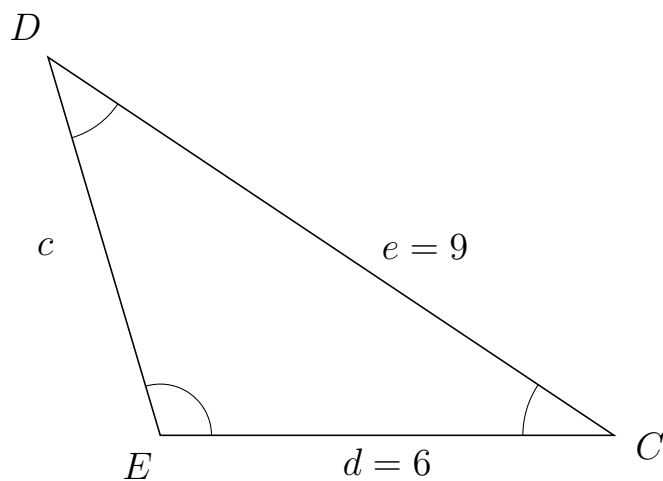
247 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 7$ og arealet er 25. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 52.528$

248 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 6$ og arealet er 15. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 33.749$



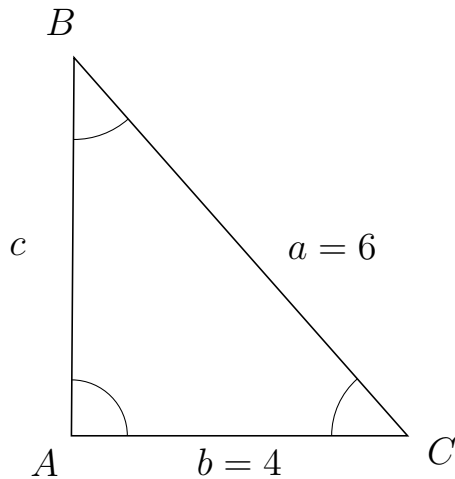
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



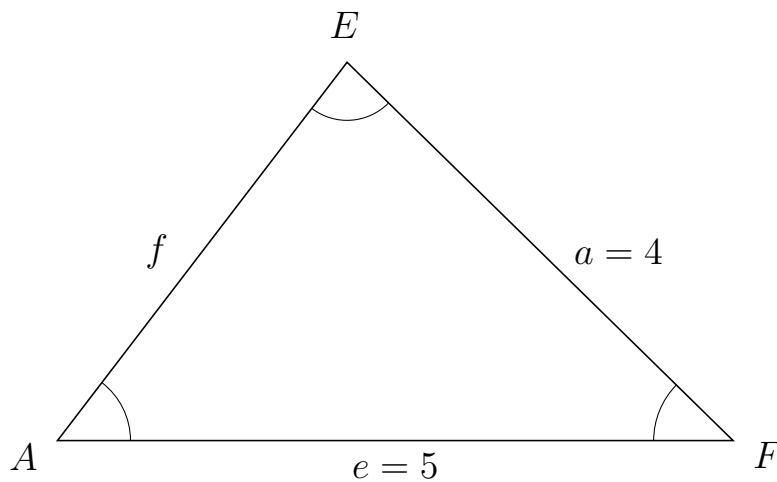
249 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 4$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

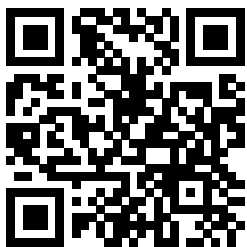
Vinkel $C = 48.59$

250 I trekant AEF er $a = 4$, $e = 5$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 44.427$



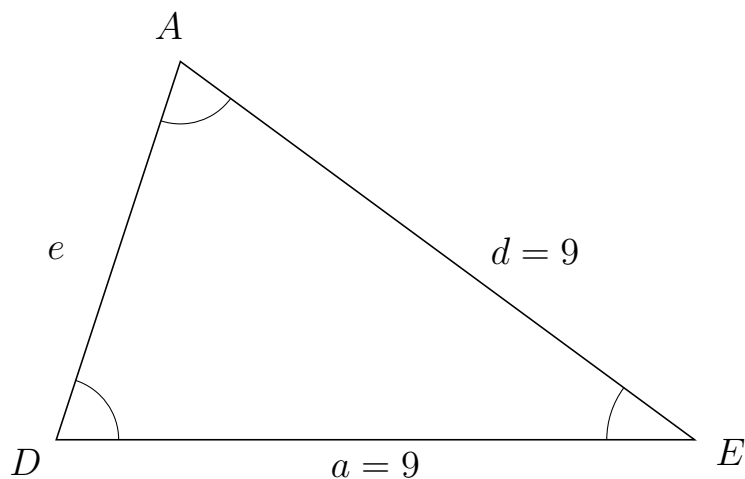
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



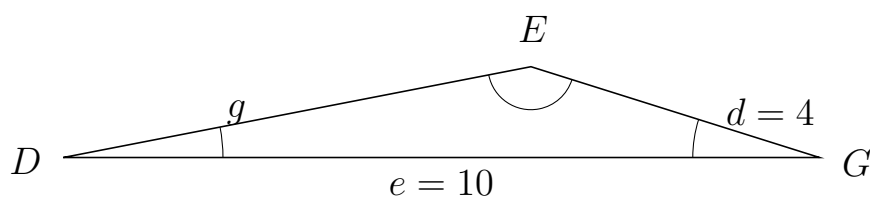
251 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 9$ og arealet er 24. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

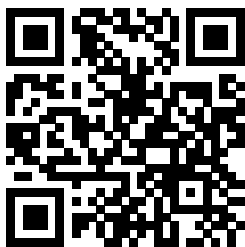
Vinkel $E = 36.341$

252 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 10$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 17.458$



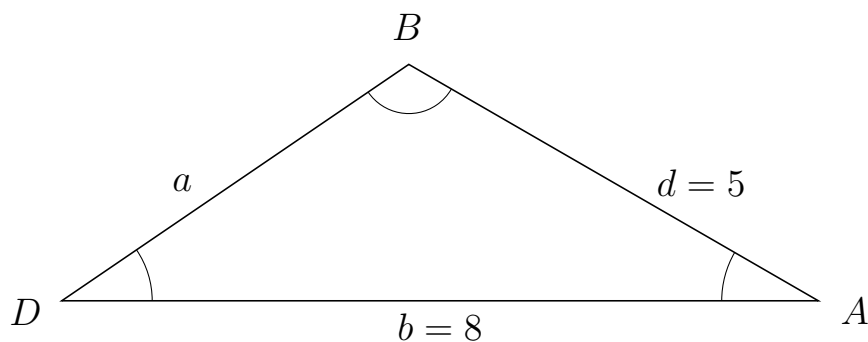
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



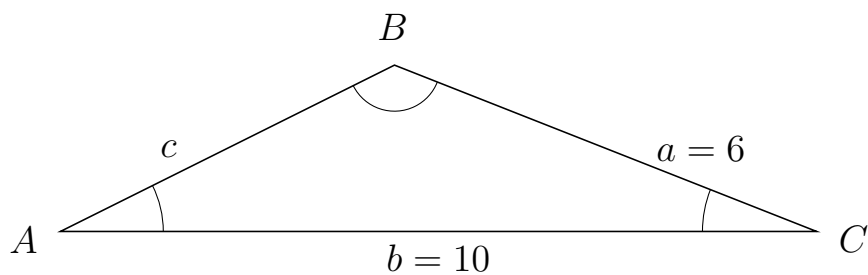
253 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 8$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 30$

254 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 10$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 21.51$



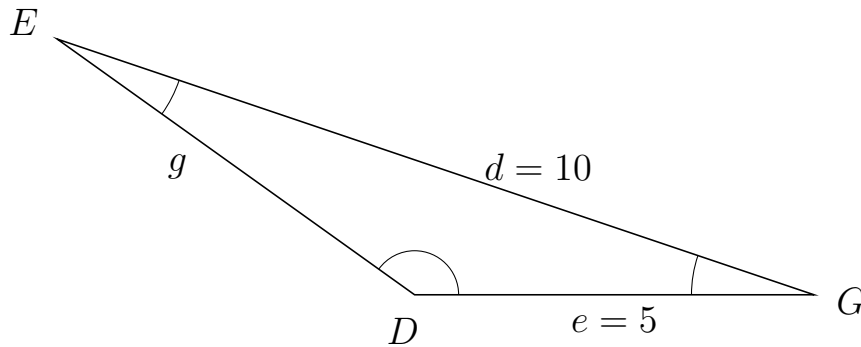
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



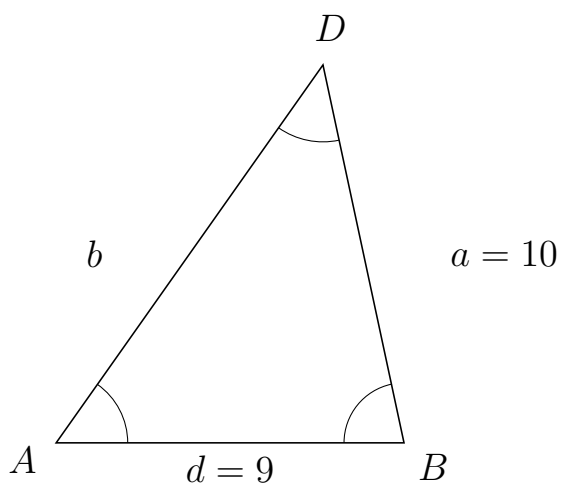
255 I trekant DEG er $d = 10$, $e = 5$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 18.663$

256 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 9$ og arealet er 44. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 77.899$



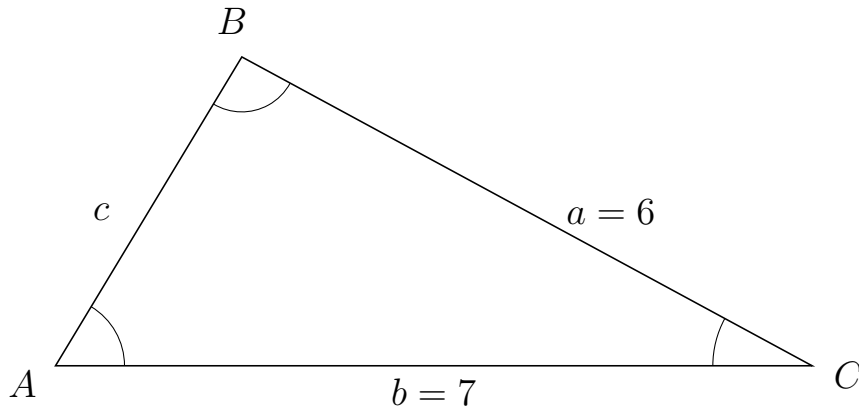
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



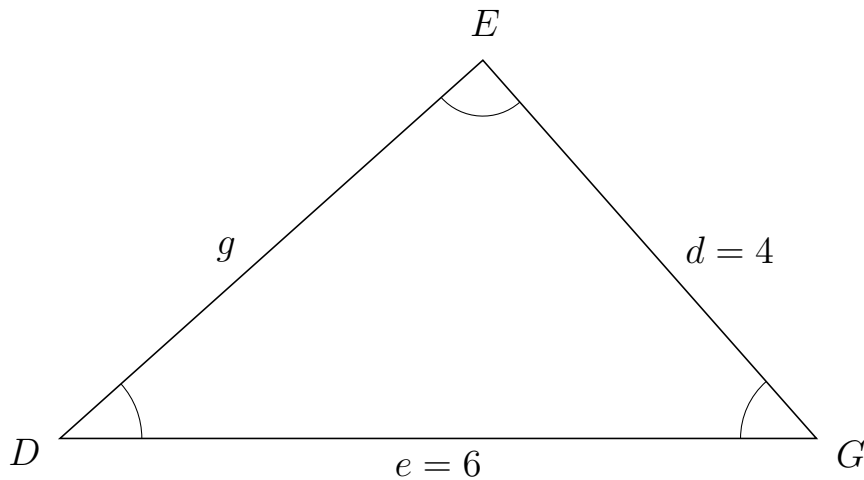
257 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 7$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

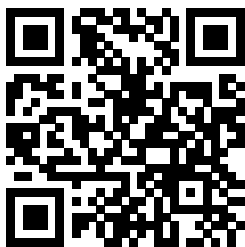
Vinkel $C = 28.437$

258 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 6$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 48.59$



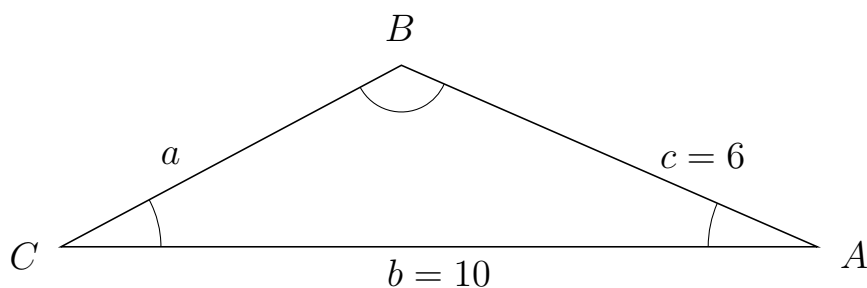
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



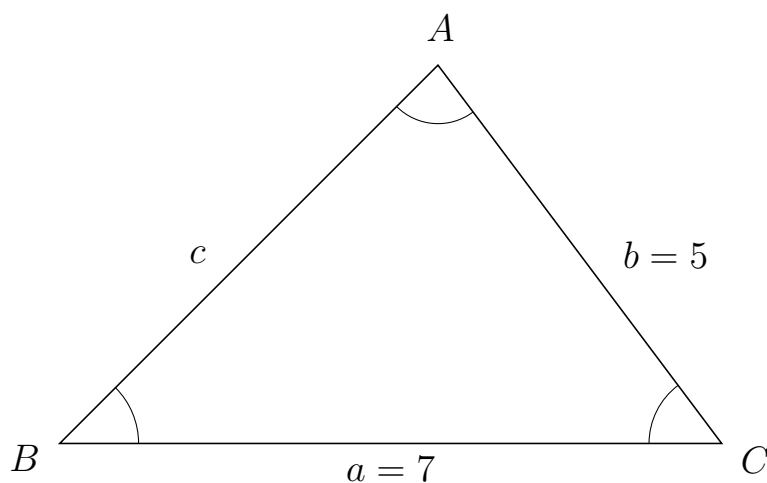
259 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 10$ og arealet er 12. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 23.578$

260 I trekant BAC er $b = 5$, $a = 7$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 53.13$



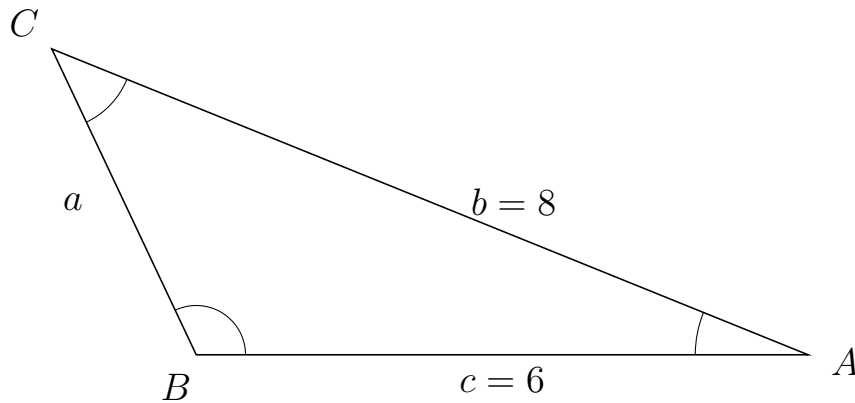
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



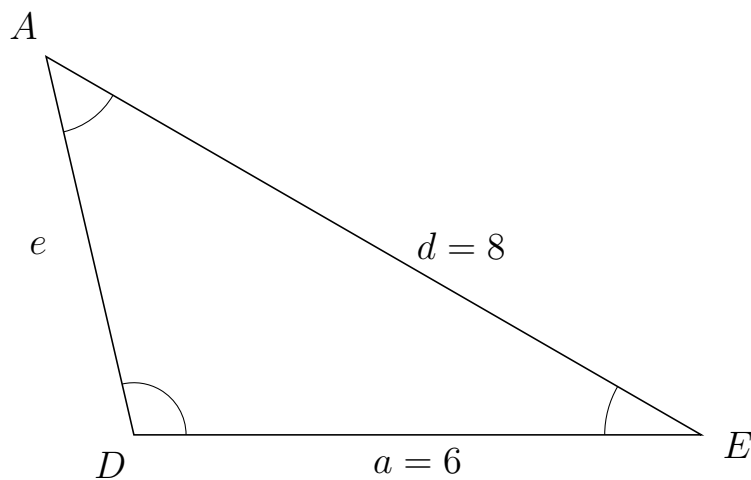
261 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 6$ og arealet er 9. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 22.024$

262 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 6$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 30$



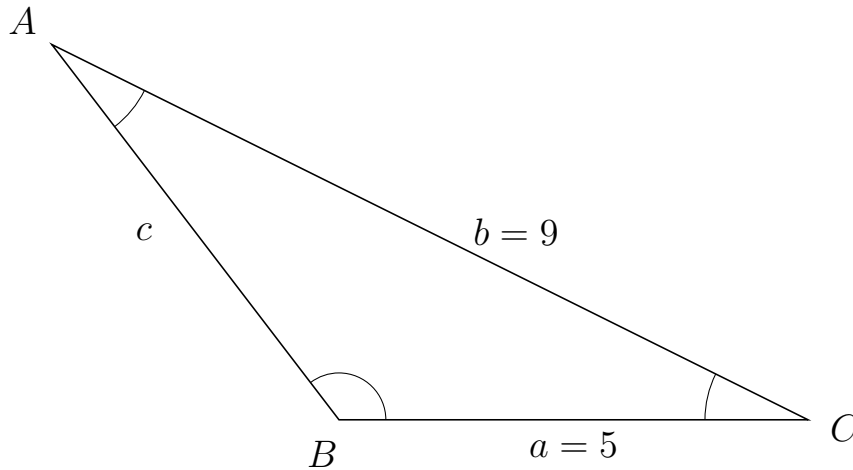
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



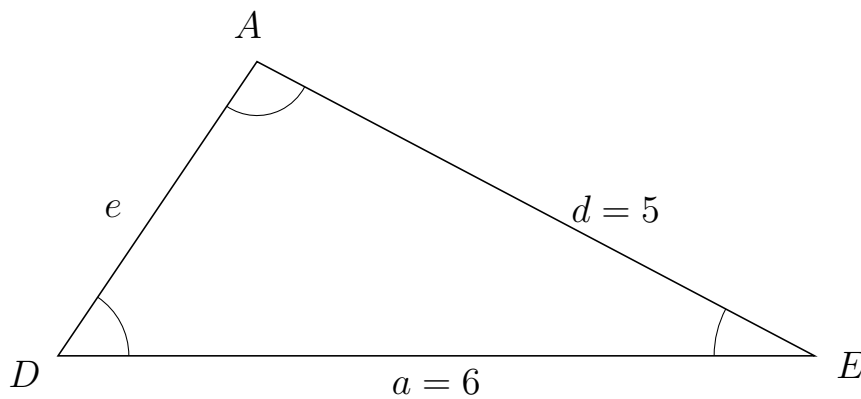
263 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 5$ og arealet er 10. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 26.388$

264 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 6$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 27.818$



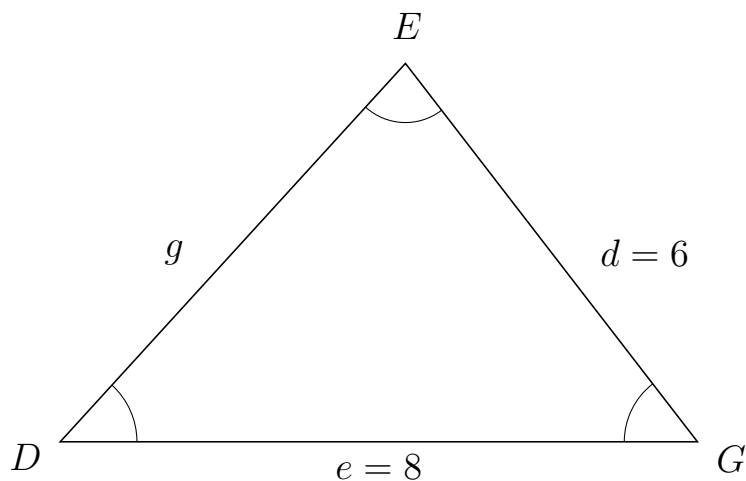
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



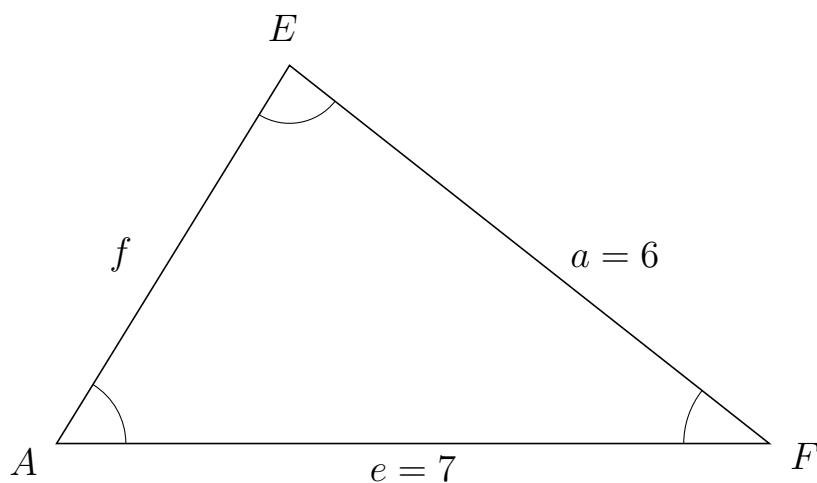
265 I trekant DEG er $d = 6$, $e = 8$ og arealet er 19. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 52.342$

266 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 7$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 38.247$



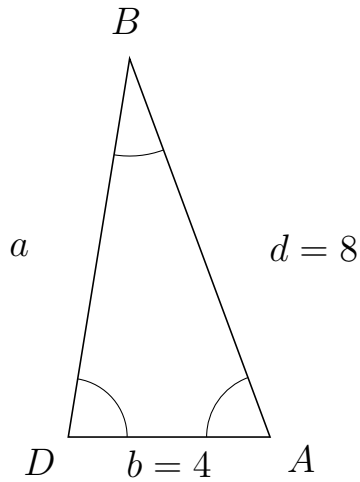
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



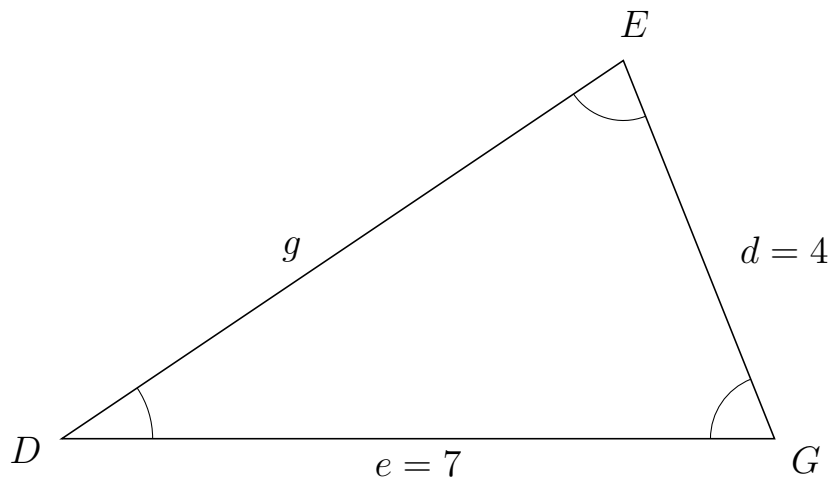
267 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 4$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

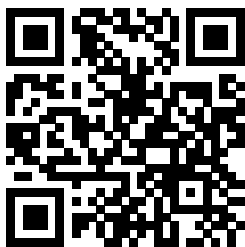
Vinkel $A = 69.636$

268 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 7$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 68.213$



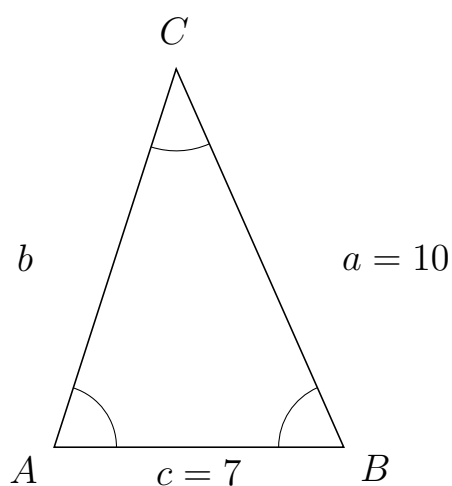
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



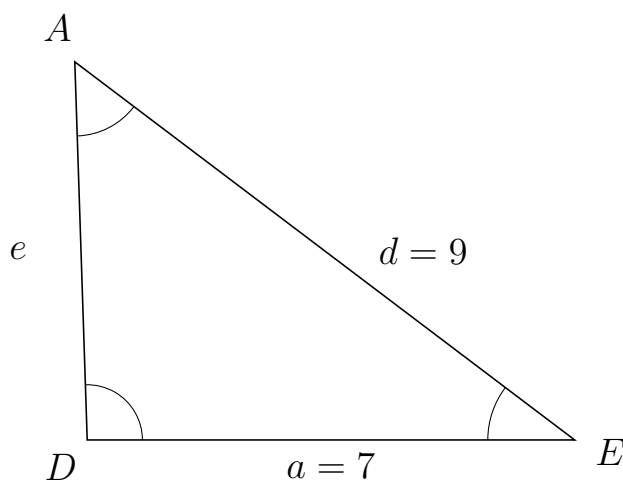
269 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 7$ og arealet er 32. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

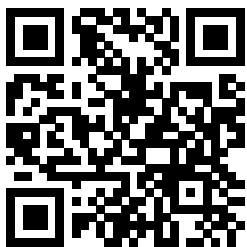
Vinkel $B = 66.104$

270 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 7$ og arealet er 19. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 37.098$



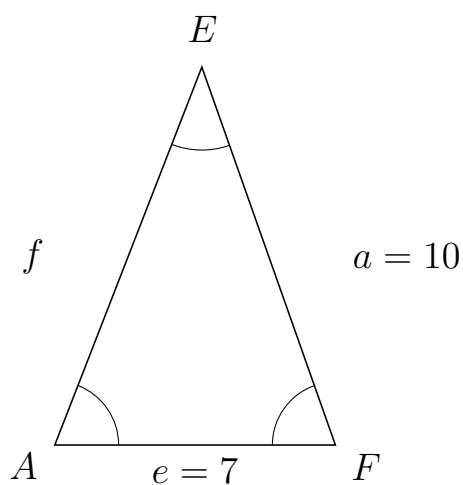
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



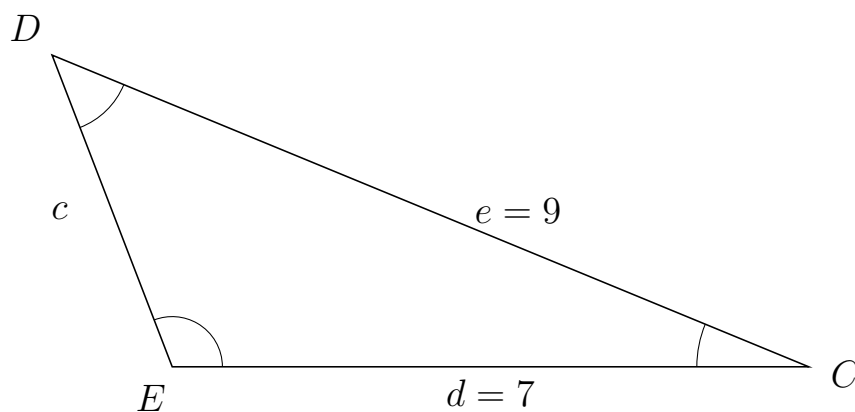
271 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 7$ og arealet er 33. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

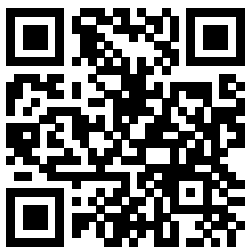
Vinkel $F = 70.537$

272 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 7$ og arealet er 12. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 22.393$



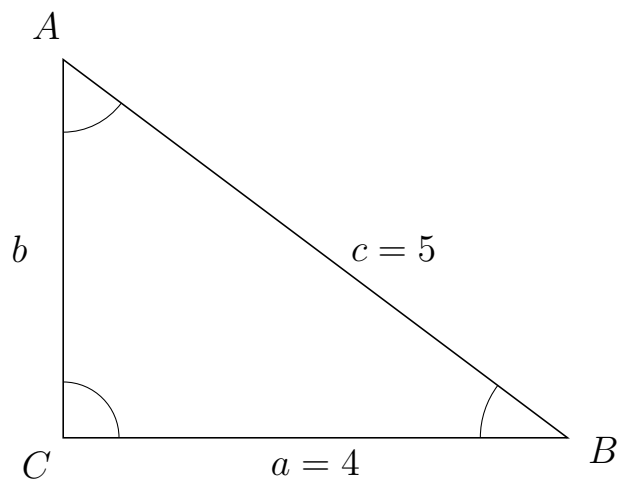
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



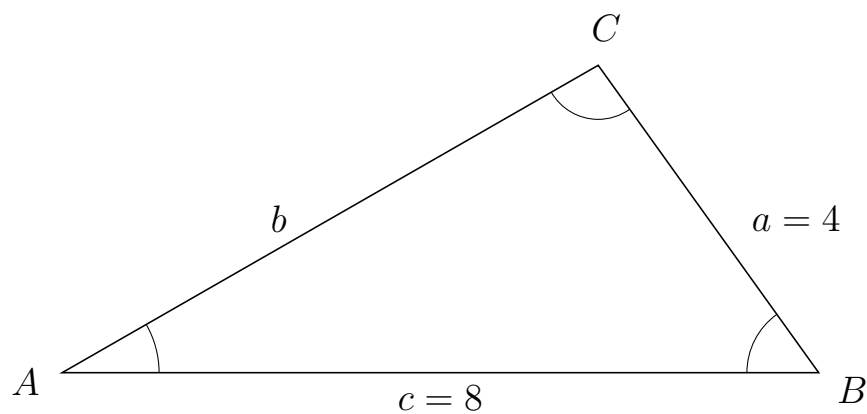
273 I trekant CAB er $c = 5$, $a = 4$ og arealet er 6. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 36.87$

274 I trekant ACB er $a = 4$, $c = 8$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 54.341$



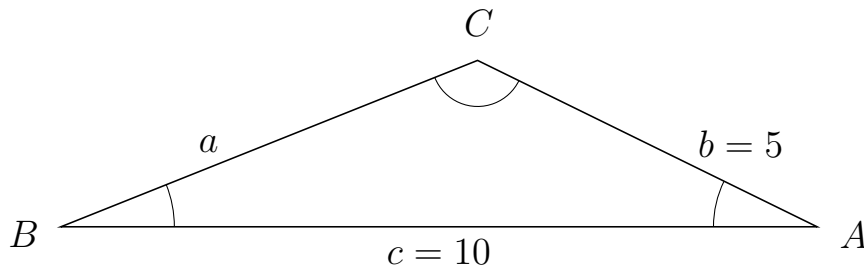
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



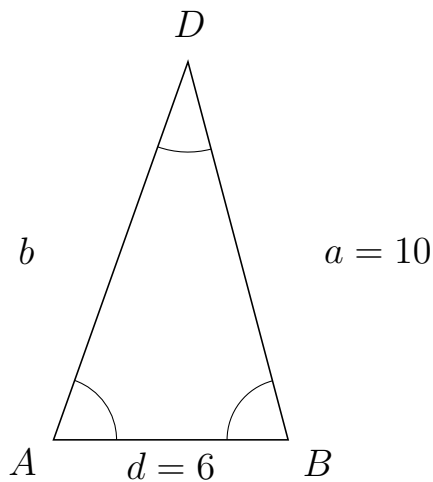
275 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 10$ og arealet er 11. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 26.104$

276 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 6$ og arealet er 29. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 75.165$



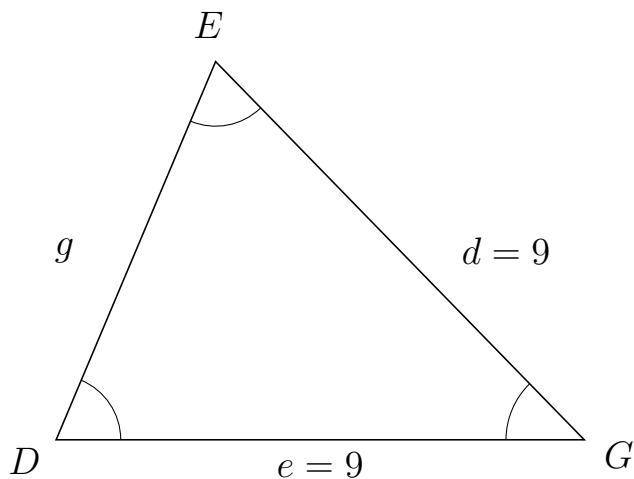
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



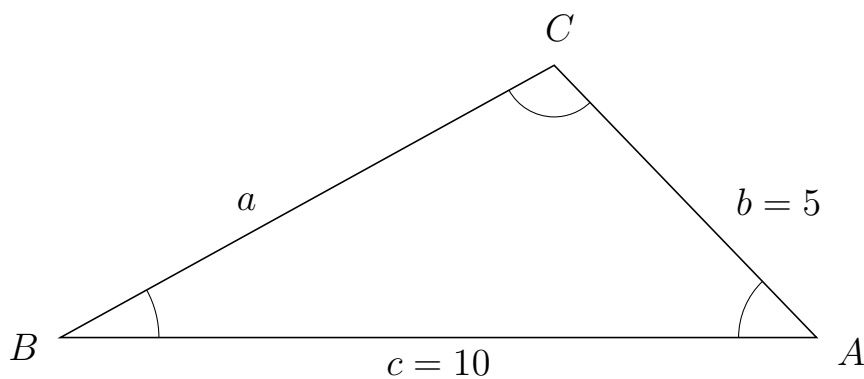
277 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 9$ og arealet er 29. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

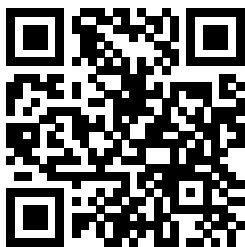
Vinkel $G = 45.729$

278 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 10$ og arealet er 18. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 46.054$



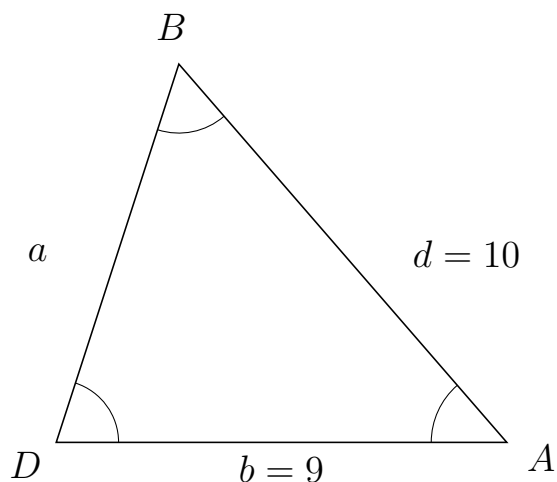
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



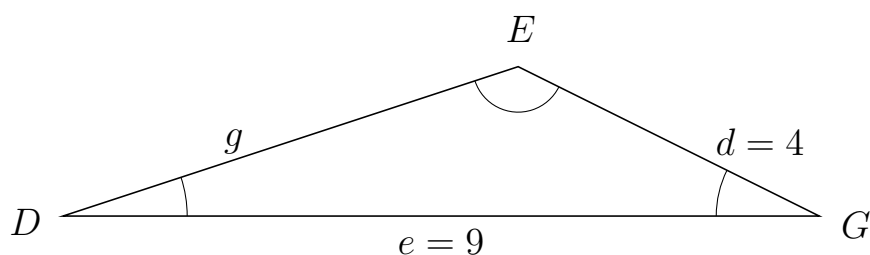
279 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 9$ og arealet er 34. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 49.074$

280 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 9$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 26.388$



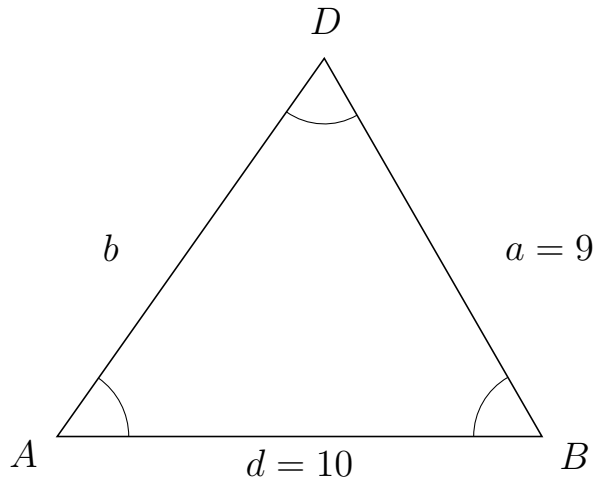
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



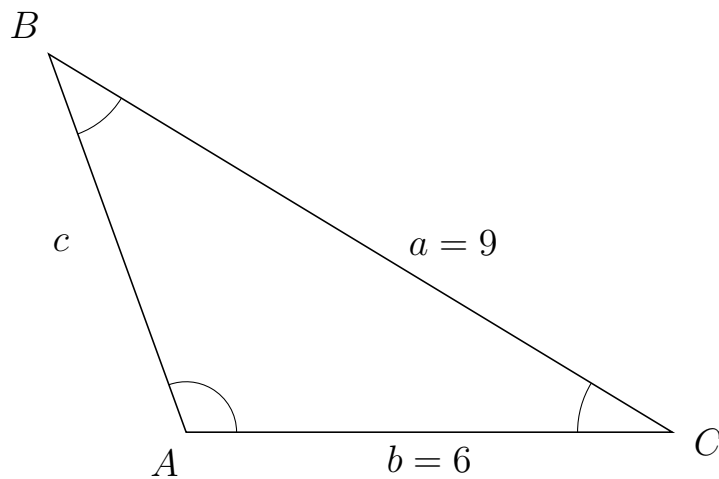
281 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 10$ og arealet er 39. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

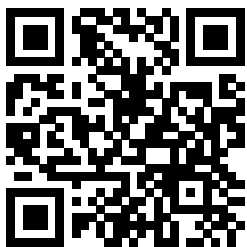
Vinkel $B = 60.074$

282 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 6$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 31.233$



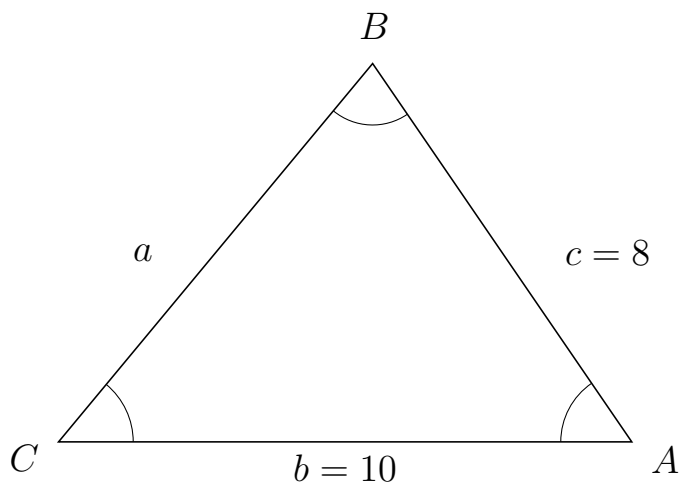
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



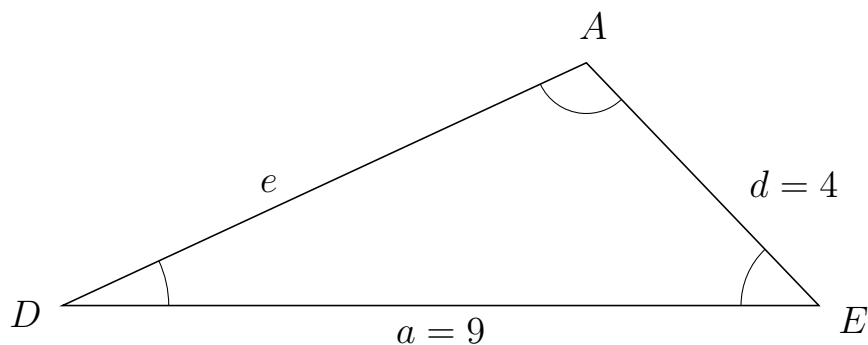
283 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 10$ og arealet er 33. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 55.588$

284 I trekant DAE er $d = 4$, $a = 9$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 46.238$



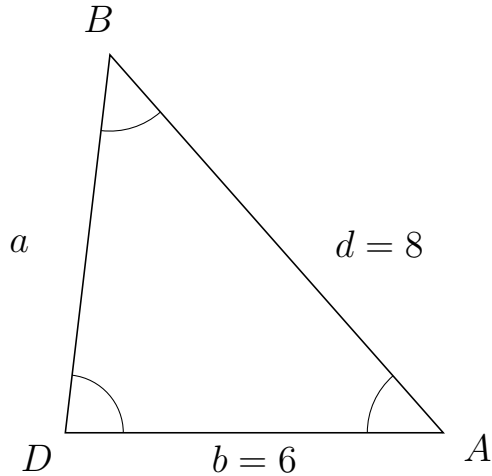
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



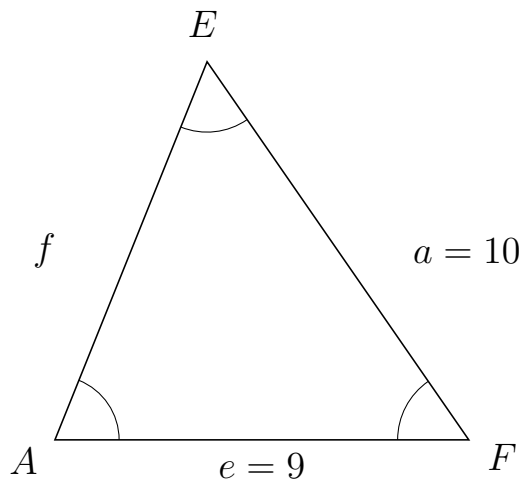
285 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 6$ og arealet er 18. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

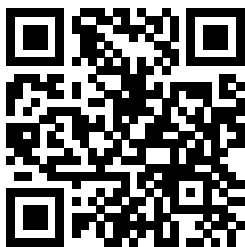
Vinkel $A = 48.59$

286 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 9$ og arealet er 37. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 55.308$



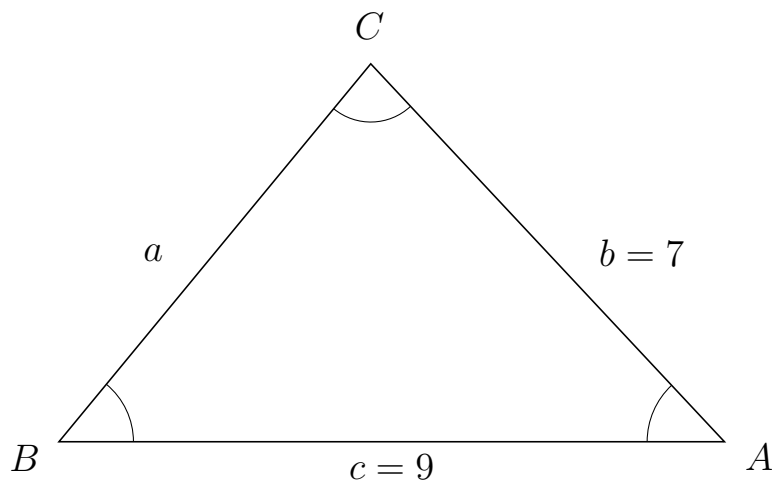
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



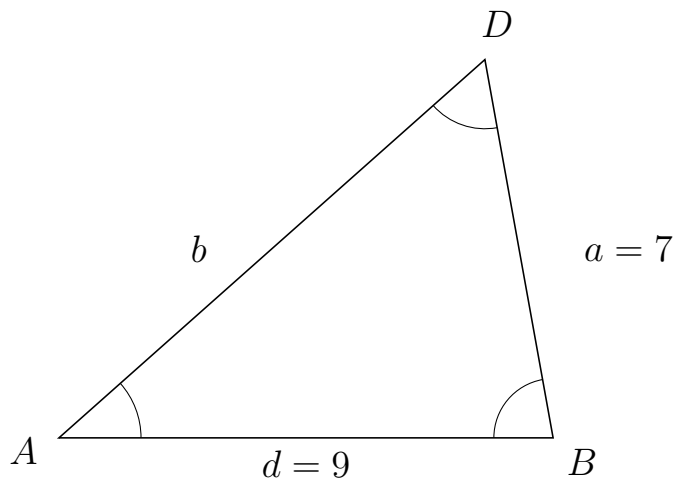
287 I trekant BCA er $b = 7$, $c = 9$ og arealet er 23. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

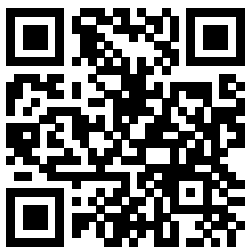
Vinkel $A = 46.9$

288 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 9$ og arealet er 31. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 79.778$



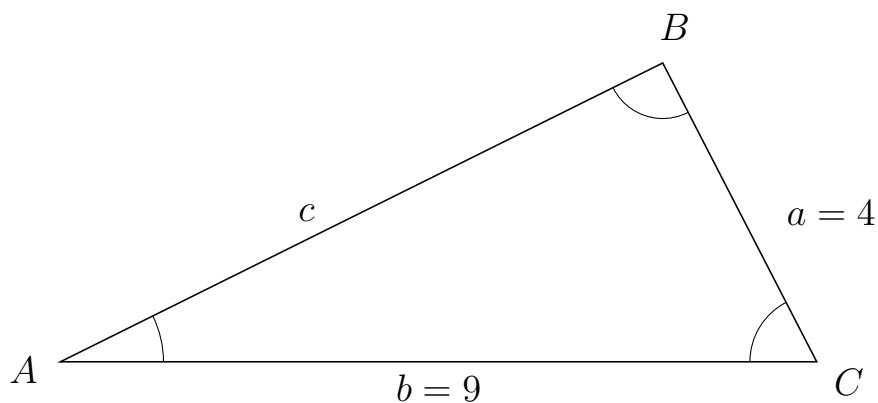
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



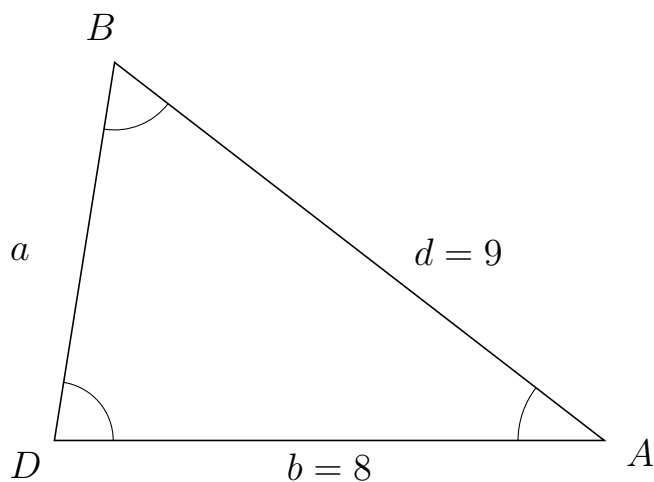
289 I trekant ABC er $a = 4$, $b = 9$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 62.734$

290 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 8$ og arealet er 22. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 37.67$



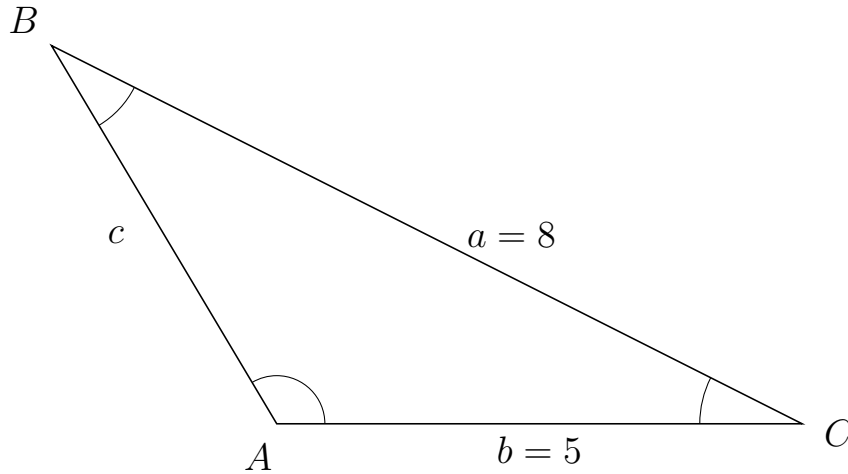
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



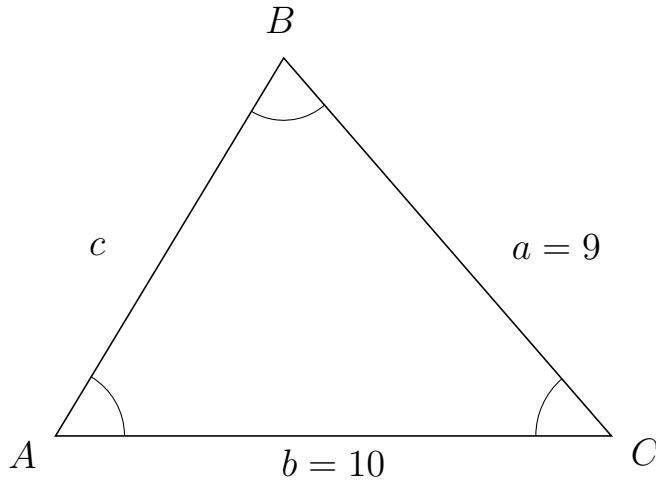
291 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 5$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 26.744$

292 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 10$ og arealet er 34. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 49.074$



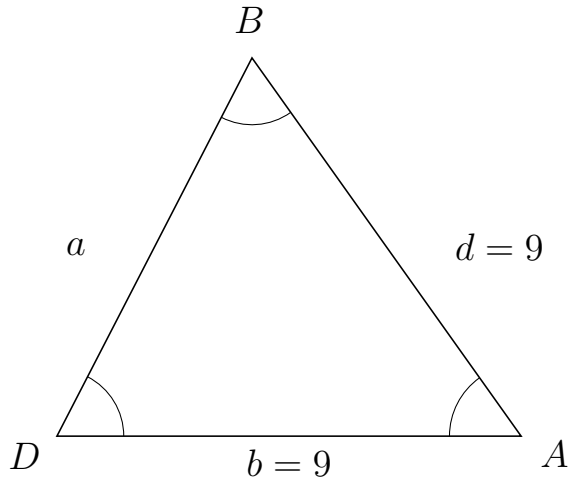
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



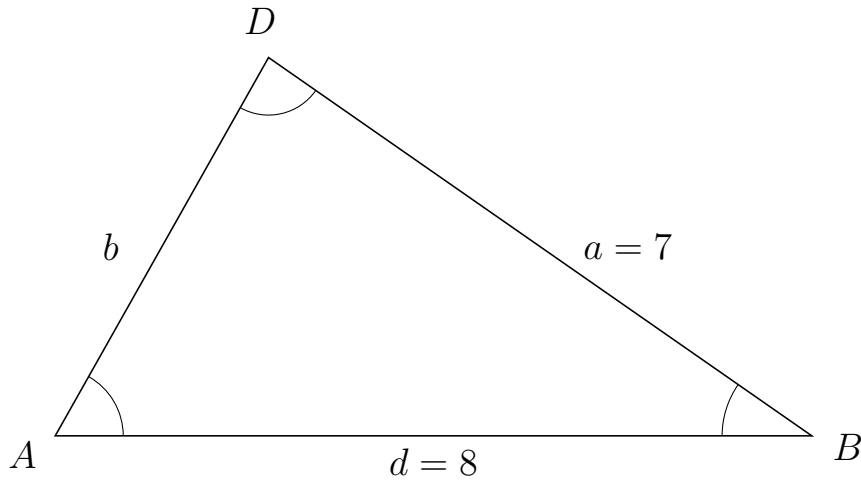
293 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 9$ og arealet er 33. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 54.569$

294 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 8$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.85$



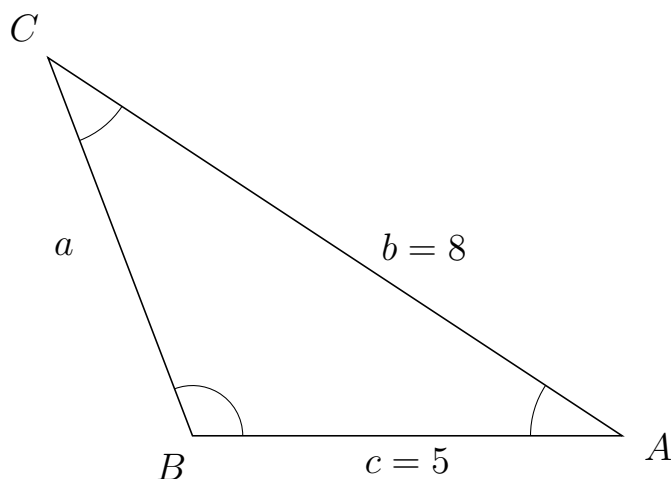
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



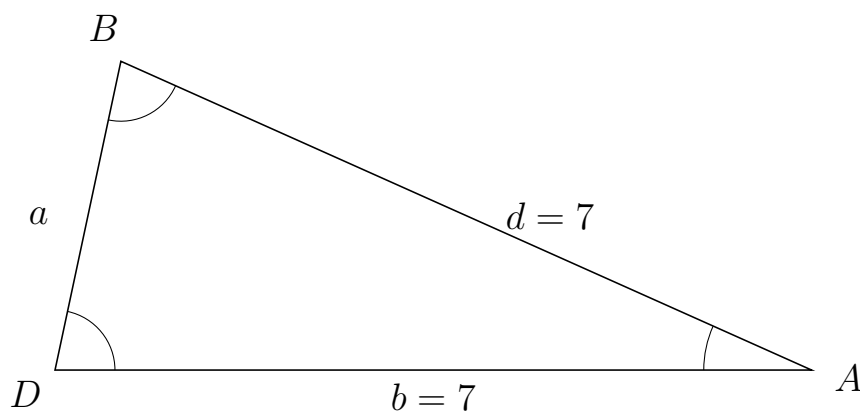
295 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 5$ og arealet er 11. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 33.367$

296 I trekant DBA er $d = 7$, $b = 7$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 24.09$



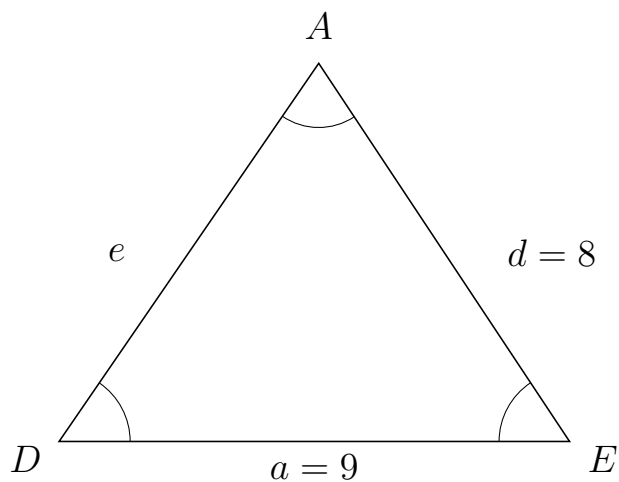
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



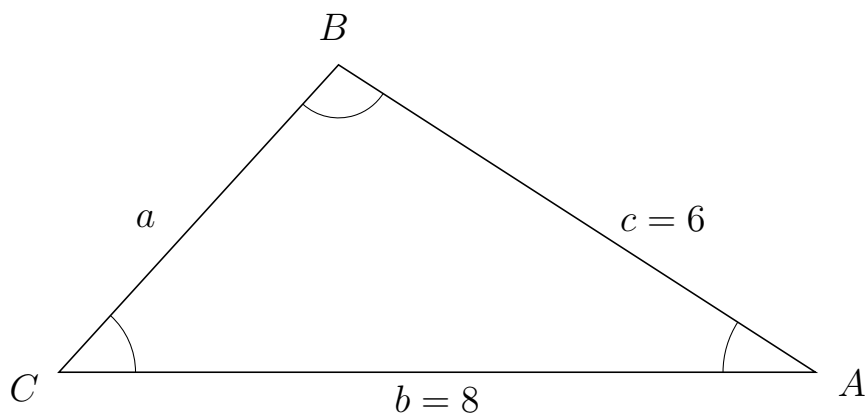
297 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 9$ og arealet er 30. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 56.443$

298 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 8$ og arealet er 13. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 32.797$



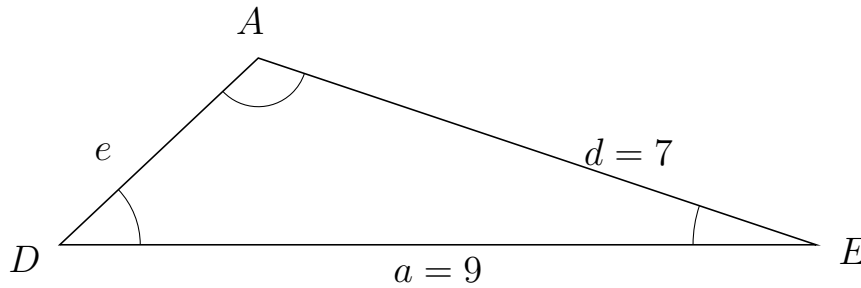
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



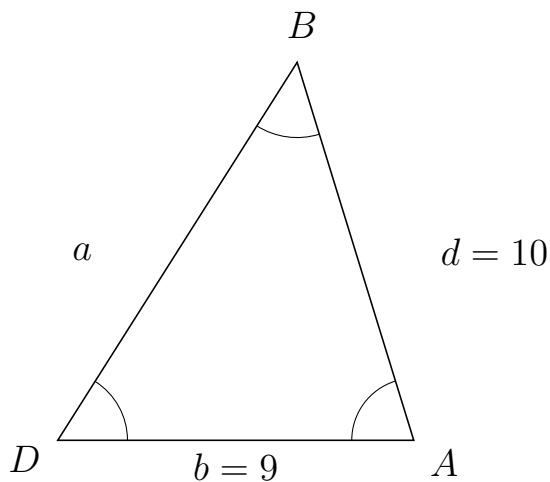
299 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 9$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 18.509$

300 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 9$ og arealet er 43. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 72.854$



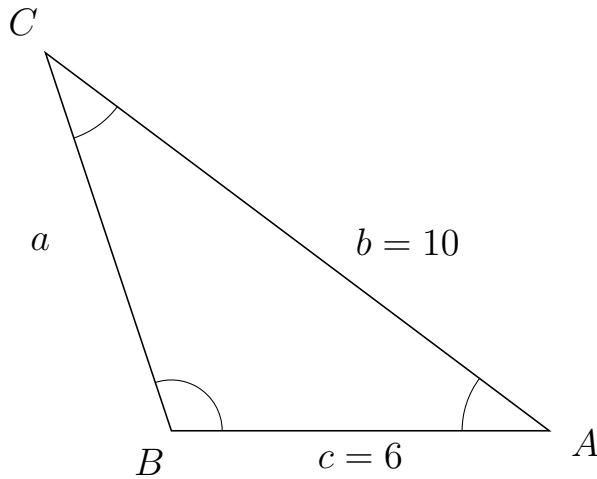
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



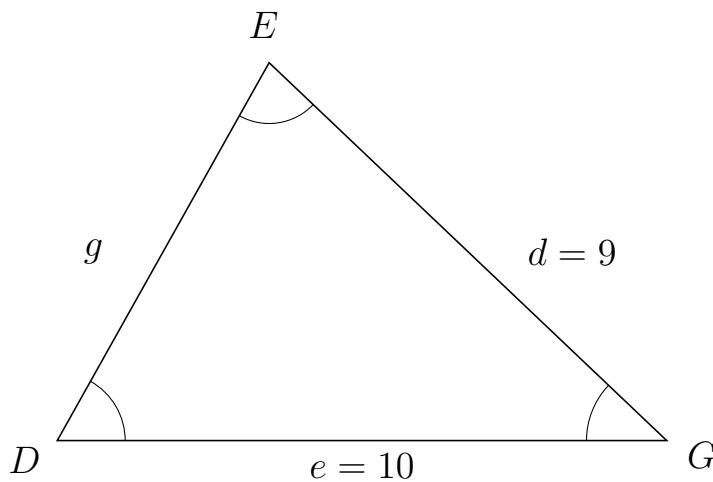
301 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 6$ og arealet er 18. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 36.87$

302 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 10$ og arealet er 31. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 43.542$



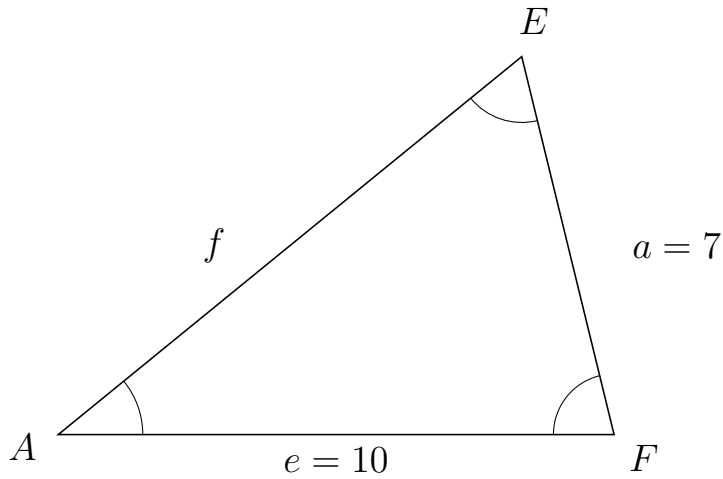
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



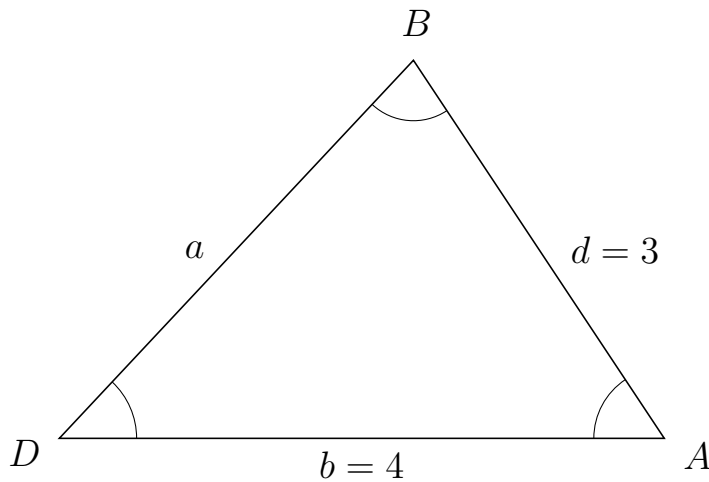
303 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 10$ og arealet er 34. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 76.271$

304 I trekant DBA er $d = 3$, $b = 4$ og arealet er 5. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 56.443$



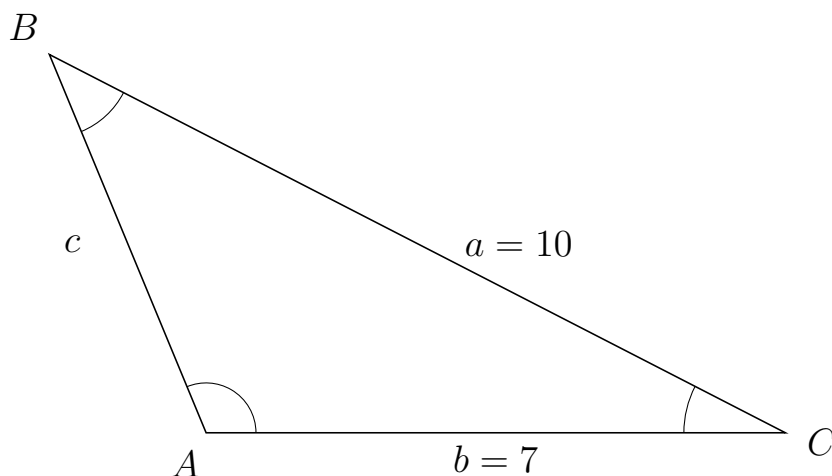
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



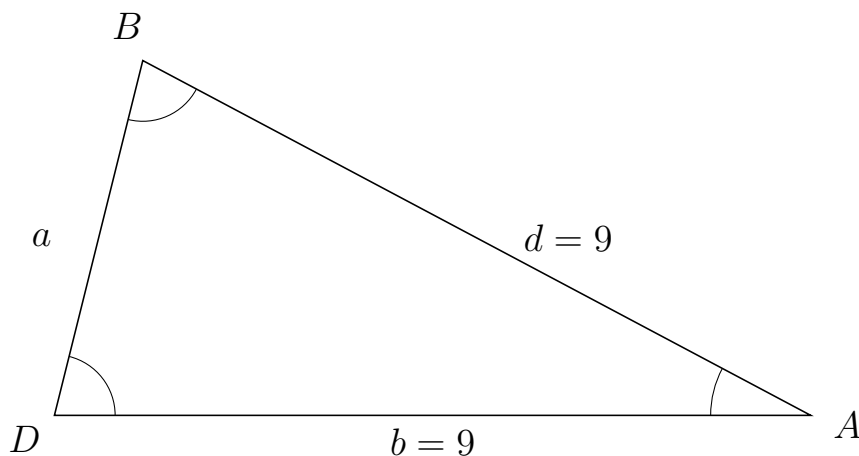
305 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 7$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

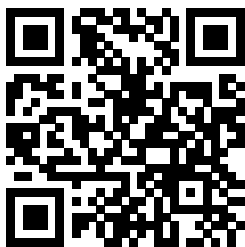
Vinkel $C = 27.203$

306 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 9$ og arealet er 19. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 27.978$



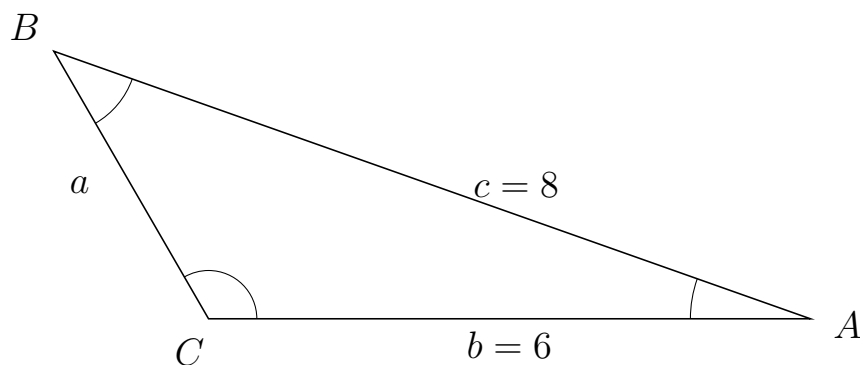
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



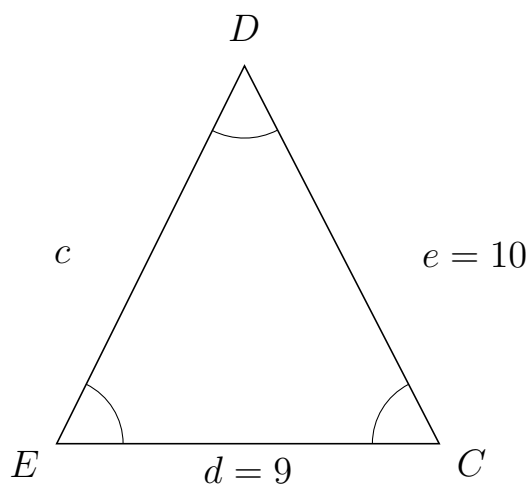
307 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 6$ og arealet er 8. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

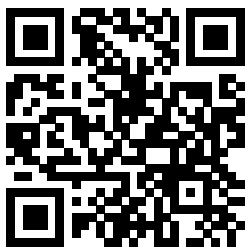
Vinkel $A = 19.471$

308 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 9$ og arealet er 40. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 62.734$



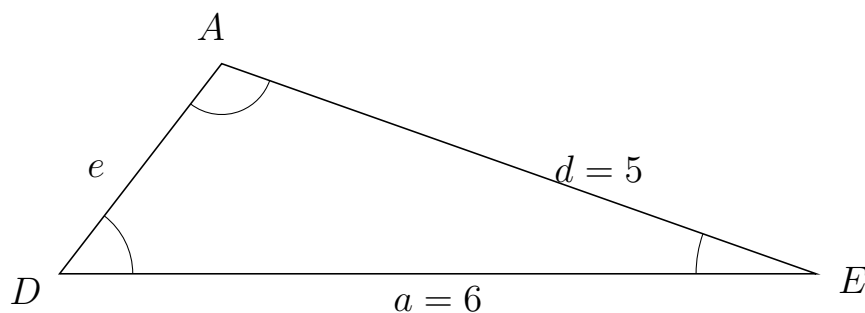
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



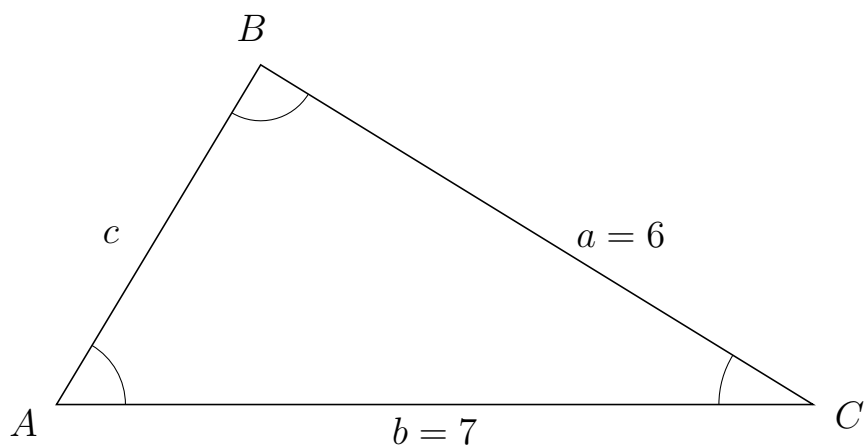
309 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 6$ og arealet er 5. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

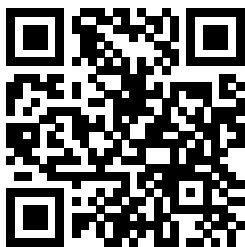
Vinkel $E = 19.471$

310 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 7$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 31.588$



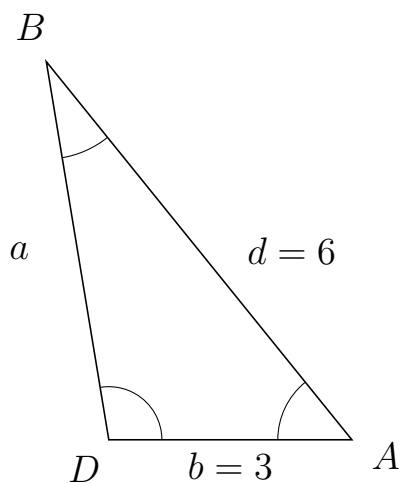
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



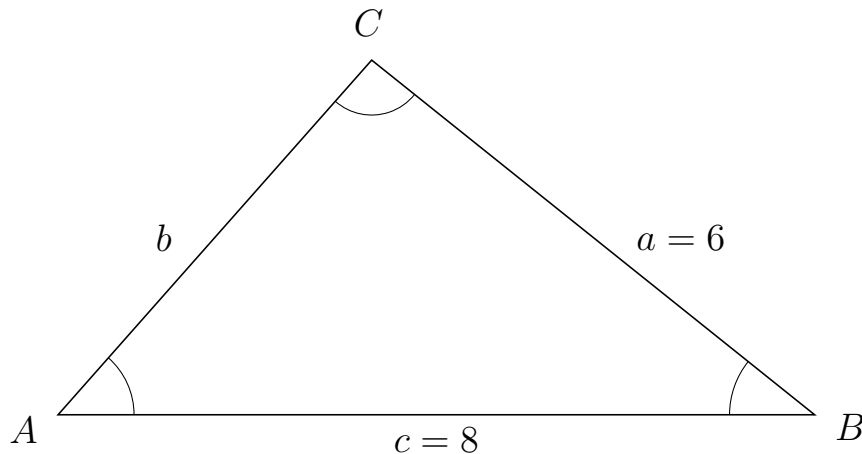
311 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 3$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 51.058$

312 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 8$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 38.682$



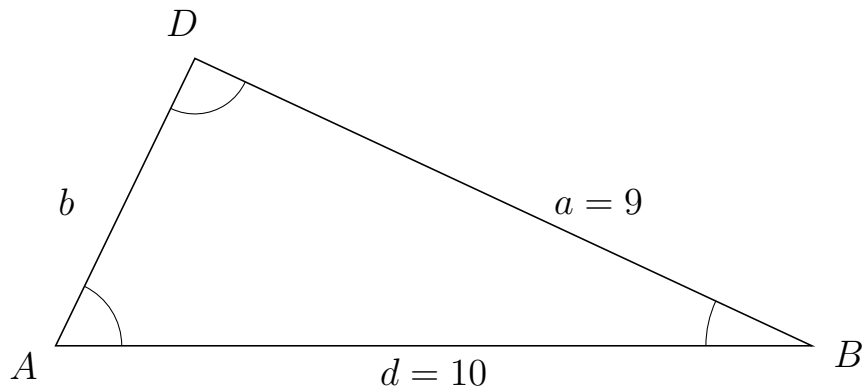
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



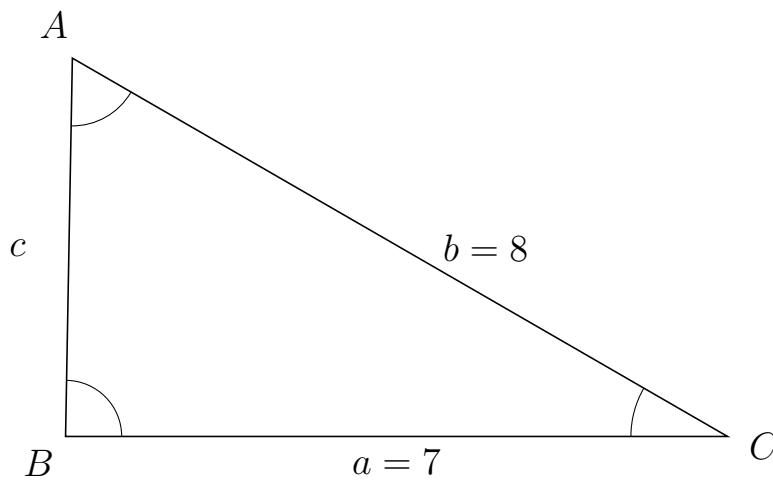
313 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 10$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

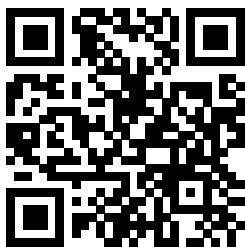
Vinkel $B = 24.975$

314 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 7$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 30$



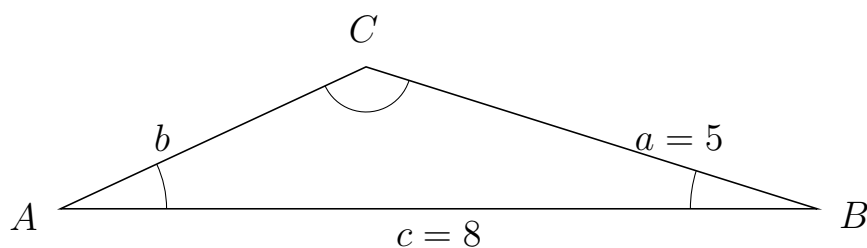
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



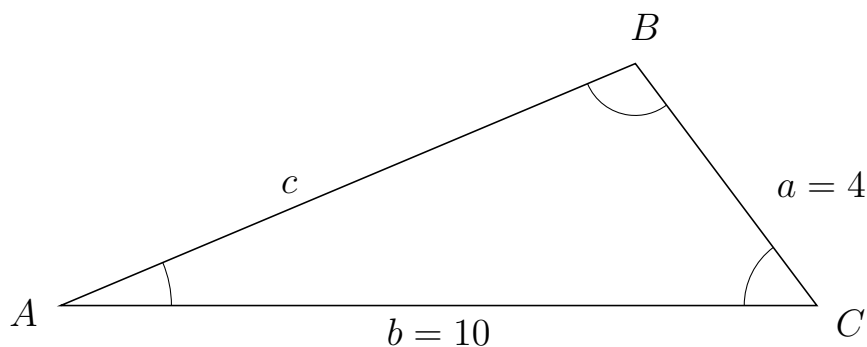
315 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 8$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 17.458$

316 I trekant ABC er $a = 4$, $b = 10$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 53.13$



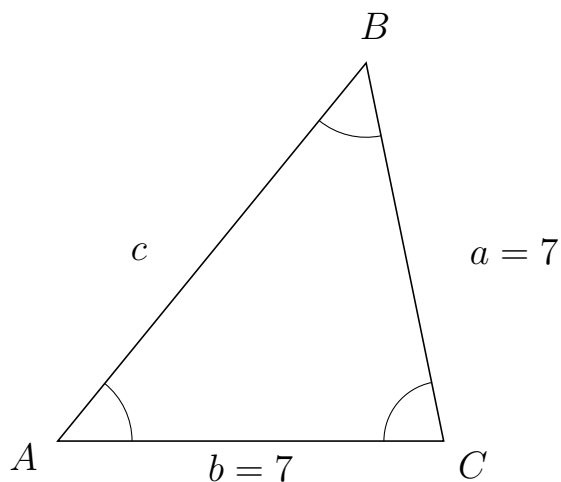
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



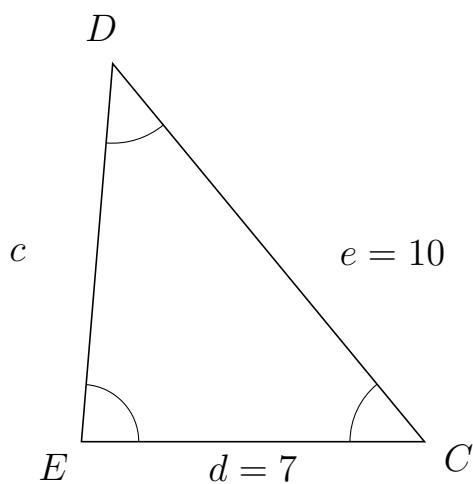
317 I trekant ABC er $a = 7$, $b = 7$ og arealet er 24. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

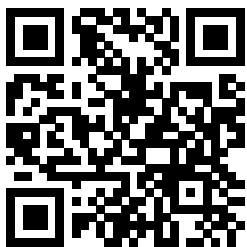
Vinkel $C = 78.405$

318 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 7$ og arealet er 27. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 50.482$



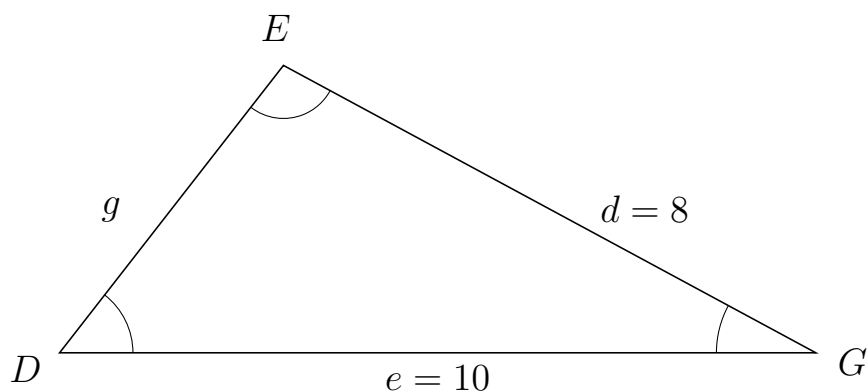
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



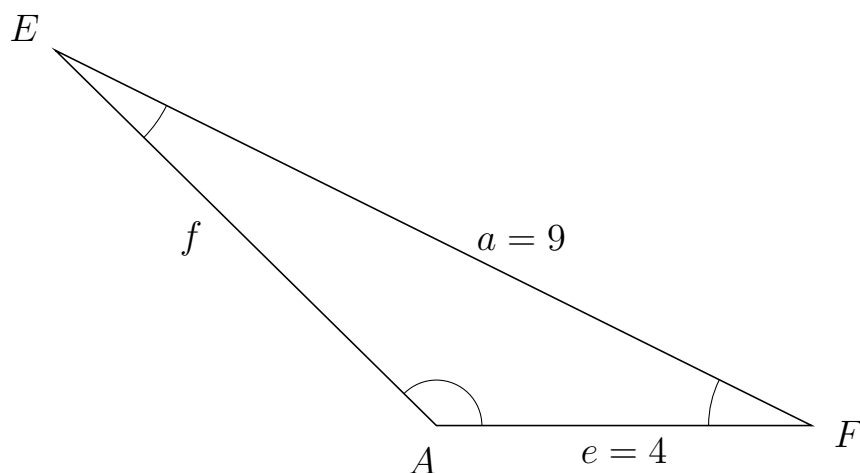
319 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 10$ og arealet er 19. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

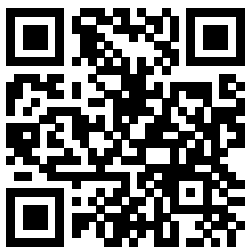
Vinkel $G = 28.359$

320 I trekant AEF er $a = 9$, $e = 4$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 26.388$



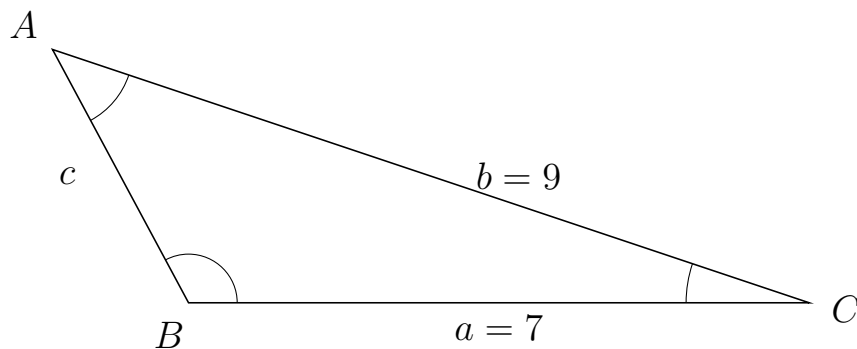
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



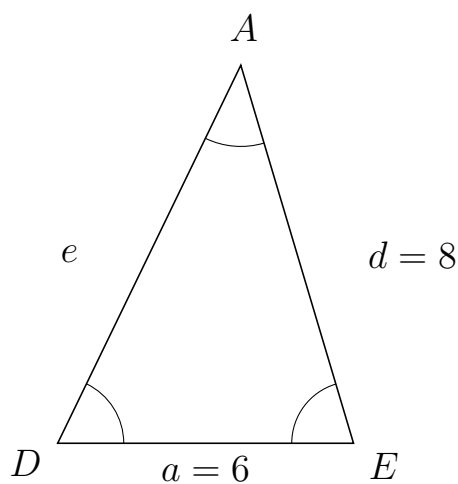
321 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 7$ og arealet er 10. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 18.509$

322 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 6$ og arealet er 23. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 73.402$



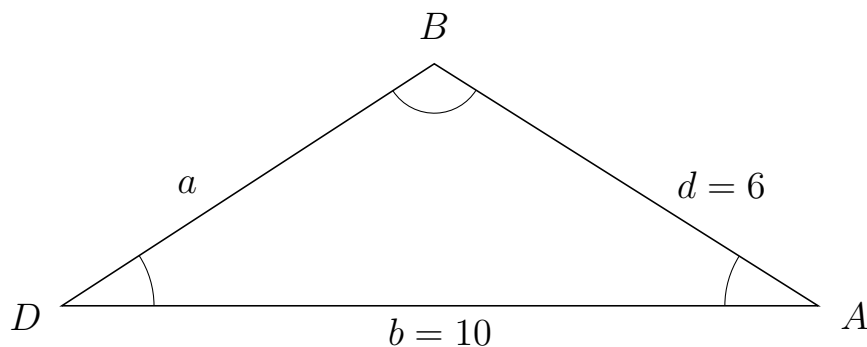
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



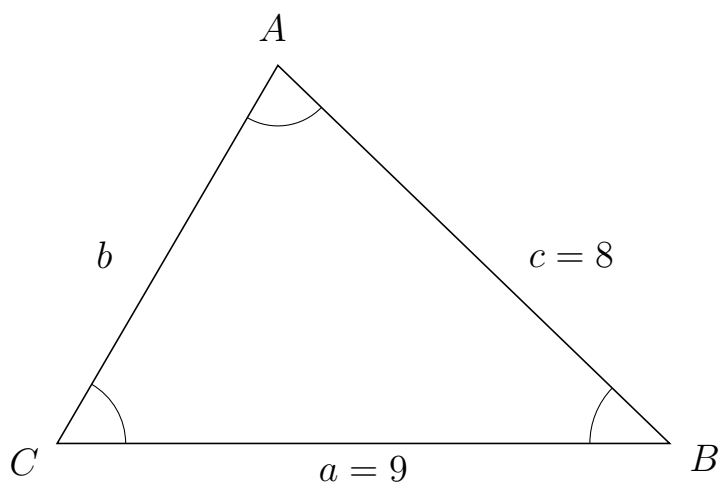
323 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 10$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

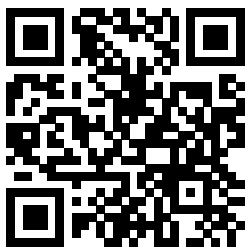
Vinkel $A = 32.231$

324 I trekant CAB er $c = 8$, $a = 9$ og arealet er 25. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 43.983$



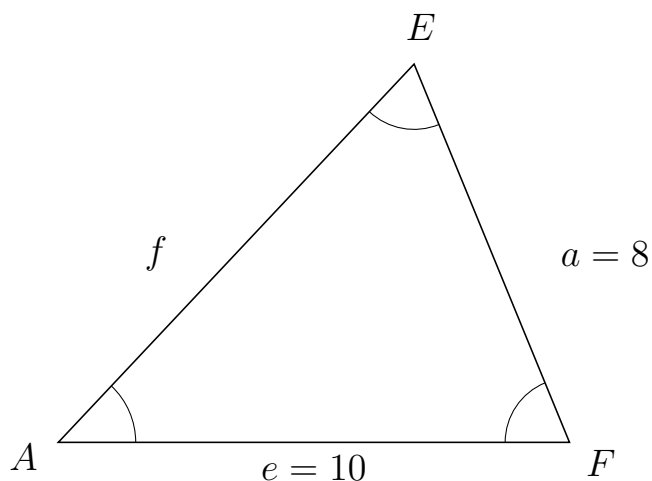
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



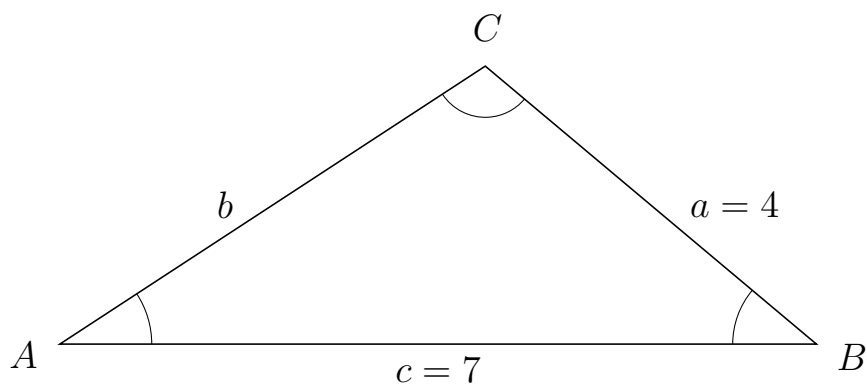
325 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 10$ og arealet er 37. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 67.668$

326 I trekant ACB er $a = 4$, $c = 7$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 40.005$



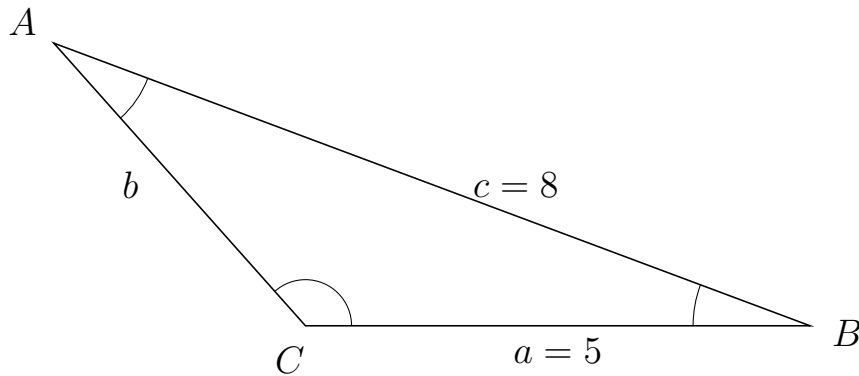
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



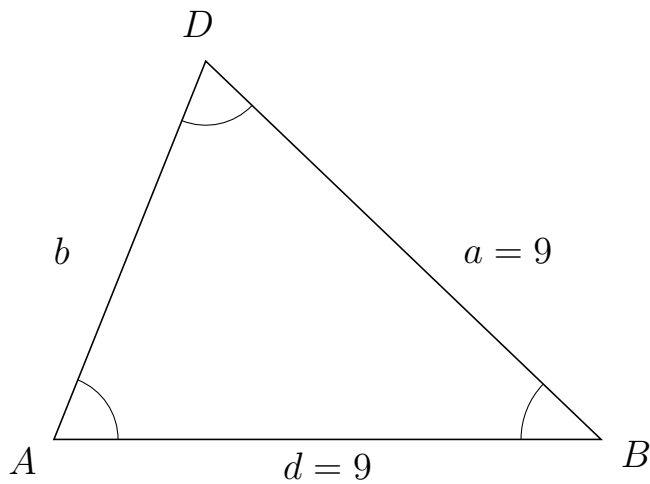
327 I trekant CAB er $c = 8$, $a = 5$ og arealet er 7. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 20.487$

328 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 9$ og arealet er 28. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 43.738$



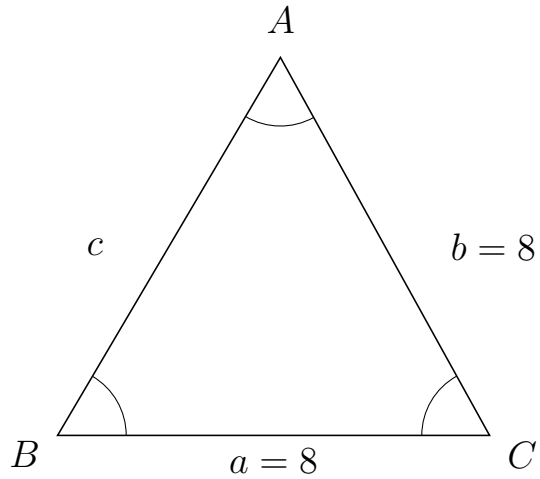
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



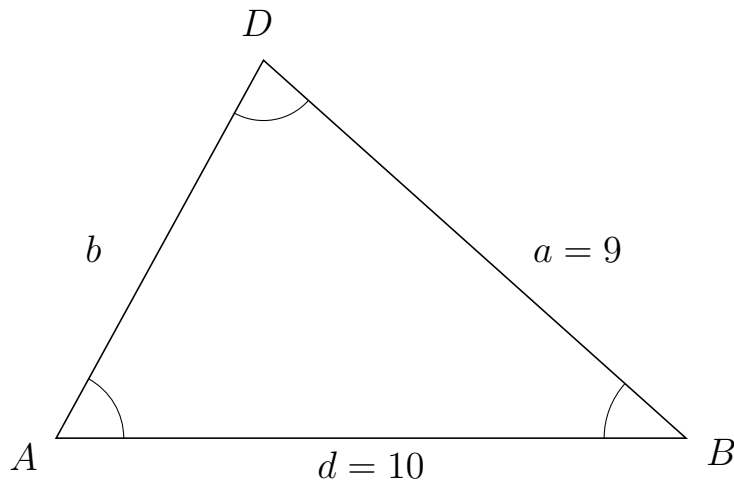
329 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 8$ og arealet er 28. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

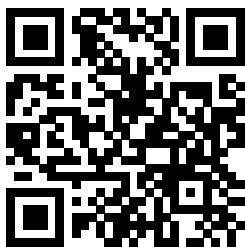
Vinkel $C = 61.045$

330 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 10$ og arealet er 30. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$



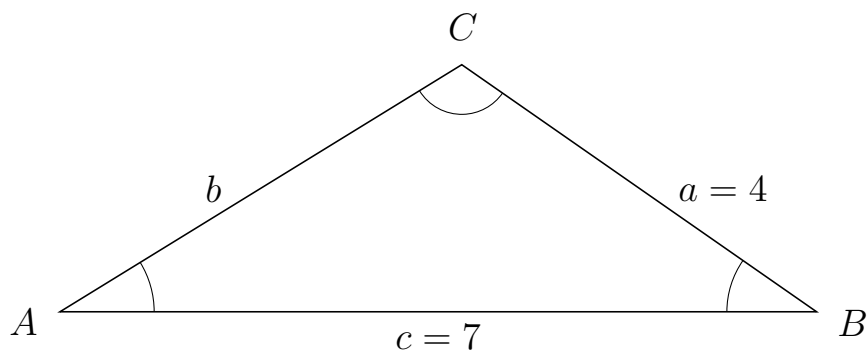
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



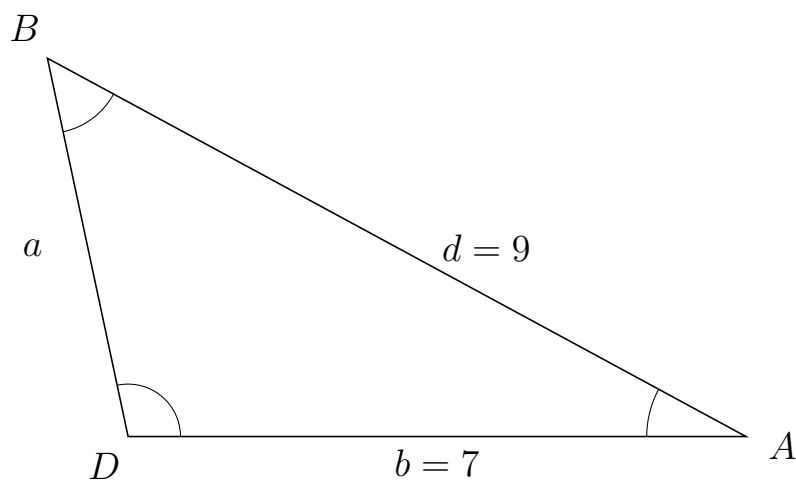
331 I trekant ACB er $a = 4$, $c = 7$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.85$

332 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 7$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 28.437$



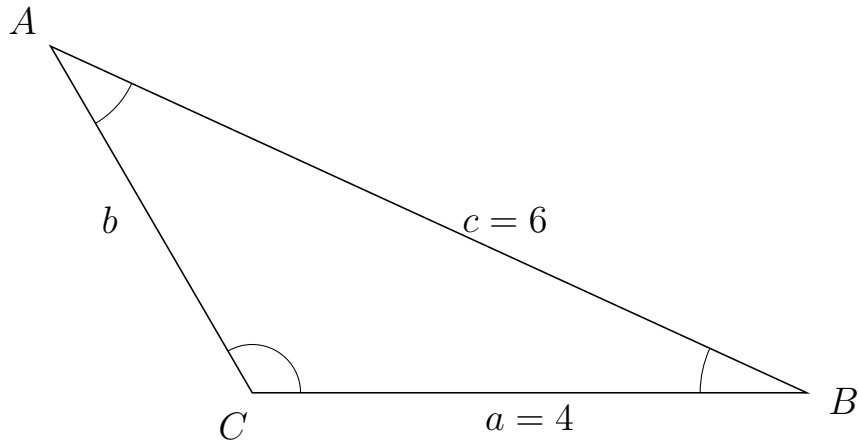
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



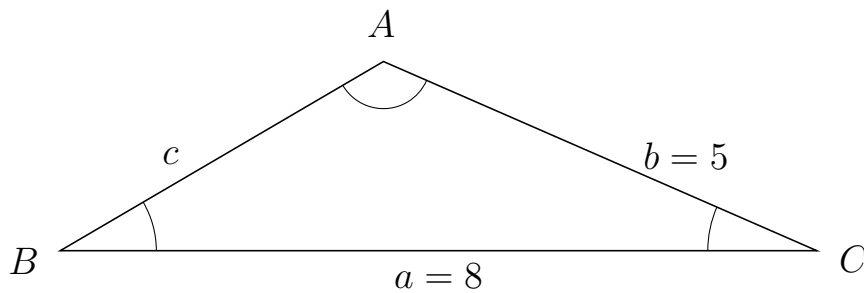
333 I trekant CAB er $c = 6$, $a = 4$ og arealet er 5. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 24.624$

334 I trekant BAC er $b = 5$, $a = 8$ og arealet er 8. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.578$



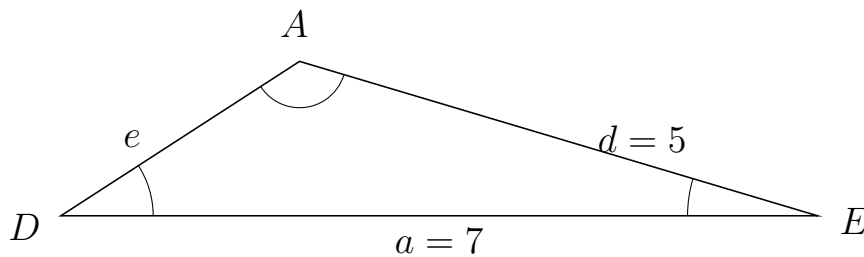
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



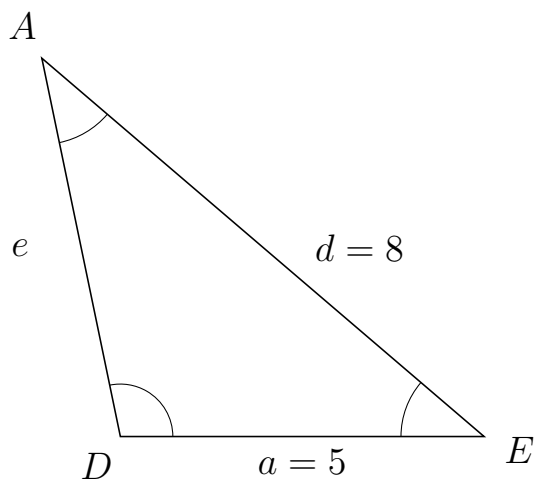
335 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 7$ og arealet er 5. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

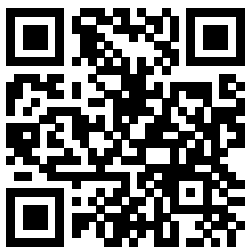
Vinkel $E = 16.602$

336 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 5$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 40.542$



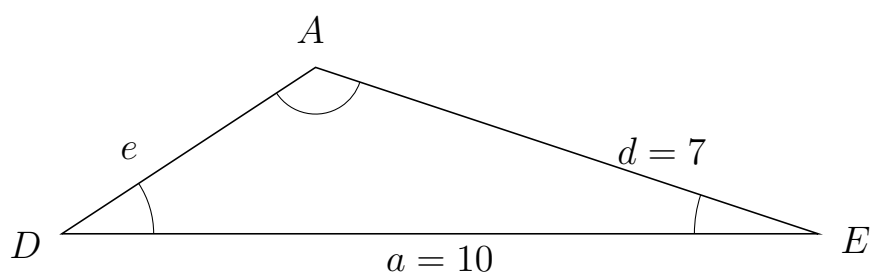
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



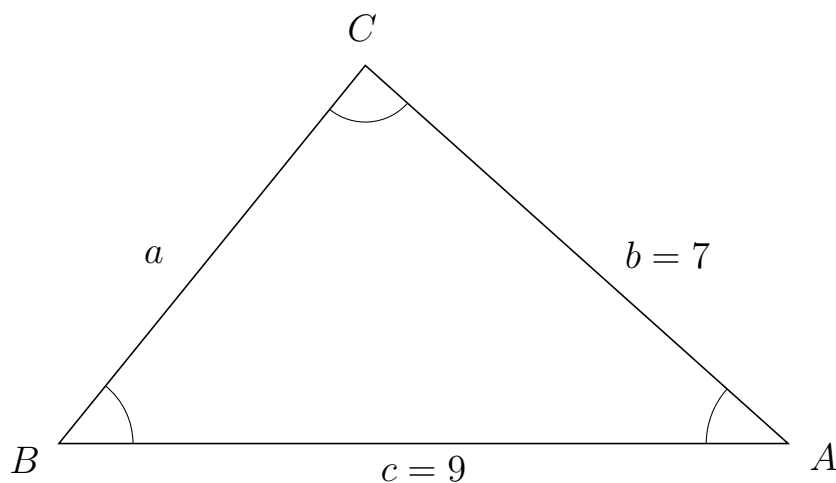
337 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 10$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

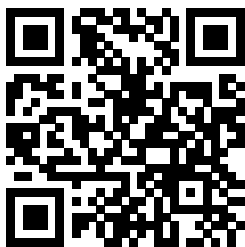
Vinkel $E = 18.318$

338 I trekant BCA er $b = 7$, $c = 9$ og arealet er 21. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$



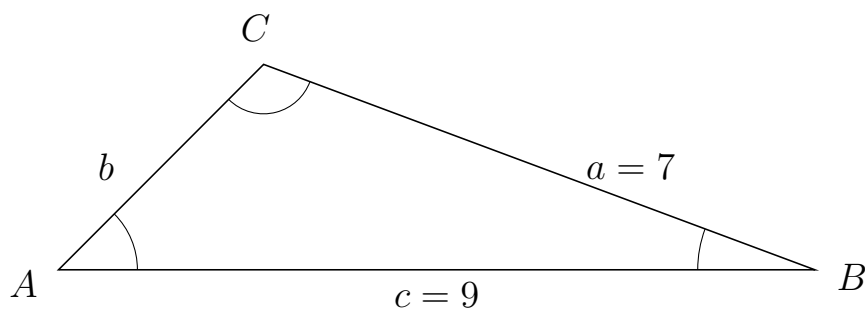
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



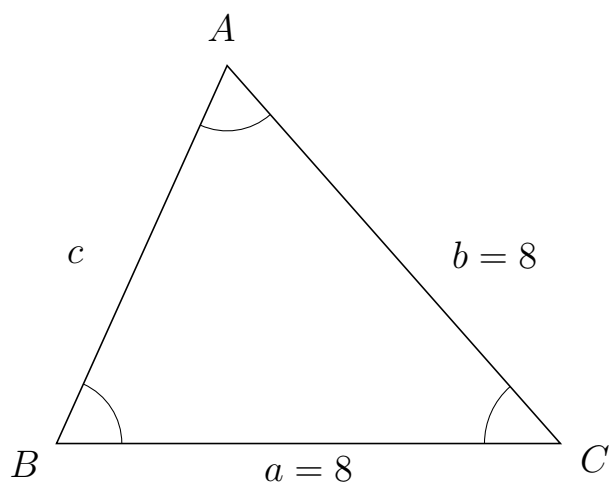
339 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 9$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 20.439$

340 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 8$ og arealet er 24. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 48.59$



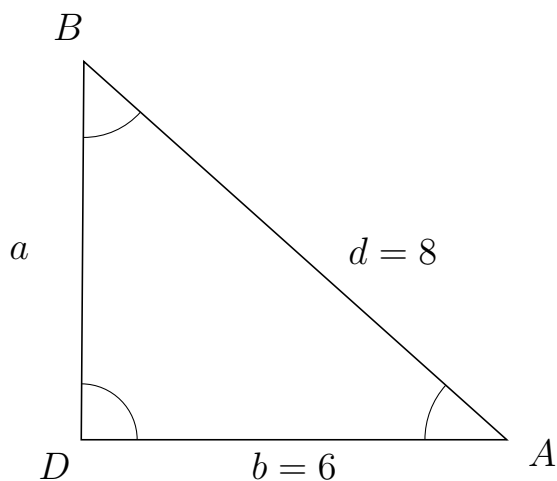
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



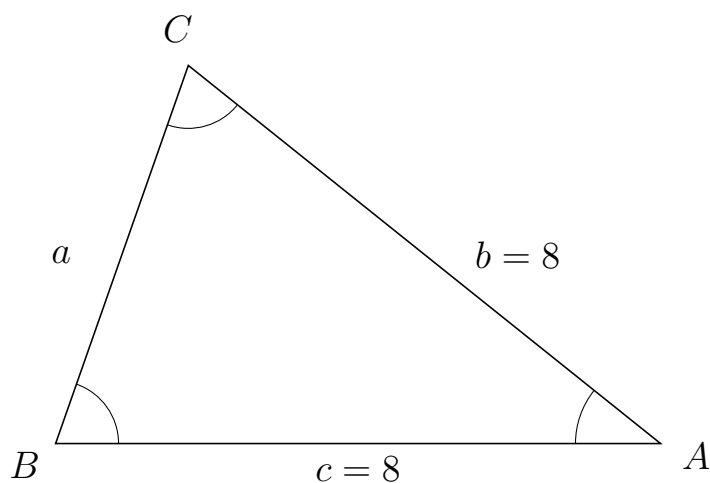
341 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 6$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$

342 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 8$ og arealet er 20. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 38.682$



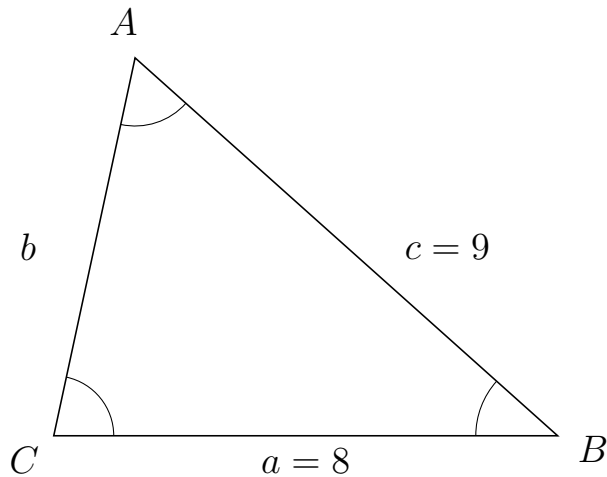
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



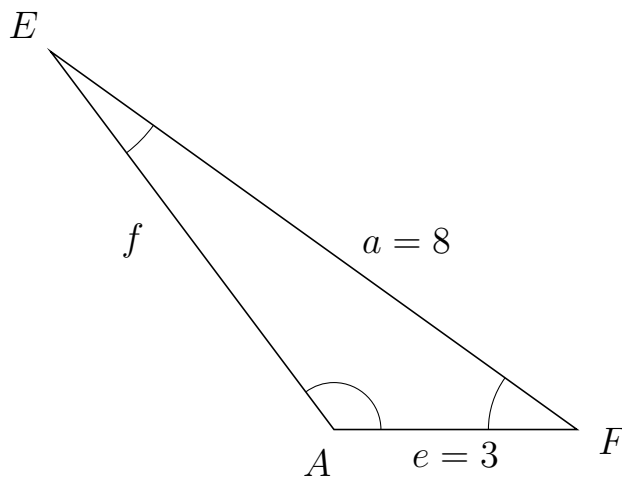
343 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 8$ og arealet er 24. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$

344 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 3$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 35.685$



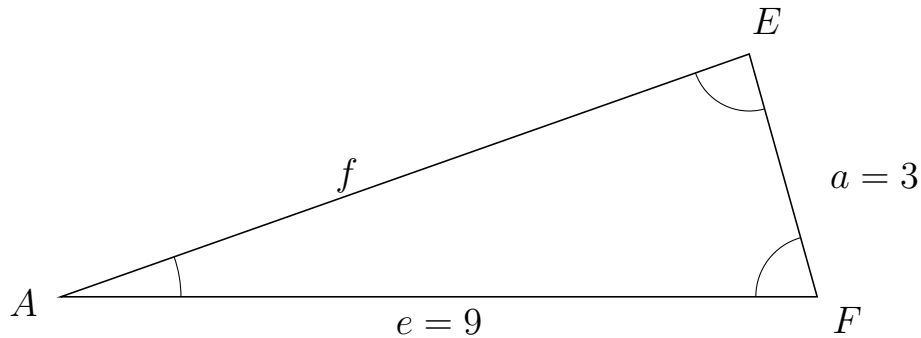
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



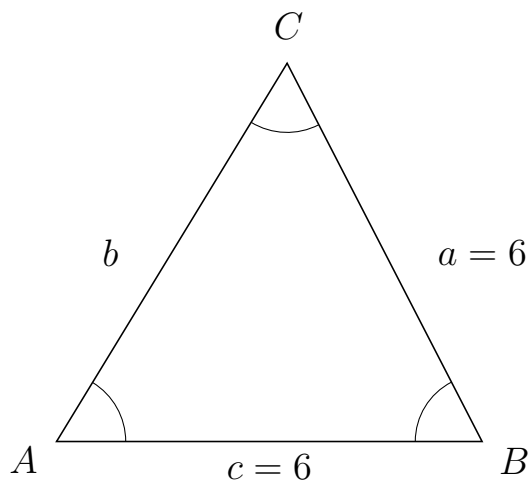
345 I trekant AEF er $a = 3$, $e = 9$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

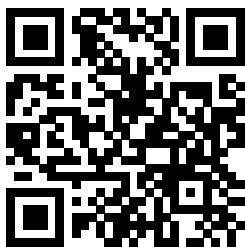
Vinkel $F = 74.358$

346 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 6$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 62.734$



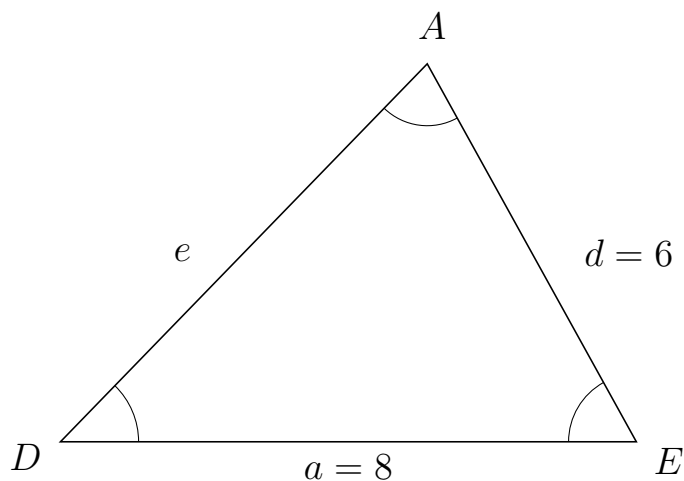
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



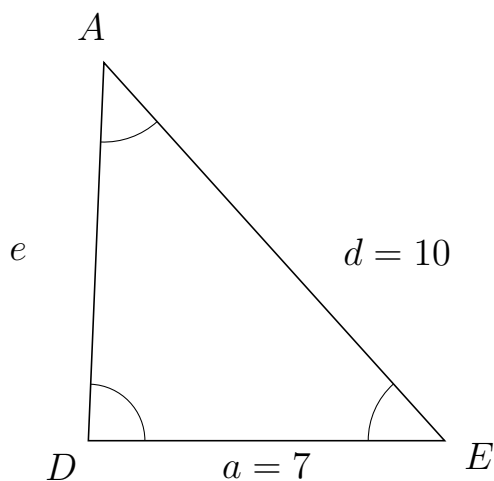
347 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 8$ og arealet er 21. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 61.045$

348 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 7$ og arealet er 26. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 47.975$



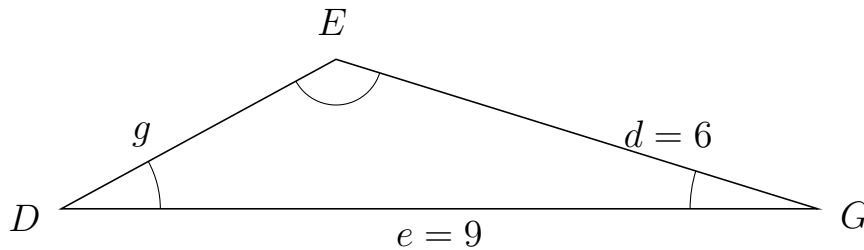
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



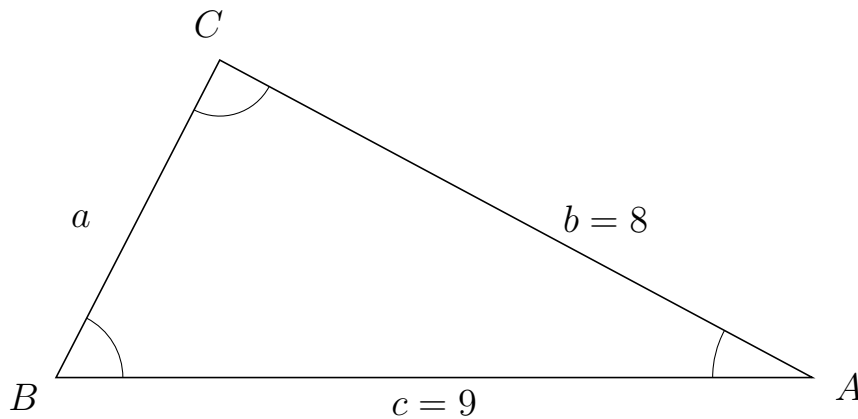
349 I trekant DEG er $d = 6$, $e = 9$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

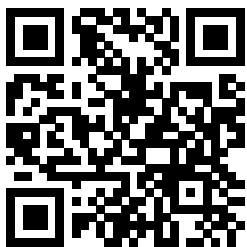
Vinkel $G = 17.235$

350 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 9$ og arealet er 17. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 28.179$



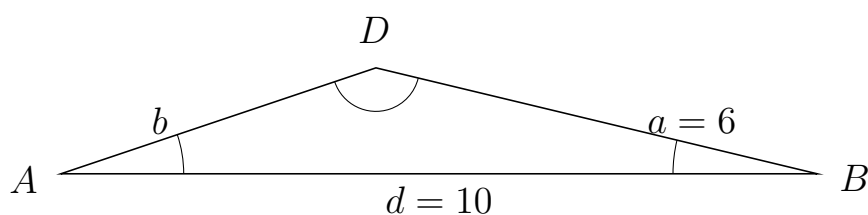
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



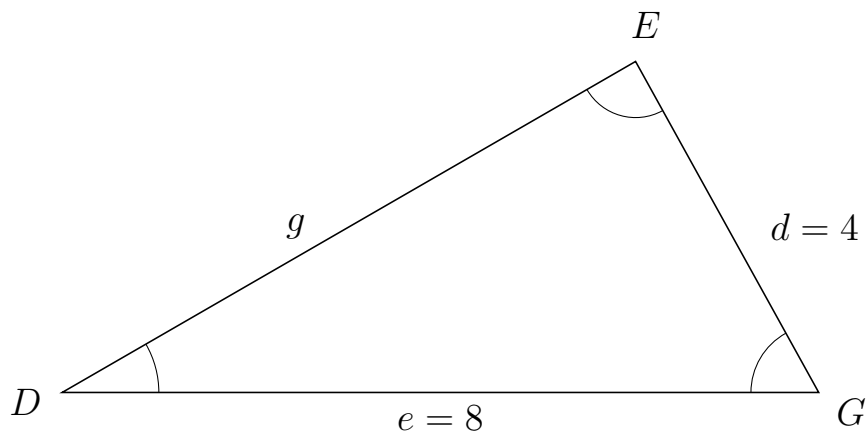
351 I trekant ADB er $a = 6$, $d = 10$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 13.493$

352 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 8$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 61.045$



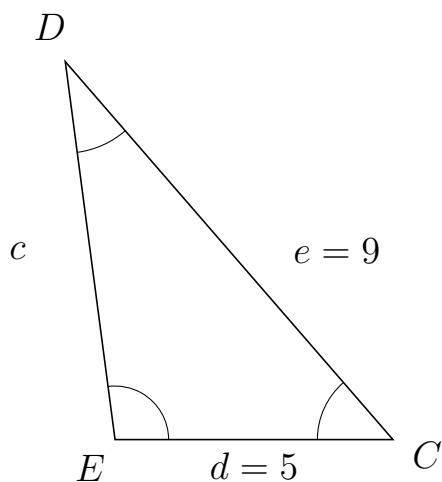
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



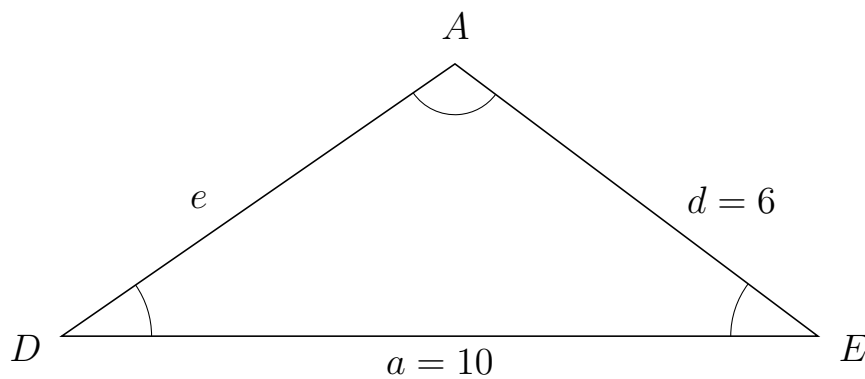
353 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 5$ og arealet er 17. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

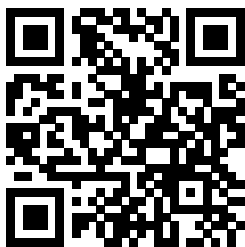
Vinkel $C = 49.074$

354 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 10$ og arealet er 18. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 36.87$



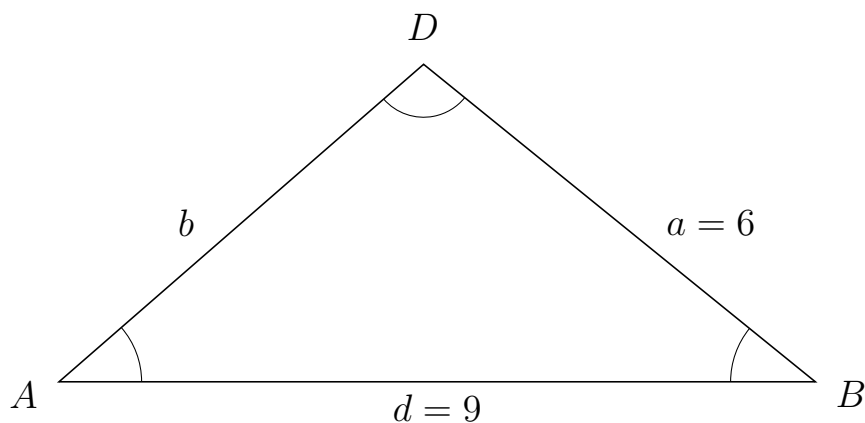
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



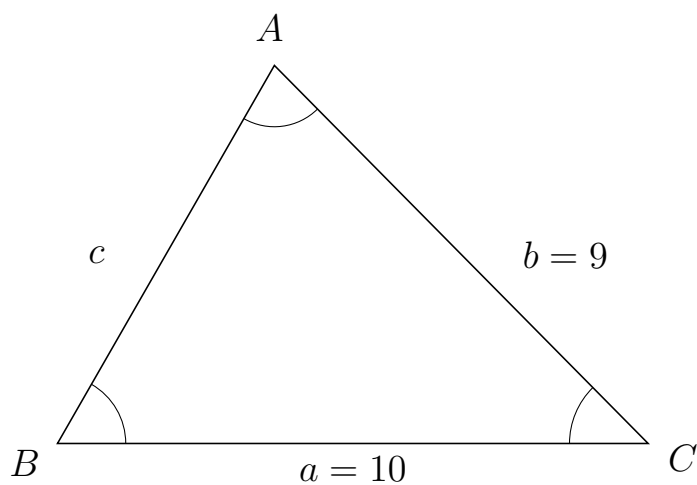
355 I trekant ADB er $a = 6$, $d = 9$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

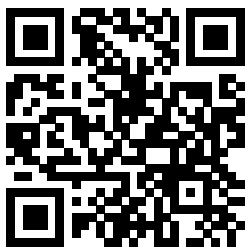
Vinkel $B = 39.023$

356 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 10$ og arealet er 32. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 45.325$



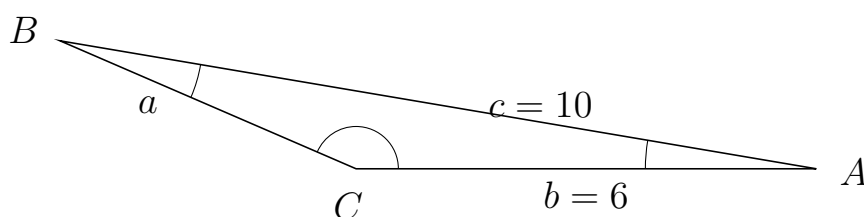
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



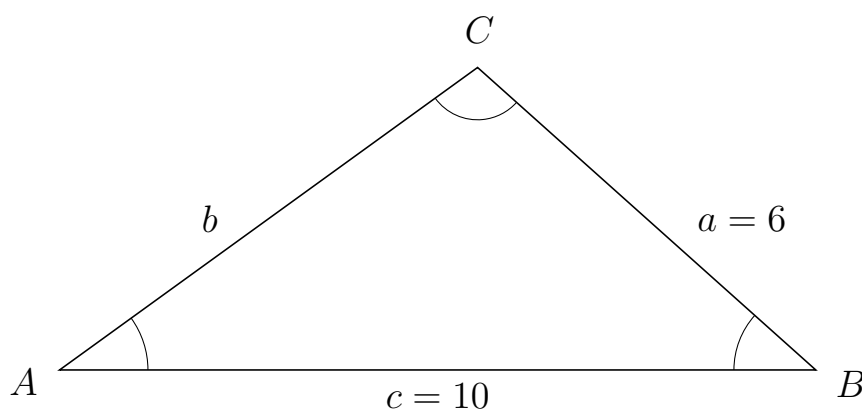
357 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 6$ og arealet er 5. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 9.594$

358 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 10$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$



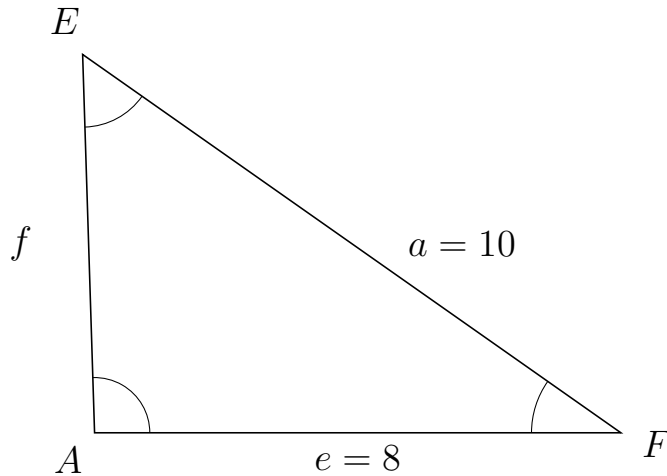
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



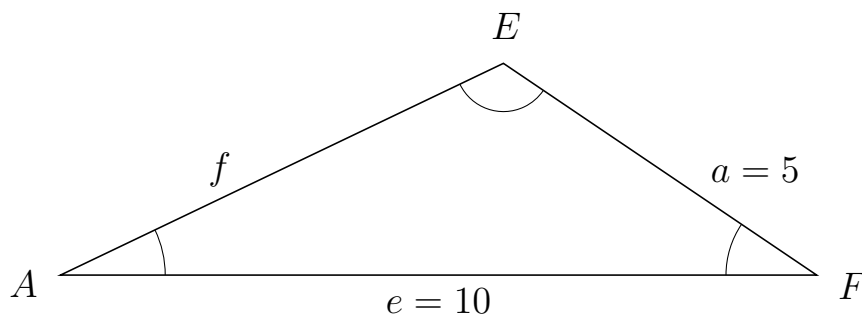
359 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 8$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 35.1$

360 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 10$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 34.056$



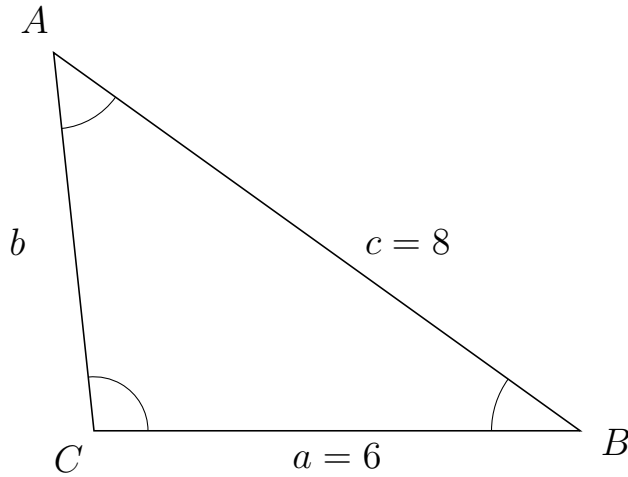
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



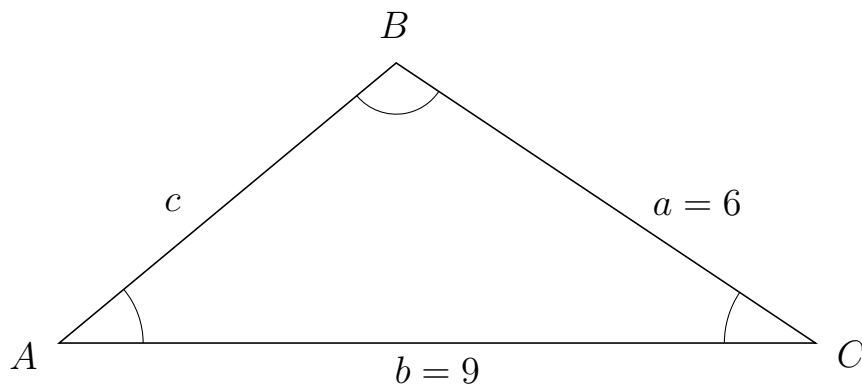
361 I trekant CAB er $c = 8$, $a = 6$ og arealet er 14. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 35.685$

362 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 9$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 33.749$



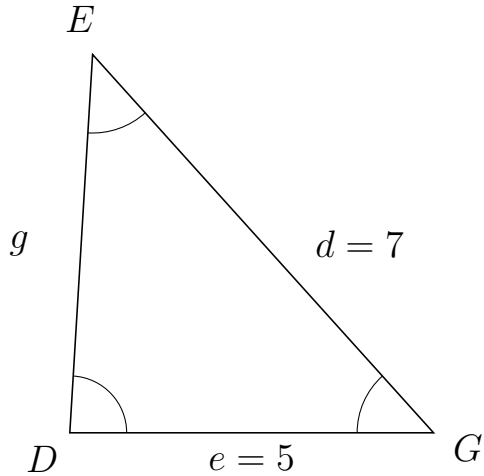
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



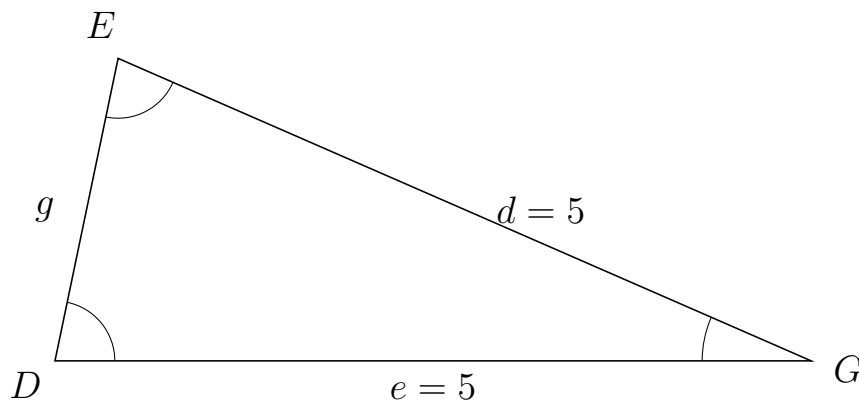
363 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 5$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 47.975$

364 I trekant DEG er $d = 5$, $e = 5$ og arealet er 5. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 23.578$



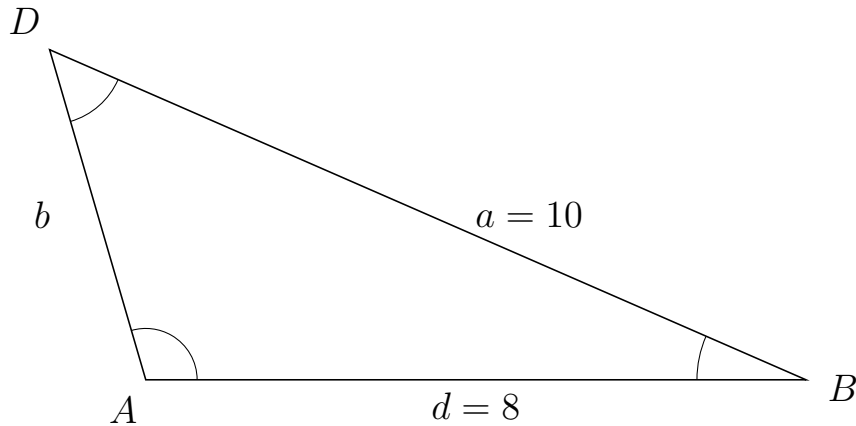
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



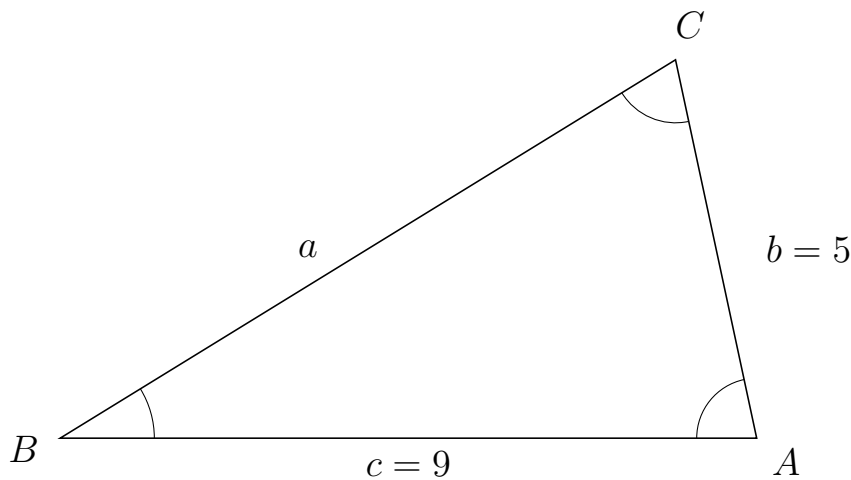
365 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 8$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

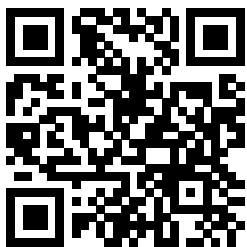
Vinkel $B = 23.578$

366 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 9$ og arealet er 22. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 77.899$



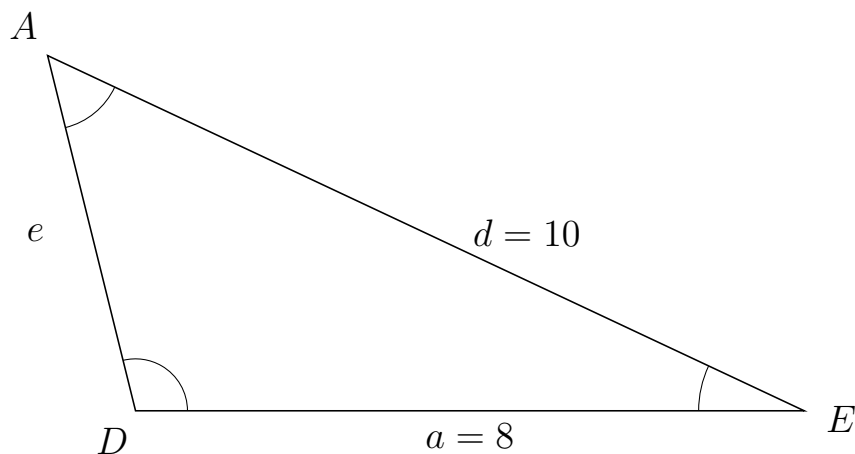
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



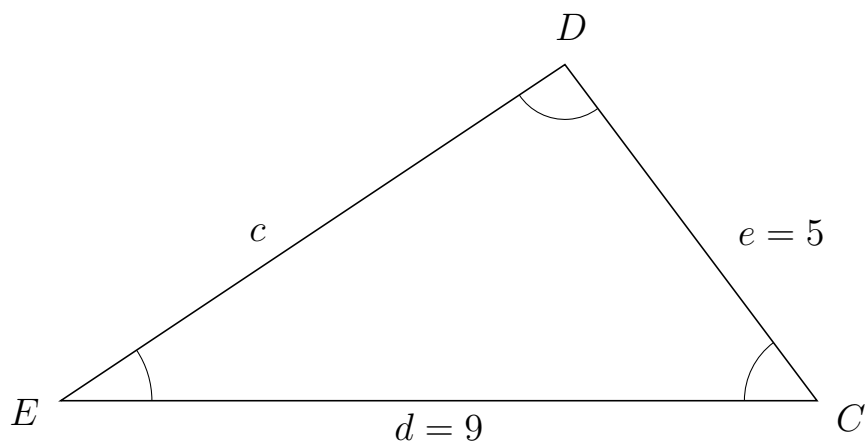
367 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 8$ og arealet er 17. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

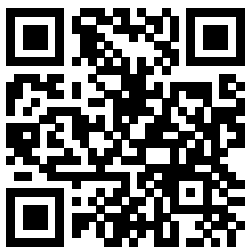
Vinkel $E = 25.151$

368 I trekant EDC er $e = 5$, $d = 9$ og arealet er 18. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 53.13$



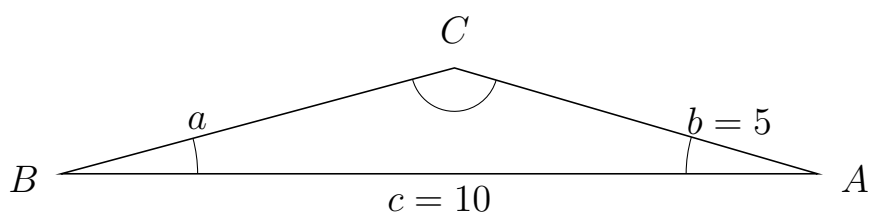
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



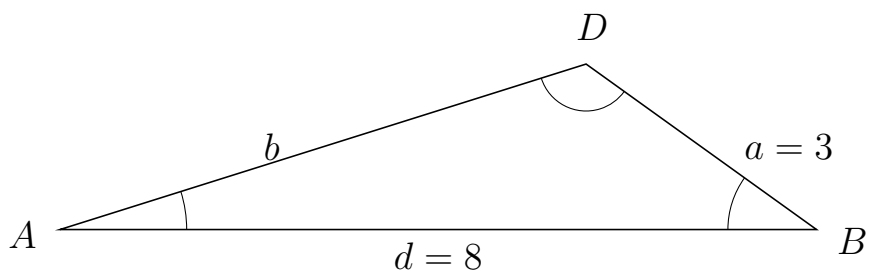
369 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 10$ og arealet er 7. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 16.26$

370 I trekant ADB er $a = 3$, $d = 8$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 35.685$



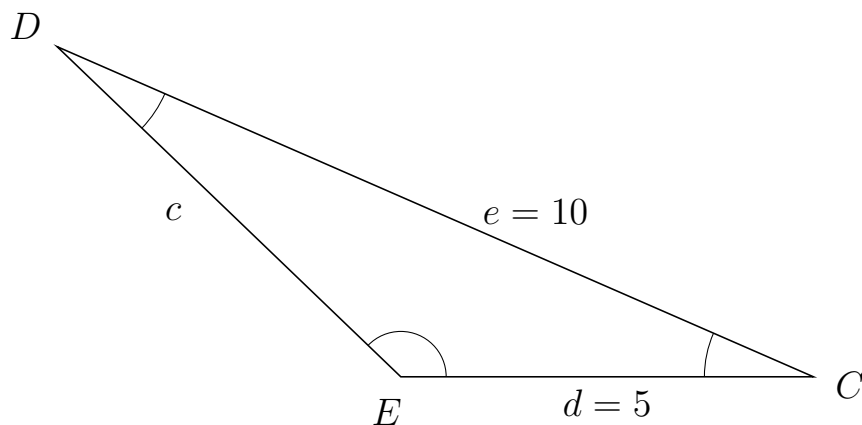
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



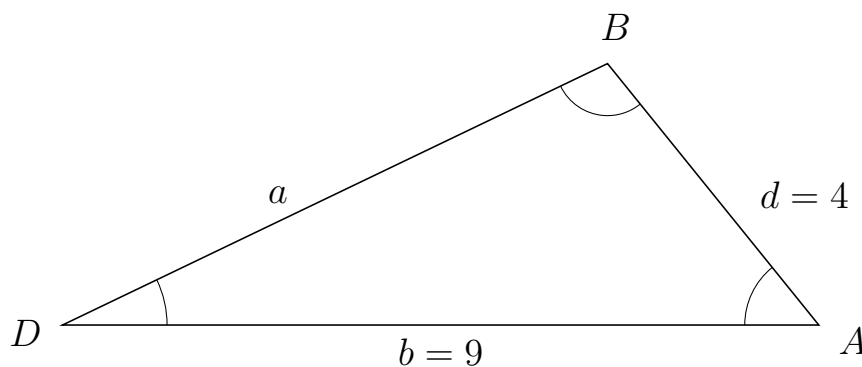
371 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 5$ og arealet er 10. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.578$

372 I trekant DBA er $d = 4$, $b = 9$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 51.058$



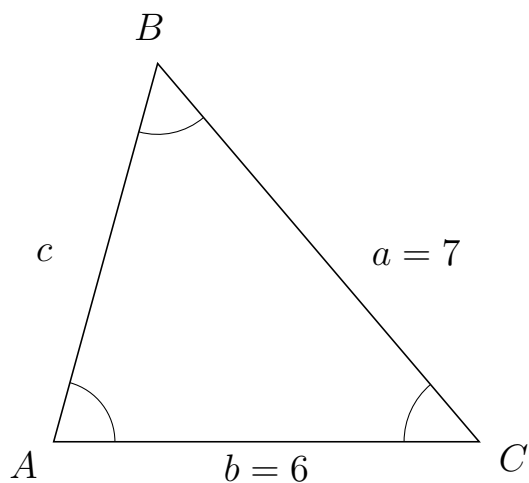
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



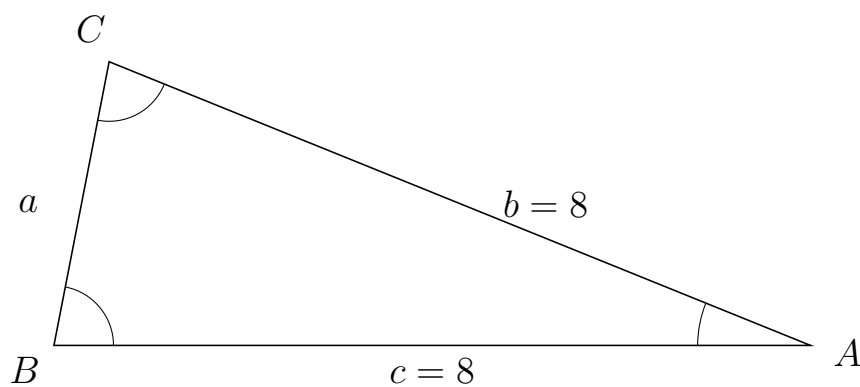
373 I trekant ABC er $a = 7$, $b = 6$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 49.632$

374 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 8$ og arealet er 12. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 22.024$



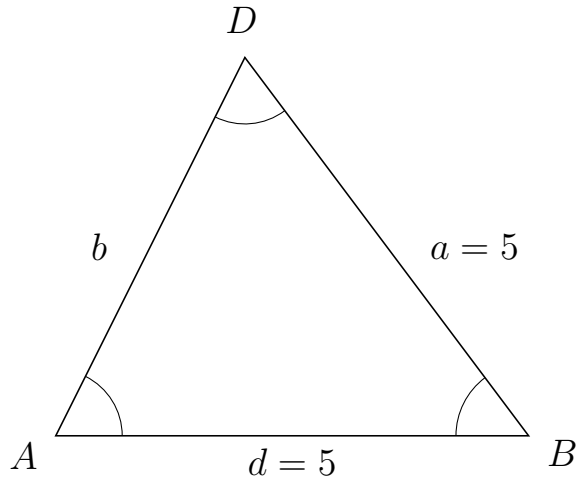
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



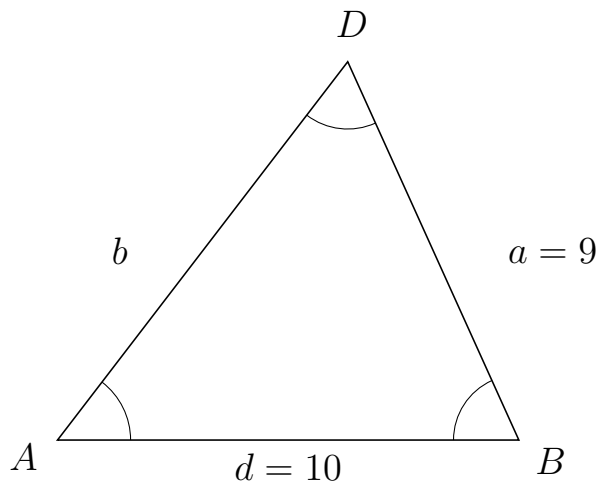
375 I trekant ADB er $a = 5$, $d = 5$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 53.13$

376 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 10$ og arealet er 41. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 65.659$



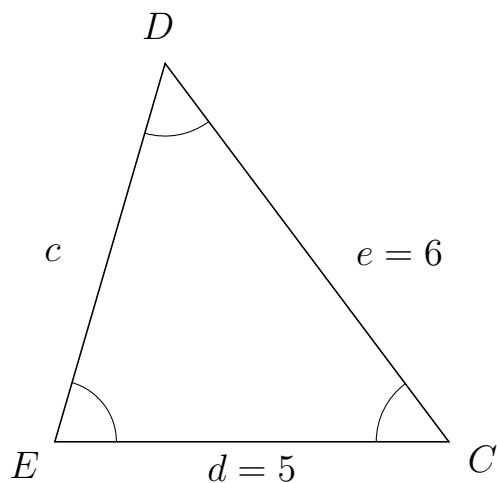
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



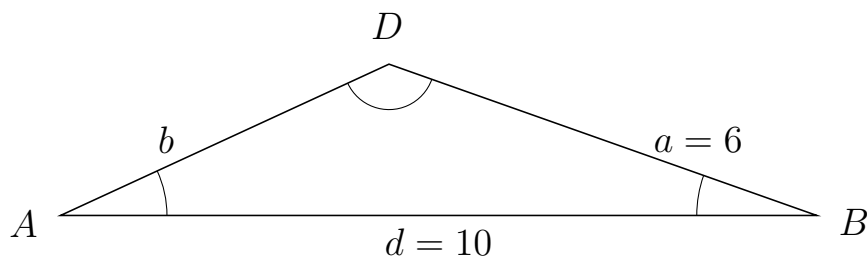
377 I trekant EDC er $e = 6$, $d = 5$ og arealet er 12. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

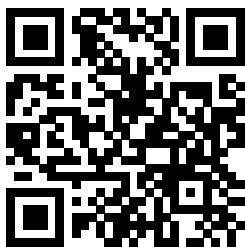
Vinkel $C = 53.13$

378 I trekant ADB er $a = 6$, $d = 10$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 19.471$



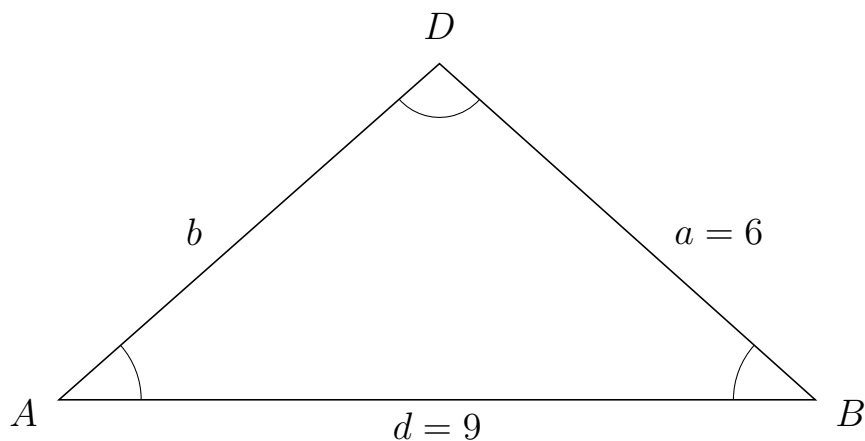
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



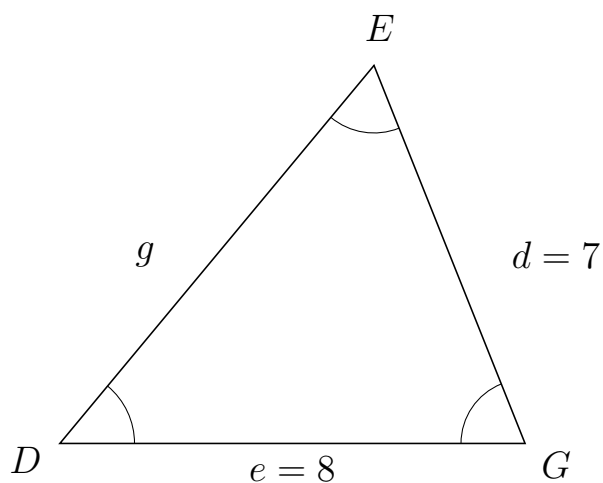
379 I trekant ADB er $a = 6$, $d = 9$ og arealet er 18. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$

380 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 8$ og arealet er 26. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 68.213$



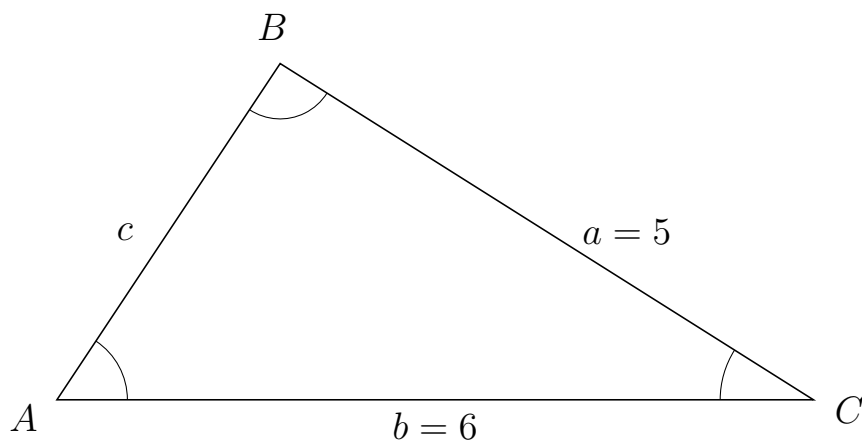
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



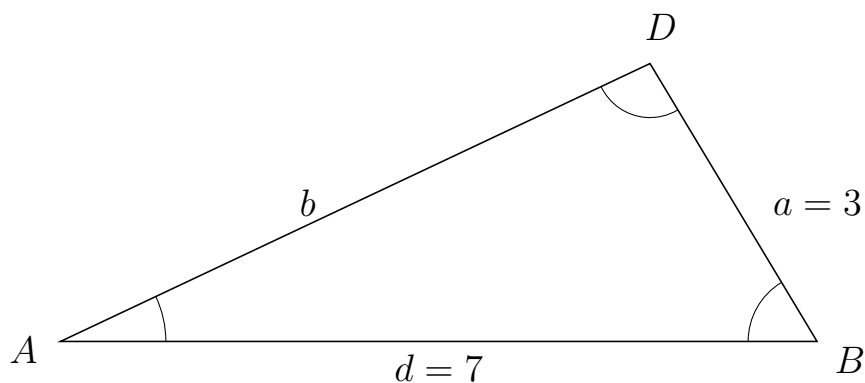
381 I trekant ABC er $a = 5$, $b = 6$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 32.231$

382 I trekant ADB er $a = 3$, $d = 7$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 58.997$



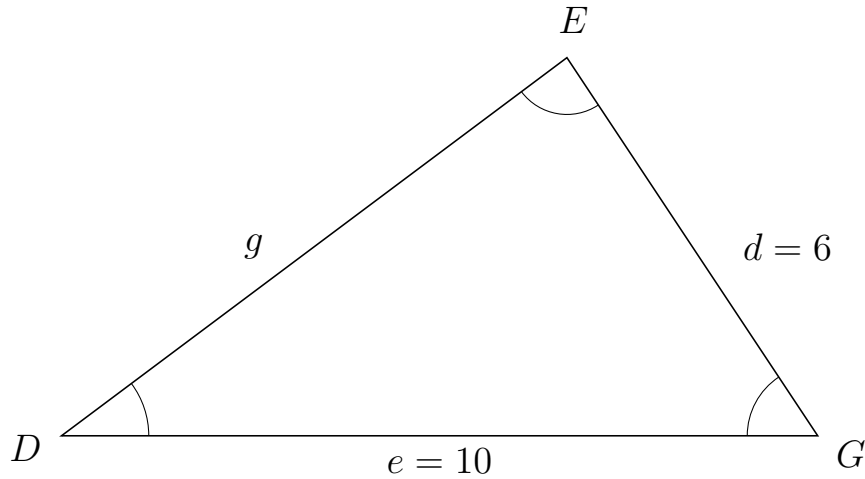
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



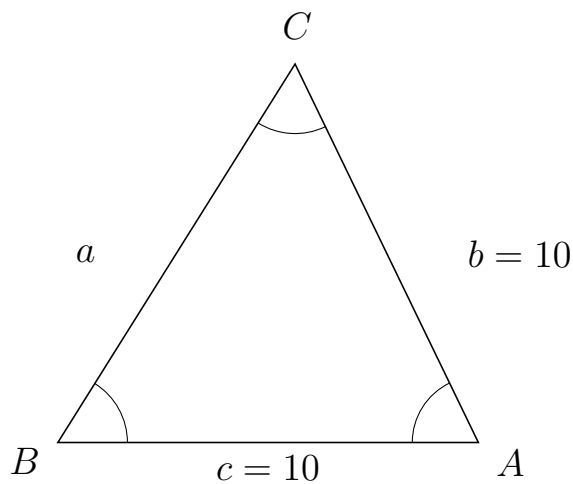
383 I trekant DEG er $d = 6$, $e = 10$ og arealet er 25. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 56.443$

384 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 10$ og arealet er 45. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 64.158$



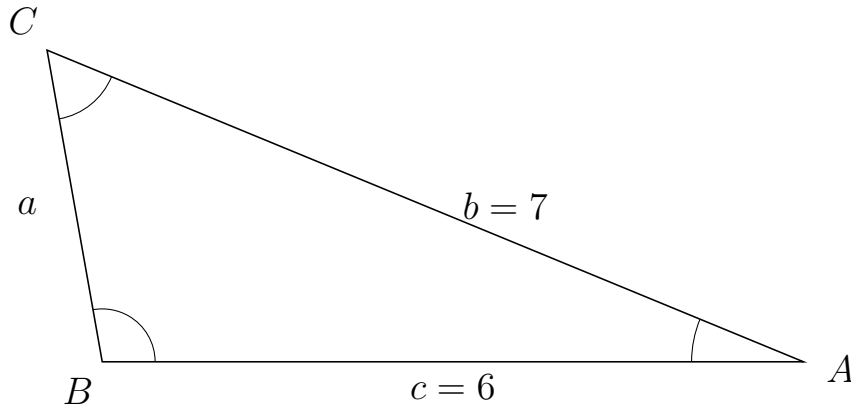
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



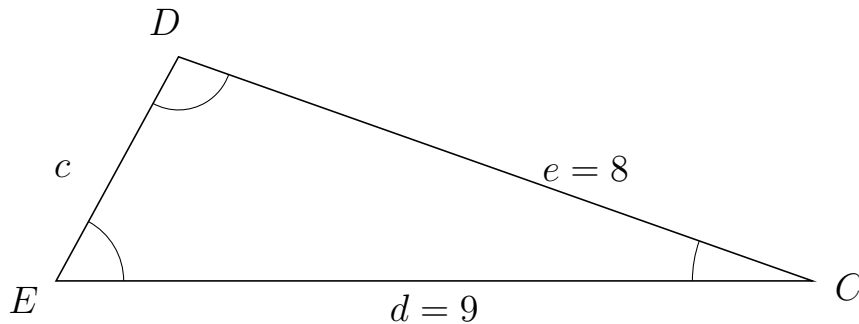
385 I trekant BCA er $b = 7$, $c = 6$ og arealet er 8. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

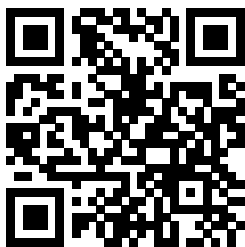
Vinkel $A = 22.393$

386 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 9$ og arealet er 12. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 19.471$



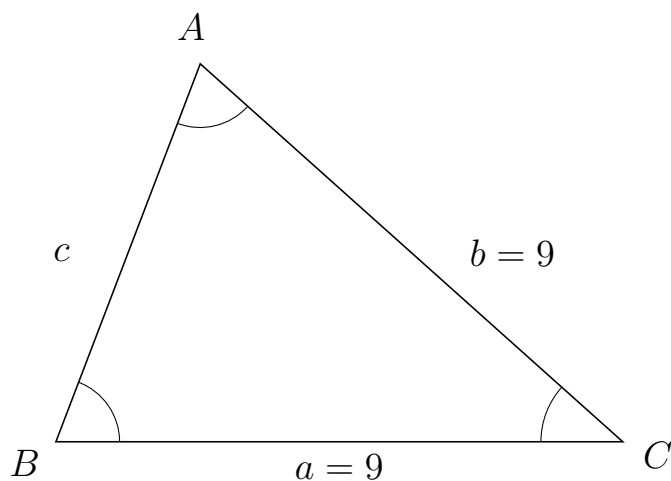
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



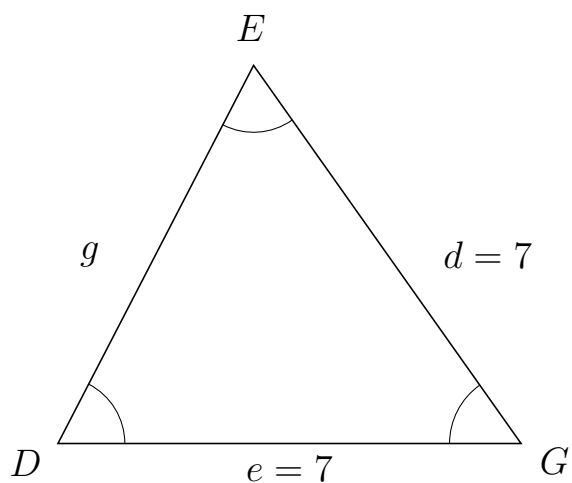
387 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 9$ og arealet er 27. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 41.81$

388 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 7$ og arealet er 20. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 54.719$



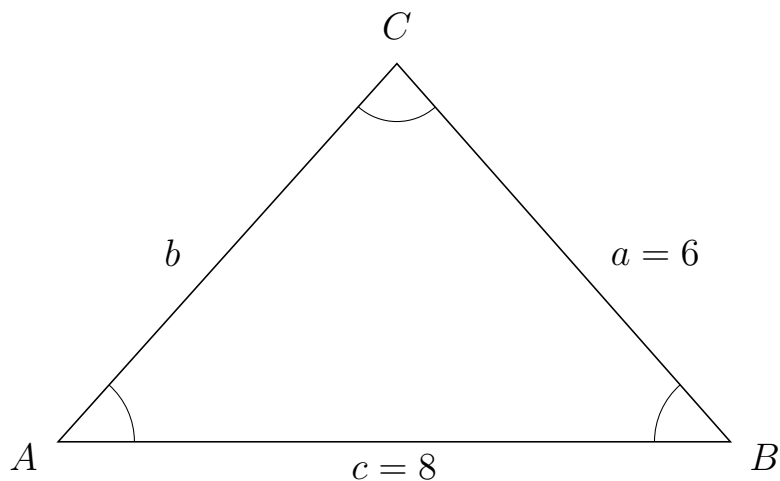
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



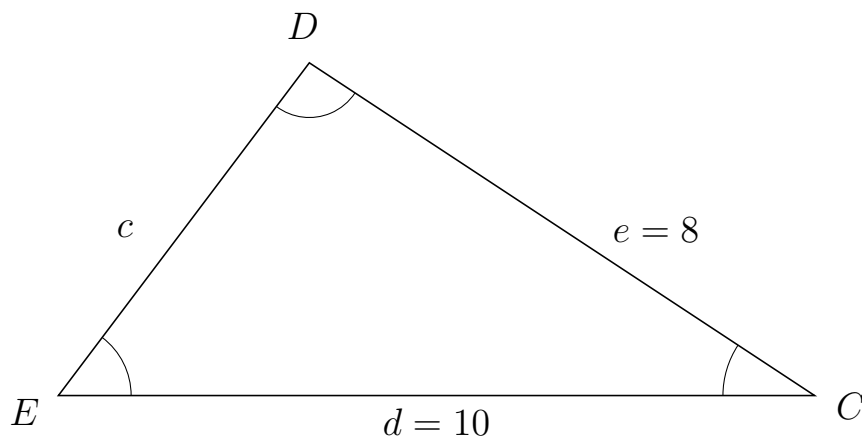
389 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 8$ og arealet er 18. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 48.59$

390 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 10$ og arealet er 22. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 33.367$



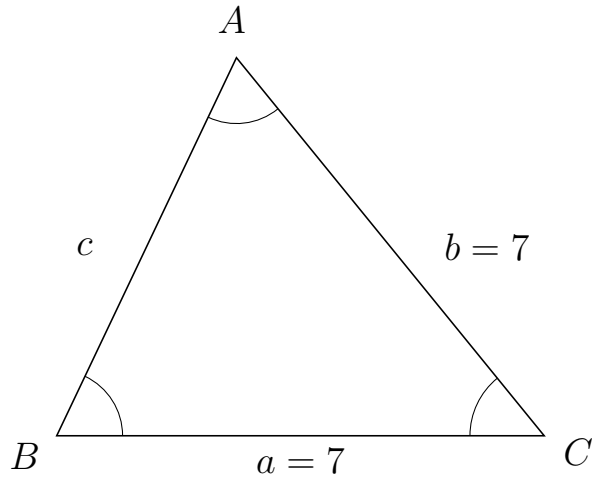
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



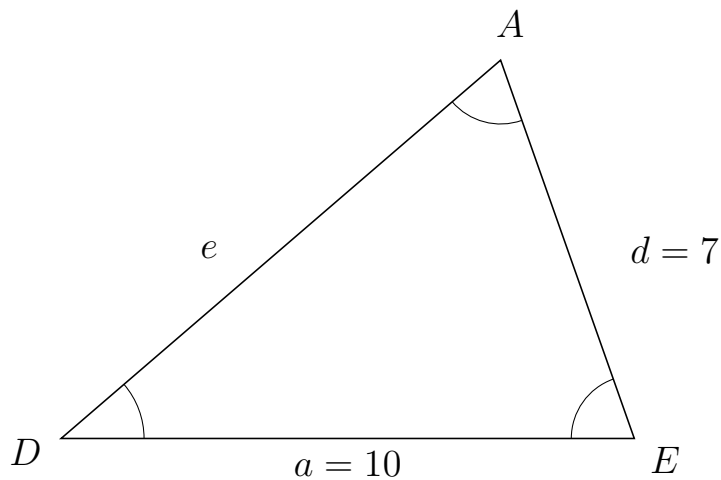
391 I trekant BAC er $b = 7$, $a = 7$ og arealet er 19. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 50.851$

392 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 10$ og arealet er 33. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 70.537$



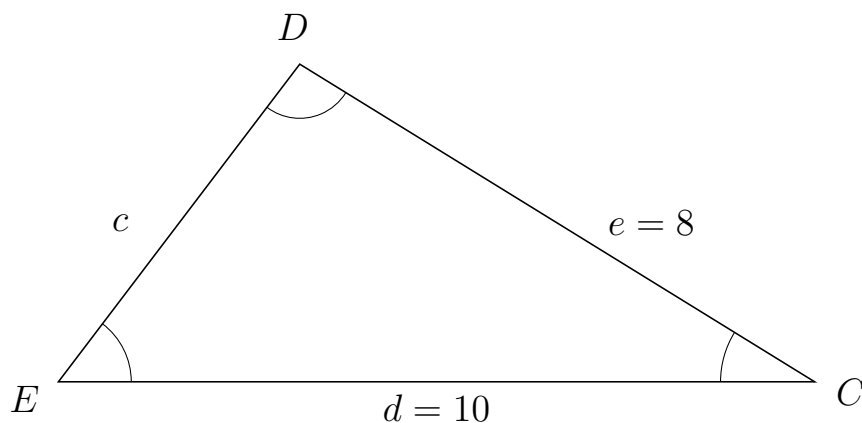
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



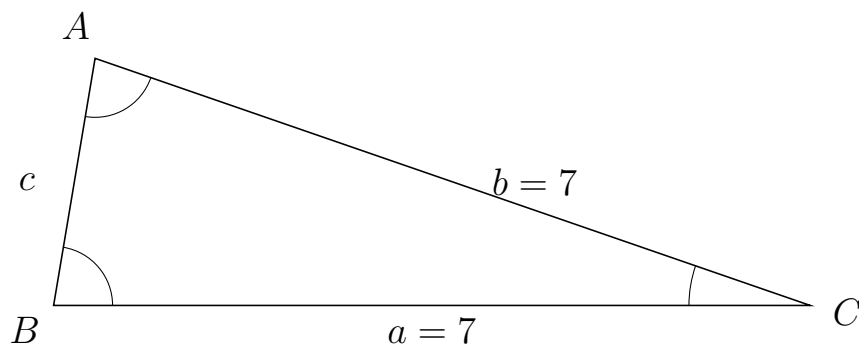
393 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 10$ og arealet er 21. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

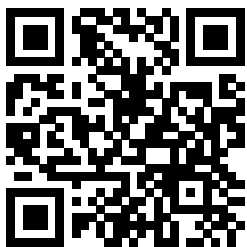
Vinkel $C = 31.668$

394 I trekant BAC er $b = 7$, $a = 7$ og arealet er 8. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 19.058$



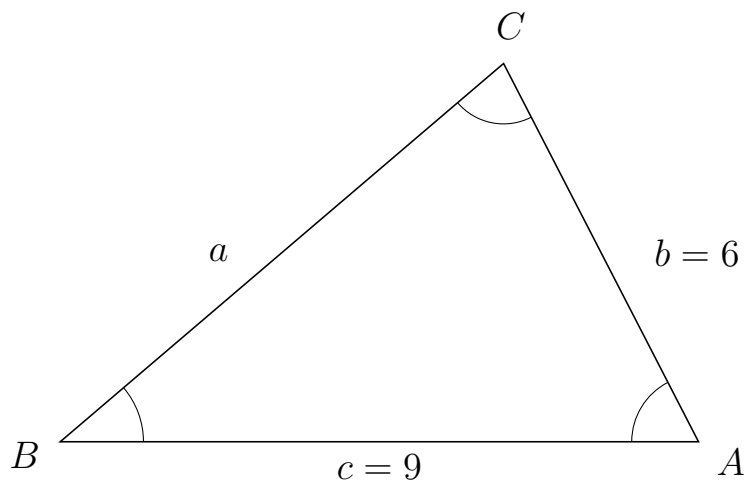
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



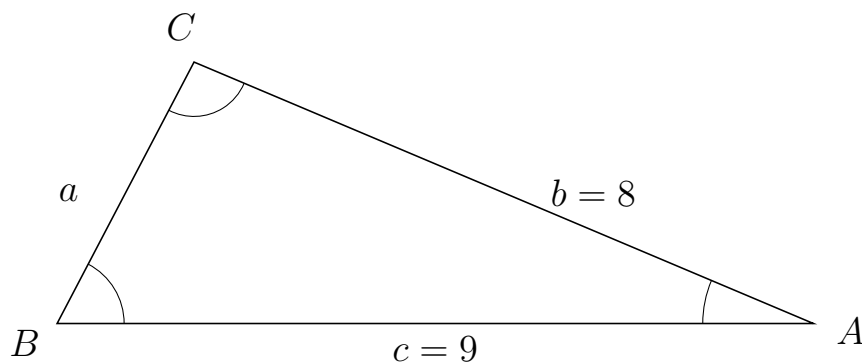
395 I trekant BCA er $b = 6$, $c = 9$ og arealet er 24. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

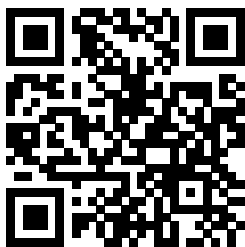
Vinkel $A = 62.734$

396 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 9$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 22.885$



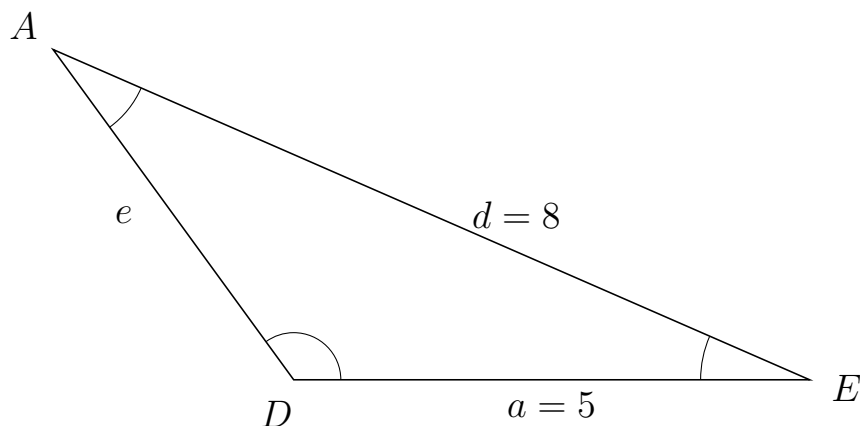
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



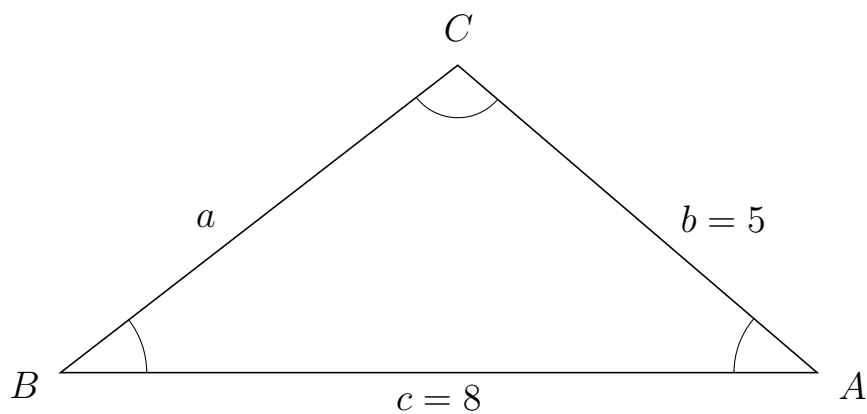
397 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 5$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 23.578$

398 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 8$ og arealet er 13. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 40.542$



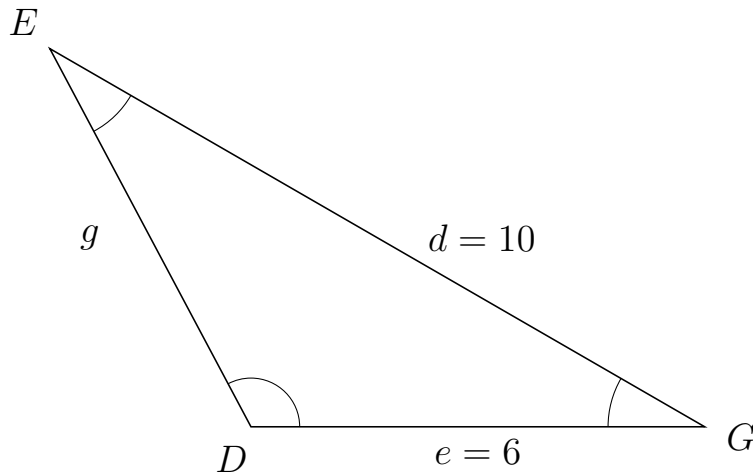
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



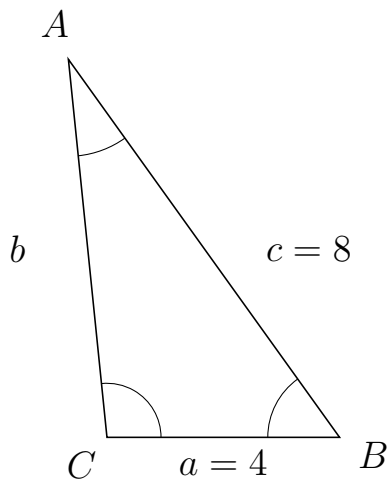
399 I trekant DEG er $d = 10$, $e = 6$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 30$

400 I trekant CAB er $c = 8$, $a = 4$ og arealet er 13. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 54.341$



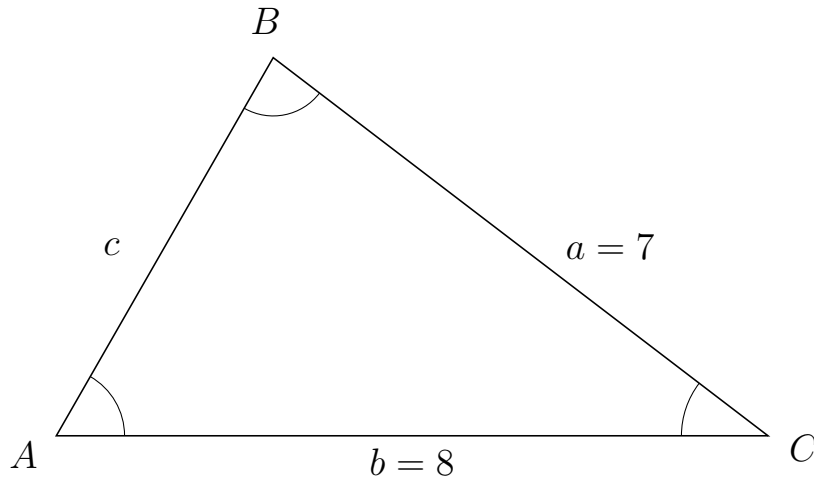
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



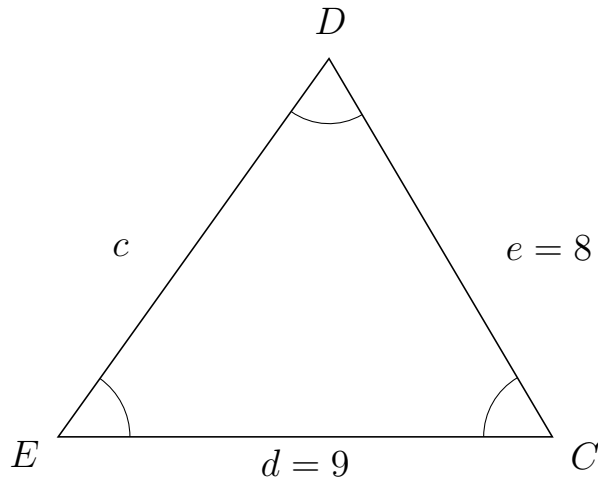
401 I trekant ABC er $a = 7$, $b = 8$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 37.383$

402 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 9$ og arealet er 31. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 59.442$



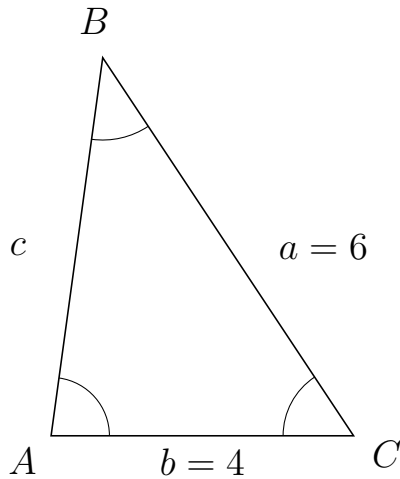
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



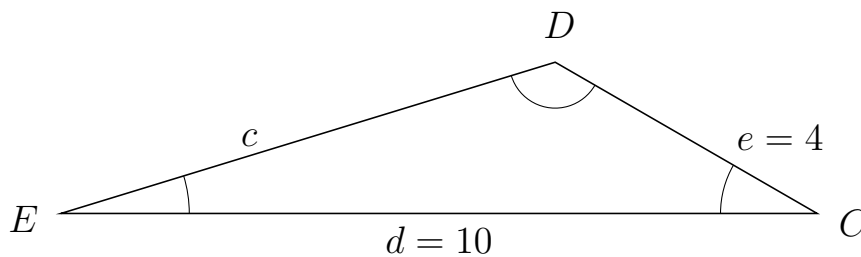
403 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 4$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 56.443$

404 I trekant EDC er $e = 4$, $d = 10$ og arealet er 10. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 30$



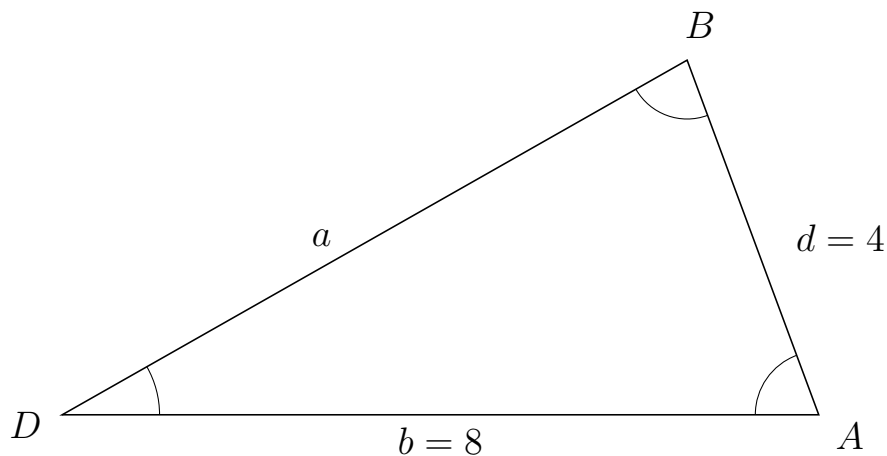
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



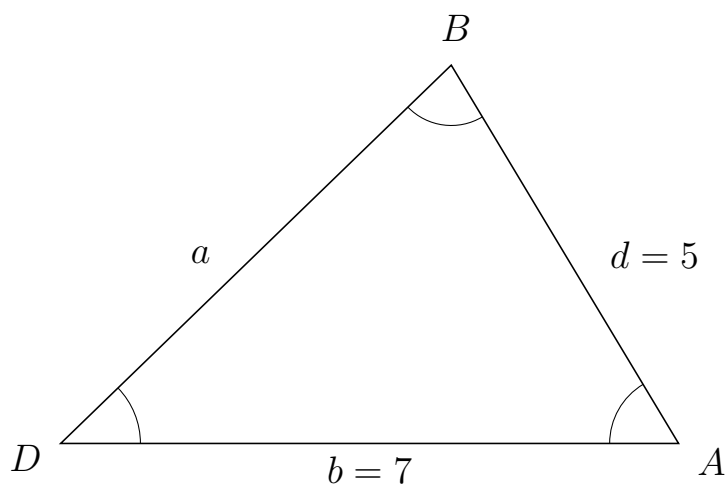
405 I trekant DBA er $d = 4$, $b = 8$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 69.636$

406 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 7$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 58.997$



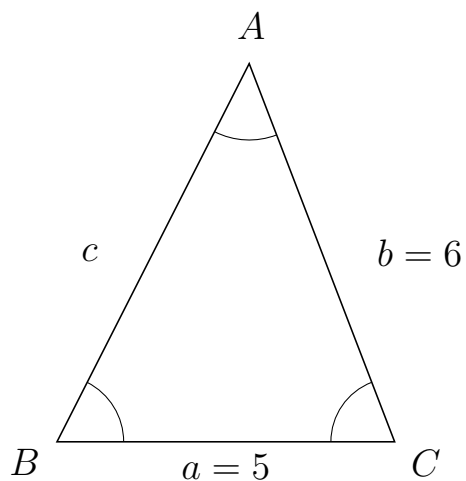
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



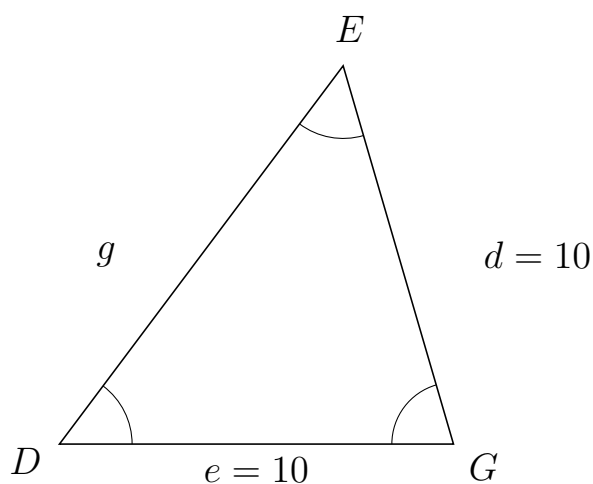
407 I trekant BAC er $b = 6$, $a = 5$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 68.961$

408 I trekant DEG er $d = 10$, $e = 10$ og arealet er 48. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 73.74$



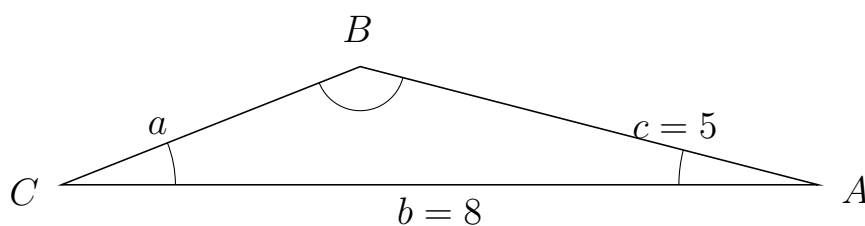
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



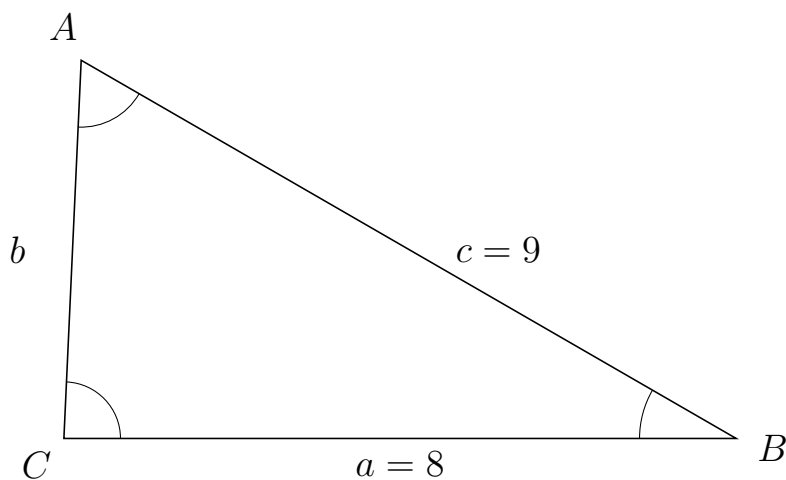
409 I trekant CBA er $c = 5$, $b = 8$ og arealet er 5. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

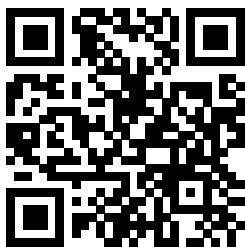
Vinkel $A = 14.478$

410 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 8$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30$



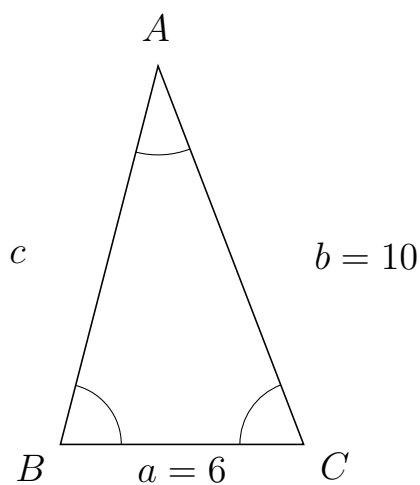
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



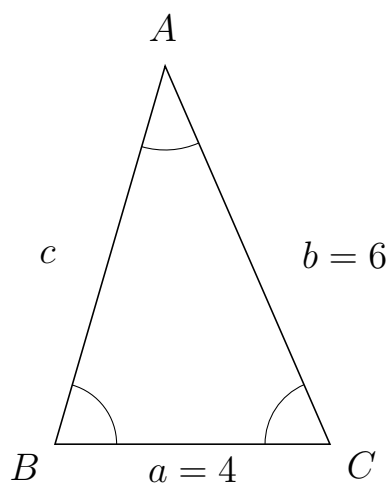
411 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 6$ og arealet er 28. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 68.961$

412 I trekant BAC er $b = 6$, $a = 4$ og arealet er 11. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 66.444$



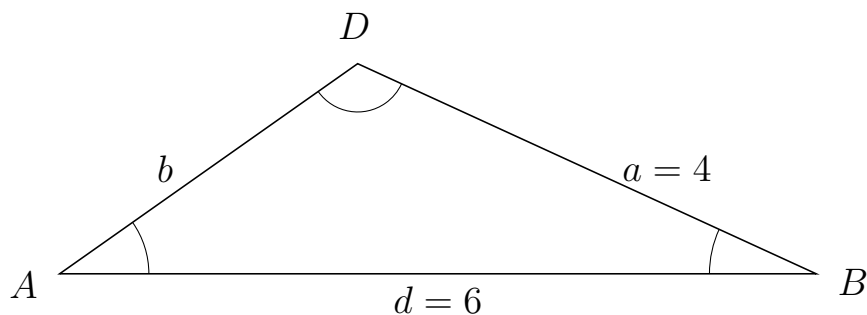
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



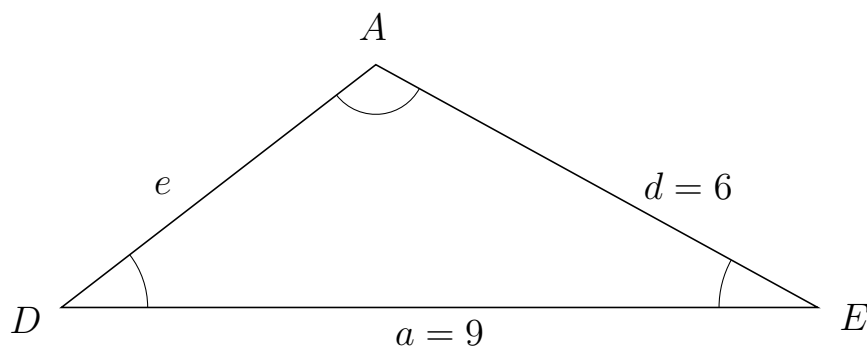
413 I trekant ADB er $a = 4$, $d = 6$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

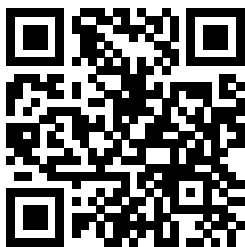
Vinkel $B = 24.624$

414 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 9$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 28.782$



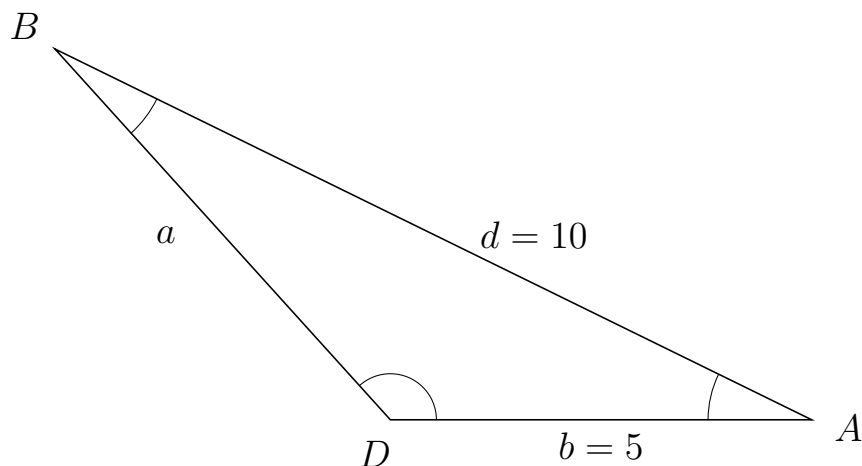
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



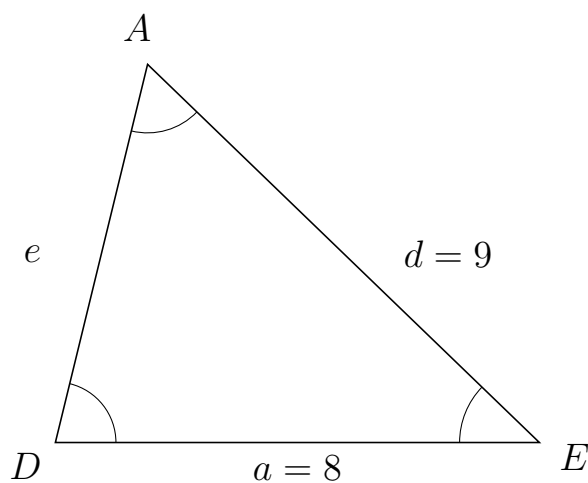
415 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 5$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 26.104$

416 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 8$ og arealet er 25. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 43.983$



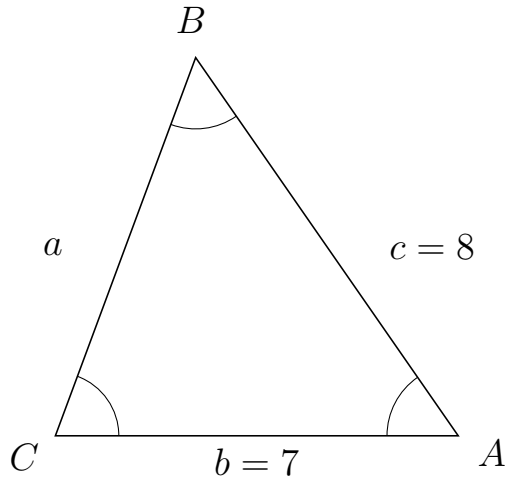
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



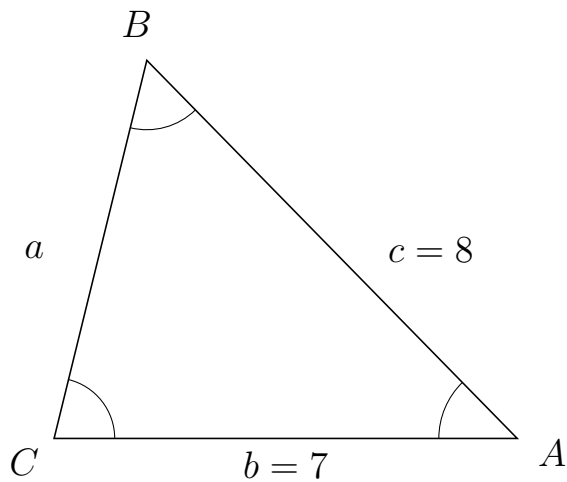
417 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 7$ og arealet er 23. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 55.228$

418 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 7$ og arealet er 20. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 45.585$



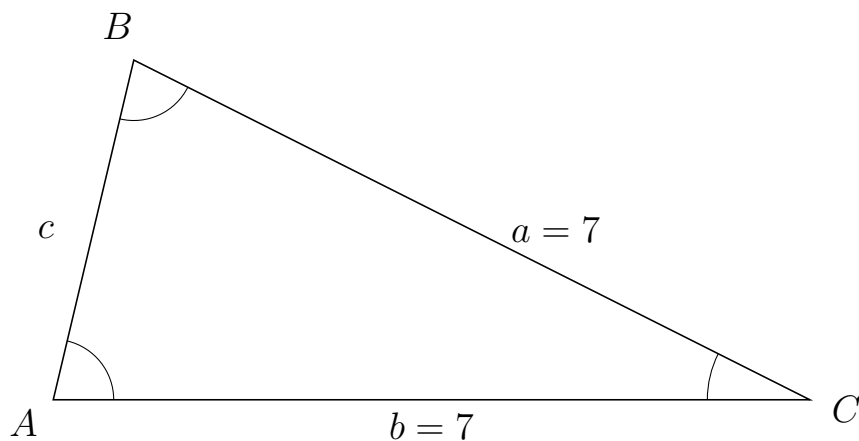
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



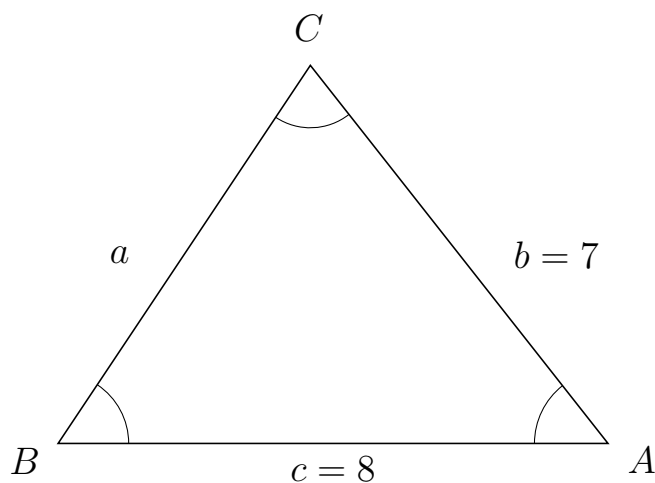
419 I trekant ABC er $a = 7$, $b = 7$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 26.678$

420 I trekant BCA er $b = 7$, $c = 8$ og arealet er 22. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 51.787$



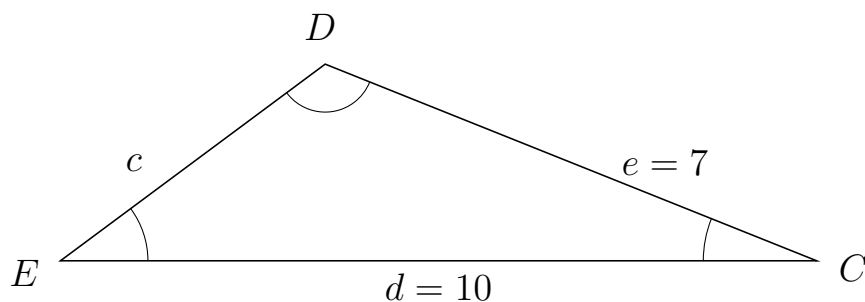
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



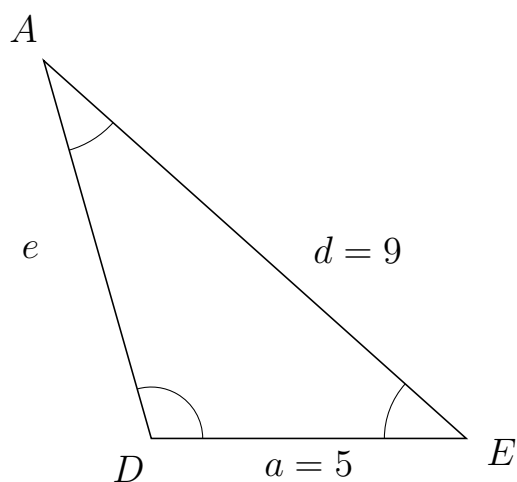
421 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 10$ og arealet er 13. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 21.804$

422 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 5$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 41.81$



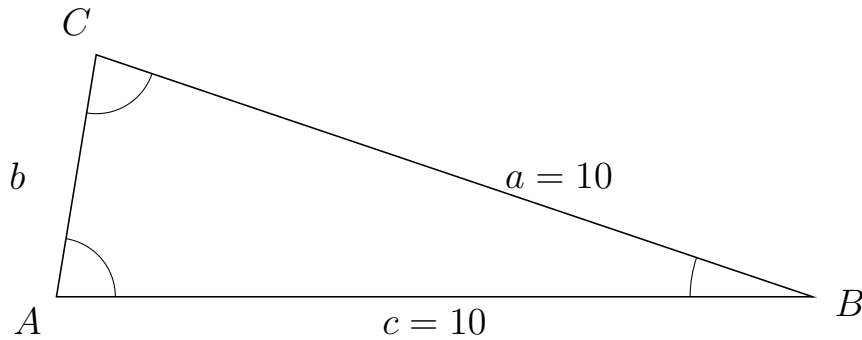
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



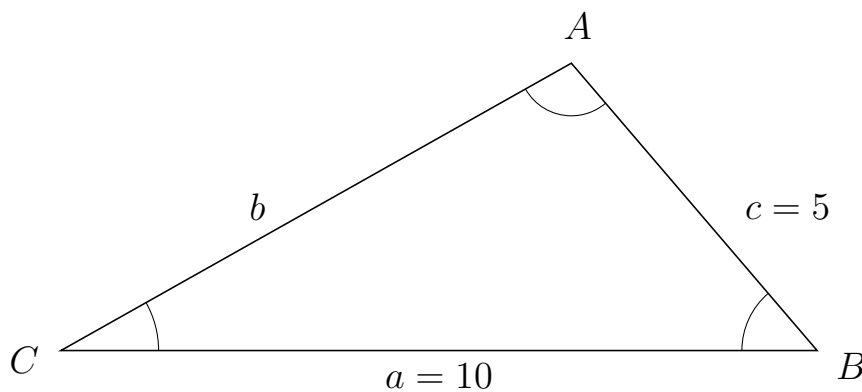
423 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 10$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 18.663$

424 I trekant CAB er $c = 5$, $a = 10$ og arealet er 19. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 49.464$



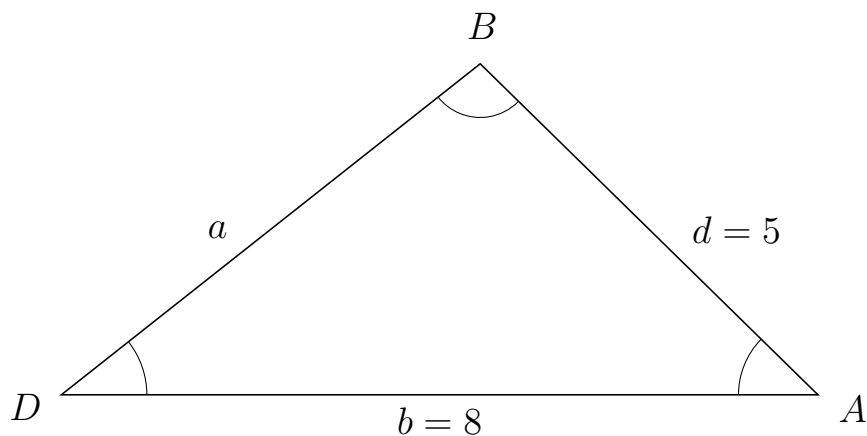
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



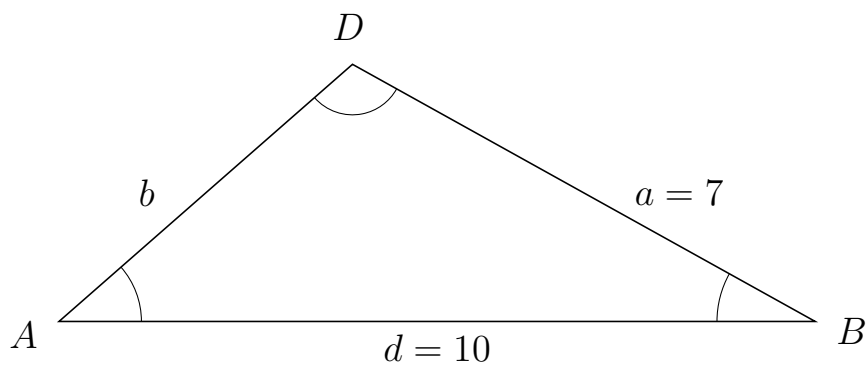
425 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 8$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

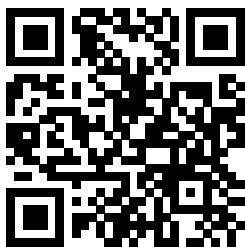
Vinkel $A = 44.427$

426 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 10$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 29.059$



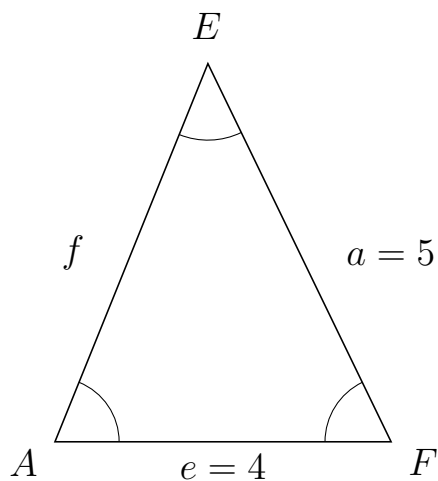
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



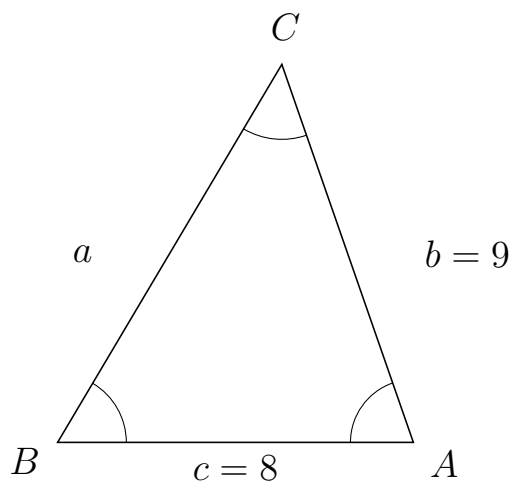
427 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 4$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 64.158$

428 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 8$ og arealet er 34. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 70.812$



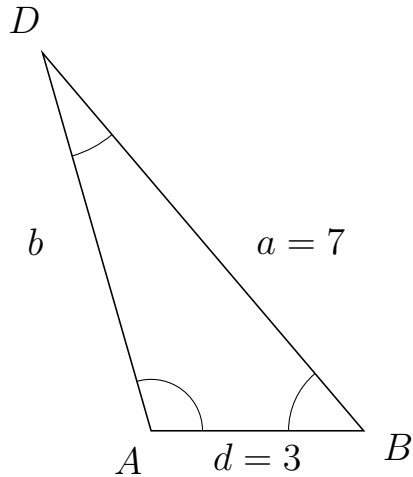
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



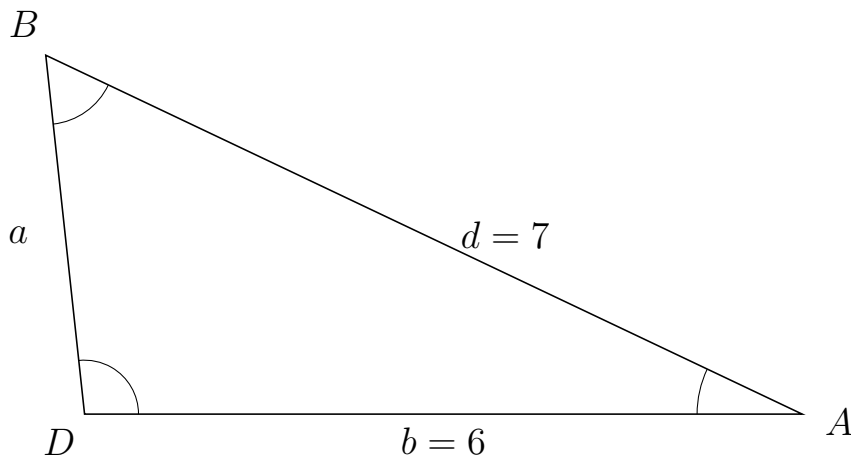
429 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 3$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 49.632$

430 I trekant DBA er $d = 7$, $b = 6$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 25.377$



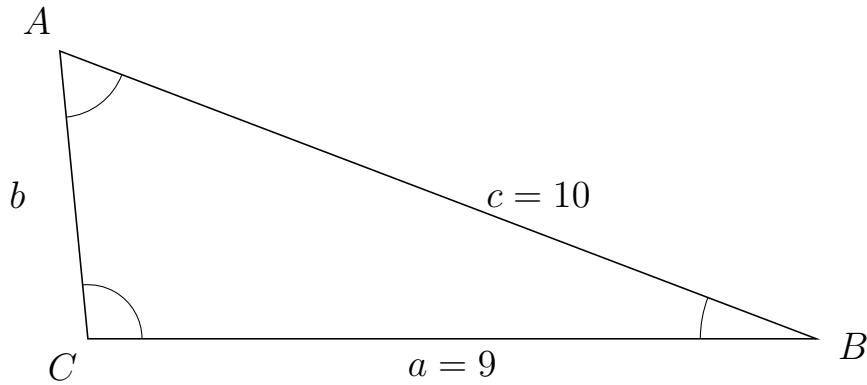
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



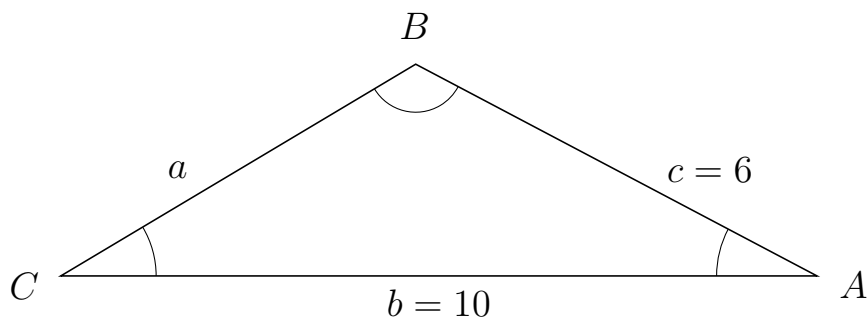
431 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 9$ og arealet er 16. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 20.827$

432 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 10$ og arealet er 14. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 27.818$



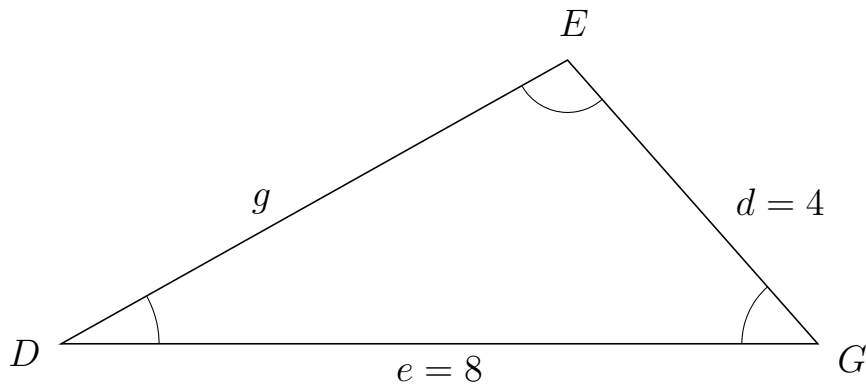
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



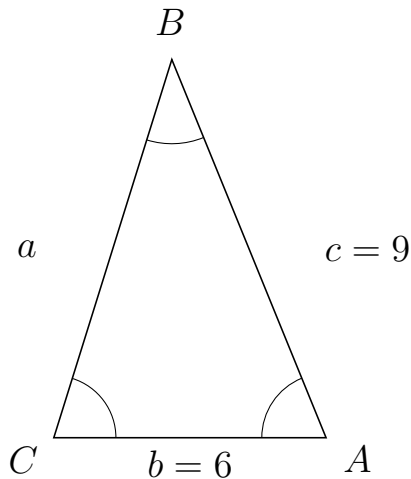
433 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 8$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 48.59$

434 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 6$ og arealet er 25. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 67.808$



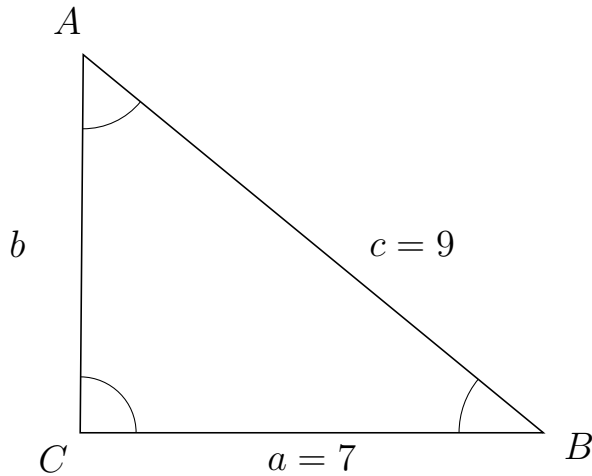
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



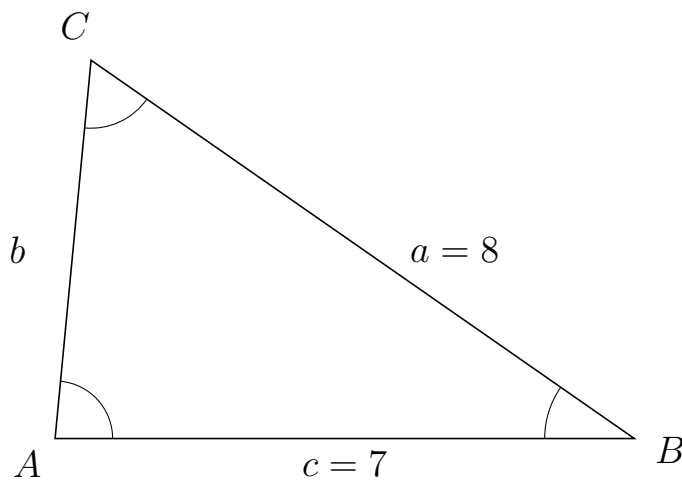
435 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 7$ og arealet er 20. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 39.414$

436 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 7$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.85$



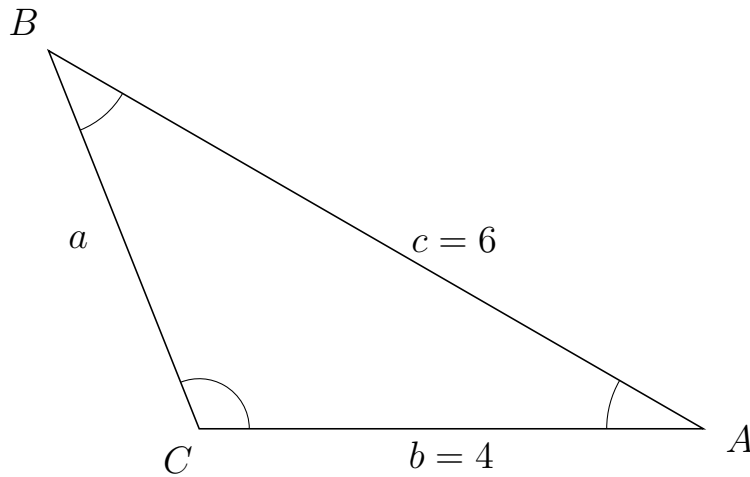
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



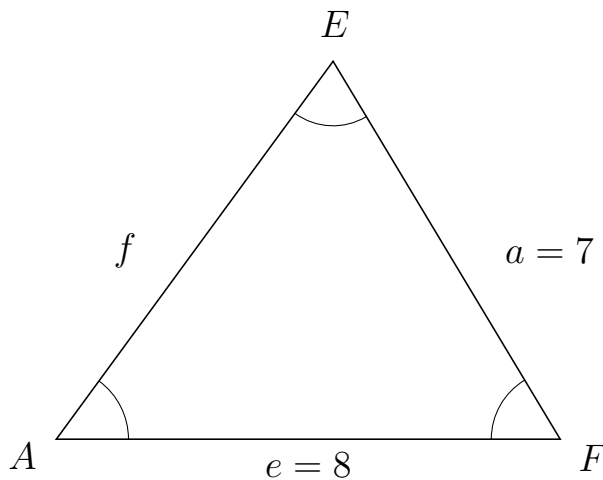
437 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 4$ og arealet er 6. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

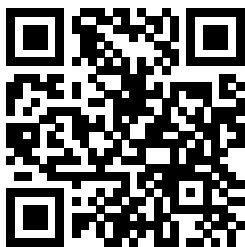
Vinkel $A = 30$

438 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 8$ og arealet er 24. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 58.997$



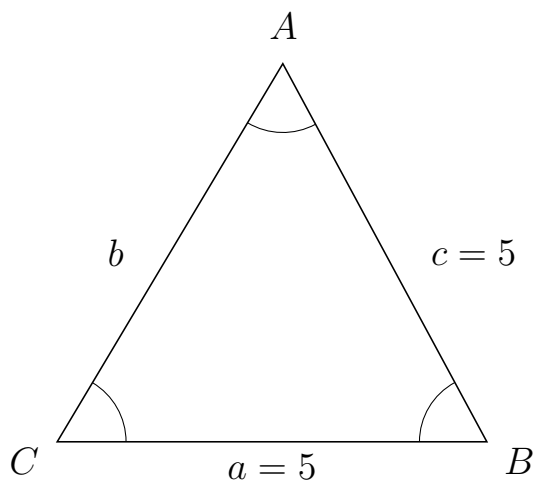
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



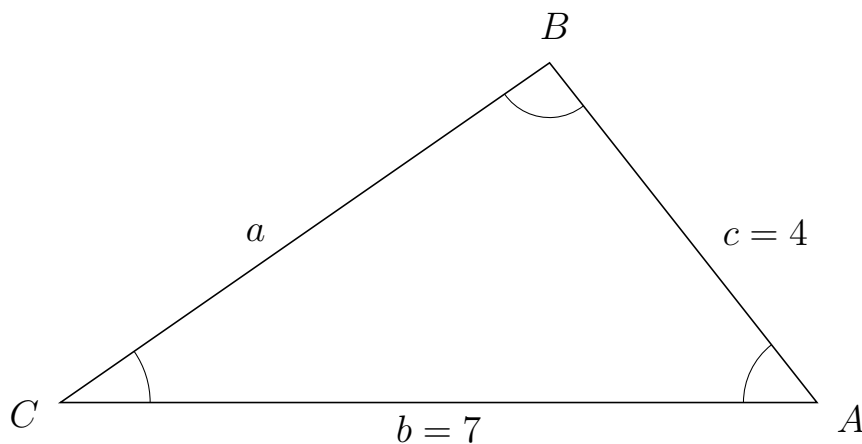
439 I trekant CAB er $c = 5$, $a = 5$ og arealet er 11. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 61.642$

440 I trekant CBA er $c = 4$, $b = 7$ og arealet er 11. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 51.787$



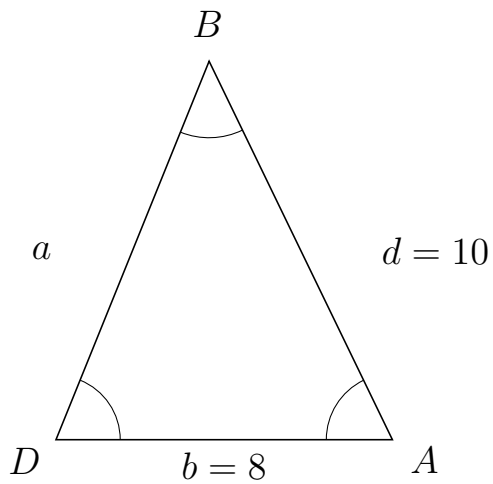
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



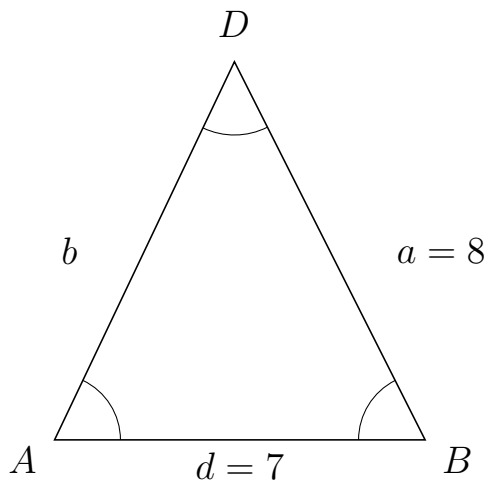
441 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 8$ og arealet er 36. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 64.158$

442 I trekant ADB er $a = 8$, $d = 7$ og arealet er 25. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 63.234$



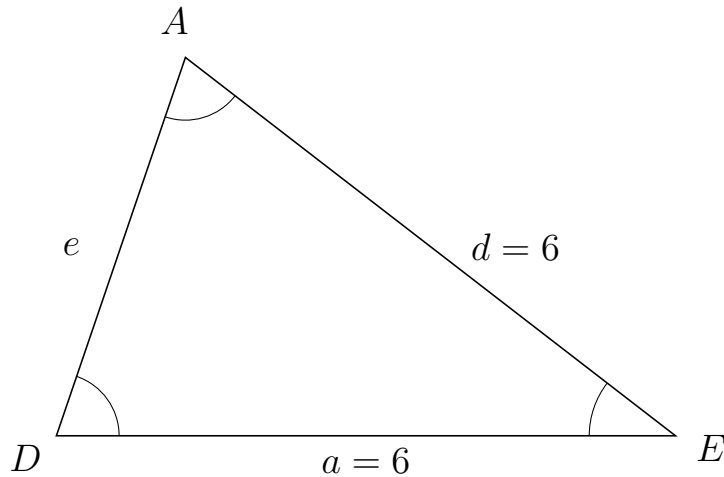
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



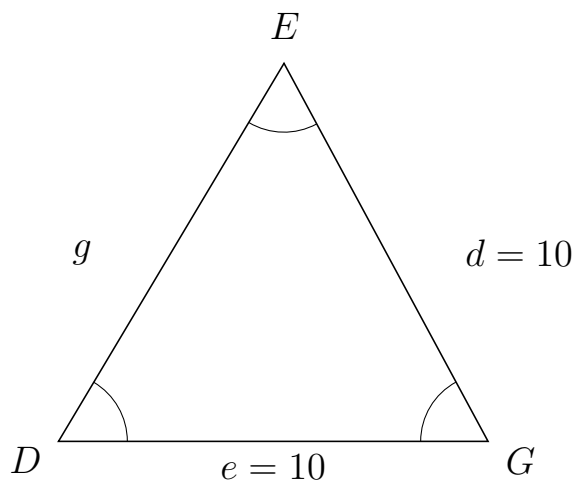
443 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 6$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 37.67$

444 I trekant DEG er $d = 10$, $e = 10$ og arealet er 44. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 61.642$



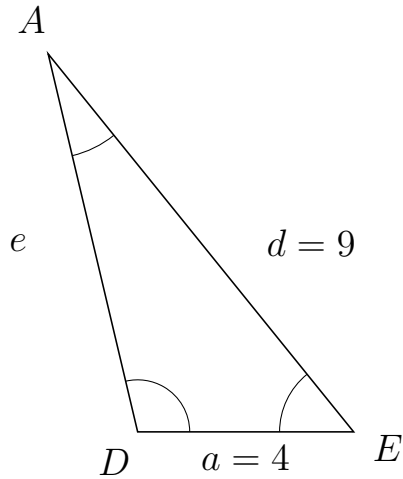
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



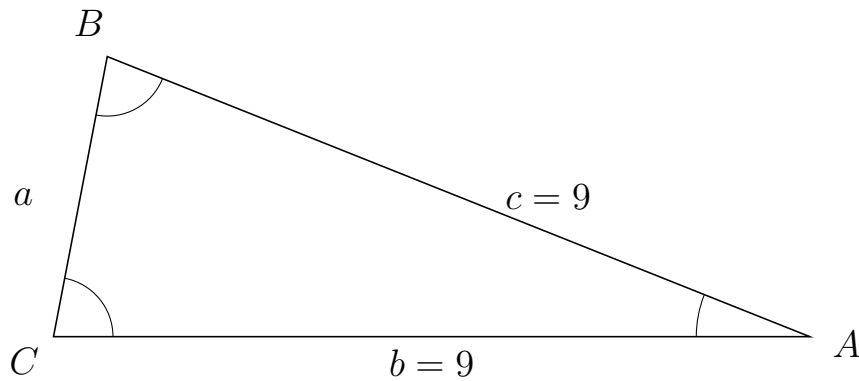
445 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 4$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

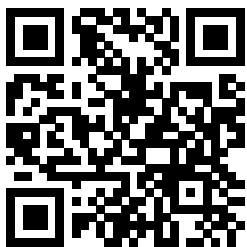
Vinkel $E = 51.058$

446 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 9$ og arealet er 15. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 21.738$



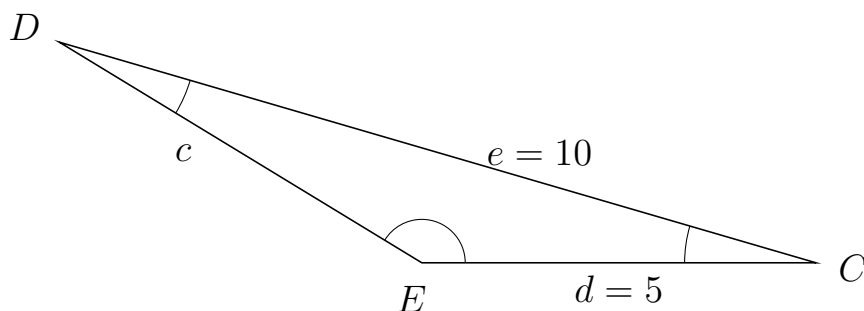
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



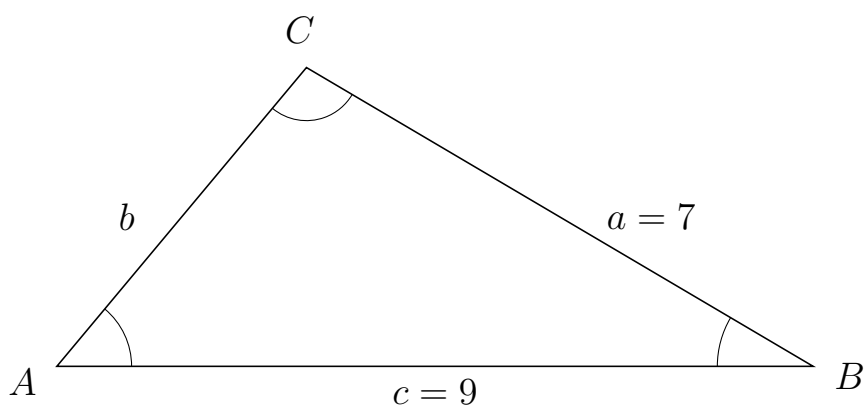
447 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 5$ og arealet er 7. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 16.26$

448 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 9$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30.526$



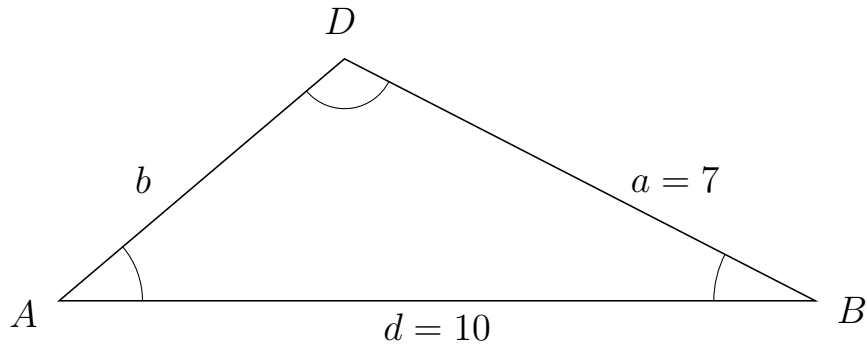
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



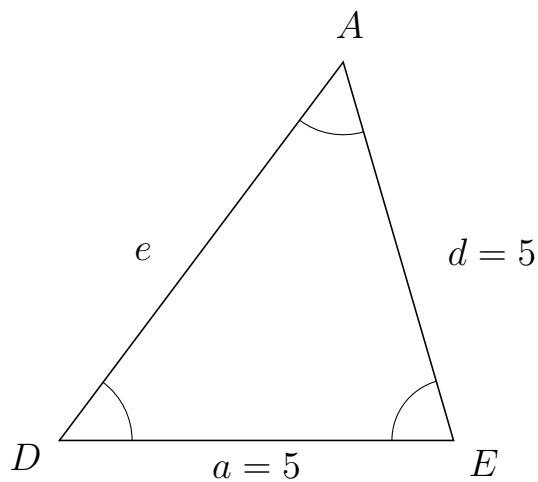
449 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 10$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

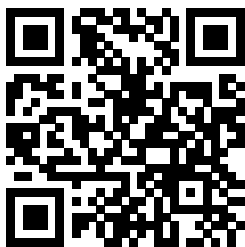
Vinkel $B = 27.203$

450 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 5$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 73.74$



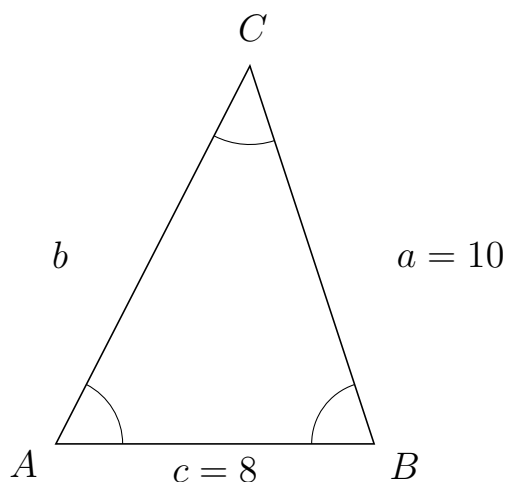
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



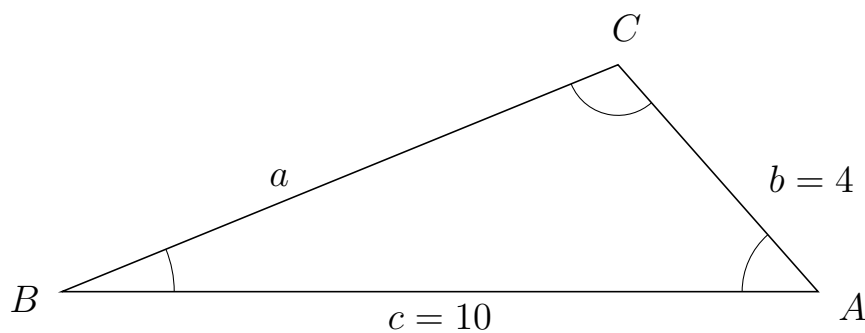
451 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 8$ og arealet er 38. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 71.805$

452 I trekant BCA er $b = 4$, $c = 10$ og arealet er 15. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 48.59$



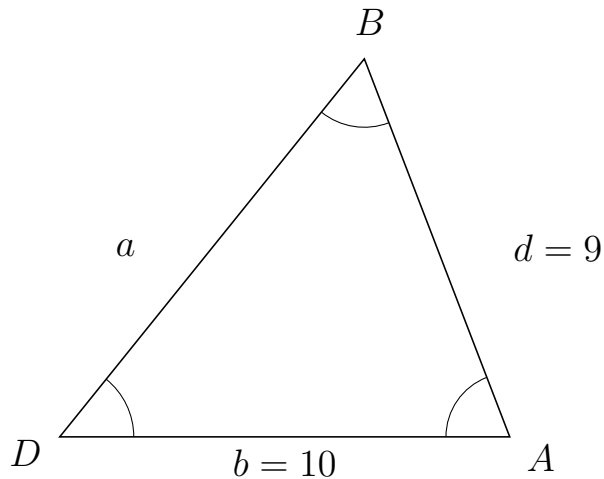
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



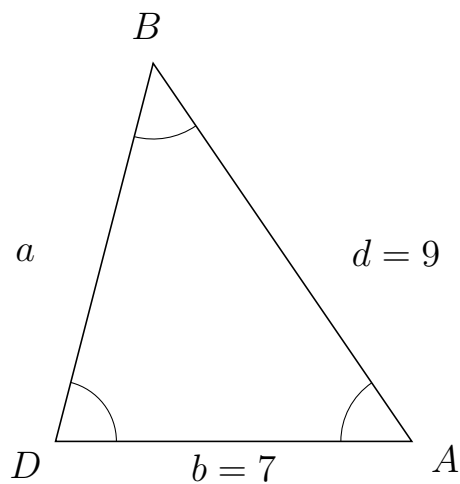
453 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 10$ og arealet er 42. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 68.961$

454 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 7$ og arealet er 26. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 55.629$



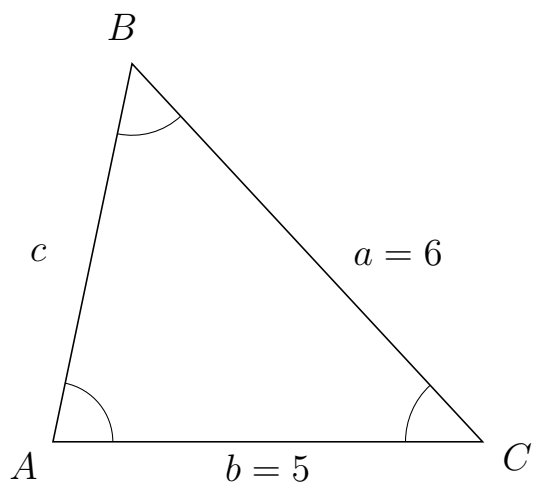
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



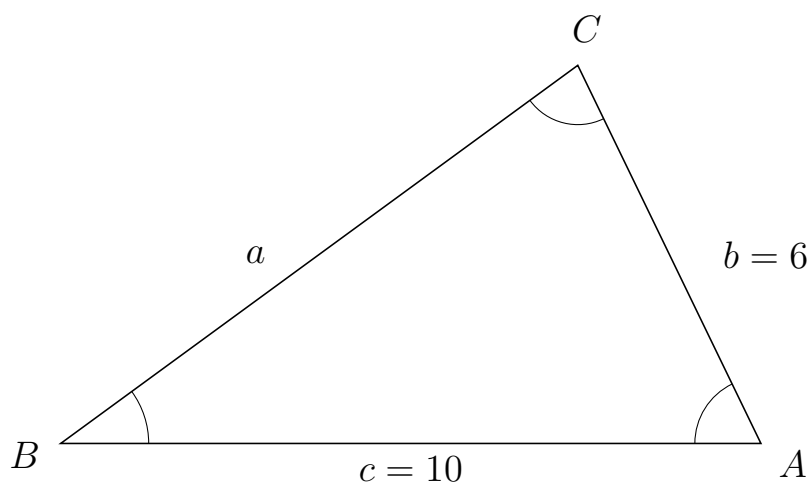
455 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 5$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 47.167$

456 I trekant BCA er $b = 6$, $c = 10$ og arealet er 27. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 64.158$



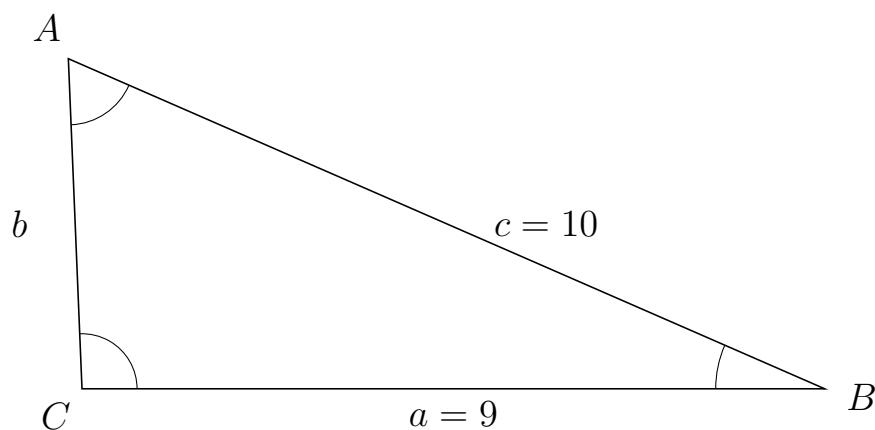
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



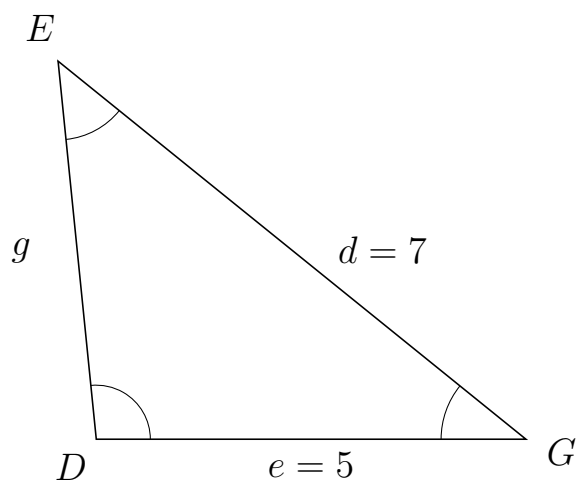
457 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 9$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

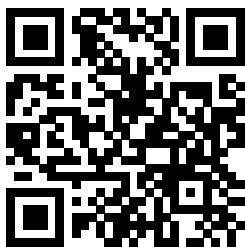
Vinkel $B = 23.578$

458 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 5$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 38.945$



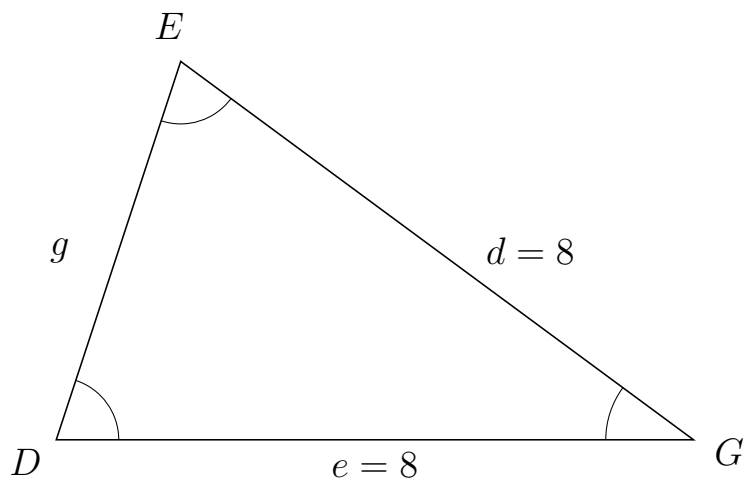
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



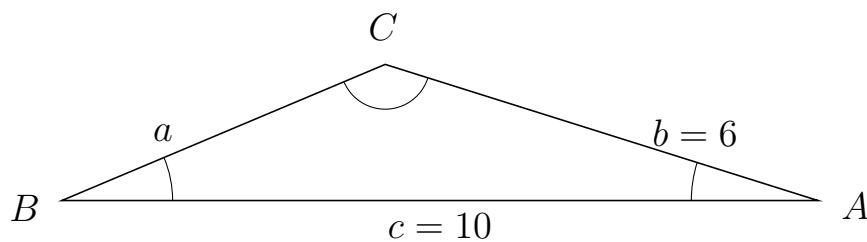
459 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 8$ og arealet er 19. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 36.424$

460 I trekant BCA er $b = 6$, $c = 10$ og arealet er 9. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 17.458$



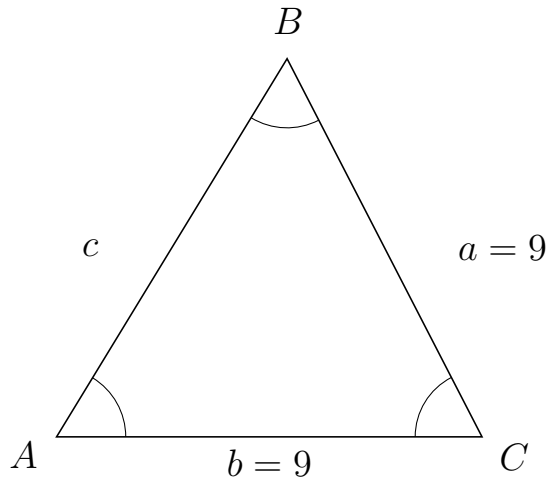
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



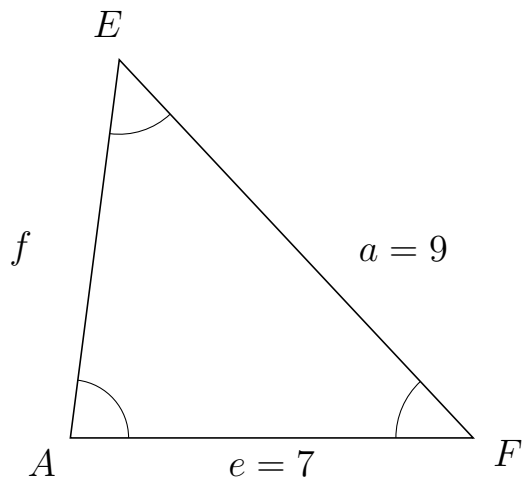
461 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 9$ og arealet er 36. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

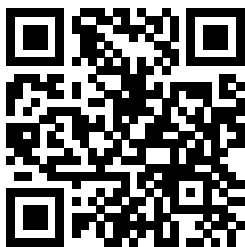
Vinkel $C = 62.734$

462 I trekant AEF er $a = 9$, $e = 7$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 46.9$



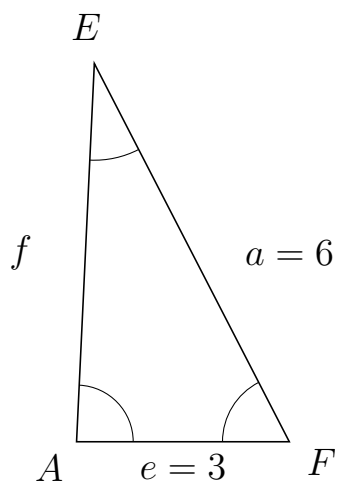
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



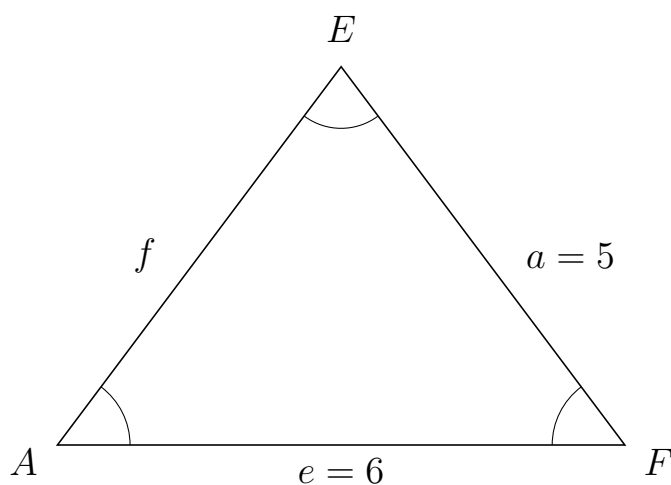
463 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 3$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 62.734$

464 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 6$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 53.13$



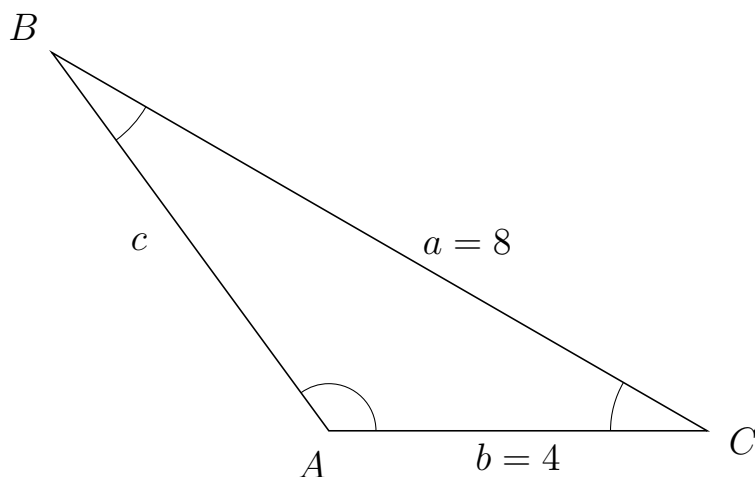
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



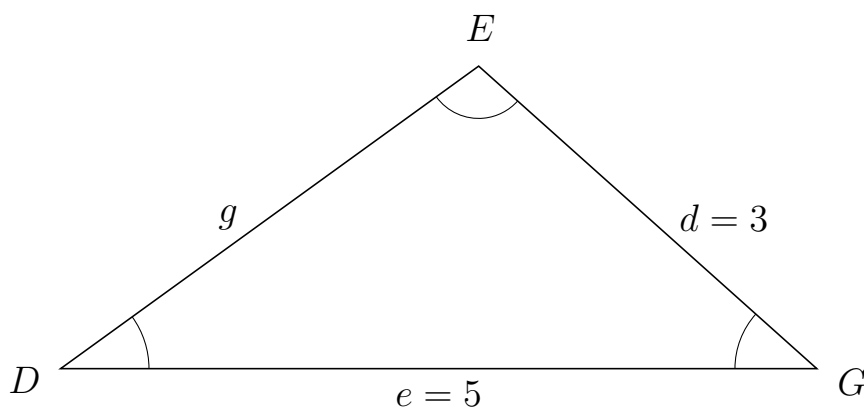
465 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 4$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 30$

466 I trekant DEG er $d = 3$, $e = 5$ og arealet er 5. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 41.81$



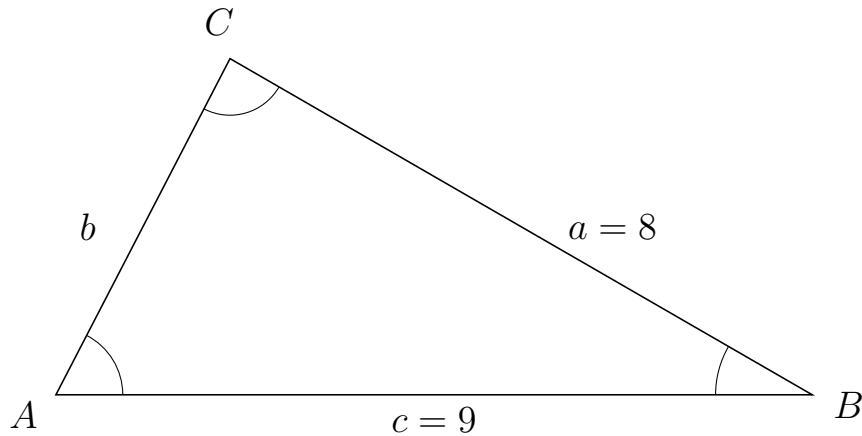
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



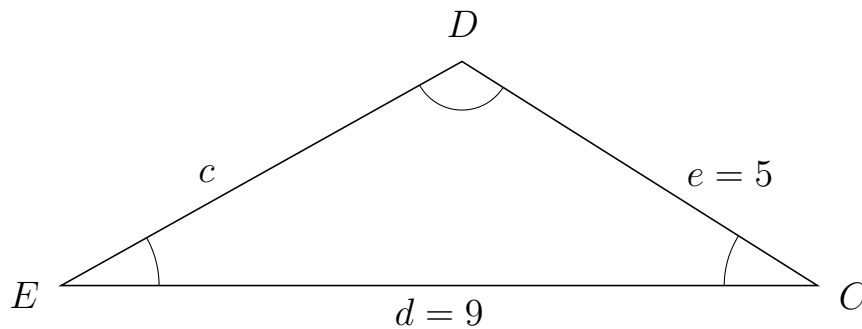
467 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 9$ og arealet er 18. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30$

468 I trekant EDC er $e = 5$, $d = 9$ og arealet er 12. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 32.231$



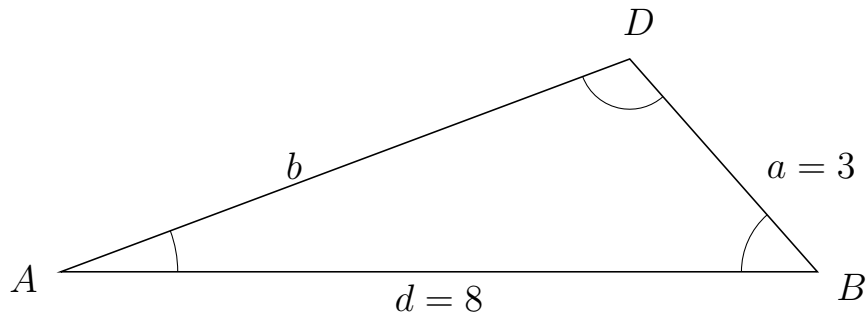
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



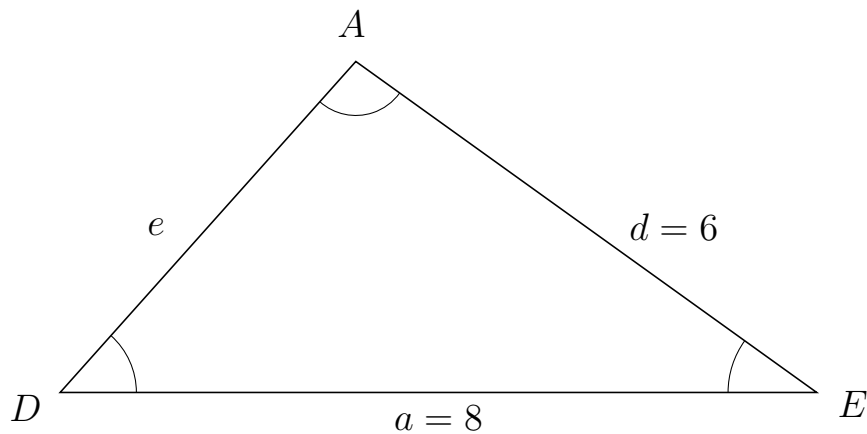
469 I trekant ADB er $a = 3$, $d = 8$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

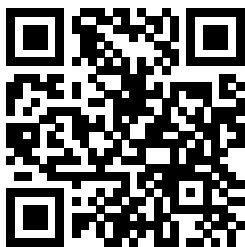
Vinkel $B = 48.59$

470 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 8$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 35.685$



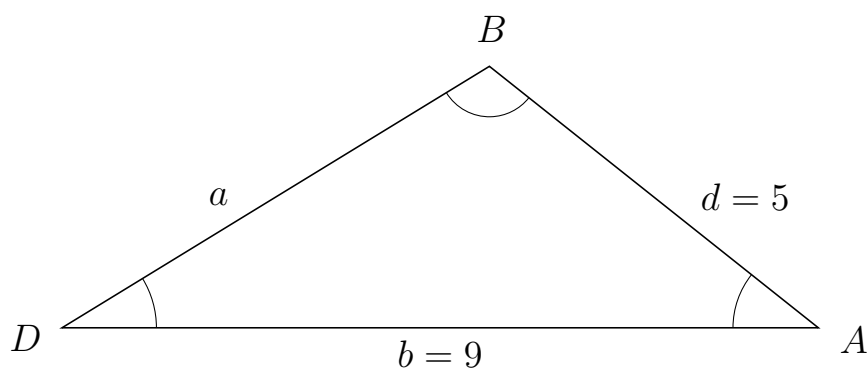
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



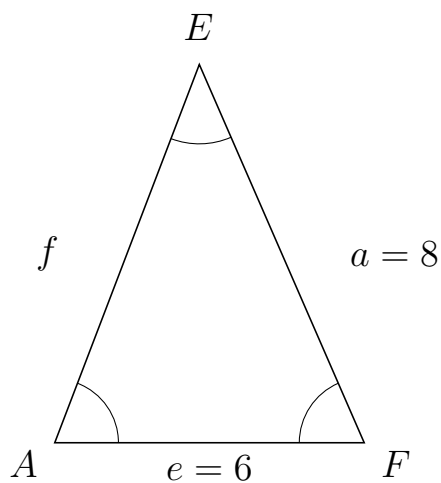
471 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 9$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 38.479$

472 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 6$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 66.444$



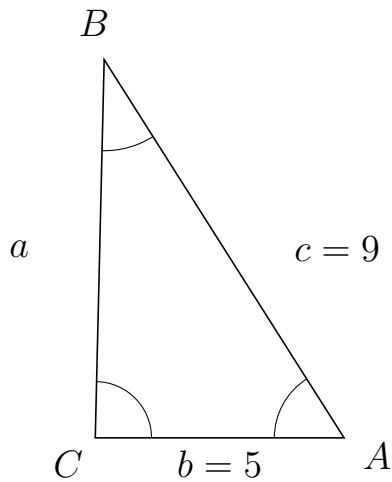
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



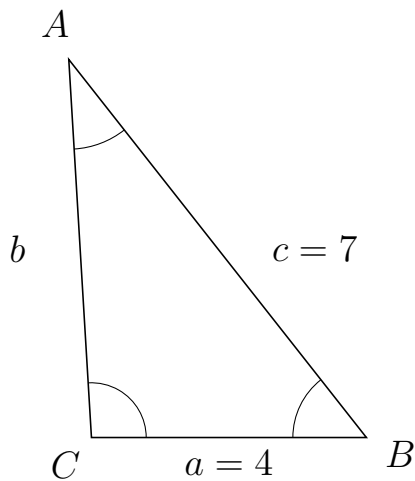
473 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 5$ og arealet er 19. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 57.612$

474 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 4$ og arealet er 11. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 51.787$



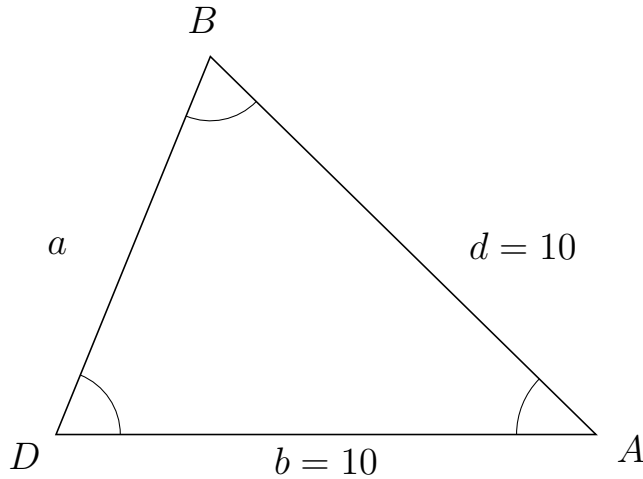
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



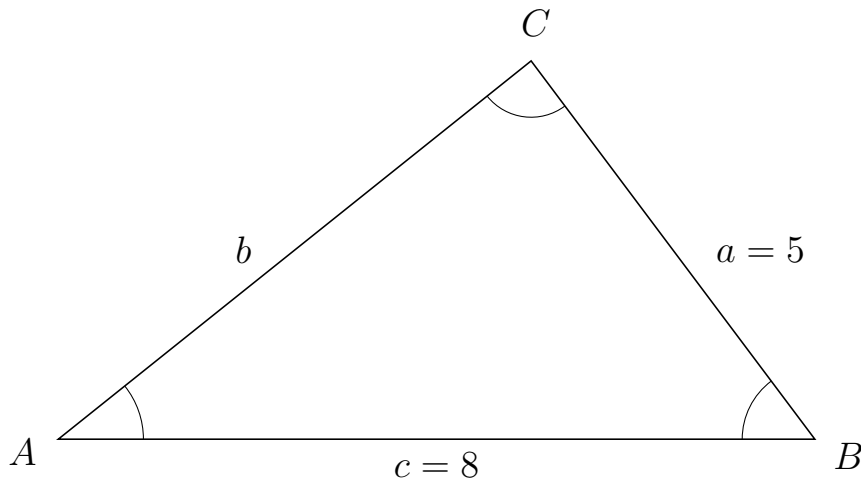
475 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 10$ og arealet er 35. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

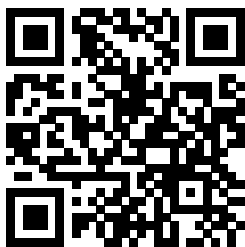
Vinkel $A = 44.427$

476 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 8$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 53.13$



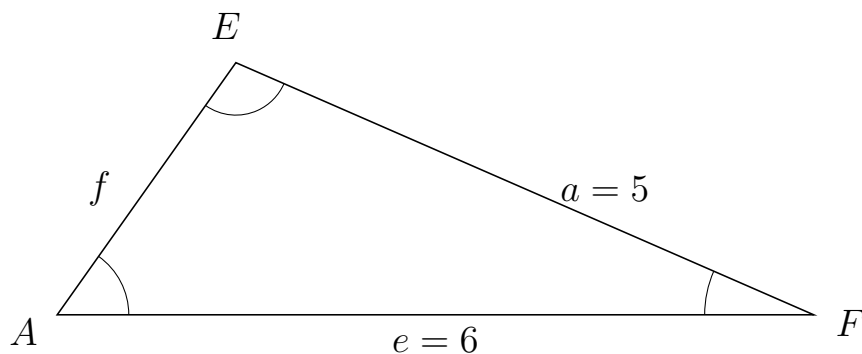
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



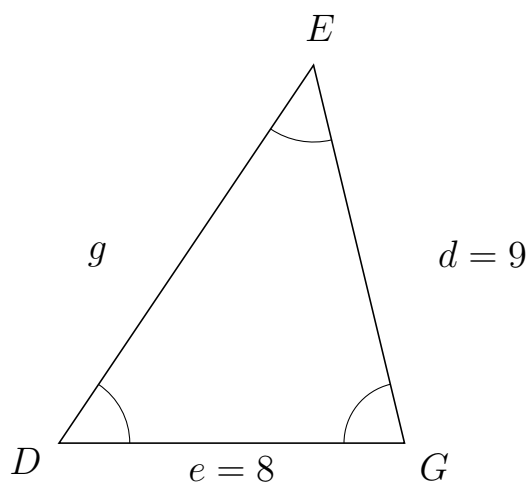
477 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 6$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 23.578$

478 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 8$ og arealet er 35. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 76.464$



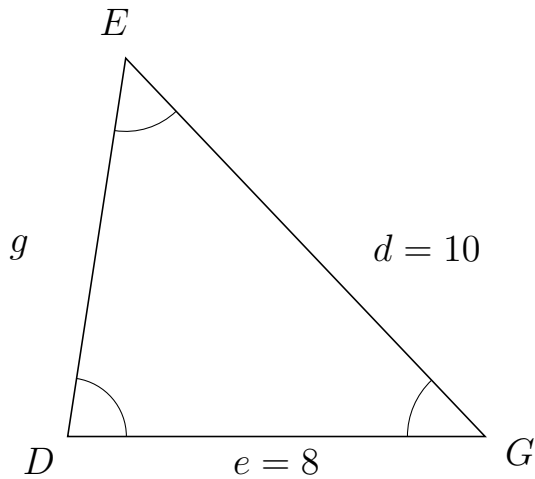
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



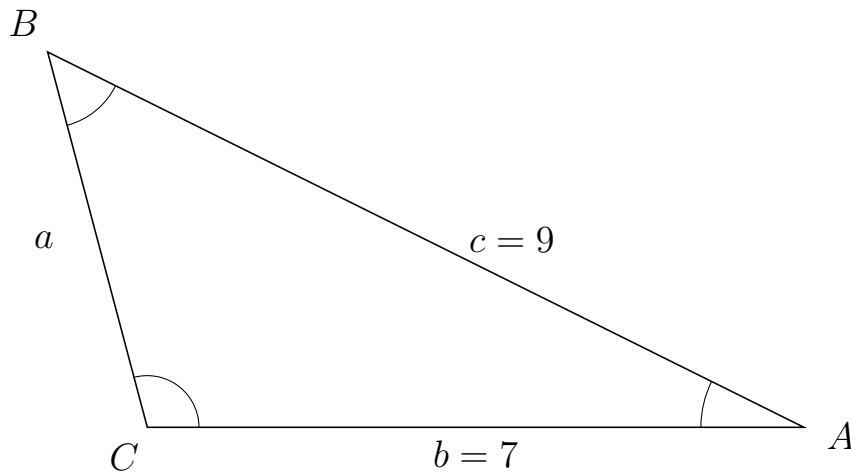
479 I trekant DEG er $d = 10$, $e = 8$ og arealet er 29. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

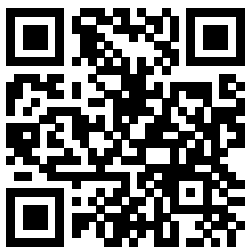
Vinkel $G = 46.469$

480 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 7$ og arealet er 14. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 26.388$



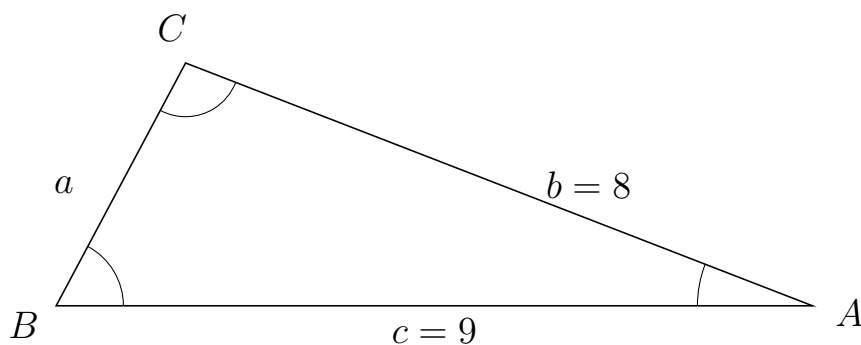
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



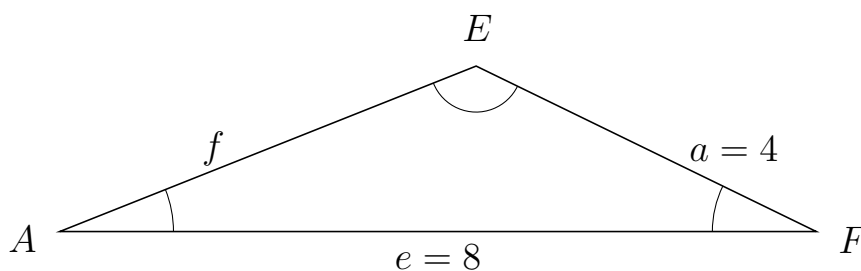
481 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 9$ og arealet er 13. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 21.168$

482 I trekant AEF er $a = 4$, $e = 8$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 25.944$



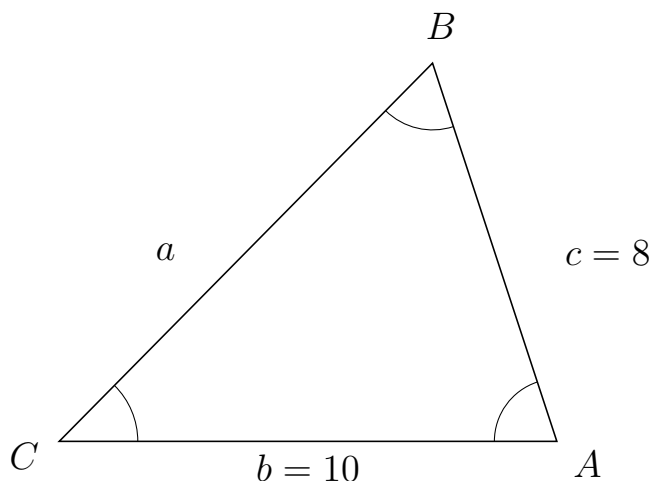
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



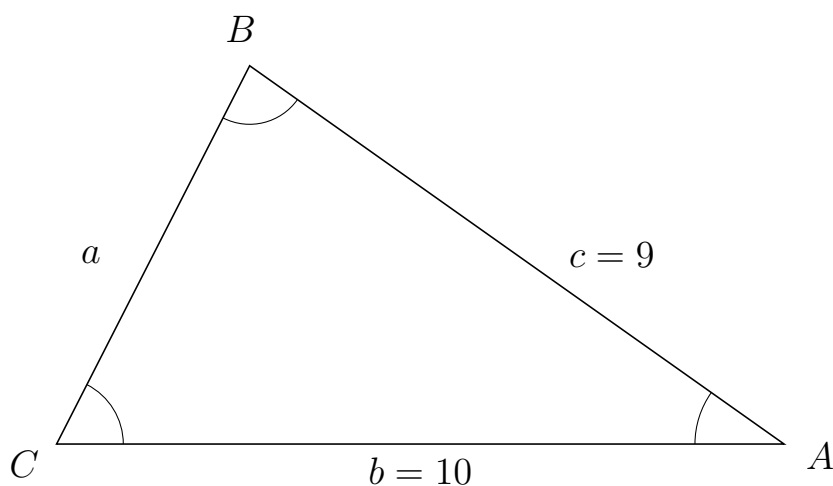
483 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 10$ og arealet er 38. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 71.805$

484 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 10$ og arealet er 26. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 35.294$



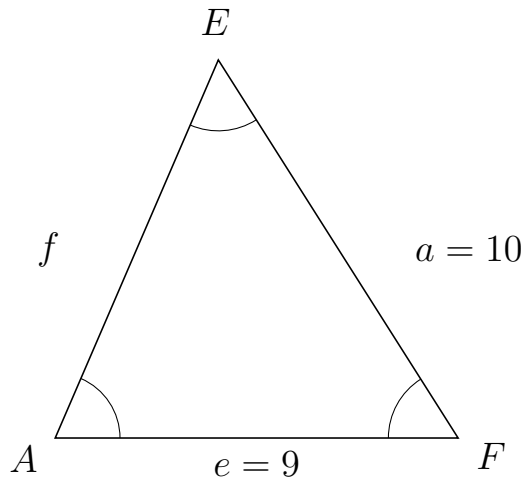
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



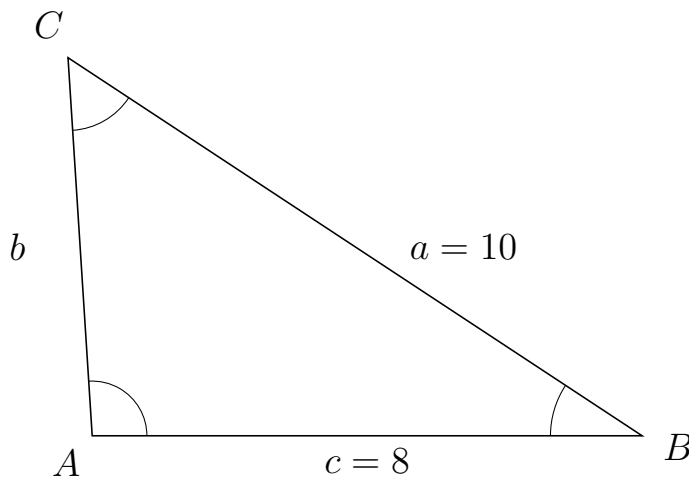
485 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 9$ og arealet er 38. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 57.612$

486 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 8$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 33.367$



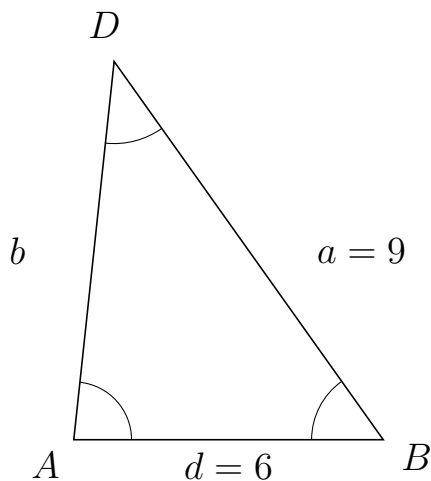
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



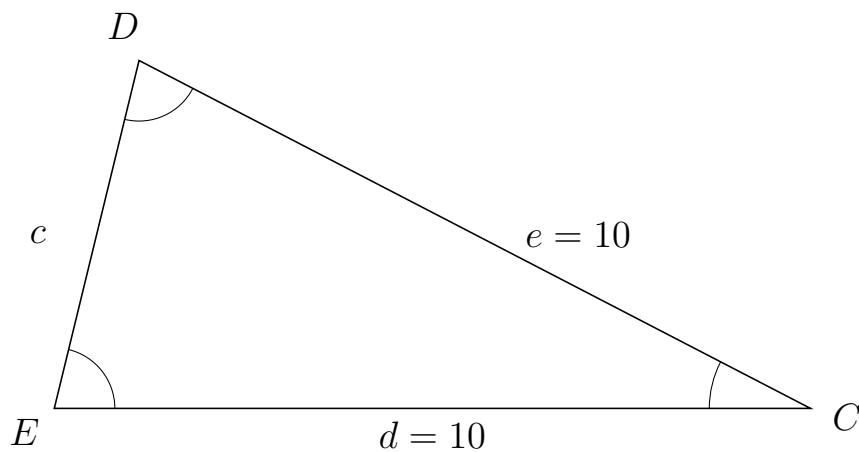
487 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 6$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 54.569$

488 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 10$ og arealet er 23. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 27.387$



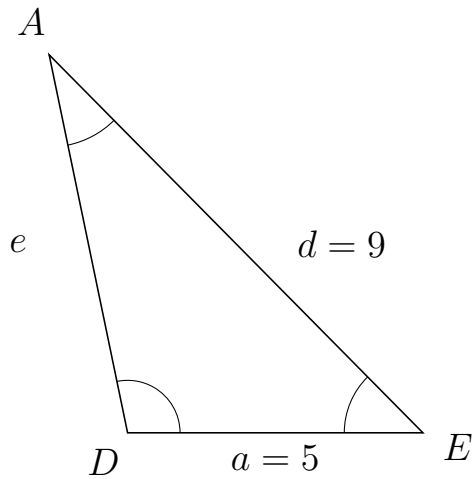
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



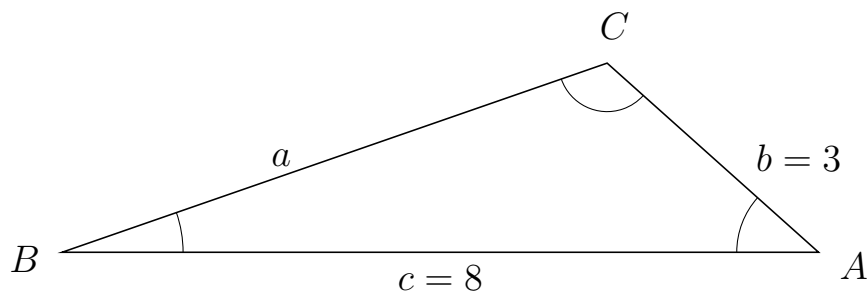
489 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 5$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

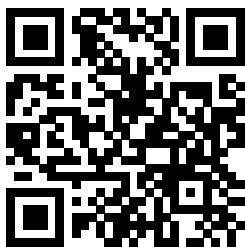
Vinkel $E = 45.325$

490 I trekant BCA er $b = 3$, $c = 8$ og arealet er 8. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$



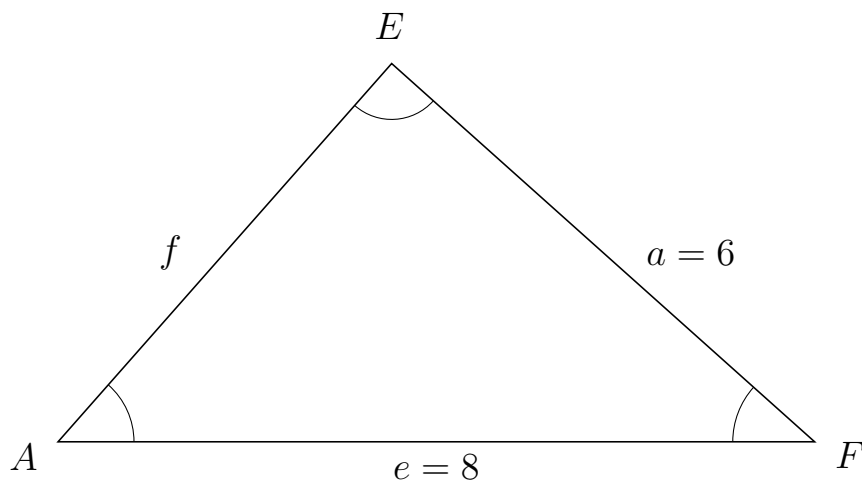
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



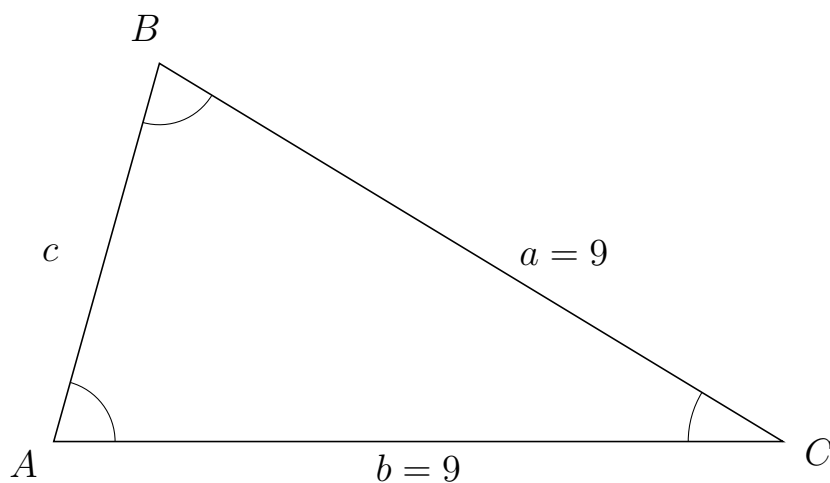
491 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 8$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 41.81$

492 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 9$ og arealet er 21. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 31.233$



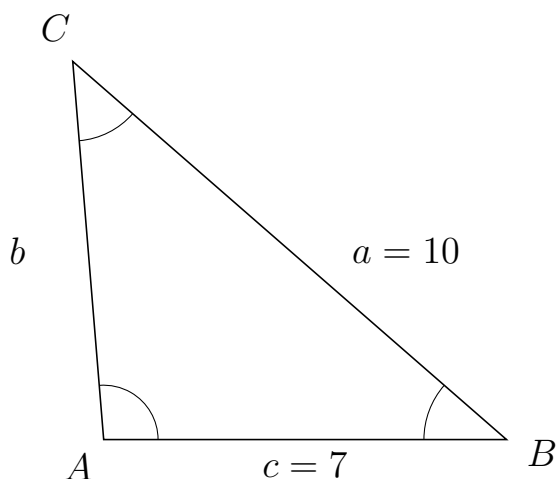
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



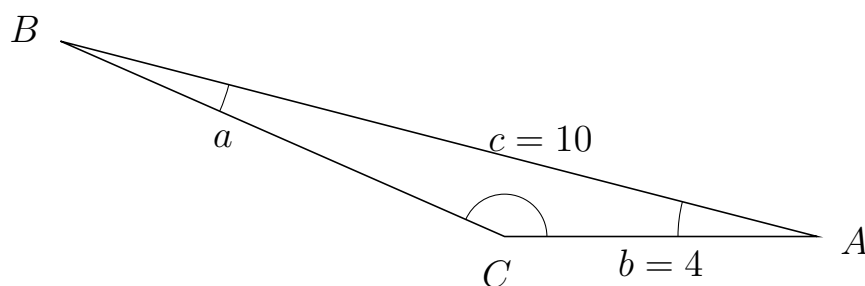
493 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 7$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.082$

494 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 4$ og arealet er 5. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 14.478$



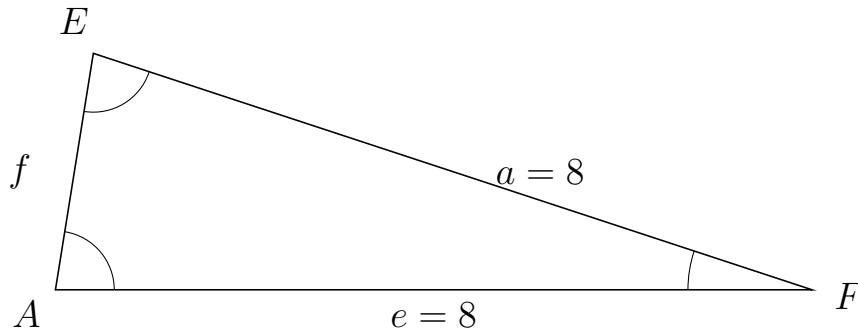
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



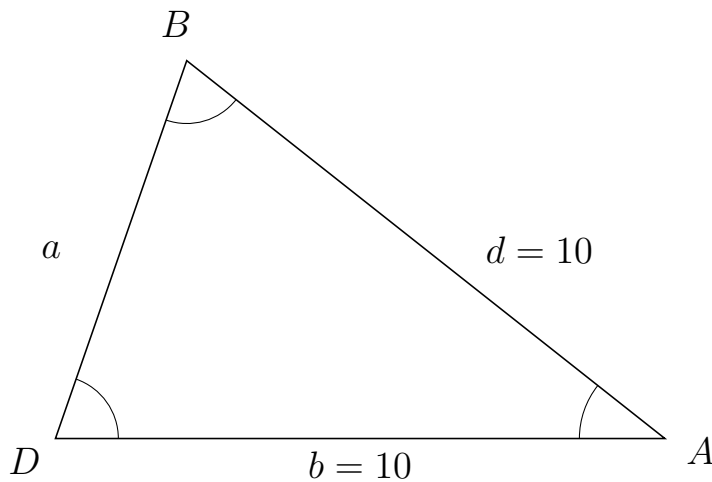
495 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 8$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

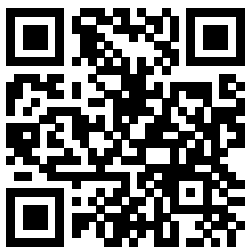
Vinkel $F = 18.21$

496 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 10$ og arealet er 31. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 38.316$



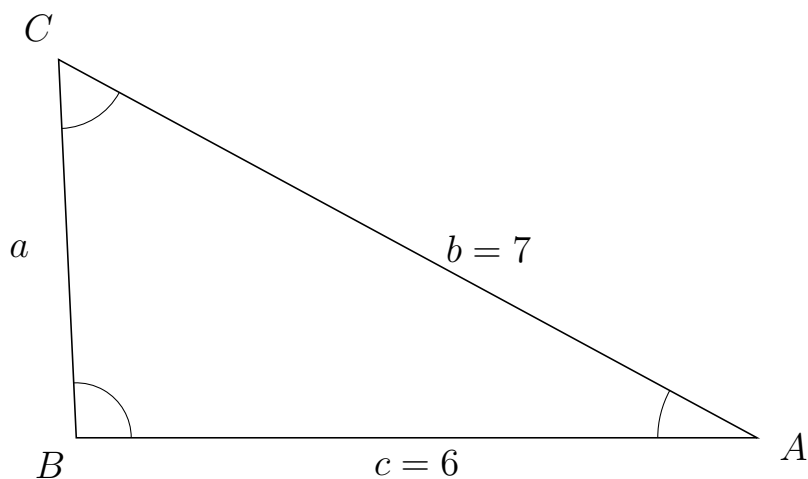
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



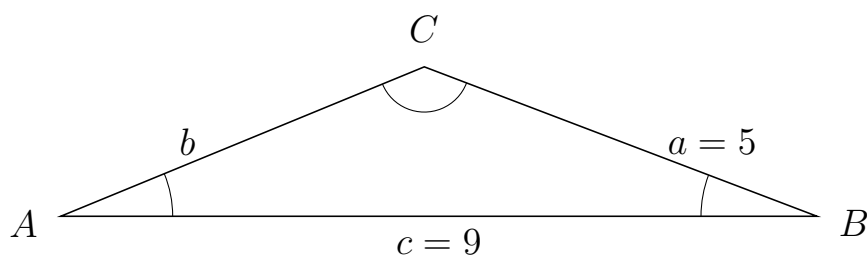
497 I trekant BCA er $b = 7$, $c = 6$ og arealet er 10. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

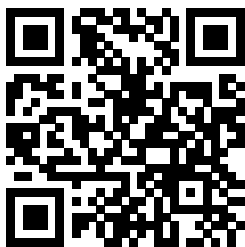
Vinkel $A = 28.437$

498 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 9$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 20.827$



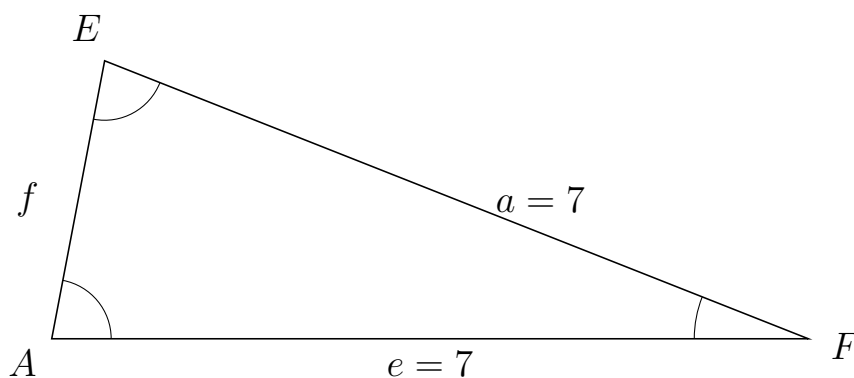
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



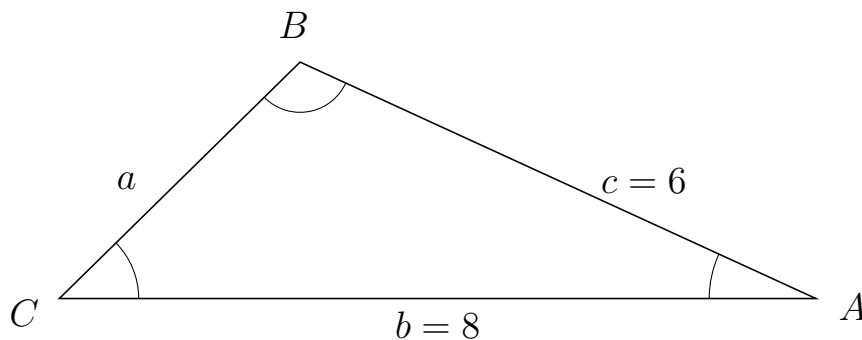
499 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 7$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 21.552$

500 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 8$ og arealet er 10. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 24.624$



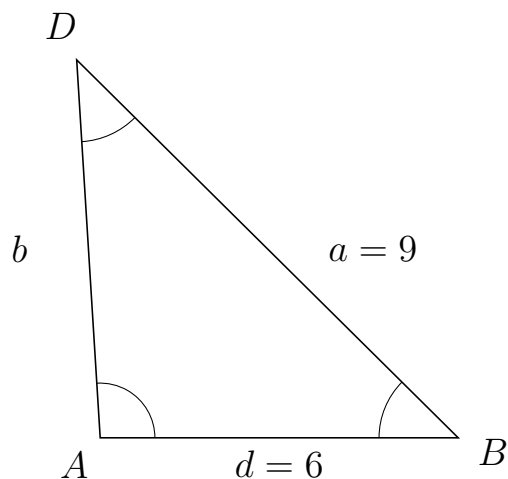
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



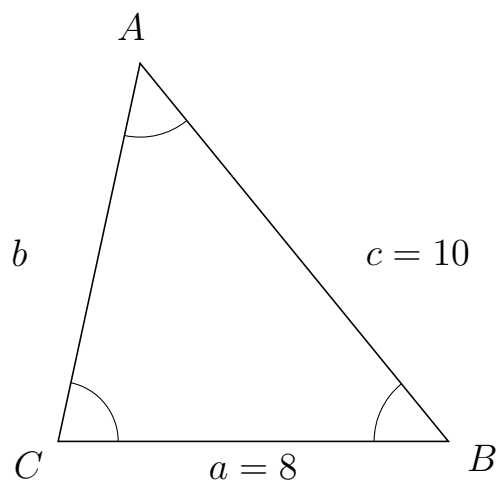
501 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 6$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 44.725$

502 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 8$ og arealet er 31. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 50.805$



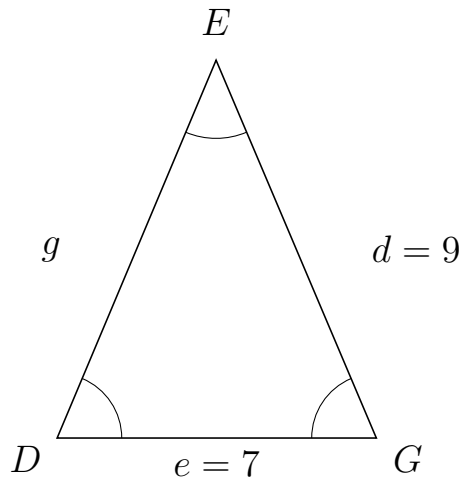
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



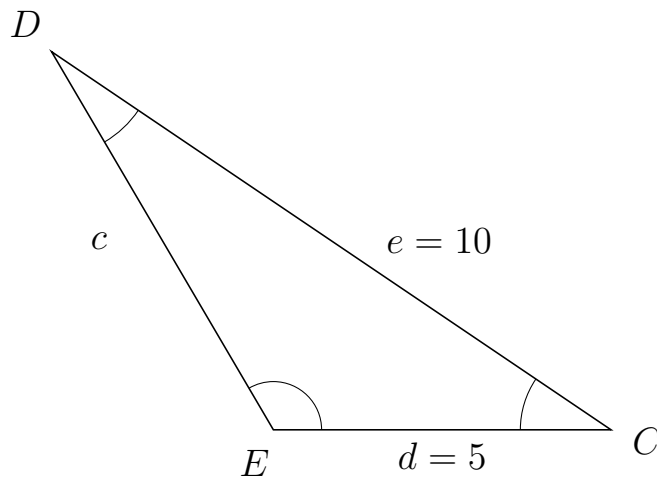
503 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 7$ og arealet er 29. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 67.019$

504 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 5$ og arealet er 14. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 34.056$



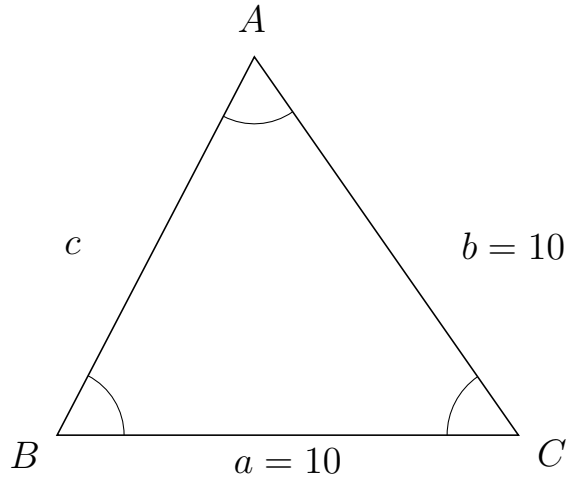
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



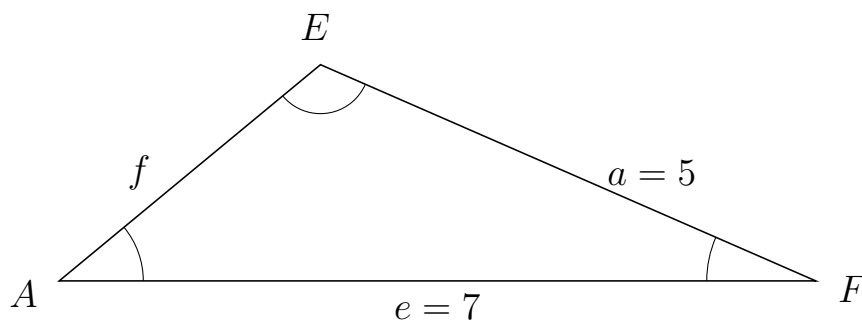
505 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 10$ og arealet er 41. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

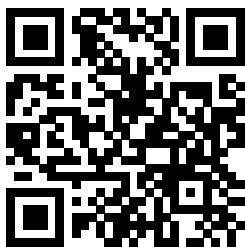
Vinkel $C = 55.085$

506 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 7$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 23.578$



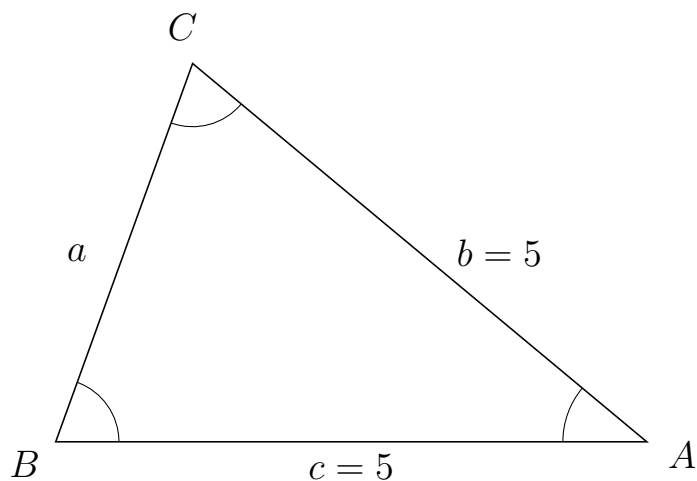
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



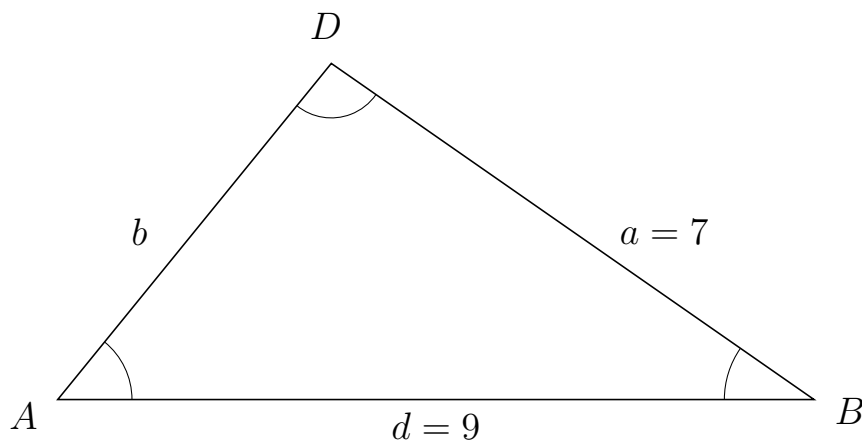
507 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 5$ og arealet er 8. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 39.792$

508 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 9$ og arealet er 18. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.85$



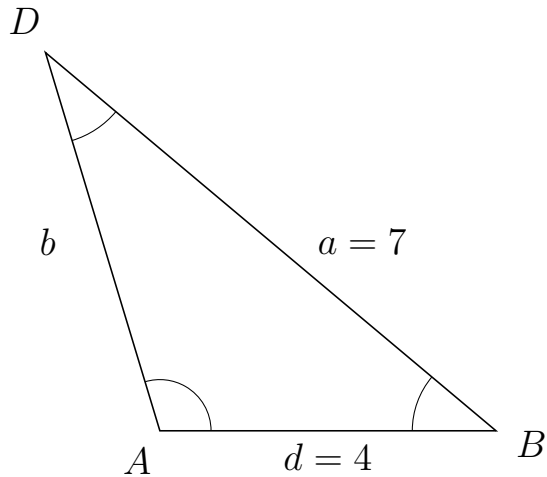
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



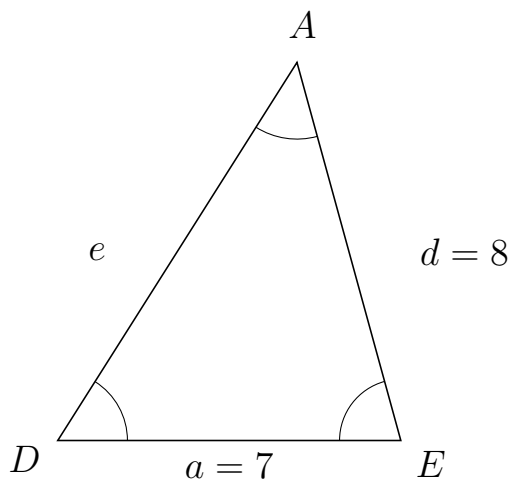
509 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 4$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 40.005$

510 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 7$ og arealet er 27. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 74.641$



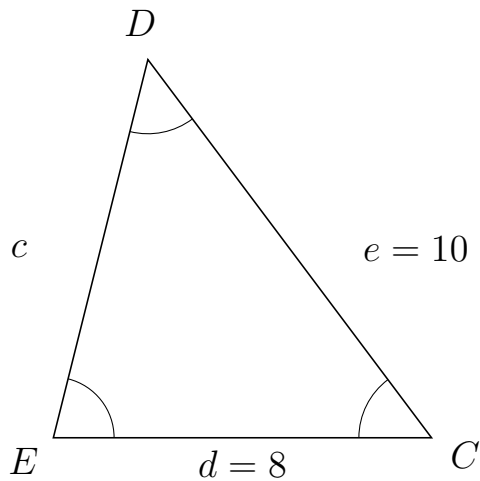
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



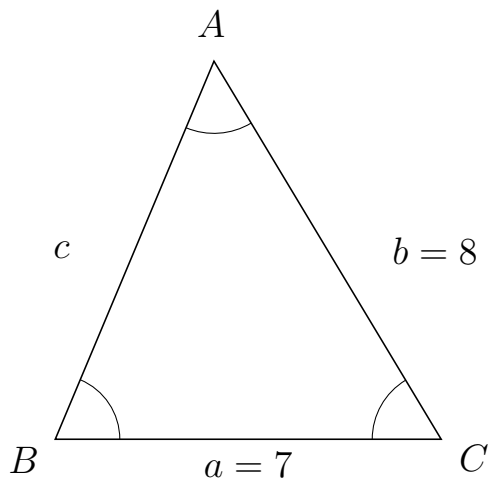
511 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 8$ og arealet er 32. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

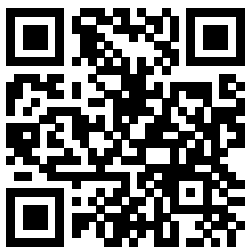
Vinkel $C = 53.13$

512 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 7$ og arealet er 24. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 58.997$



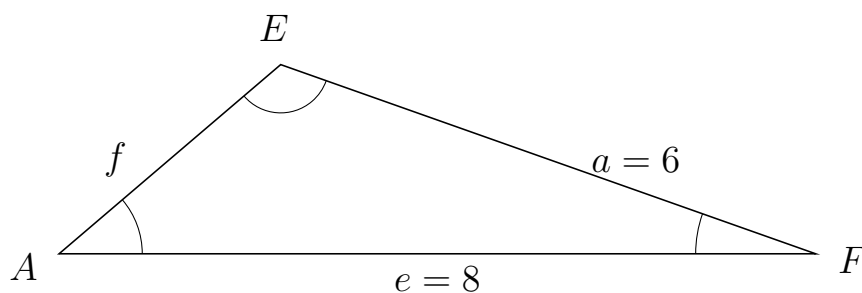
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



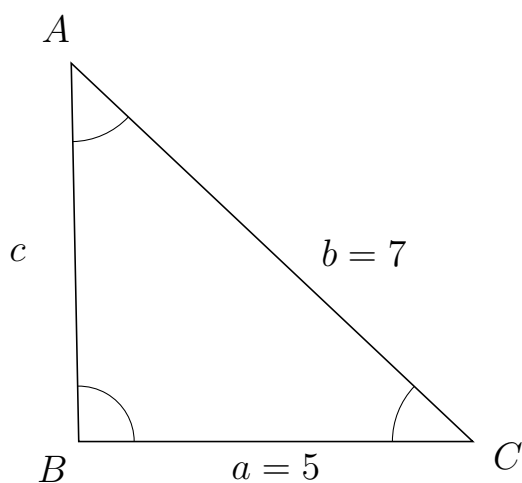
513 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 8$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 19.471$

514 I trekant BAC er $b = 7$, $a = 5$ og arealet er 12. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 43.292$



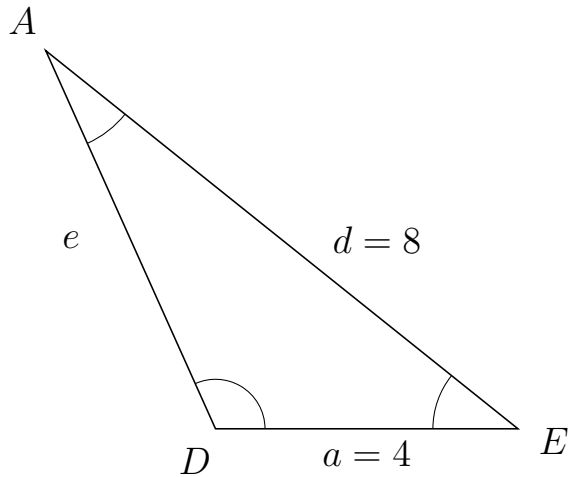
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



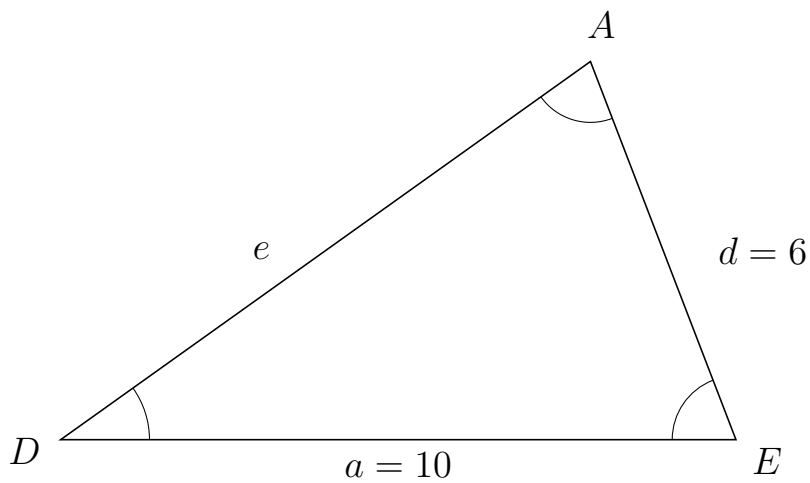
515 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 4$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 38.682$

516 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 10$ og arealet er 28. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 68.961$



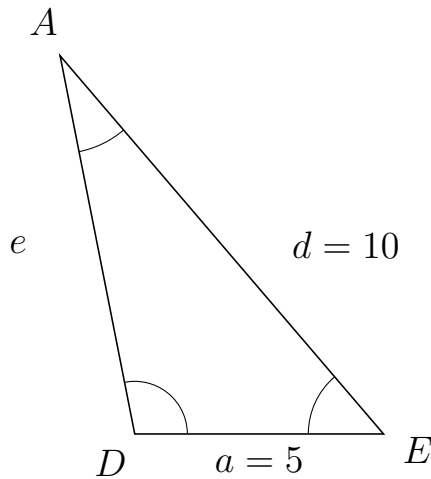
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



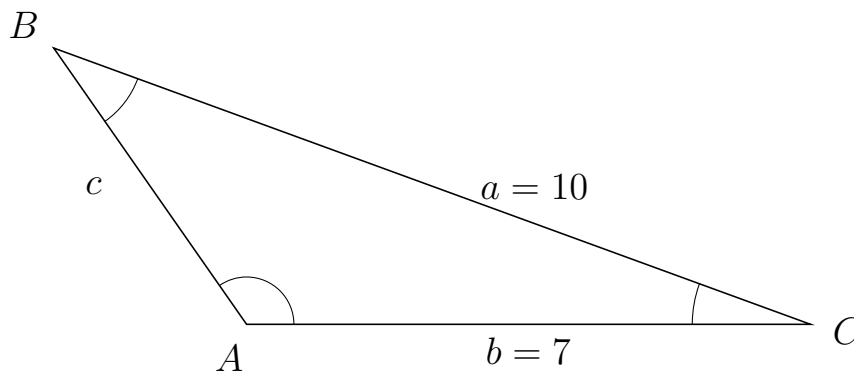
517 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 5$ og arealet er 19. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

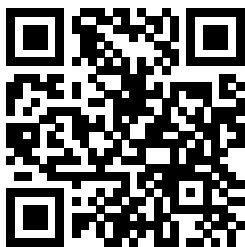
Vinkel $E = 49.464$

518 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 7$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 20.051$



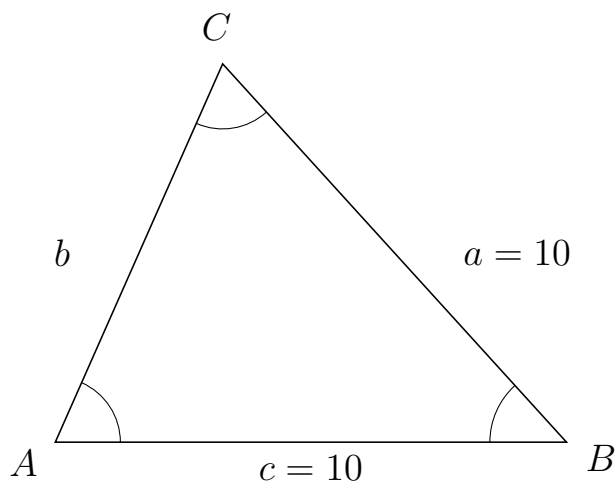
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



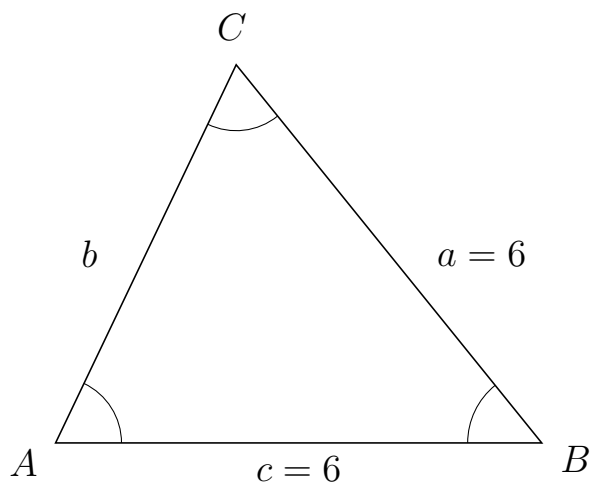
519 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 10$ og arealet er 37. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 47.731$

520 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 6$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 51.058$



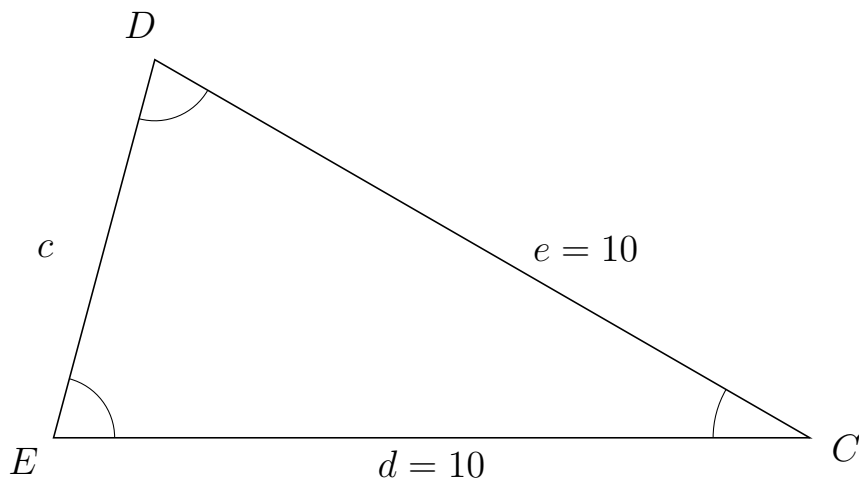
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



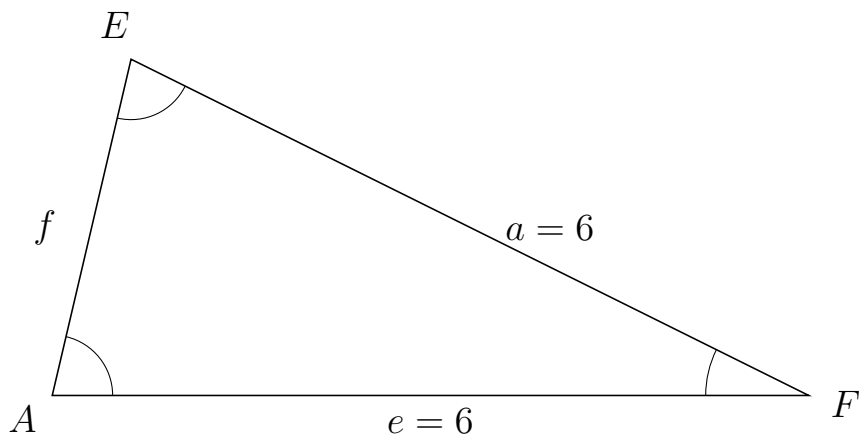
521 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 10$ og arealet er 25. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

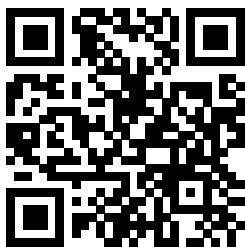
Vinkel $C = 30$

522 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 6$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 26.388$



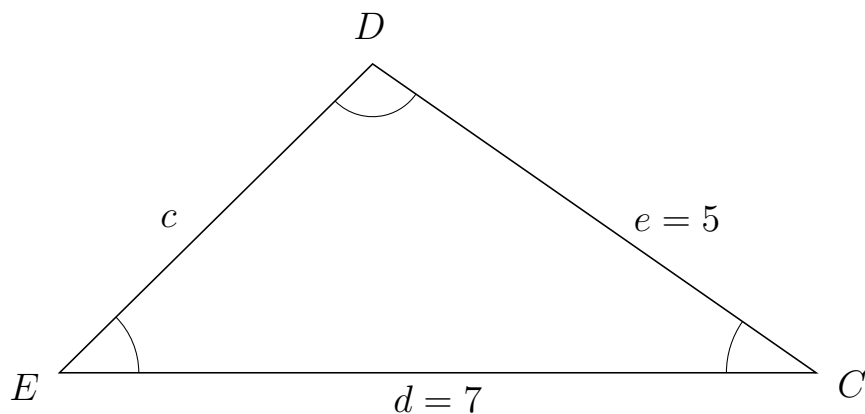
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



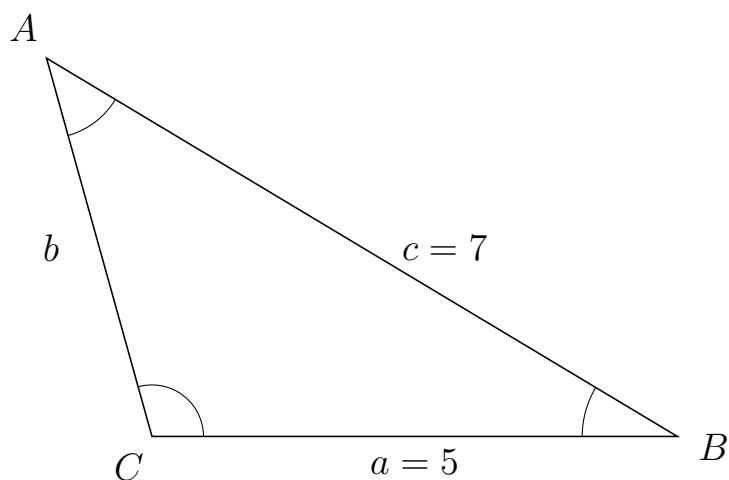
523 I trekant EDC er $e = 5$, $d = 7$ og arealet er 10. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 34.85$

524 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 5$ og arealet er 9. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30.95$



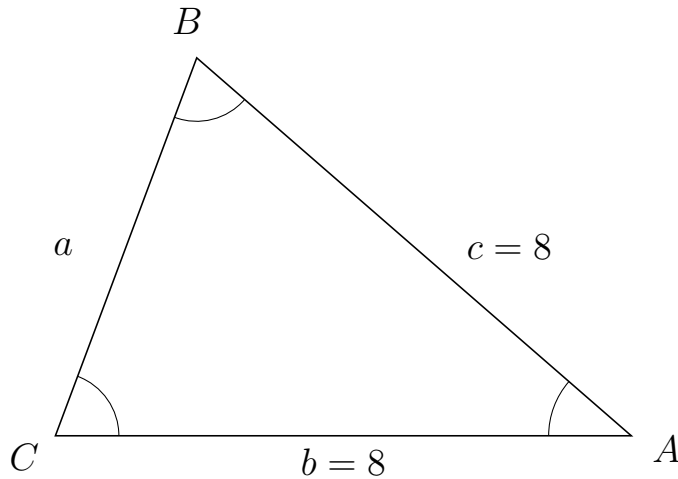
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



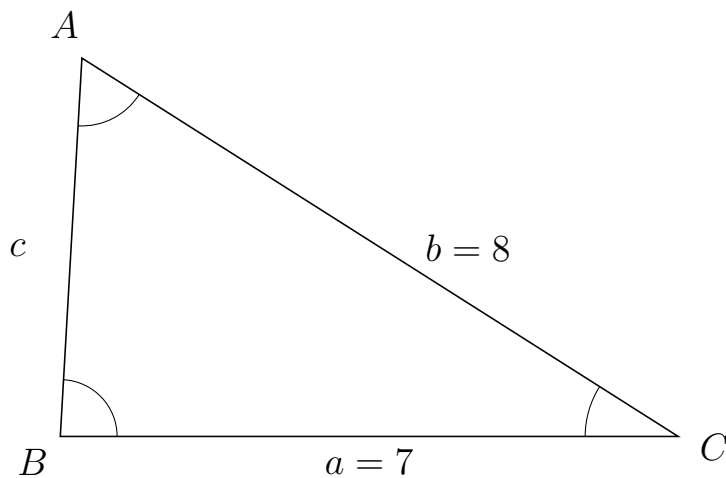
525 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 8$ og arealet er 21. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

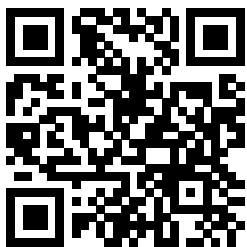
Vinkel $A = 41.014$

526 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 7$ og arealet er 15. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 32.392$



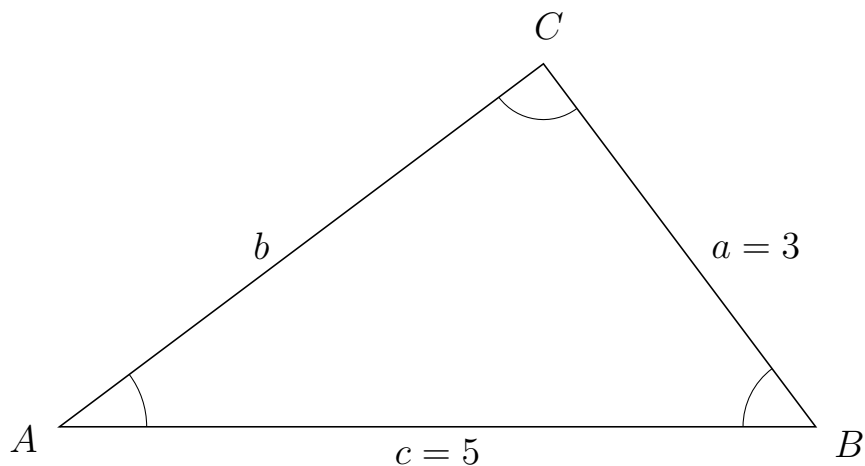
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



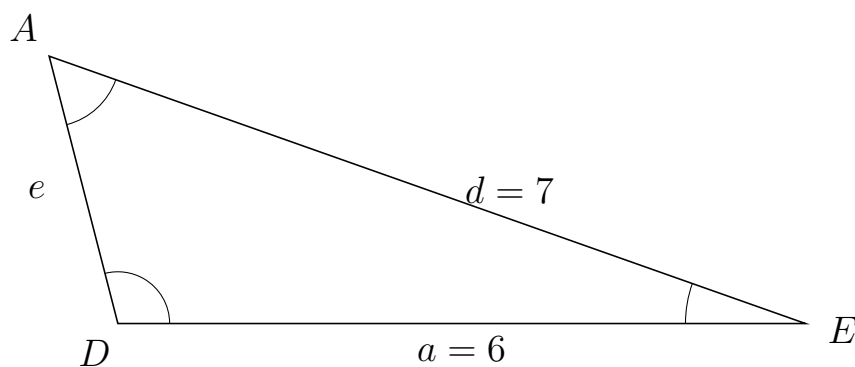
527 I trekant ACB er $a = 3$, $c = 5$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 53.13$

528 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 6$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 19.471$



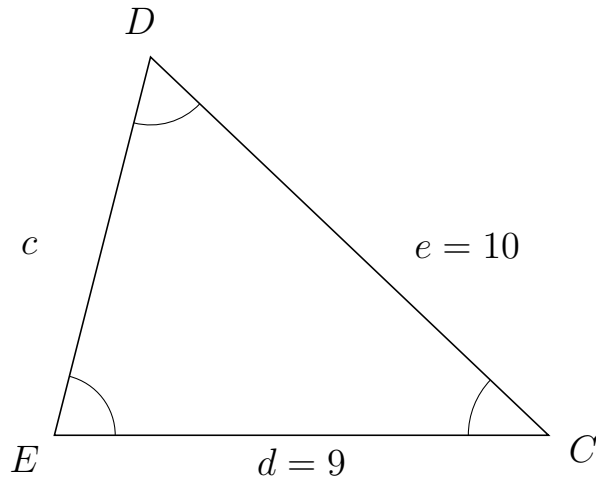
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



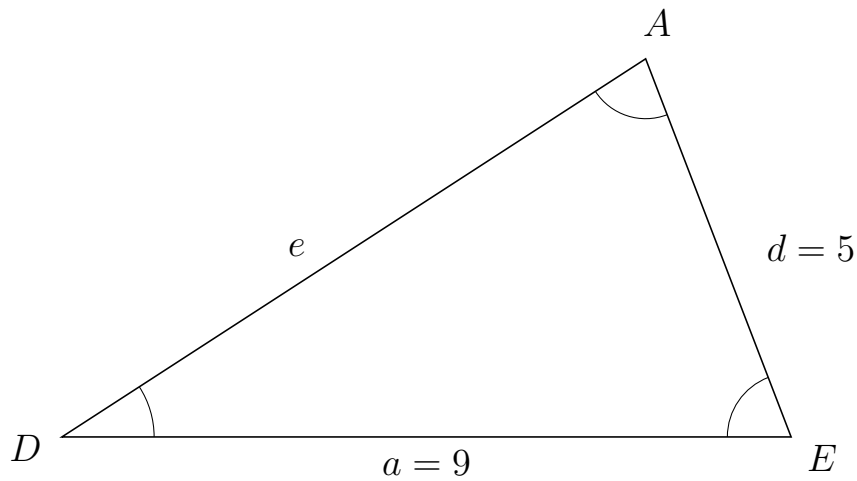
529 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 9$ og arealet er 31. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

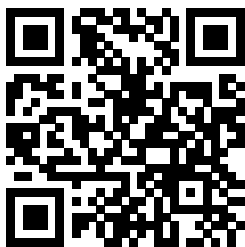
Vinkel $C = 43.542$

530 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 9$ og arealet er 21. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 68.961$



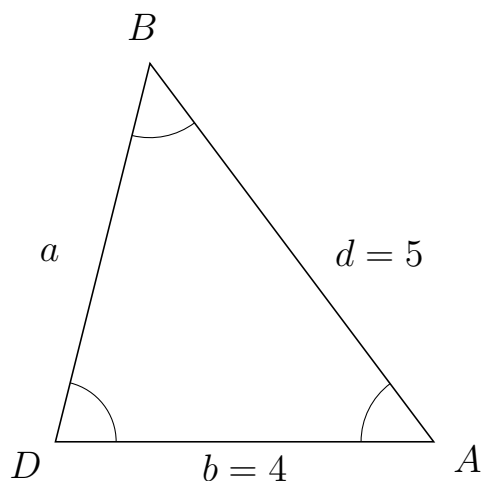
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



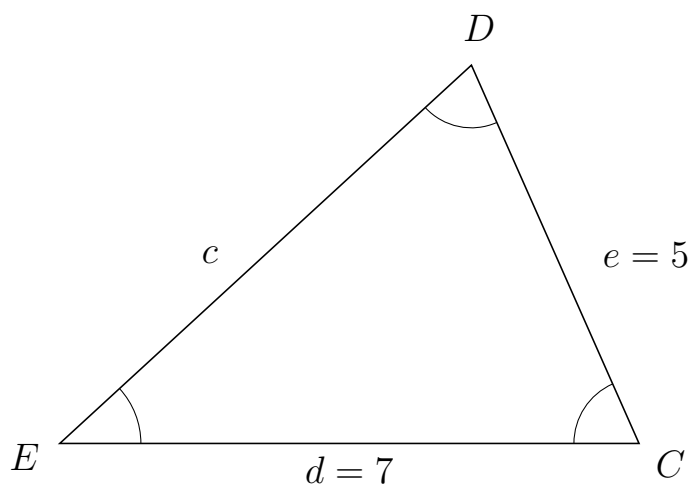
531 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 4$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 53.13$

532 I trekant EDC er $e = 5$, $d = 7$ og arealet er 16. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 66.104$



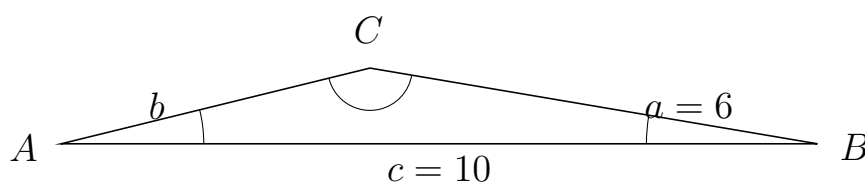
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



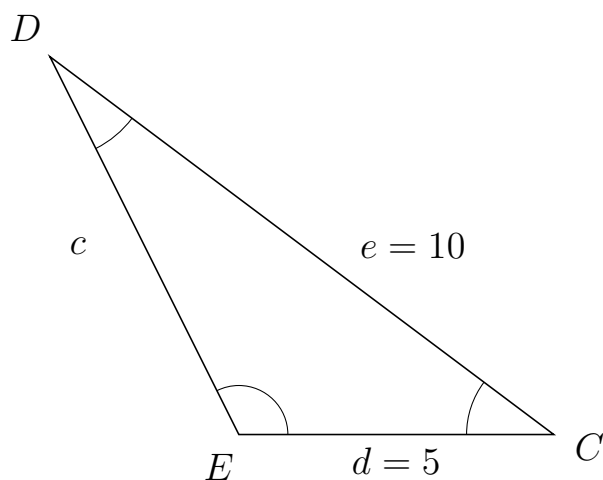
533 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 10$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 9.594$

534 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 5$ og arealet er 15. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 36.87$



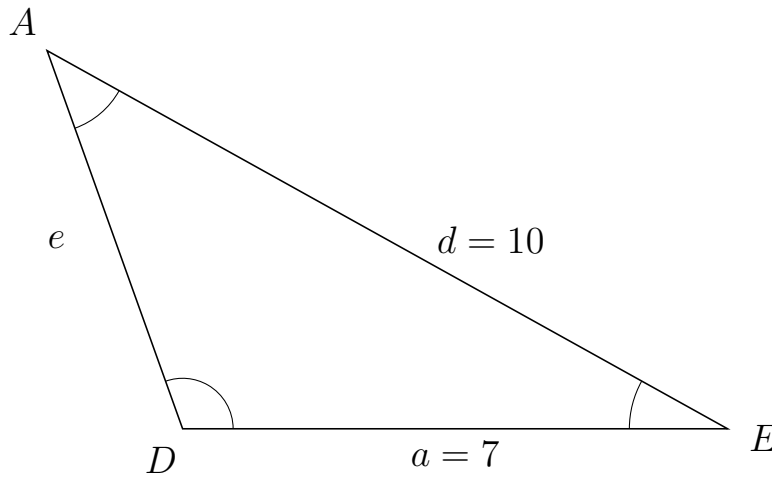
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



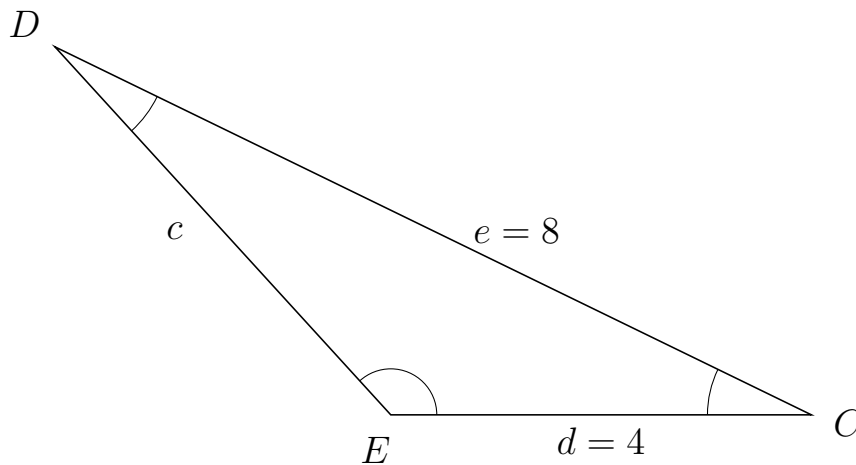
535 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 7$ og arealet er 17. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 29.059$

536 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 4$ og arealet er 7. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 25.944$



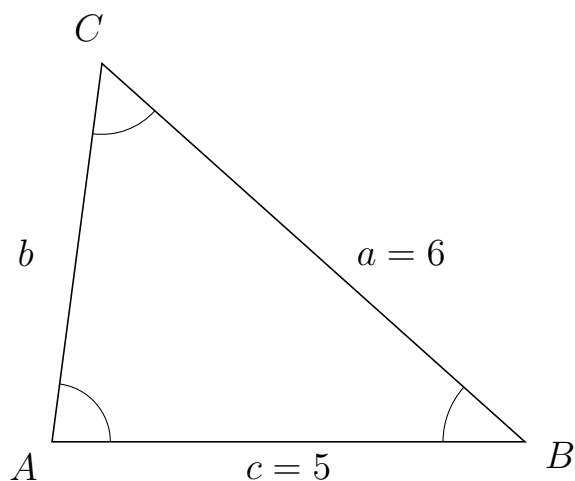
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



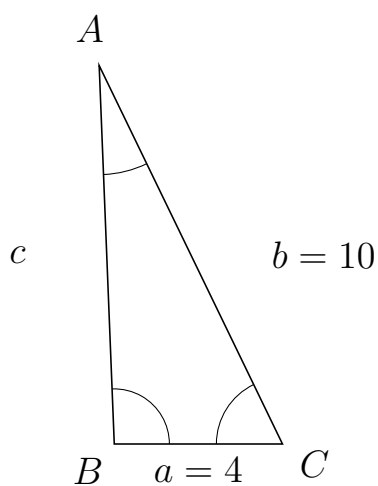
537 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 5$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$

538 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 4$ og arealet er 18. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 64.158$



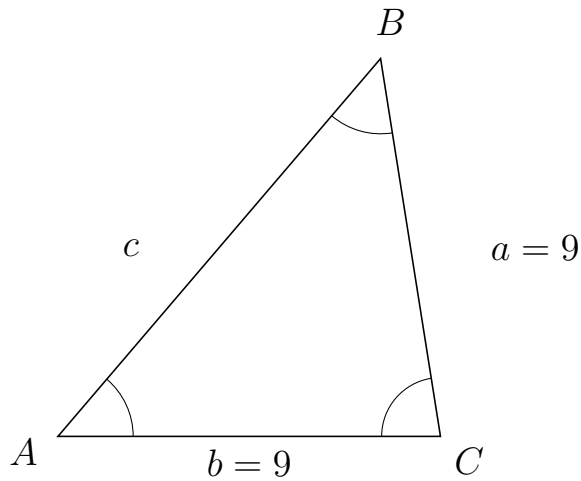
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



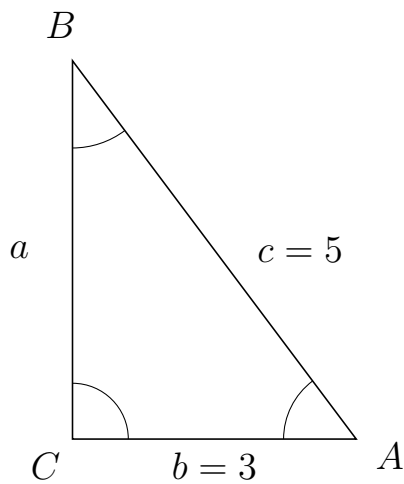
539 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 9$ og arealet er 40. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 80.988$

540 I trekant CBA er $c = 5$, $b = 3$ og arealet er 6. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 53.13$



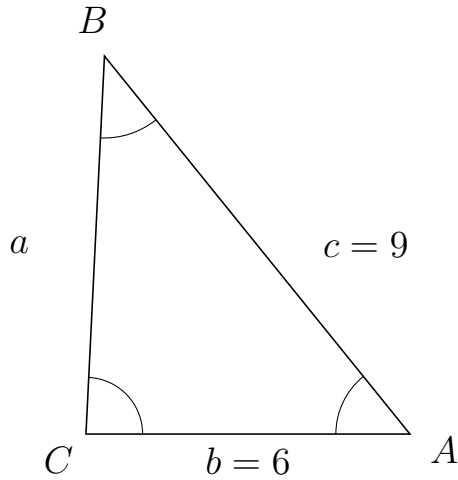
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



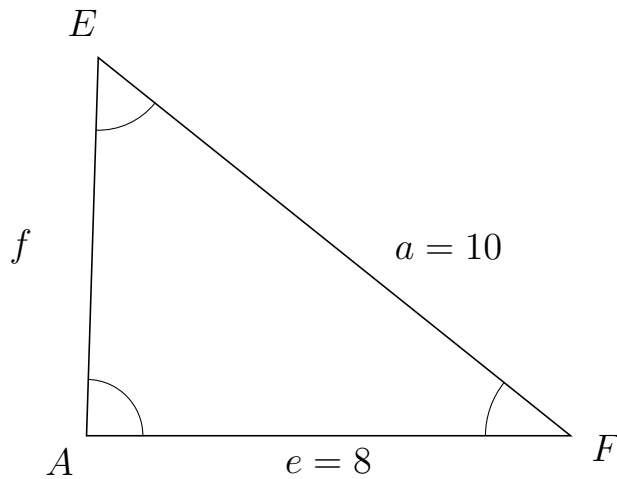
541 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 6$ og arealet er 21. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

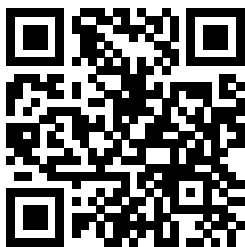
Vinkel $A = 51.058$

542 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 8$ og arealet er 25. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 38.682$



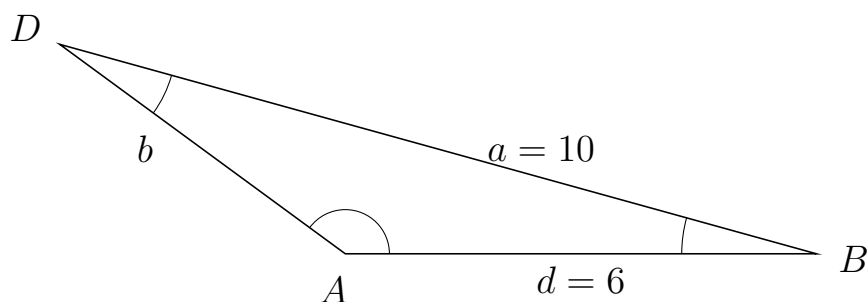
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



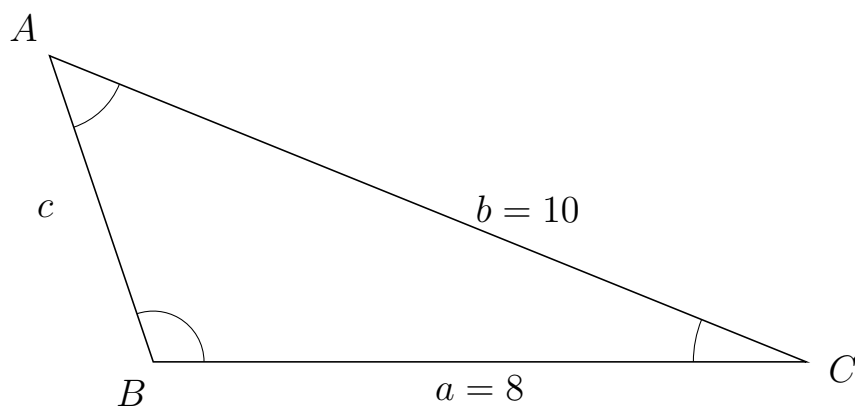
543 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 6$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 15.466$

544 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 8$ og arealet er 15. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 22.024$



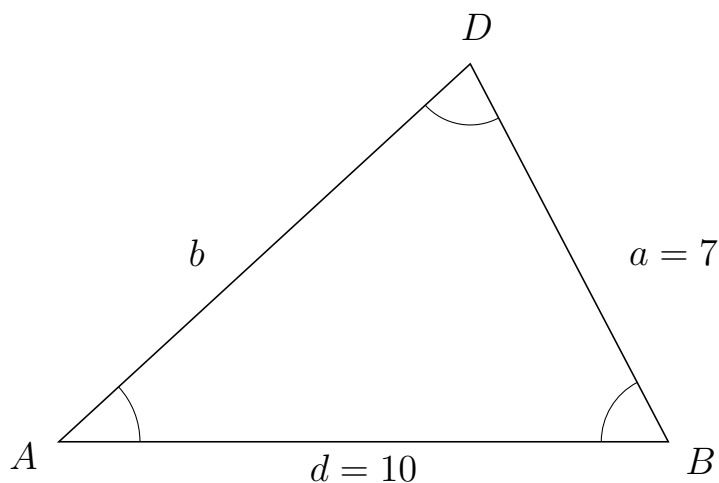
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



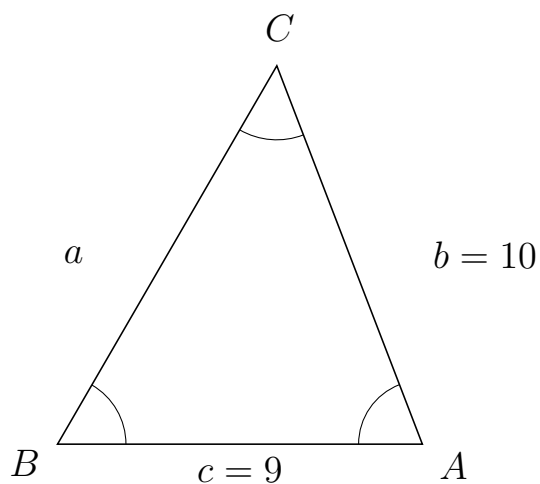
545 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 10$ og arealet er 31. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

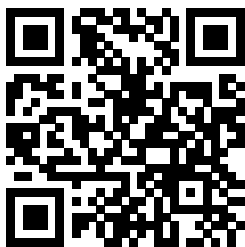
Vinkel $B = 62.34$

546 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 9$ og arealet er 42. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 68.961$



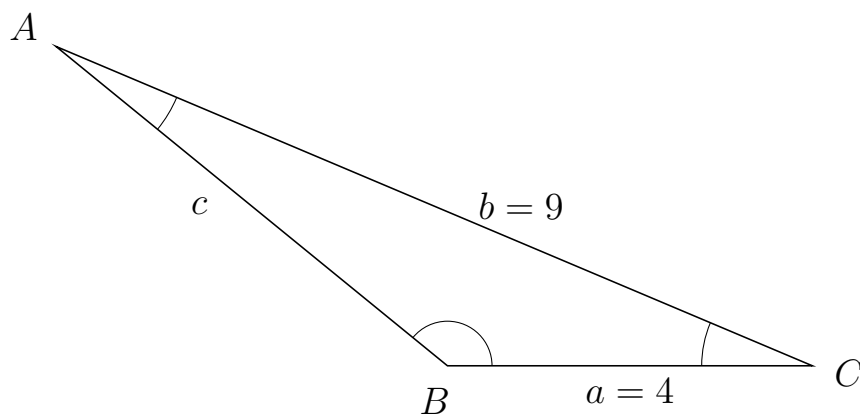
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



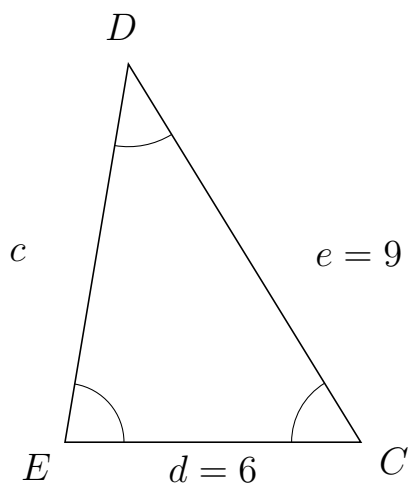
547 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 4$ og arealet er 7. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 22.885$

548 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 6$ og arealet er 23. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 58.414$



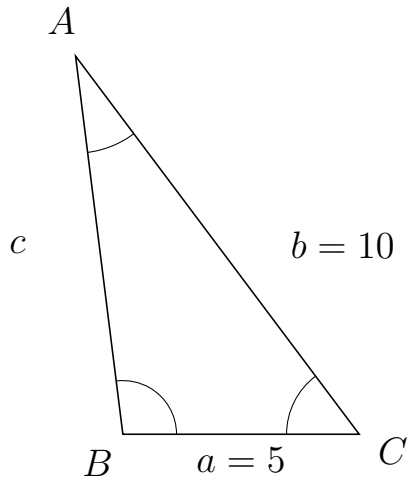
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



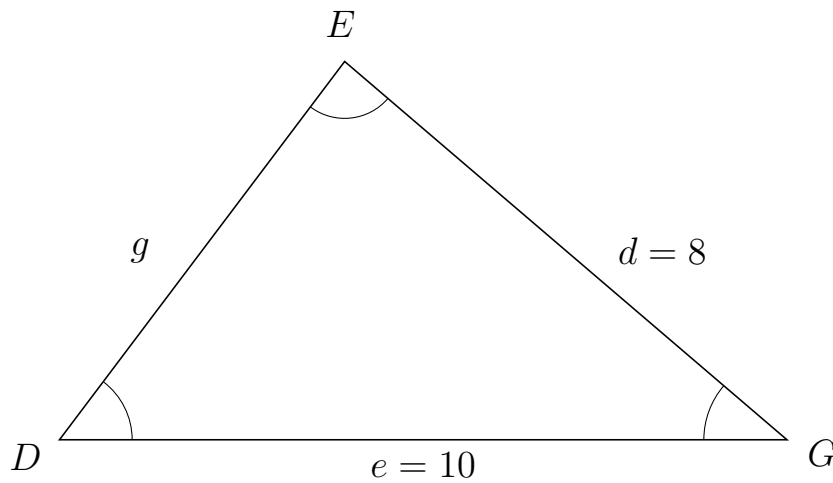
549 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 5$ og arealet er 20. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

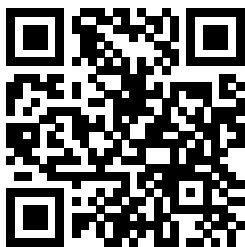
Vinkel $C = 53.13$

550 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 10$ og arealet er 26. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 40.542$



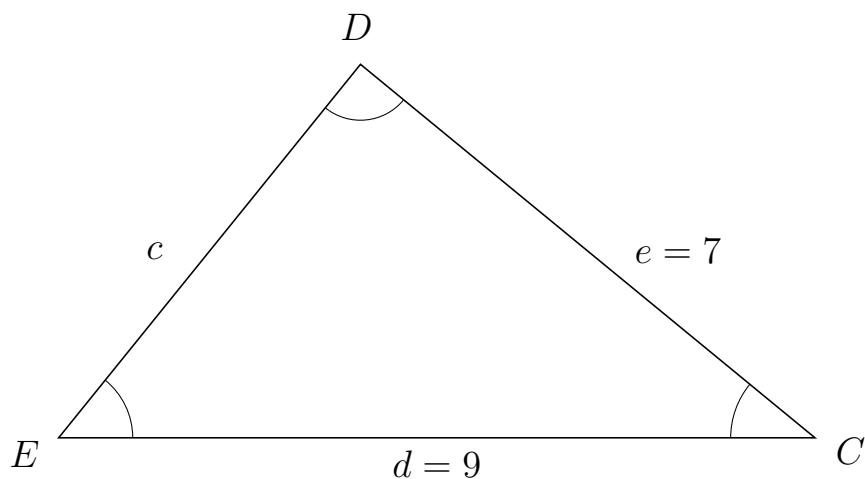
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



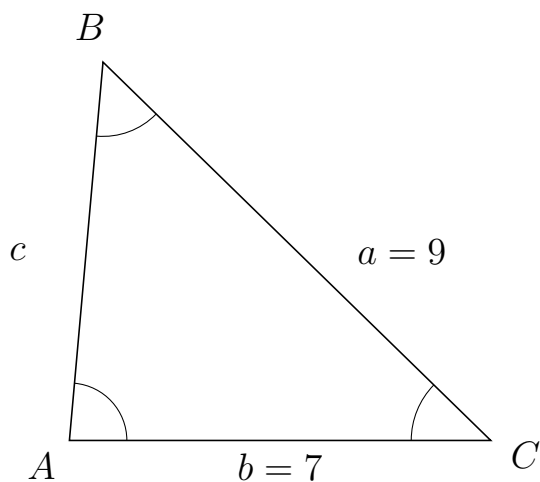
551 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 9$ og arealet er 20. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 39.414$

552 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 7$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 44.3$



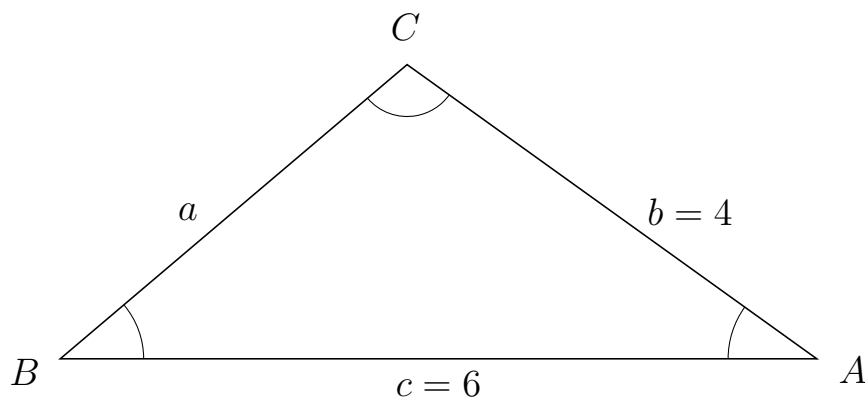
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



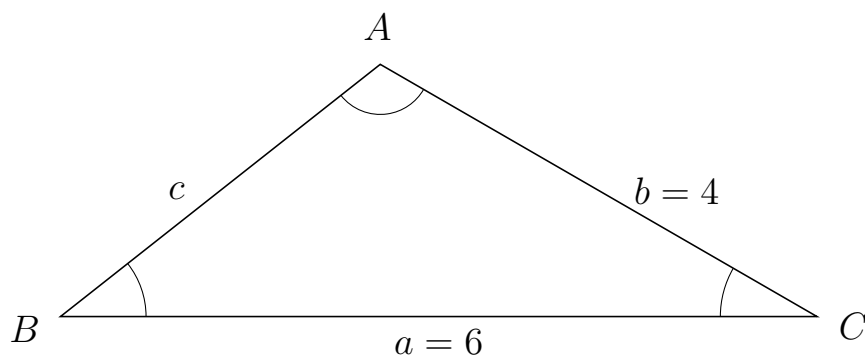
553 I trekant BCA er $b = 4$, $c = 6$ og arealet er 7. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 35.685$

554 I trekant BAC er $b = 4$, $a = 6$ og arealet er 6. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 30$



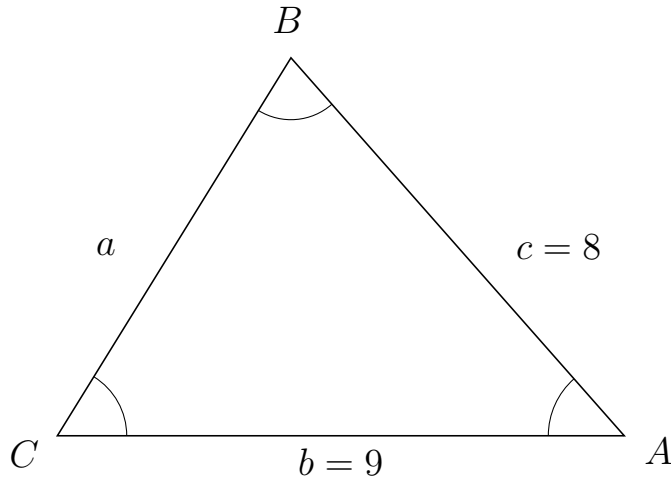
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



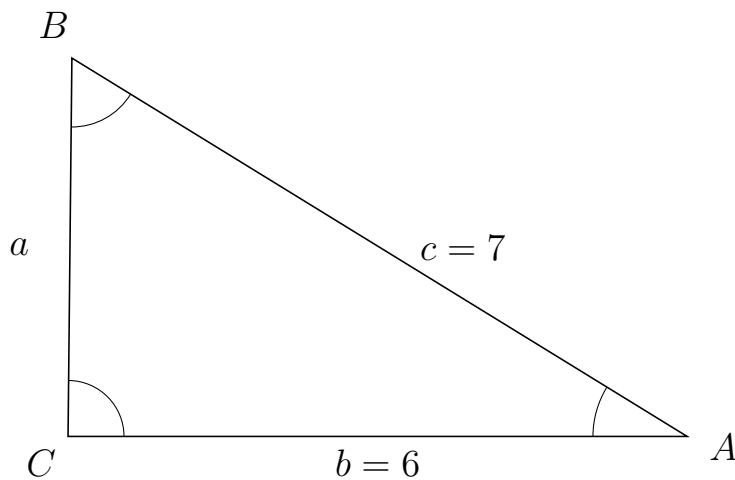
555 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 9$ og arealet er 27. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

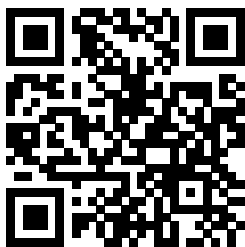
Vinkel $A = 48.59$

556 I trekant CBA er $c = 7$, $b = 6$ og arealet er 11. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 31.588$



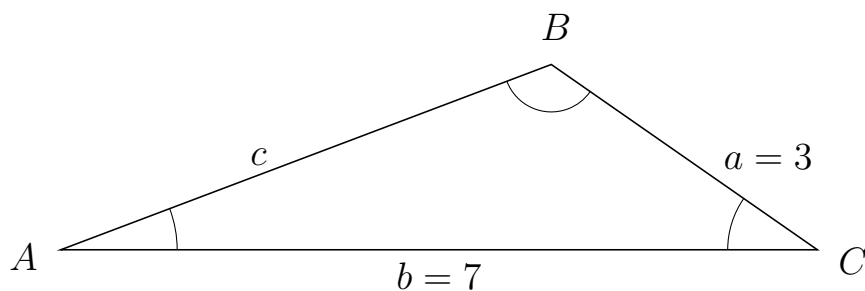
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



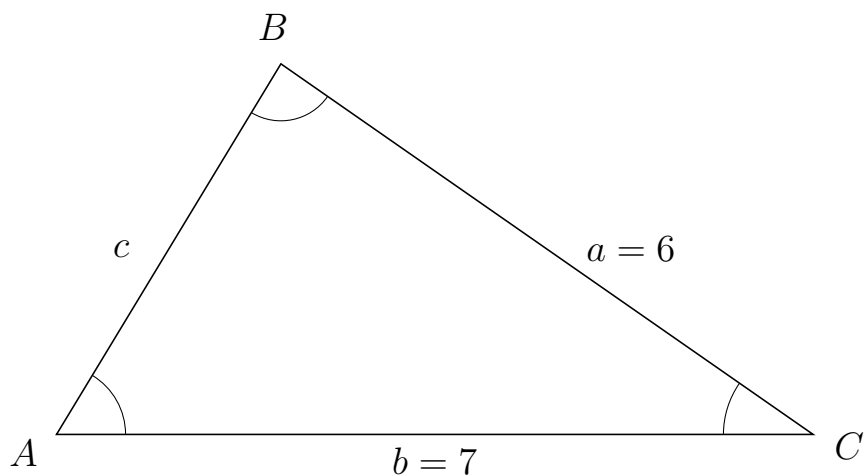
557 I trekant ABC er $a = 3$, $b = 7$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

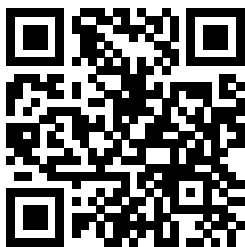
Vinkel $C = 34.85$

558 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 7$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 34.85$



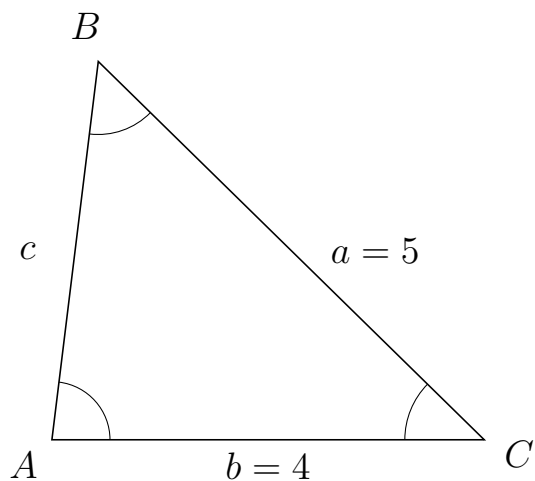
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



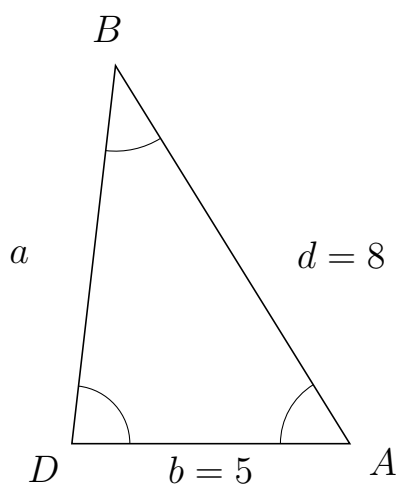
559 I trekant ABC er $a = 5$, $b = 4$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 44.427$

560 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 5$ og arealet er 17. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 58.212$



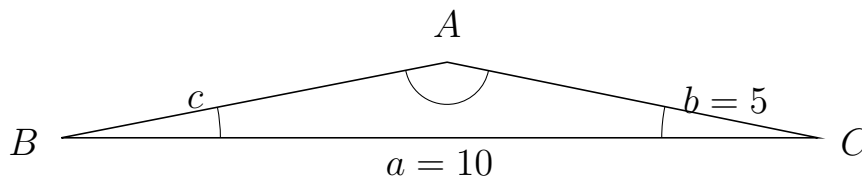
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



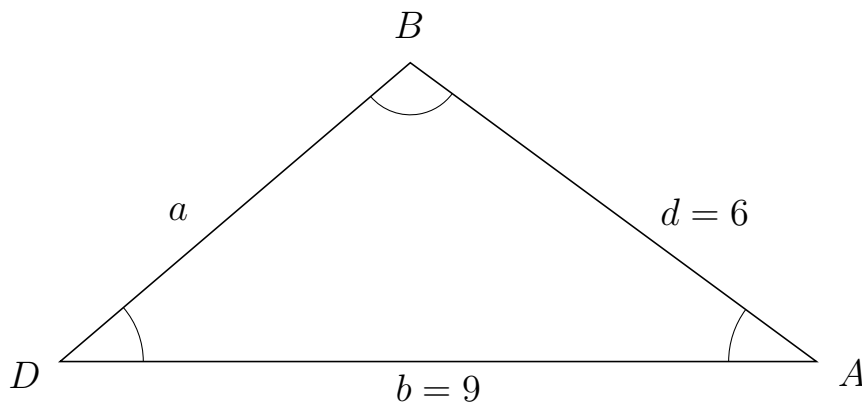
561 I trekant BAC er $b = 5$, $a = 10$ og arealet er 5. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

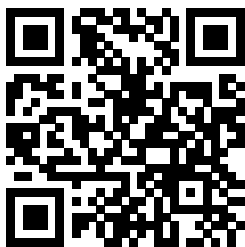
Vinkel $C = 11.537$

562 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 9$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 36.341$



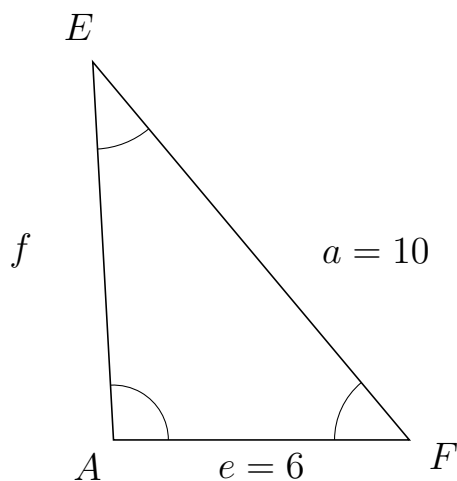
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



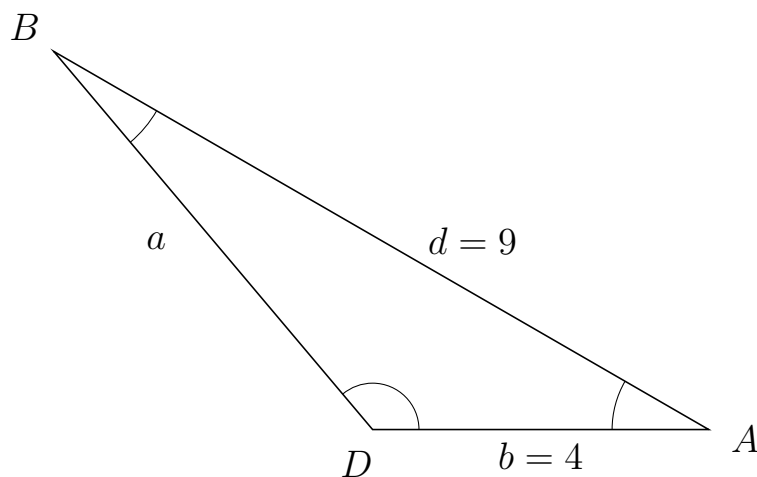
563 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 6$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 50.055$

564 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 4$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 30$



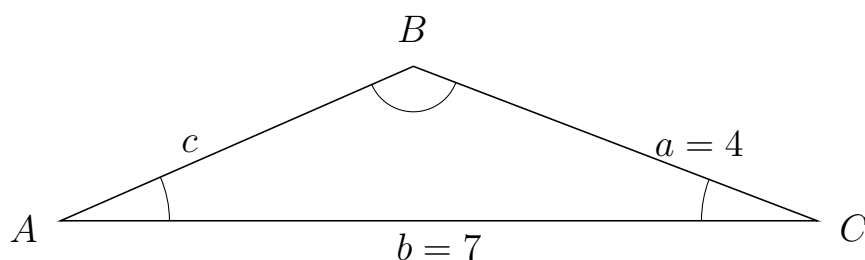
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



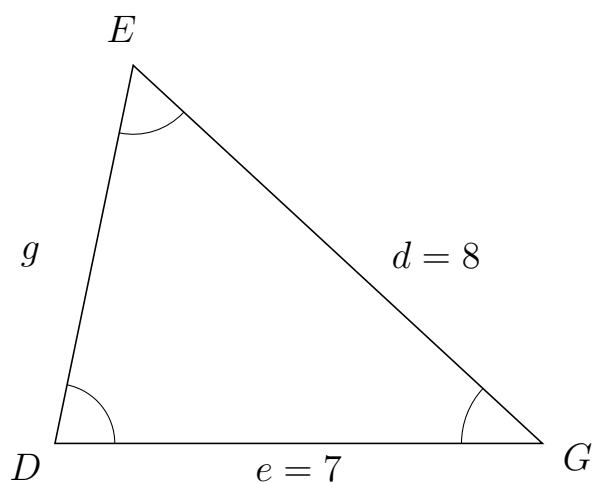
565 I trekant ABC er $a = 4$, $b = 7$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

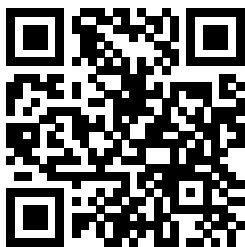
Vinkel $C = 20.925$

566 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 7$ og arealet er 19. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 42.732$



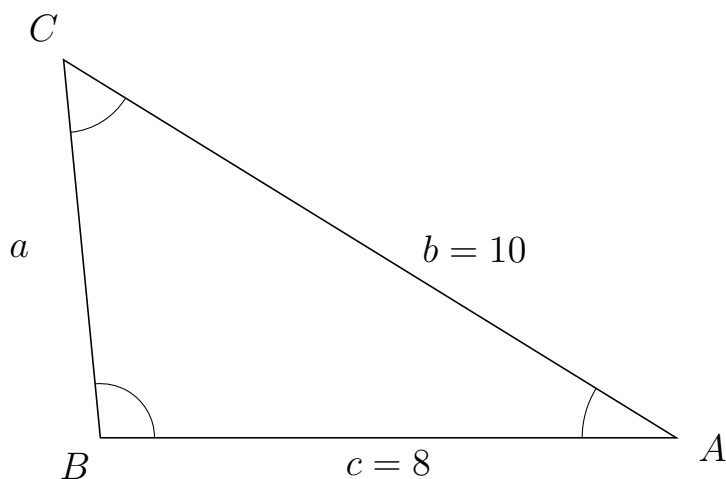
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



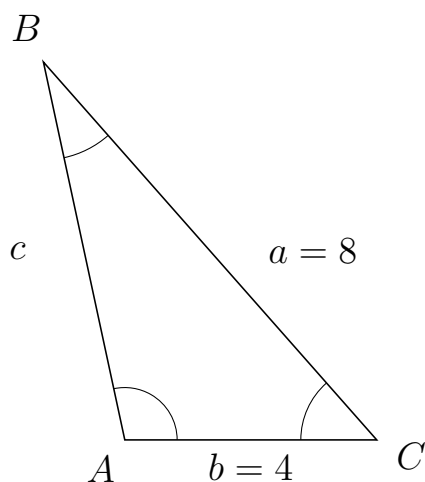
567 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 8$ og arealet er 21. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 31.668$

568 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 4$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 48.59$



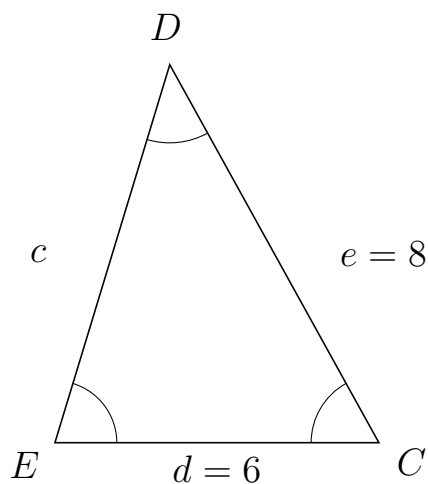
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



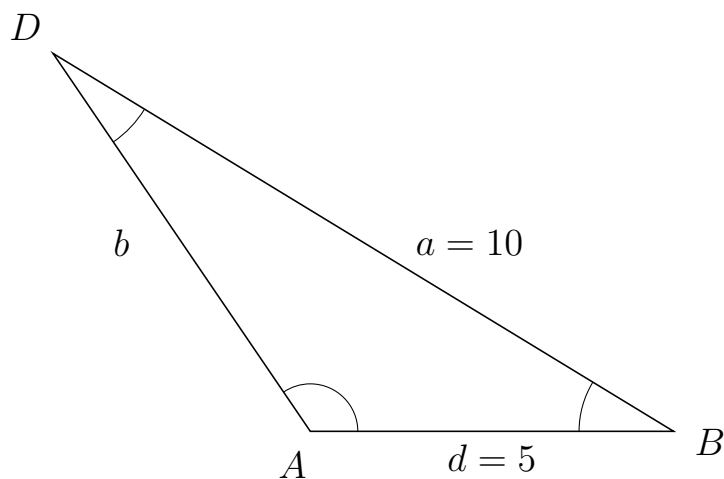
569 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 6$ og arealet er 21. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

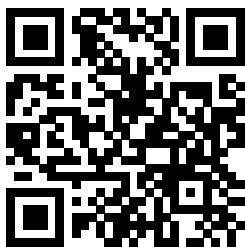
Vinkel $C = 61.045$

570 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 5$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 31.332$



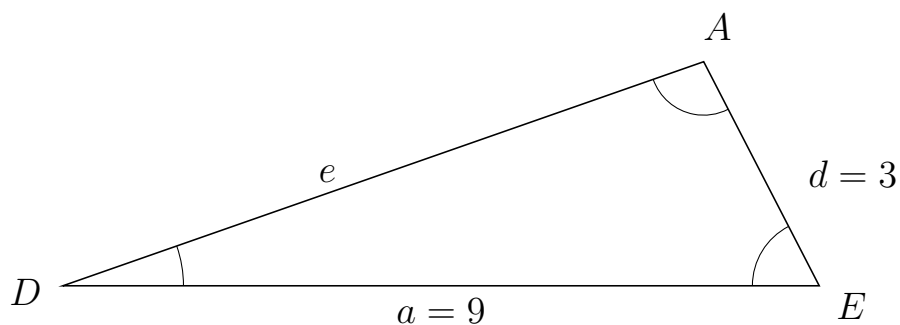
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



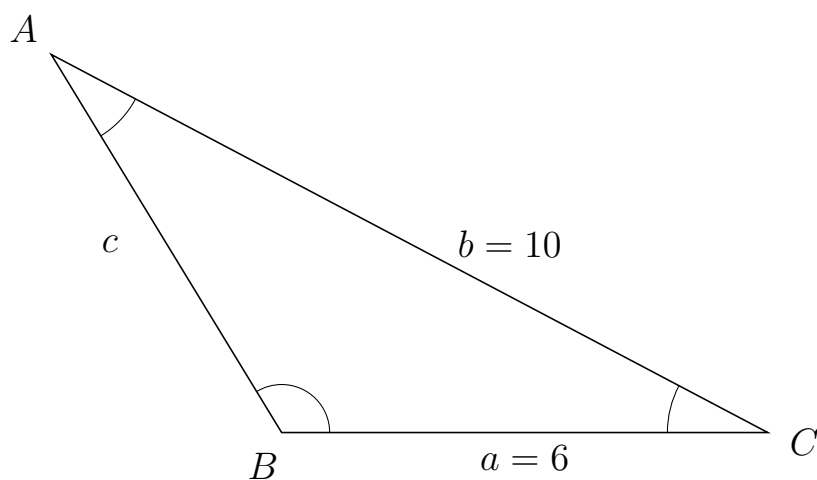
571 I trekant DAE er $d = 3$, $a = 9$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

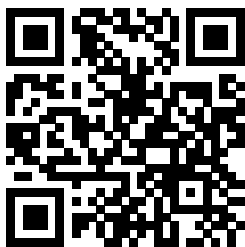
Vinkel $E = 62.734$

572 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 6$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 27.818$



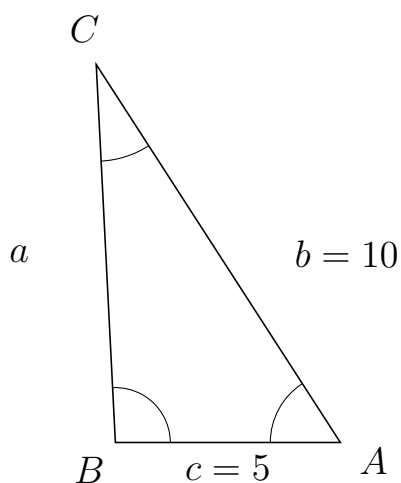
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



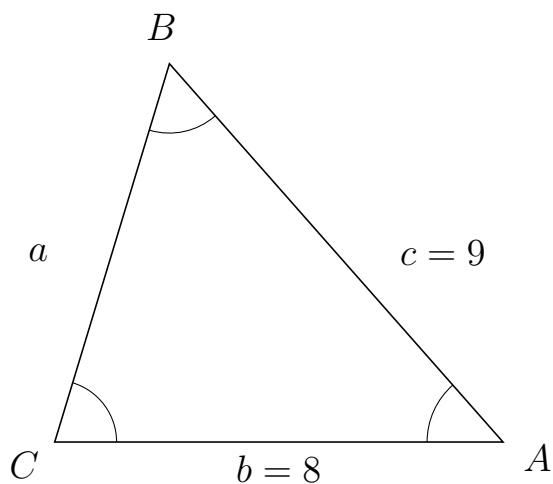
573 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 5$ og arealet er 21. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

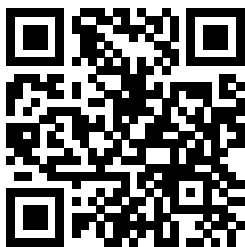
Vinkel $A = 57.14$

574 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 8$ og arealet er 27. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 48.59$



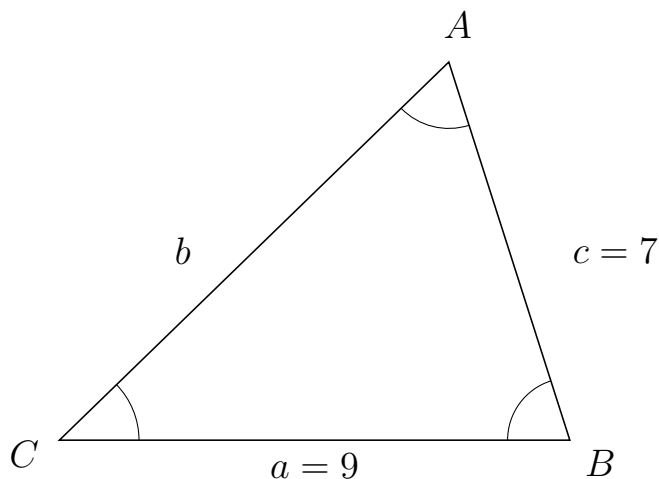
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



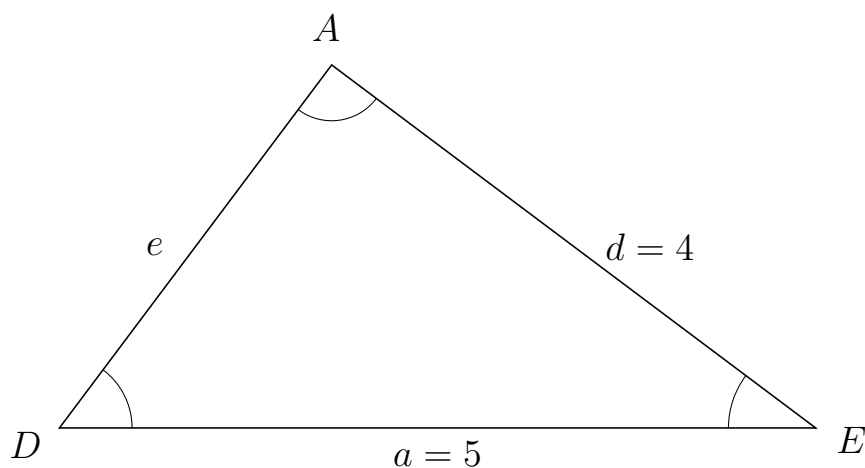
575 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 9$ og arealet er 30. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 72.247$

576 I trekant DAE er $d = 4$, $a = 5$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 36.87$



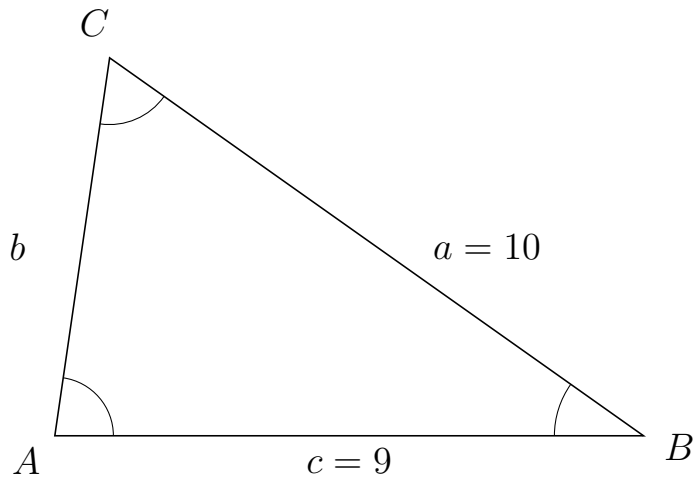
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



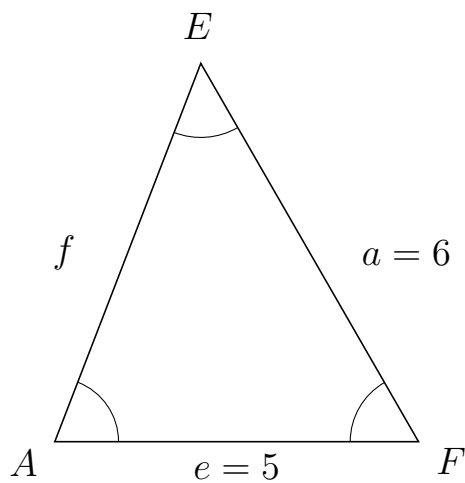
577 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 9$ og arealet er 26. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 35.294$

578 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 5$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 60.074$



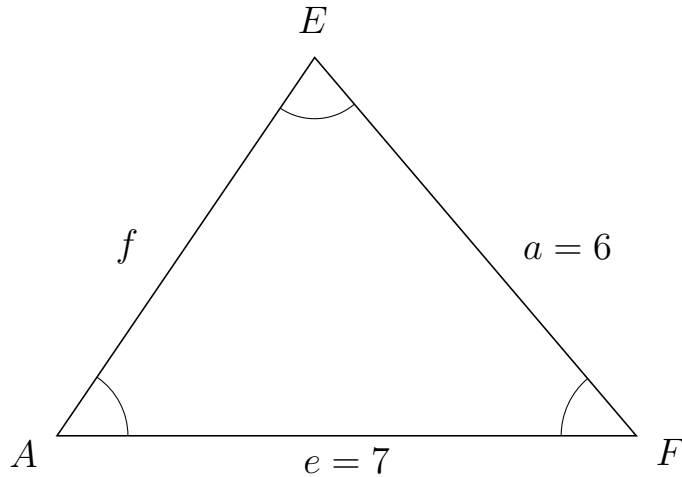
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



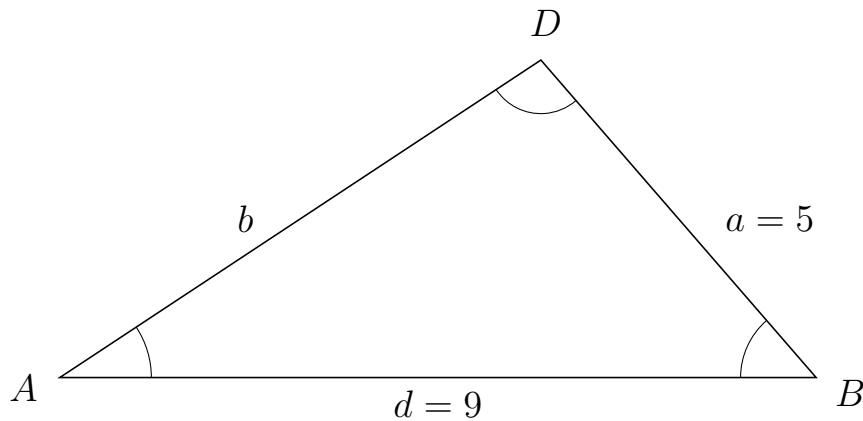
579 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 7$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 49.632$

580 I trekant ADB er $a = 5$, $d = 9$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 49.074$



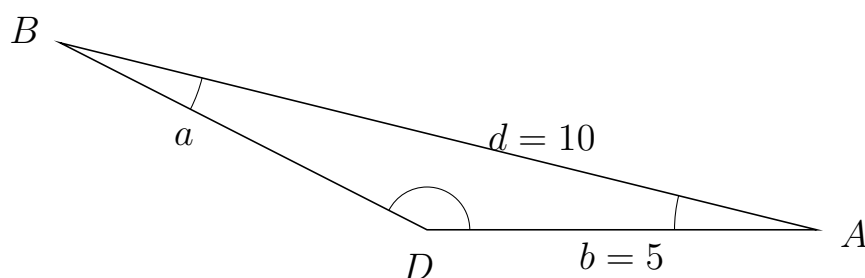
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



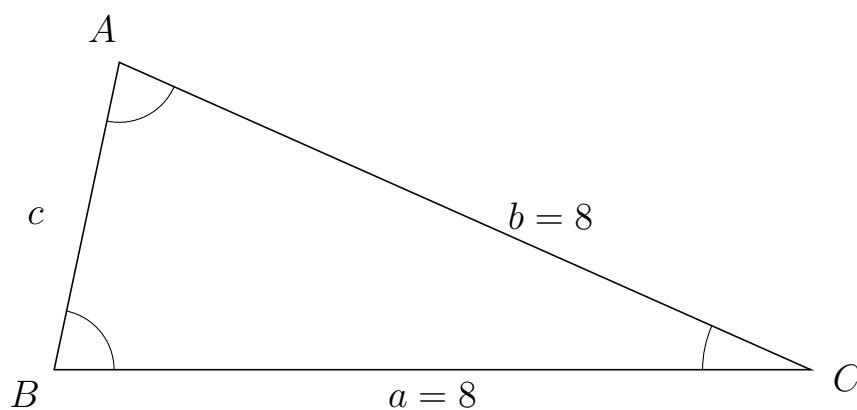
581 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 5$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 13.887$

582 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 8$ og arealet er 13. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.969$



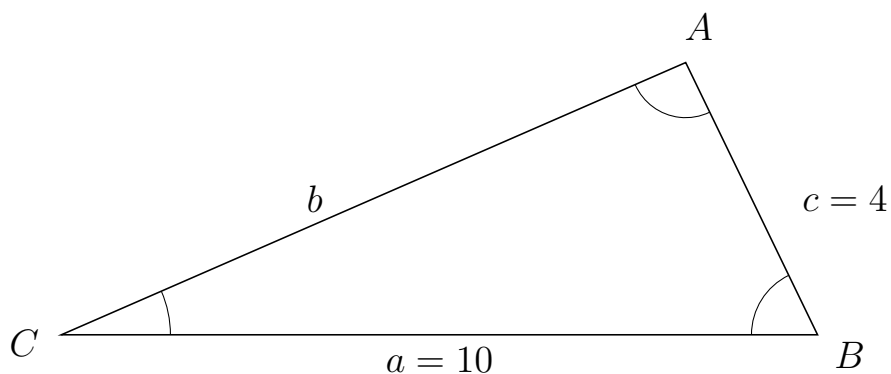
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



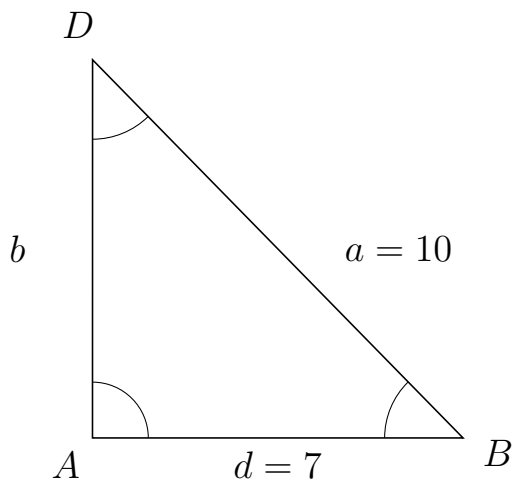
583 I trekant CAB er $c = 4$, $a = 10$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 64.158$

584 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 7$ og arealet er 25. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 45.585$



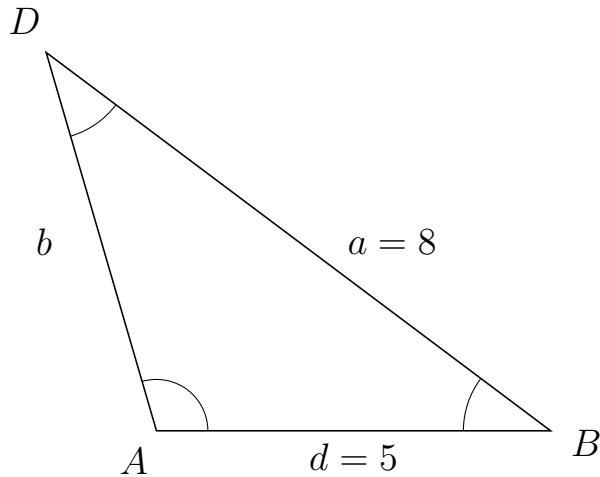
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



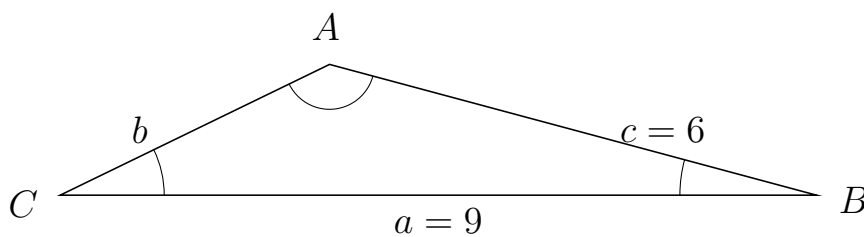
585 I trekant ADB er $a = 8$, $d = 5$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

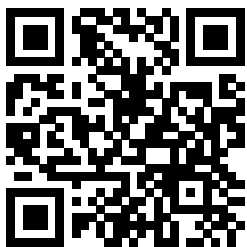
Vinkel $B = 36.87$

586 I trekant CAB er $c = 6$, $a = 9$ og arealet er 7. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 15.026$



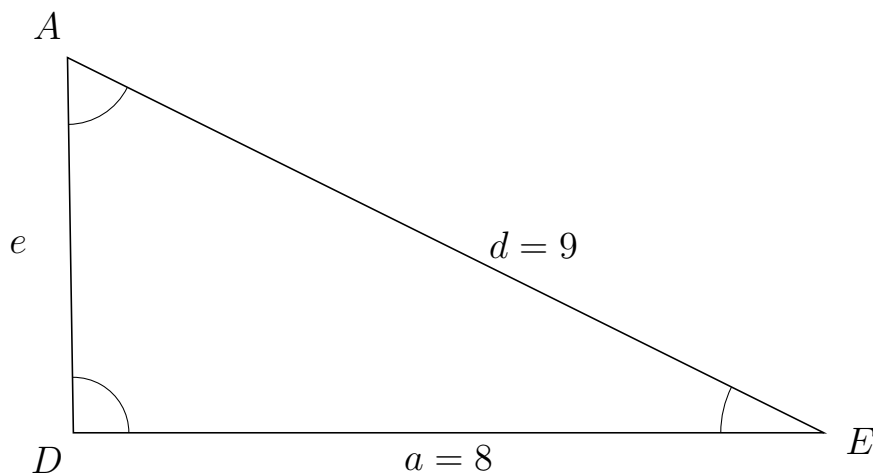
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



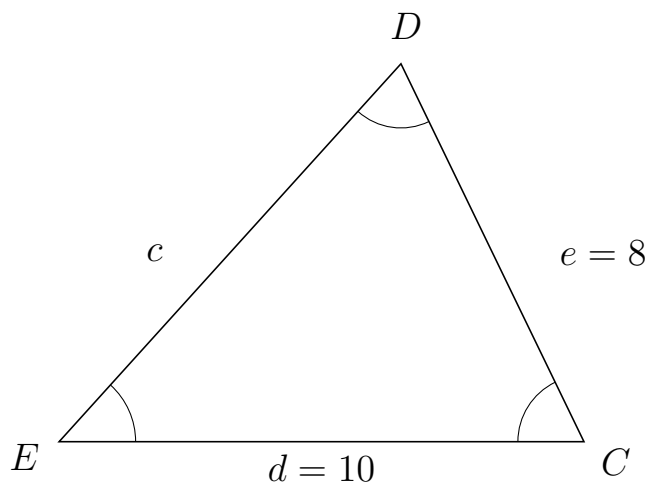
587 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 8$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 26.388$

588 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 10$ og arealet er 36. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 64.158$



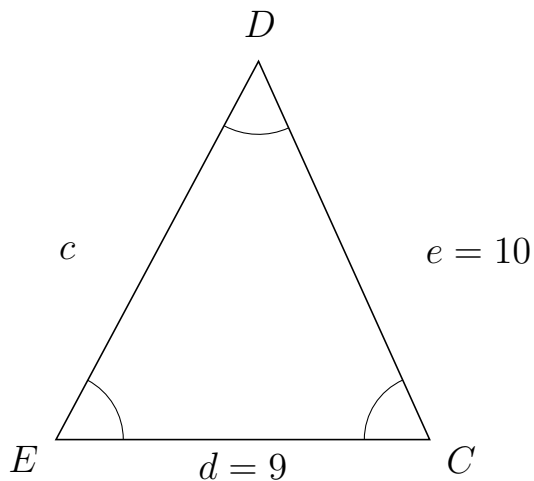
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



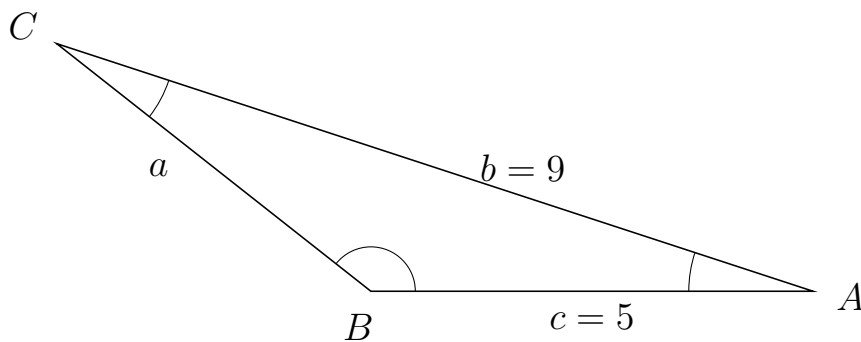
589 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 9$ og arealet er 41. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

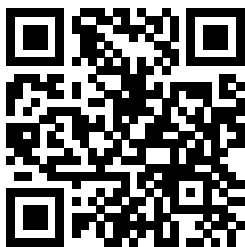
Vinkel $C = 65.659$

590 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 5$ og arealet er 7. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 18.126$



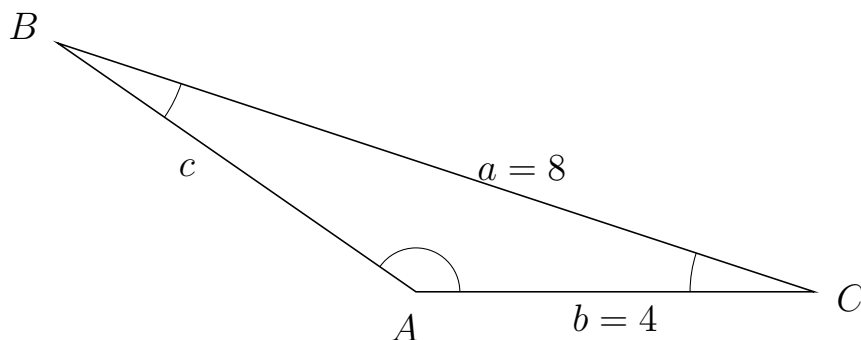
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



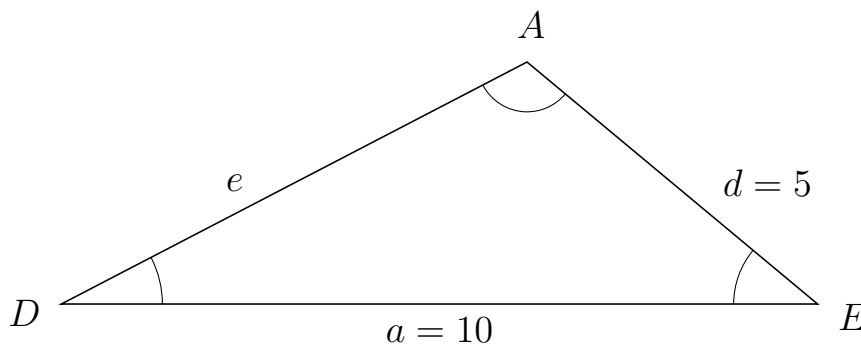
591 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 4$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 18.21$

592 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 10$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 39.792$



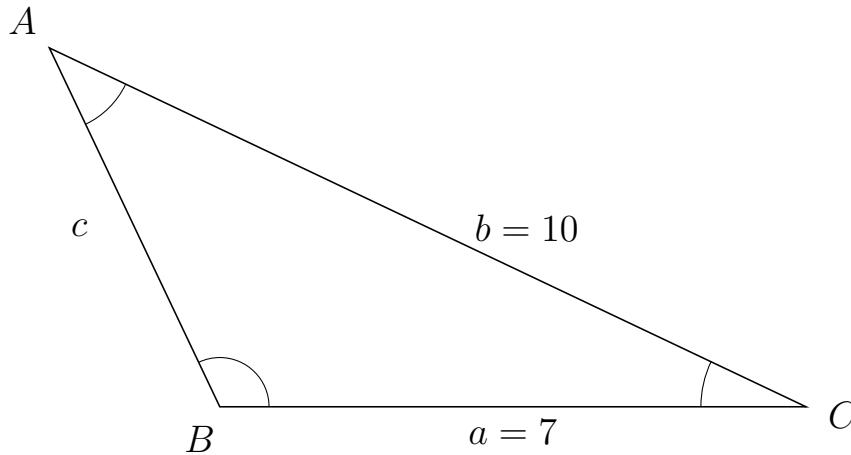
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



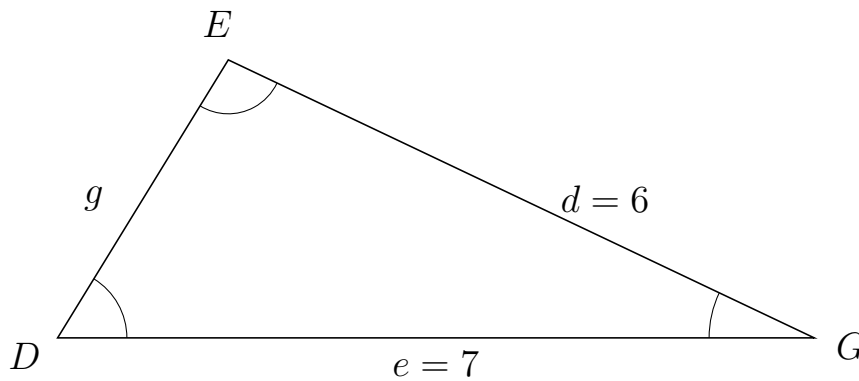
593 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 7$ og arealet er 15. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

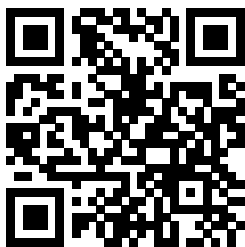
Vinkel $C = 25.377$

594 I trekant DEG er $d = 6$, $e = 7$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 25.377$



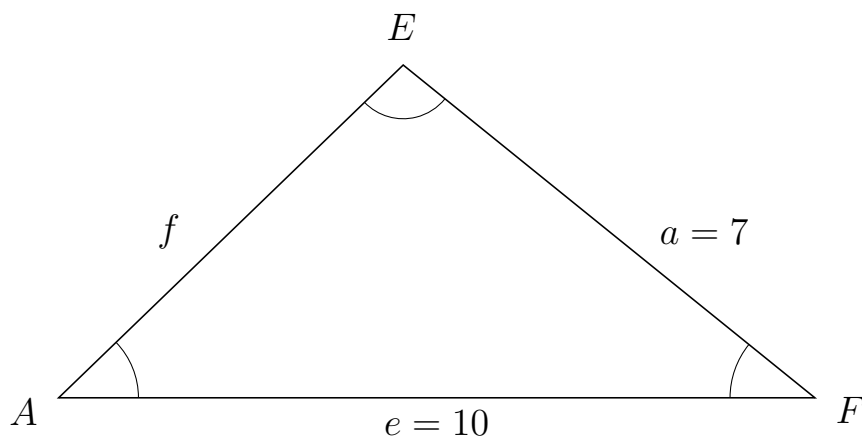
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



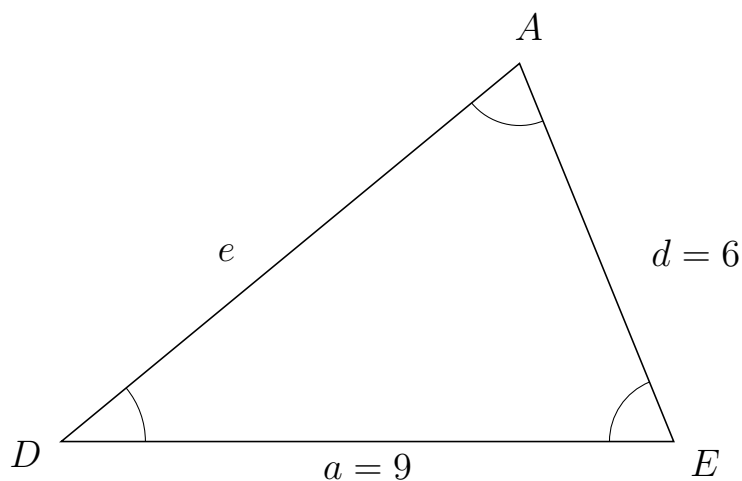
595 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 10$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

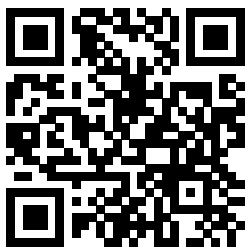
Vinkel $F = 38.945$

596 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 9$ og arealet er 25. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 67.808$



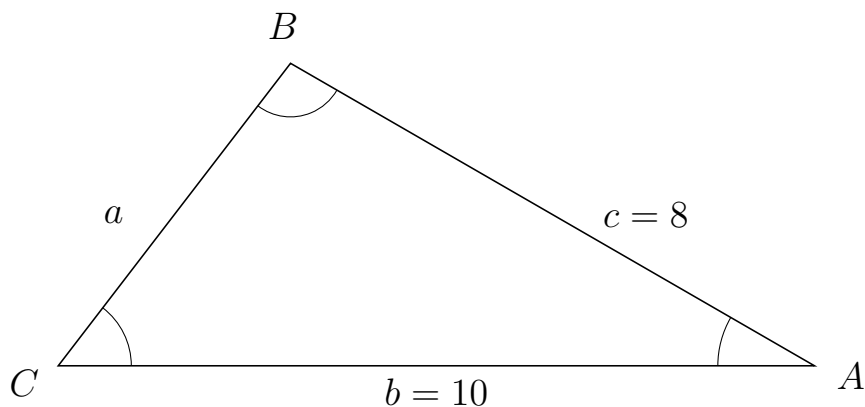
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



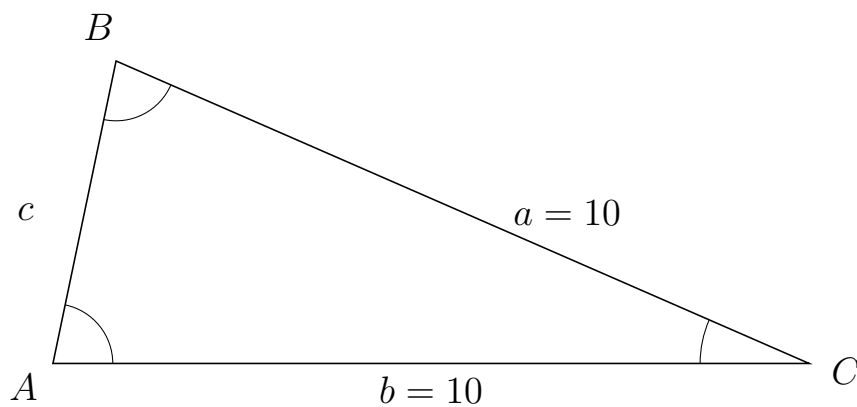
597 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 10$ og arealet er 20. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 30$

598 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 10$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 23.578$



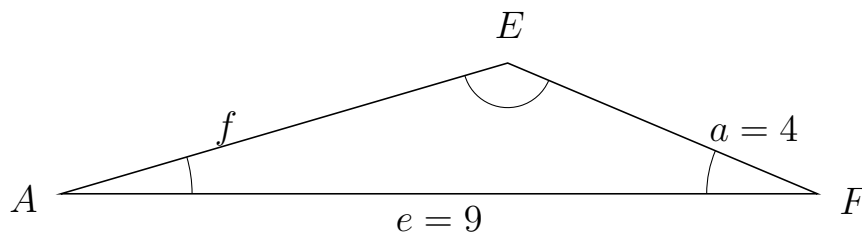
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



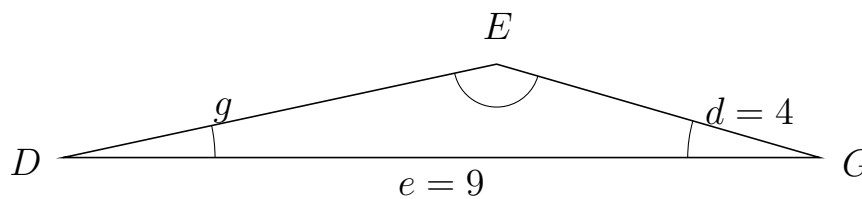
599 I trekant AEF er $a = 4$, $e = 9$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 22.885$

600 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 9$ og arealet er 5. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 16.128$



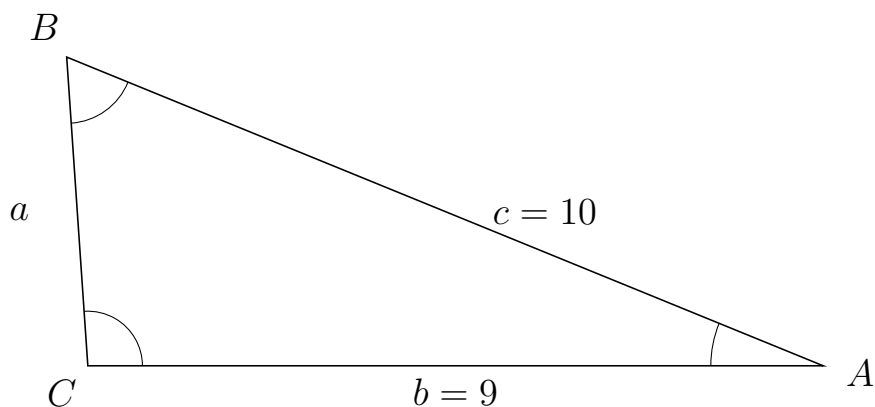
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



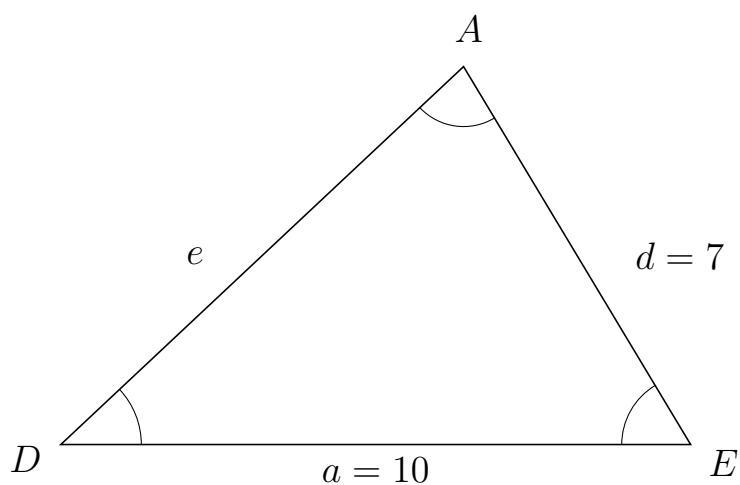
601 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 9$ og arealet er 17. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 22.196$

602 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 10$ og arealet er 30. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 58.997$



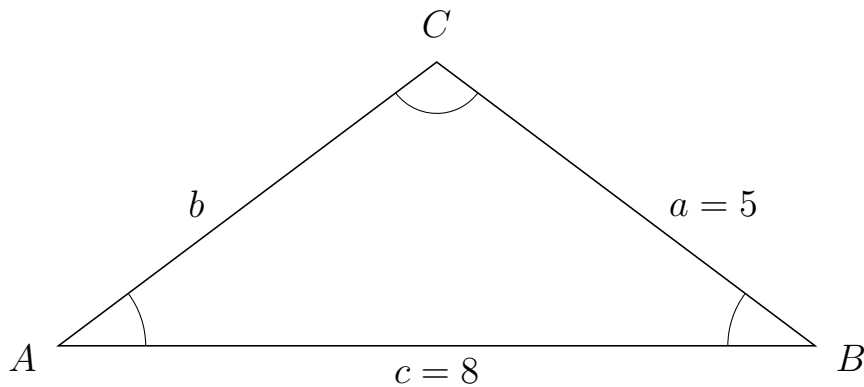
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



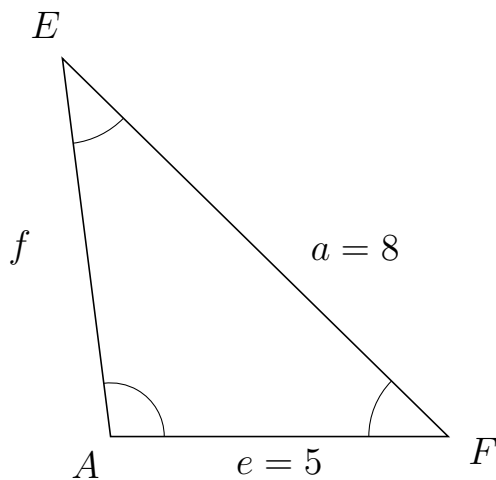
603 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 8$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

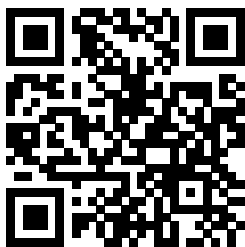
Vinkel $B = 36.87$

604 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 5$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 44.427$



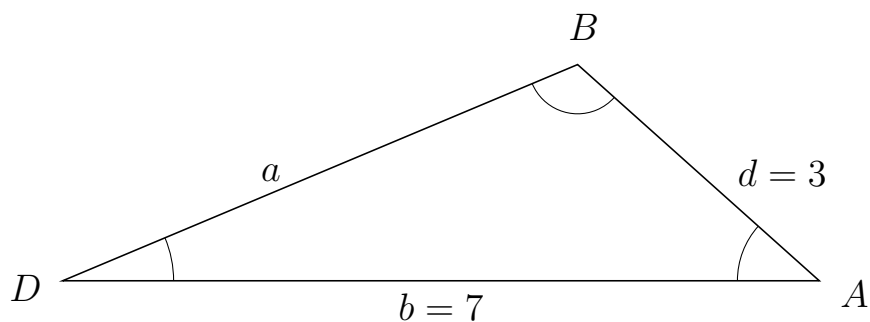
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



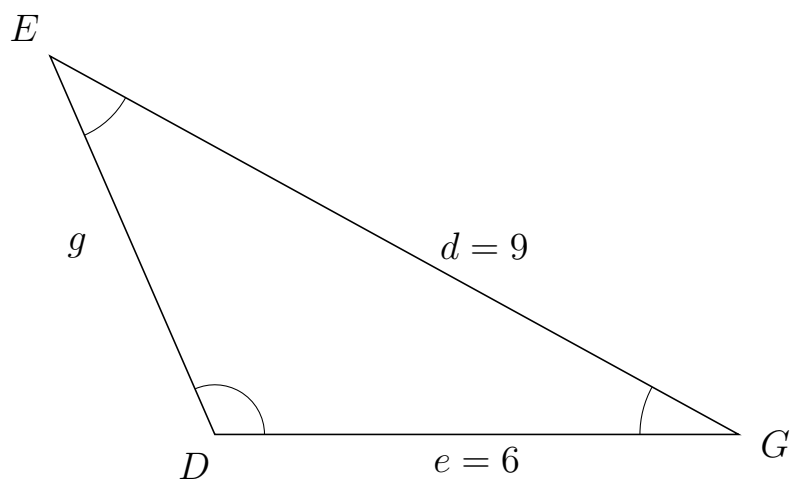
605 I trekant DBA er $d = 3$, $b = 7$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

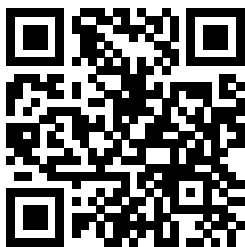
Vinkel $A = 41.81$

606 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 6$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 28.782$



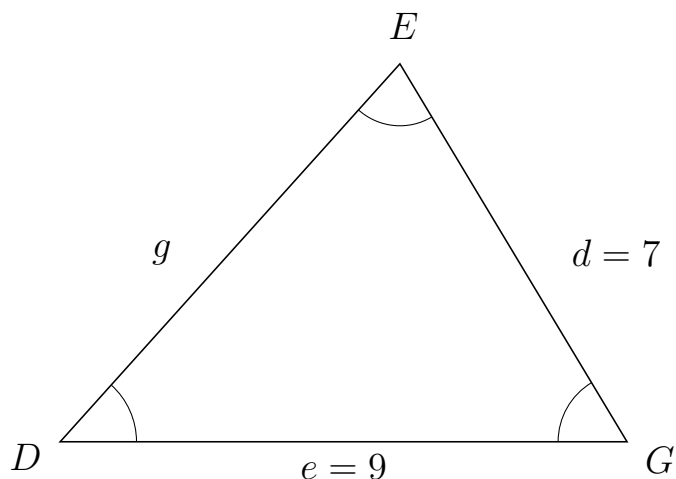
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



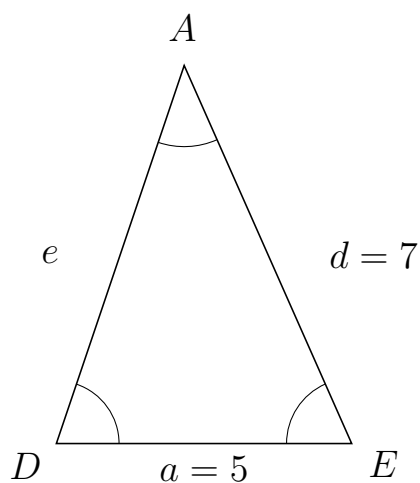
607 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 9$ og arealet er 27. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

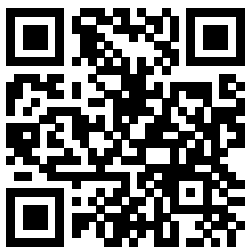
Vinkel $G = 58.997$

608 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 5$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 66.104$



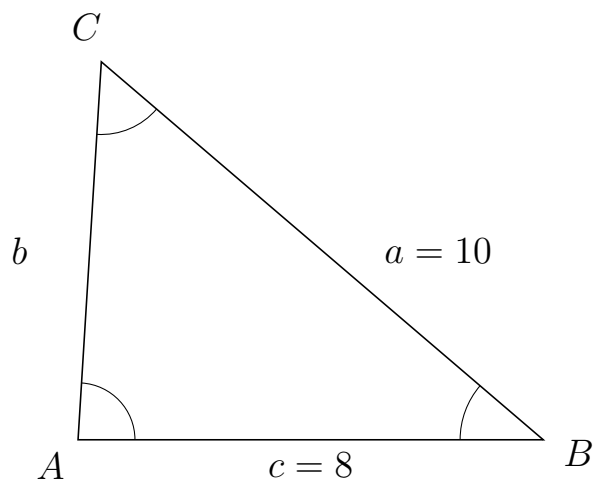
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



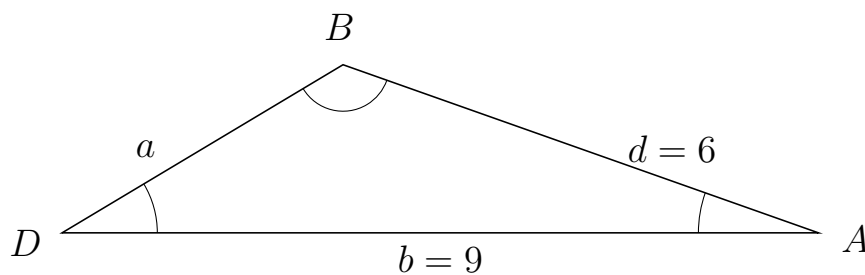
609 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 8$ og arealet er 26. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

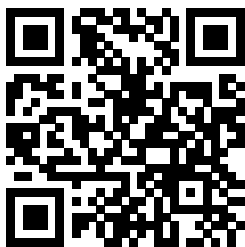
Vinkel $B = 40.542$

610 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 9$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 19.471$



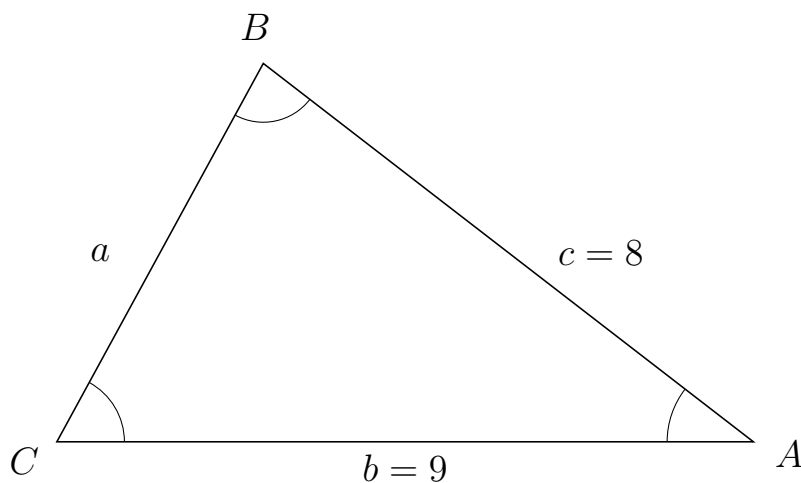
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



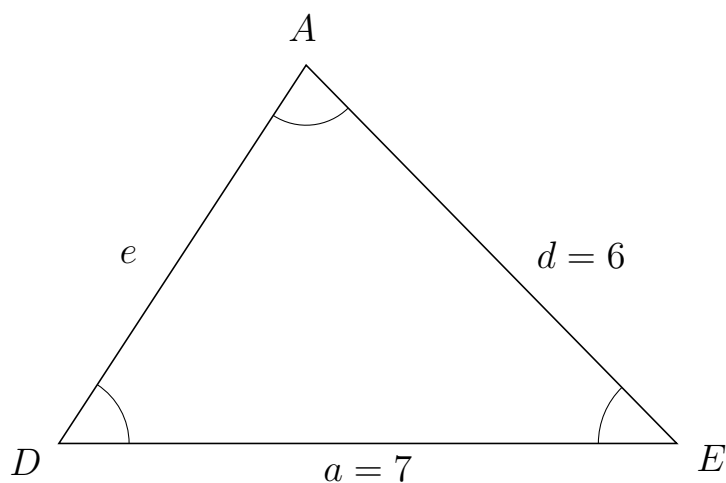
611 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 9$ og arealet er 22. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 37.67$

612 I trekant DAE er $d = 6$, $a = 7$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 45.585$



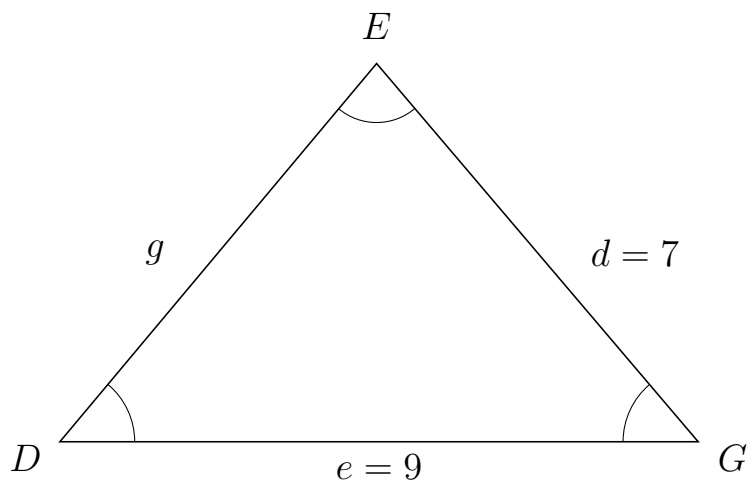
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



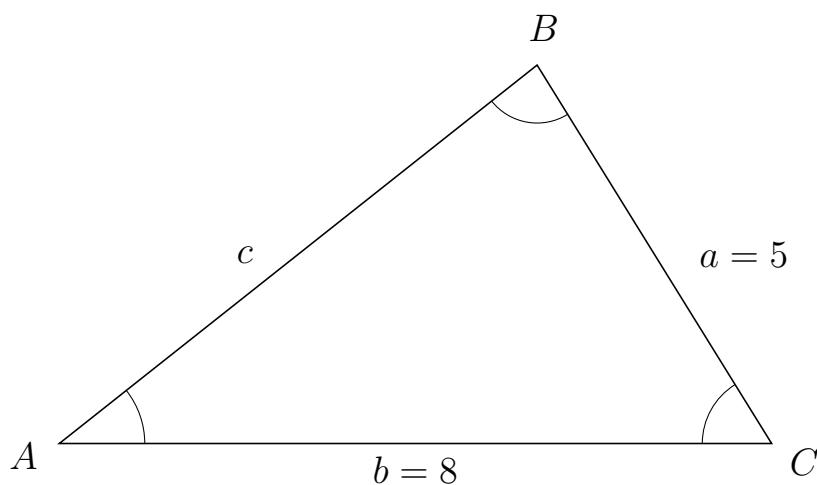
613 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 9$ og arealet er 24. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 49.632$

614 I trekant ABC er $a = 5$, $b = 8$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 58.212$



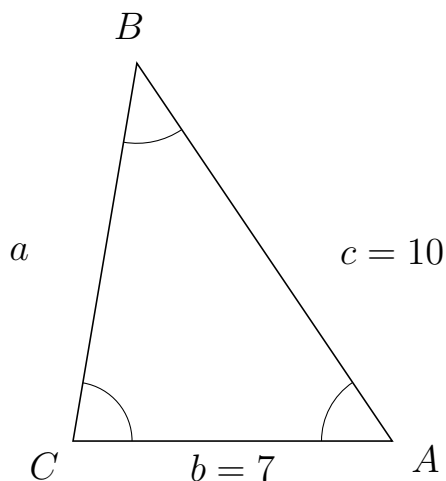
Trigonometri

Bestem vinkel udfra areal

22. marts 2017



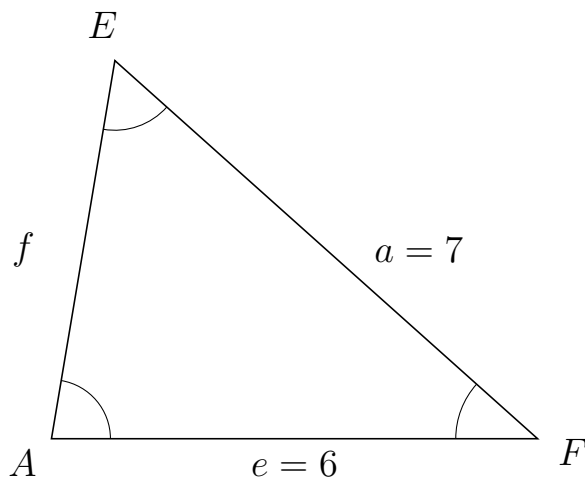
615 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 7$ og arealet er 29. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 55.952$

616 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 6$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 41.81$



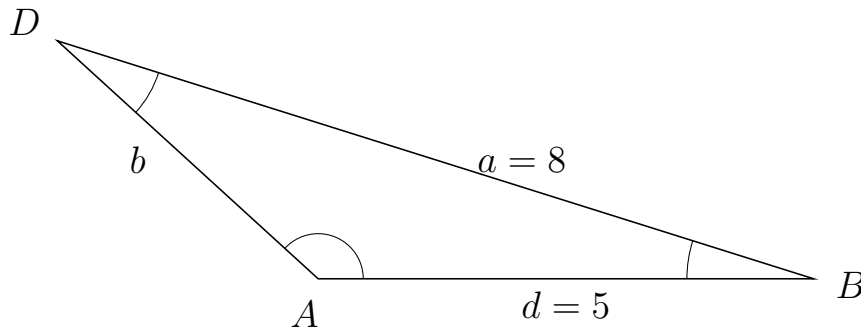
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



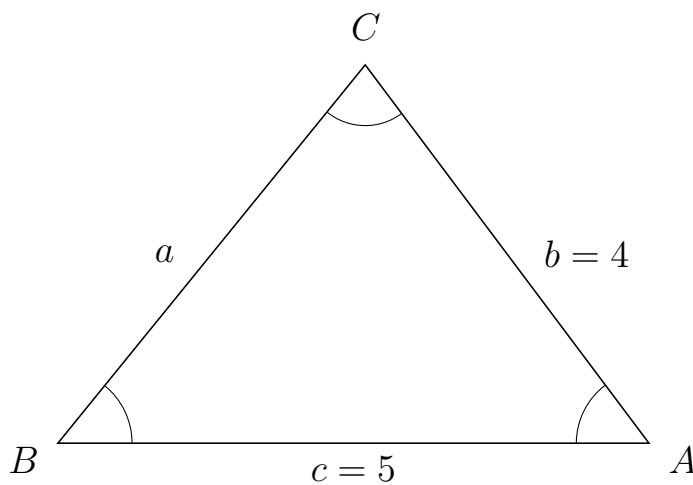
617 I trekant ADB er $a = 8$, $d = 5$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 17.458$

618 I trekant BCA er $b = 4$, $c = 5$ og arealet er 8. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 53.13$



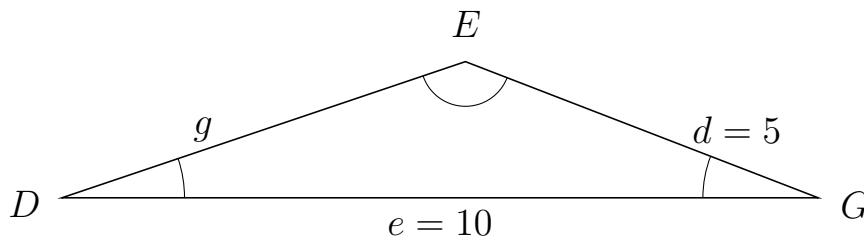
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



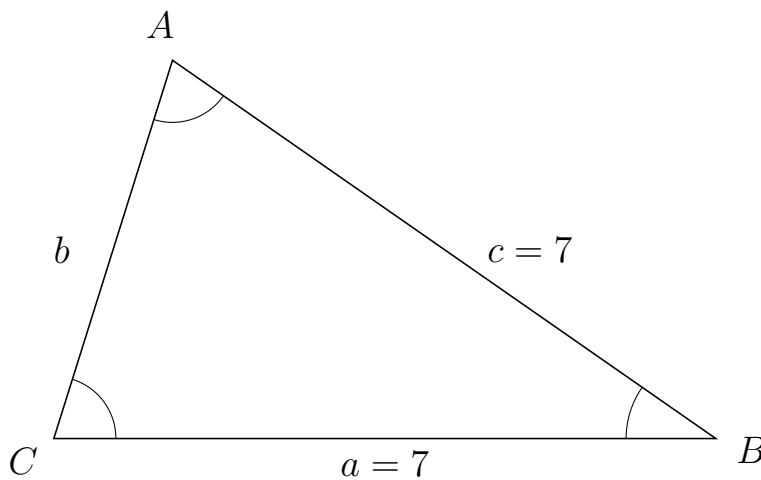
619 I trekant DEG er $d = 5$, $e = 10$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 21.1$

620 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 7$ og arealet er 14. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.85$



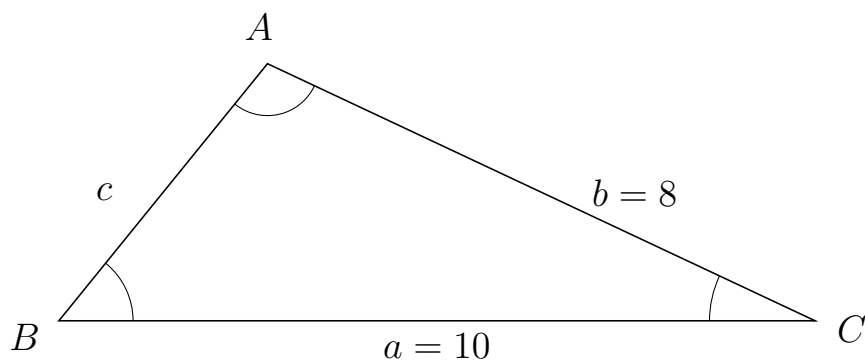
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



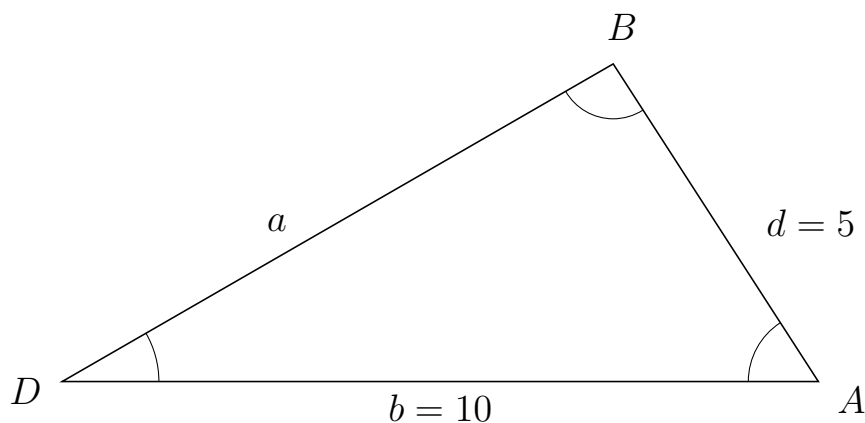
621 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 10$ og arealet er 17. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

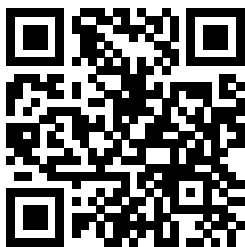
Vinkel $C = 25.151$

622 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 10$ og arealet er 21. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 57.14$



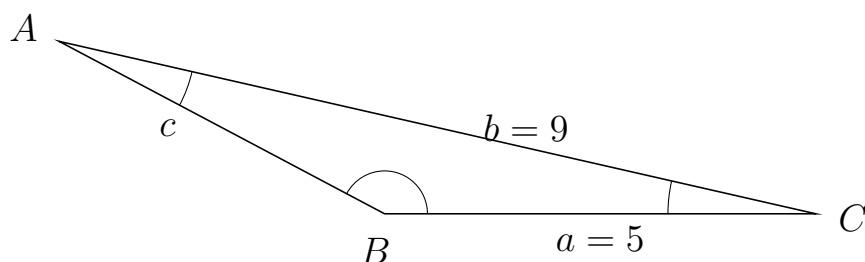
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



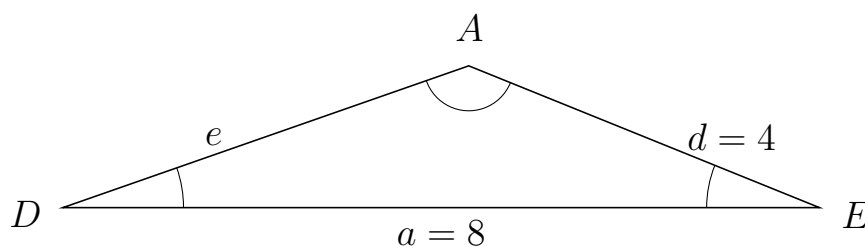
623 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 5$ og arealet er 5. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 12.84$

624 I trekant DAE er $d = 4$, $a = 8$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 22.024$



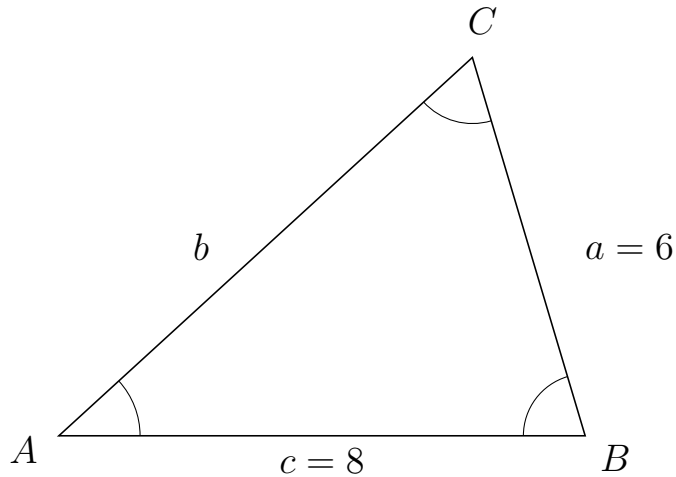
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



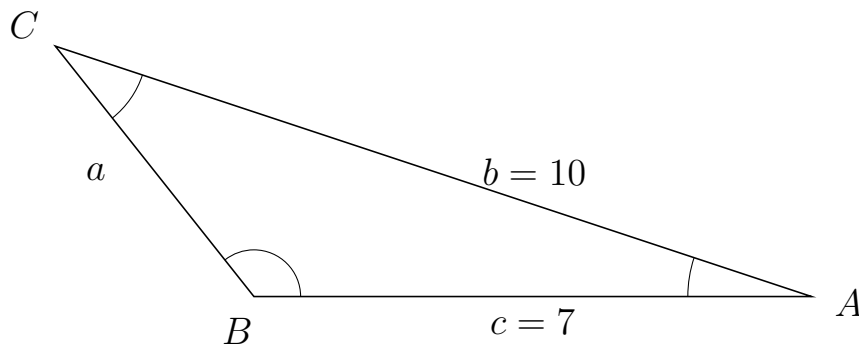
625 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 8$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 73.402$

626 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 7$ og arealet er 11. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 18.318$



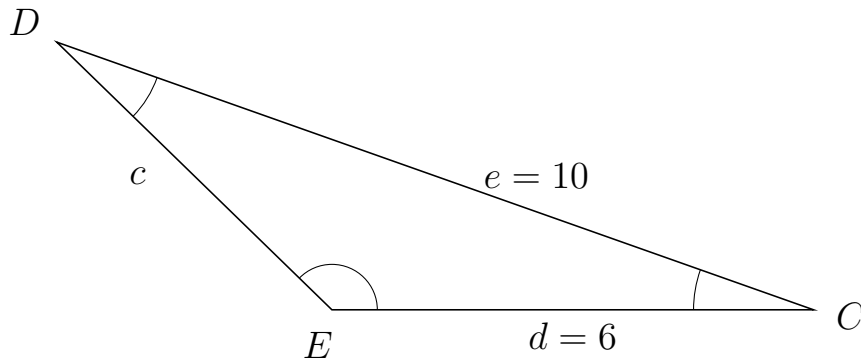
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



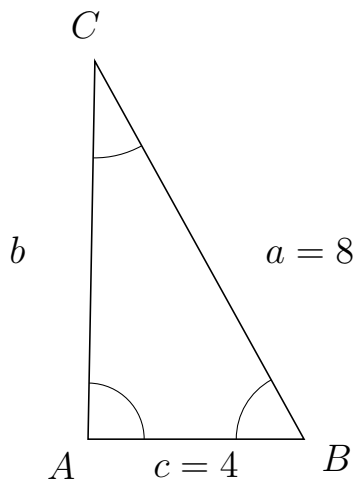
627 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 6$ og arealet er 10. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 19.471$

628 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 4$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 61.045$



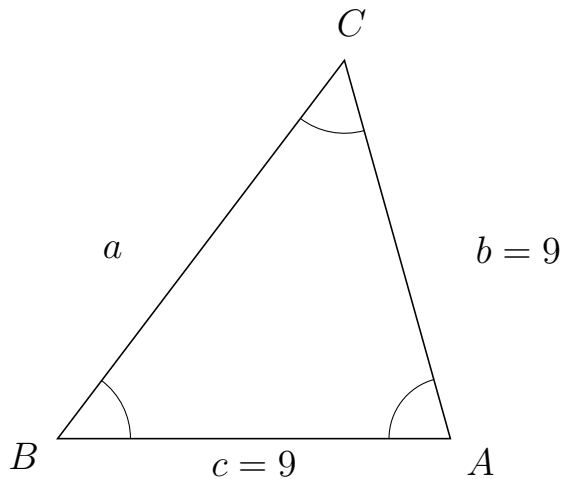
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



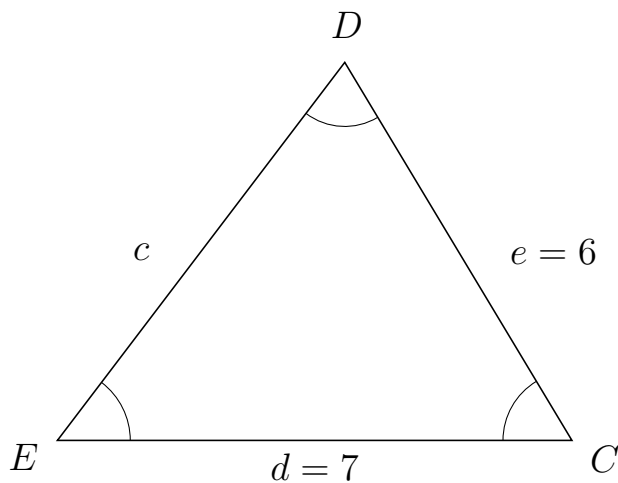
629 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 9$ og arealet er 39. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 74.358$

630 I trekant EDC er $e = 6$, $d = 7$ og arealet er 18. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 58.997$



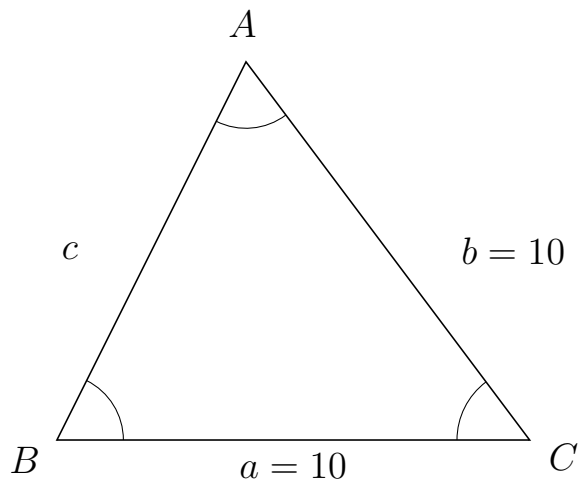
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



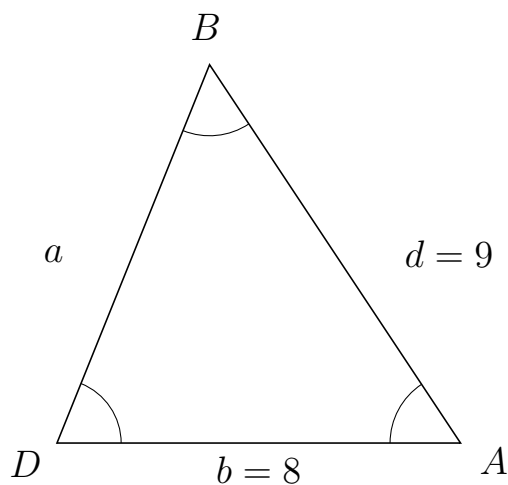
631 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 10$ og arealet er 40. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 53.13$

632 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 8$ og arealet er 30. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 56.443$



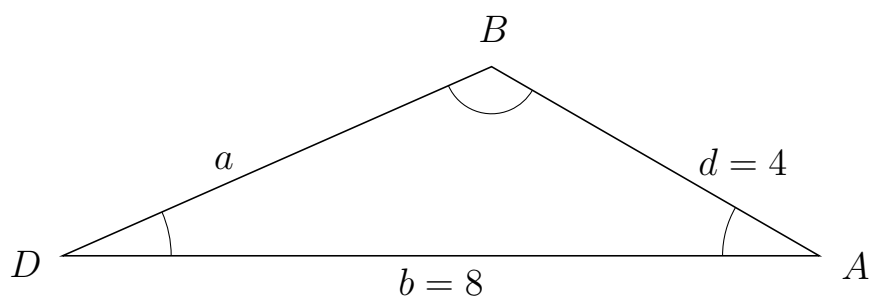
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



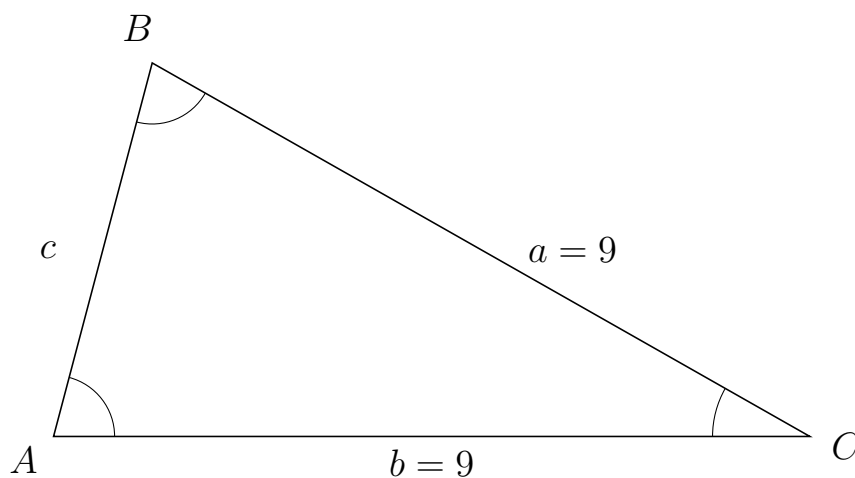
633 I trekant DBA er $d = 4$, $b = 8$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 30$

634 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 9$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 29.592$



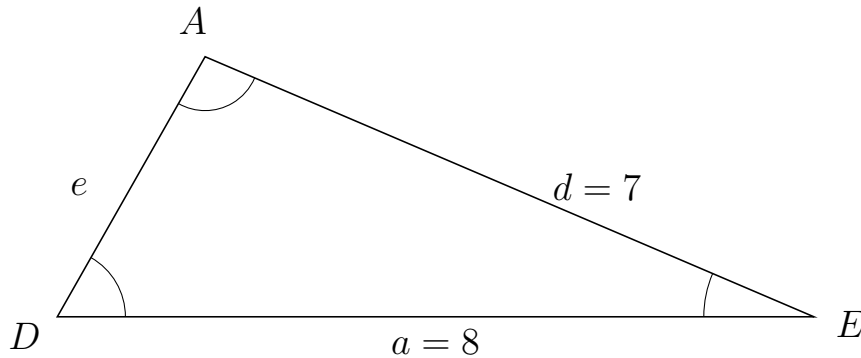
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



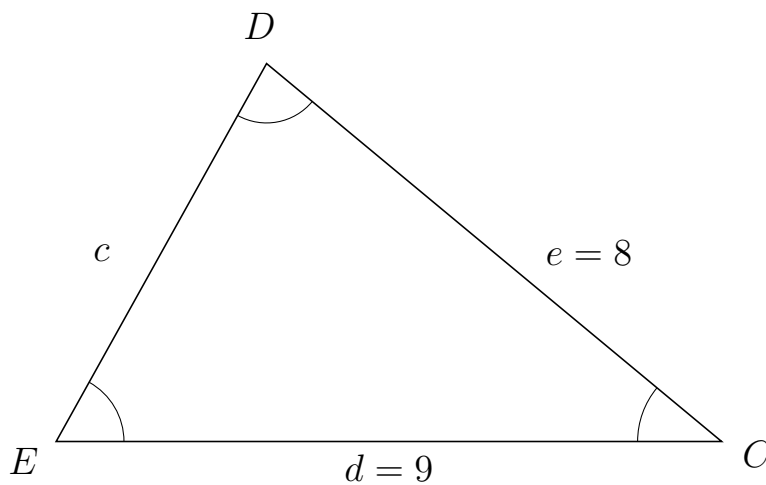
635 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 8$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 23.132$

636 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 9$ og arealet er 23. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 39.709$



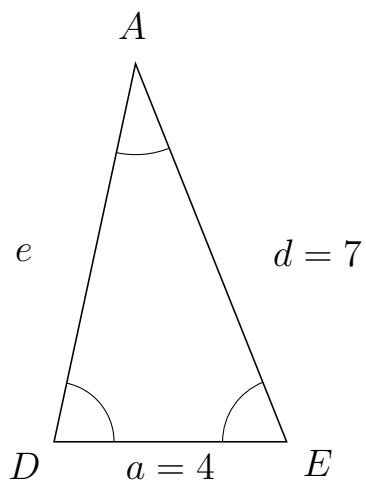
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



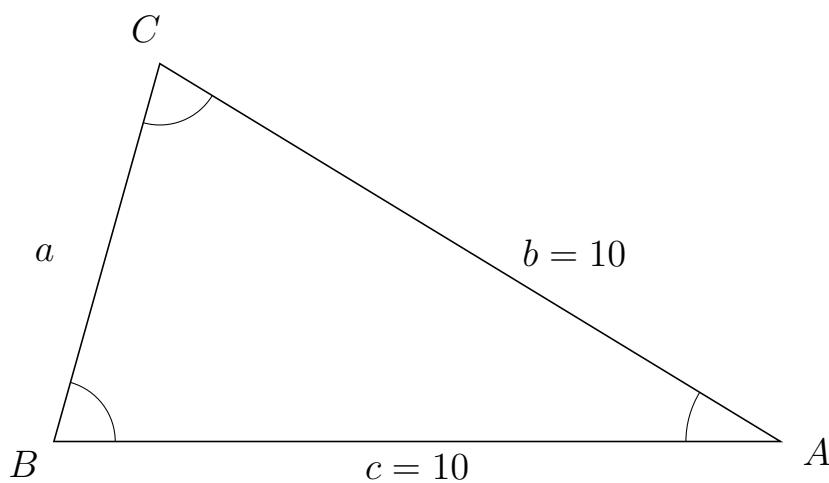
637 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 4$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

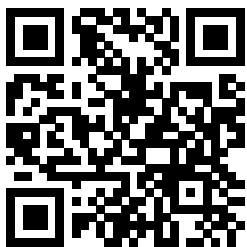
Vinkel $E = 68.213$

638 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 10$ og arealet er 26. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 31.332$



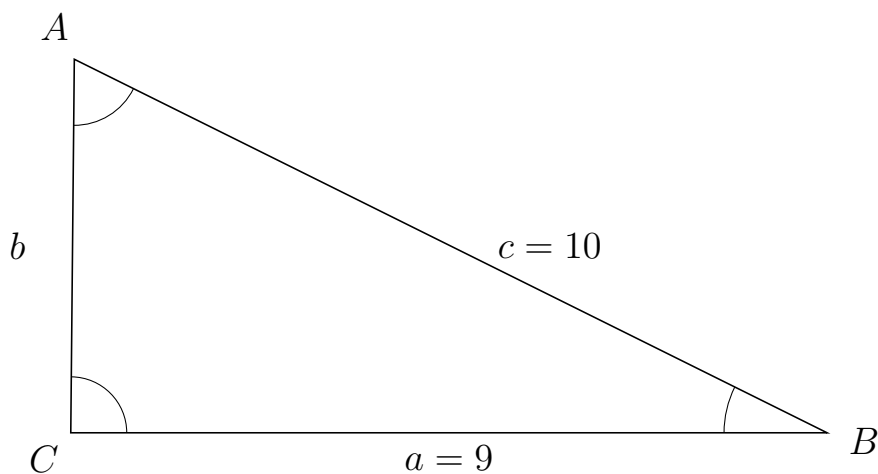
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



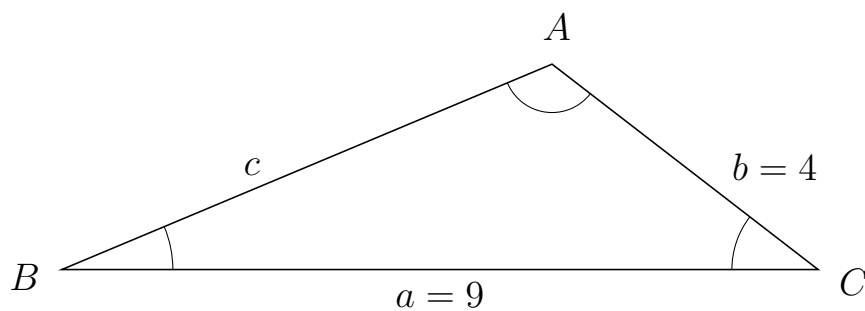
639 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 9$ og arealet er 20. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

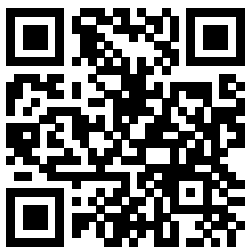
Vinkel $B = 26.388$

640 I trekant BAC er $b = 4$, $a = 9$ og arealet er 11. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 37.67$



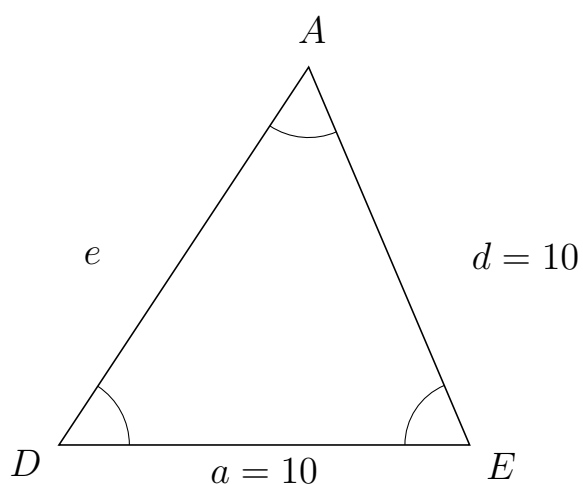
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



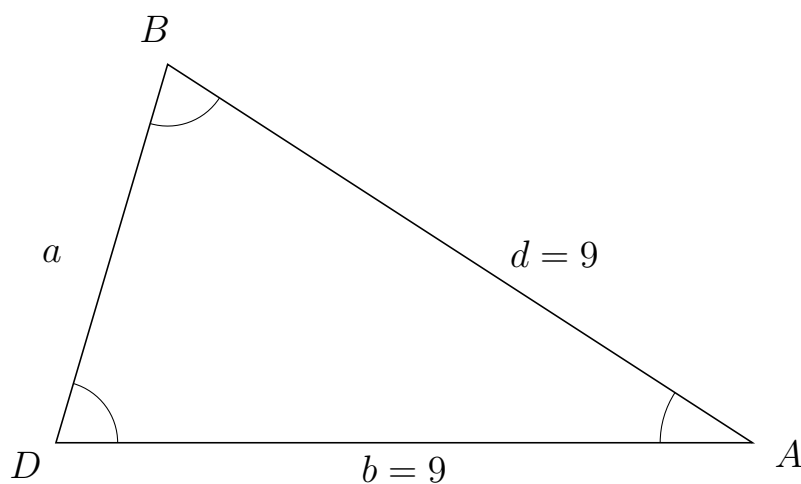
641 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 10$ og arealet er 46. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 66.926$

642 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 9$ og arealet er 22. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 32.902$



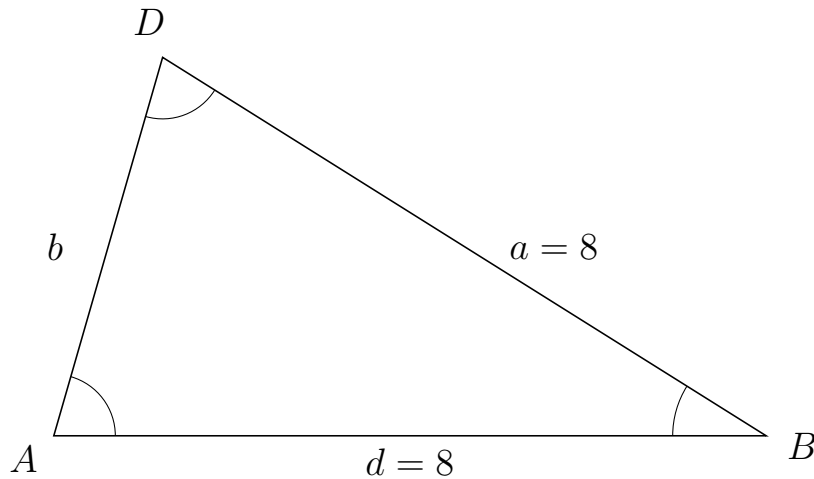
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



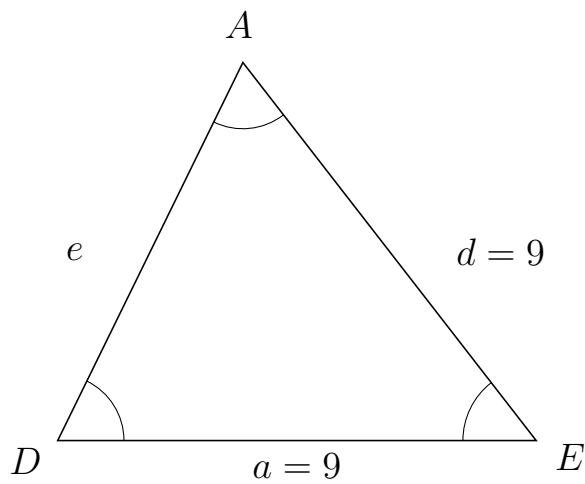
643 I trekant ADB er $a = 8$, $d = 8$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

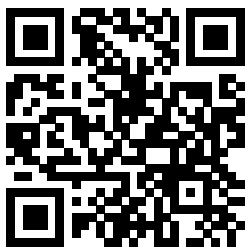
Vinkel $B = 32.09$

644 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 9$ og arealet er 32. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 52.197$



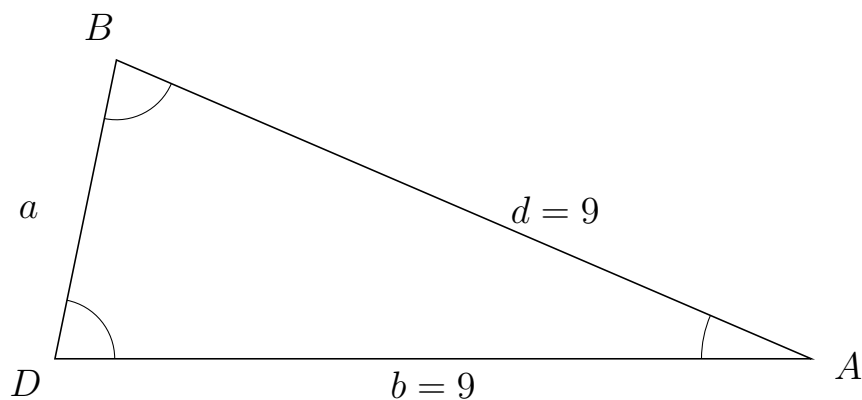
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



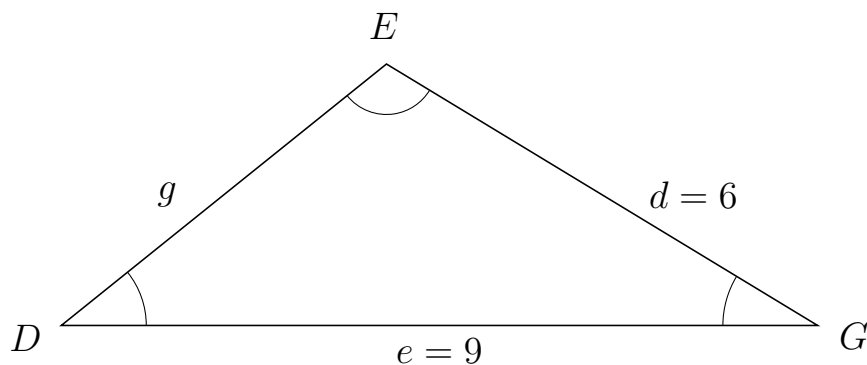
645 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 9$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

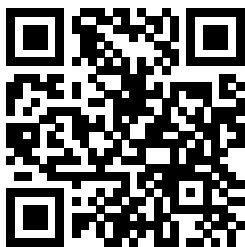
Vinkel $A = 23.27$

646 I trekant DEG er $d = 6$, $e = 9$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 31.233$



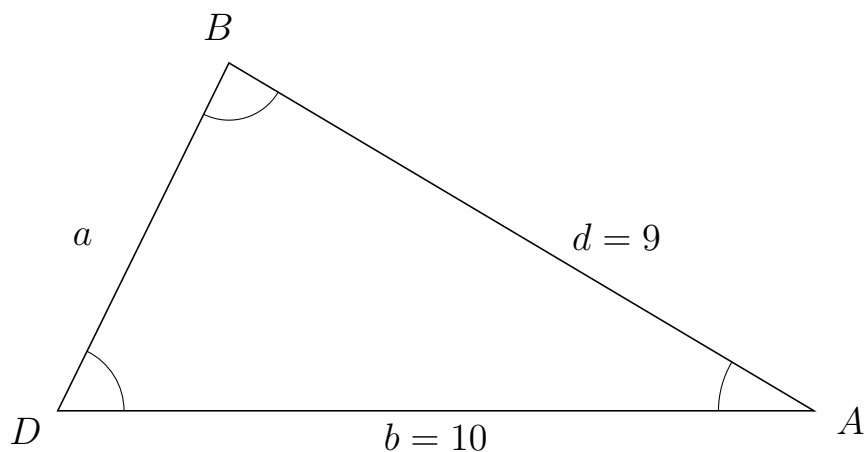
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



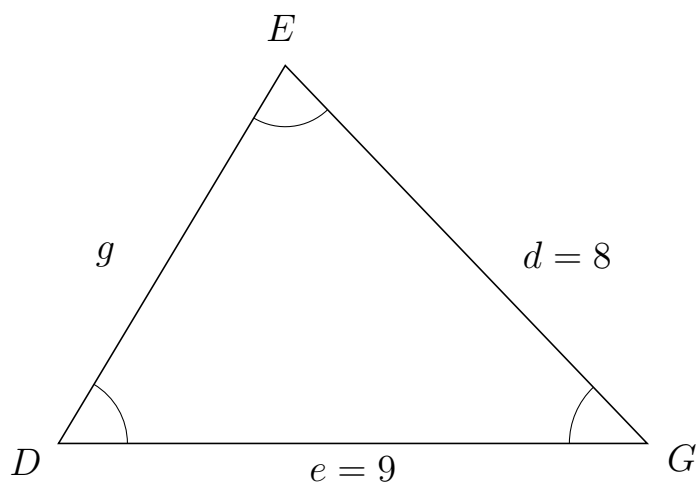
647 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 10$ og arealet er 23. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 30.738$

648 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 9$ og arealet er 26. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 46.238$



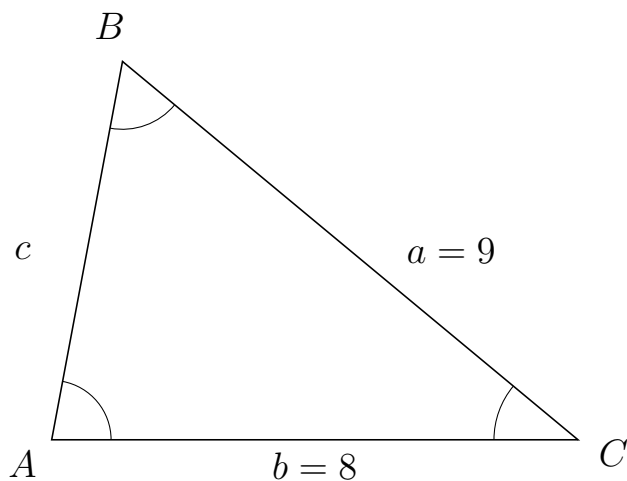
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



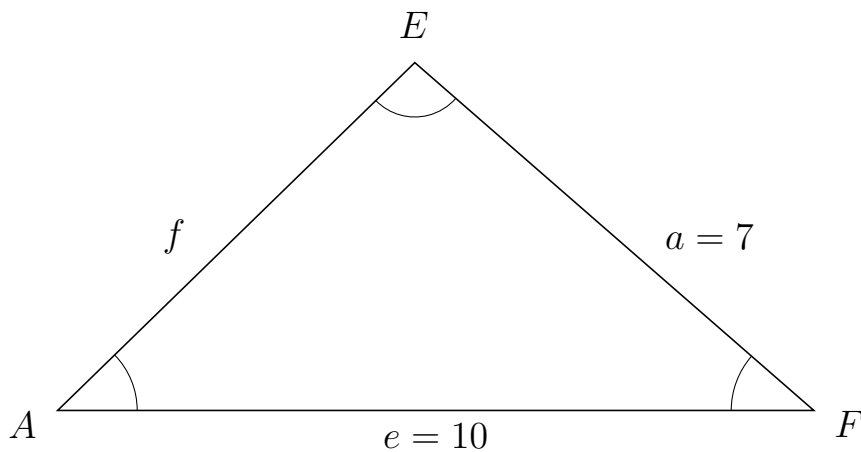
649 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 8$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

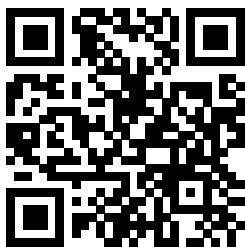
Vinkel $C = 39.709$

650 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 10$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 41.082$



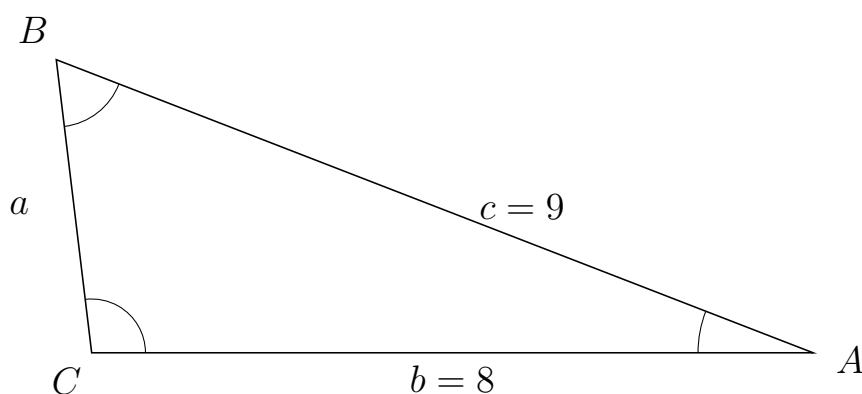
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



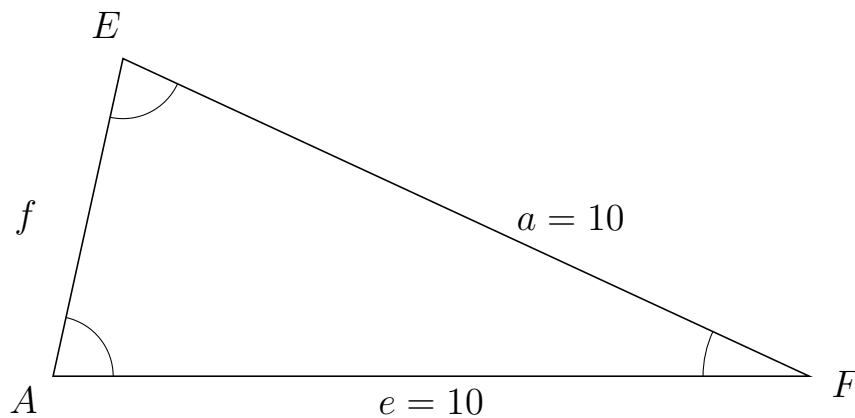
651 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 8$ og arealet er 13. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

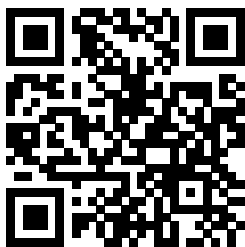
Vinkel $A = 21.168$

652 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 10$ og arealet er 21. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 24.835$



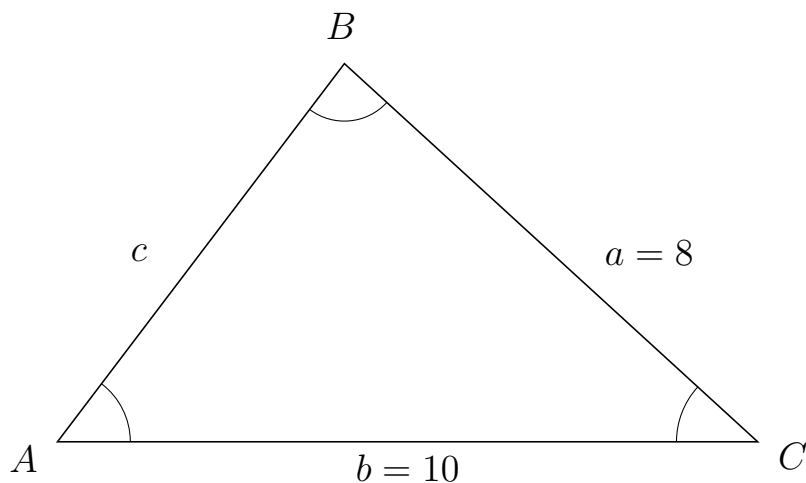
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



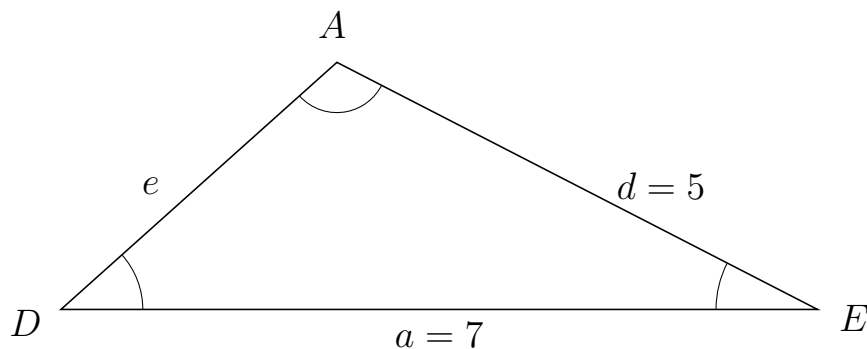
653 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 10$ og arealet er 27. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 42.454$

654 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 7$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 27.203$



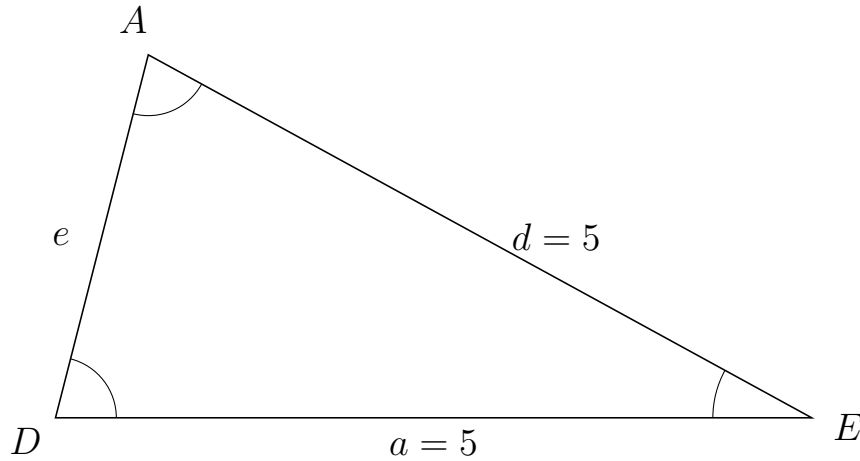
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



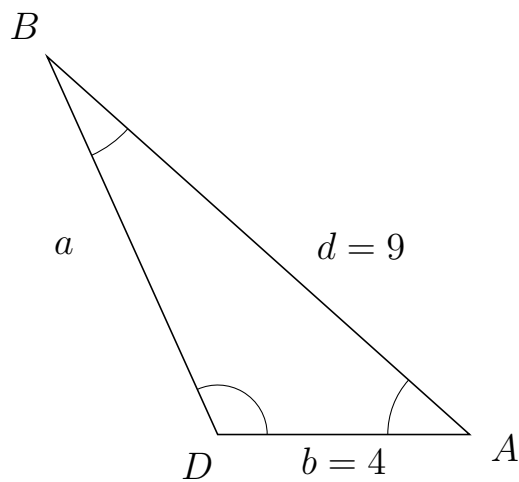
655 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 5$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 28.685$

656 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 4$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$



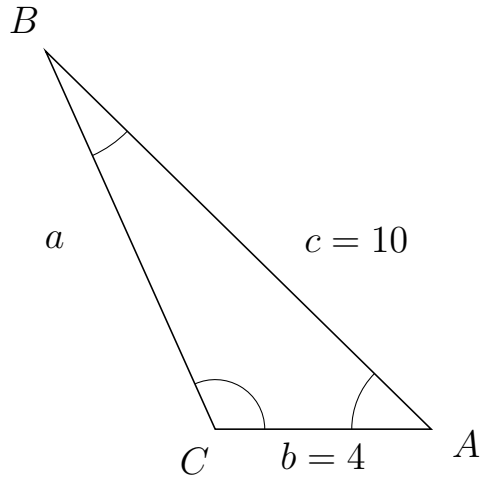
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



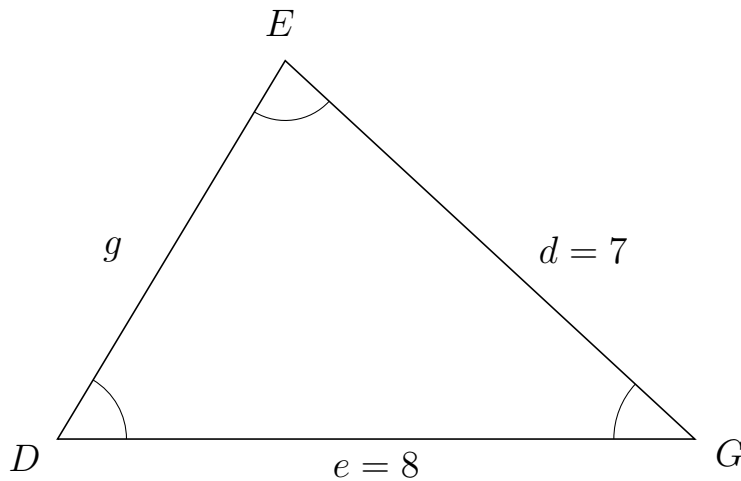
657 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 4$ og arealet er 14. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

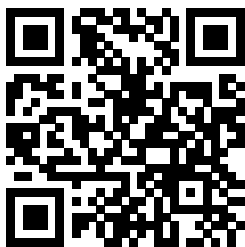
Vinkel $A = 44.427$

658 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 8$ og arealet er 19. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 42.732$



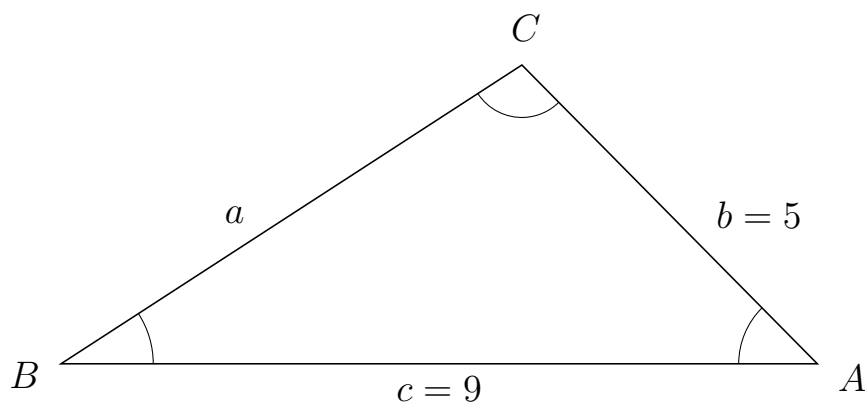
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



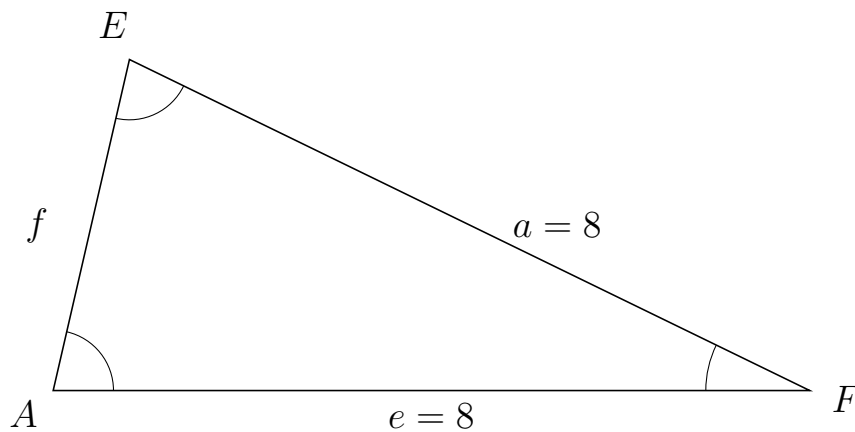
659 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 9$ og arealet er 16. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 45.325$

660 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 8$ og arealet er 14. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 25.944$



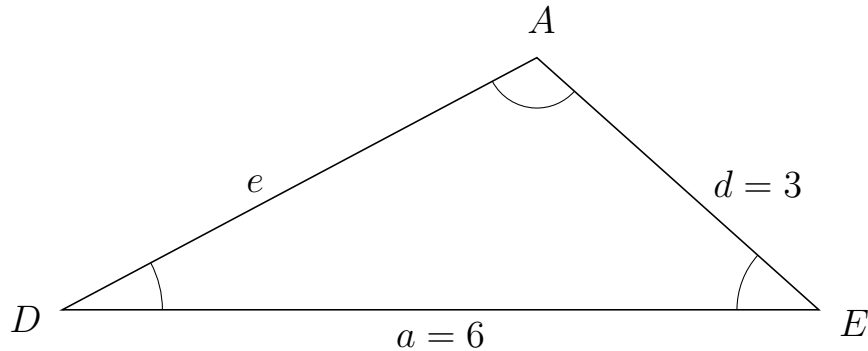
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



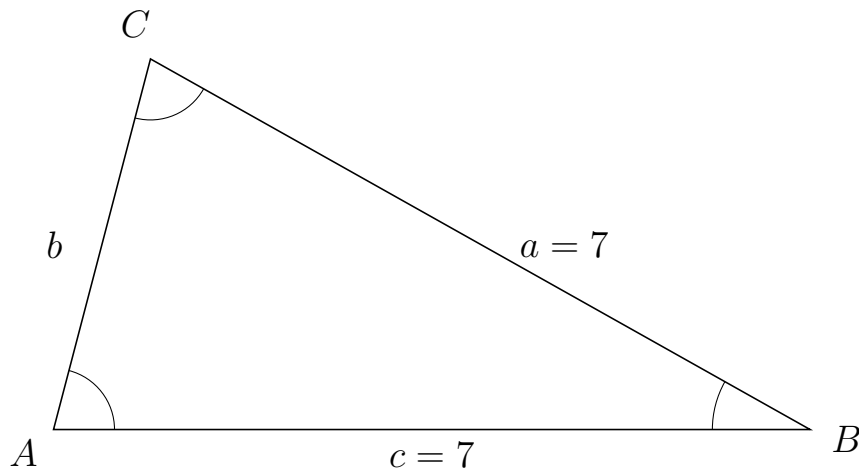
661 I trekant DAE er $d = 3$, $a = 6$ og arealet er 6. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 41.81$

662 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 7$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 29.327$



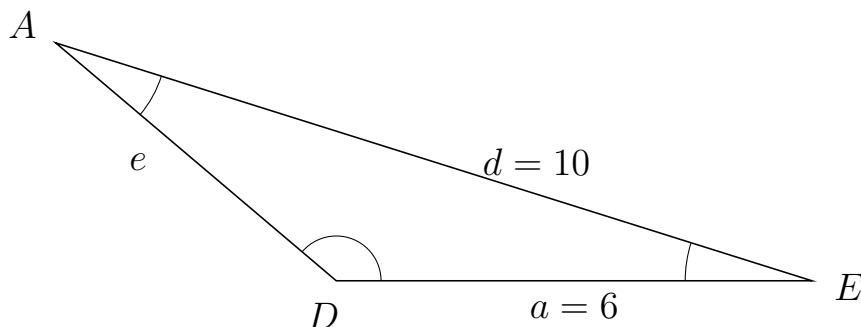
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



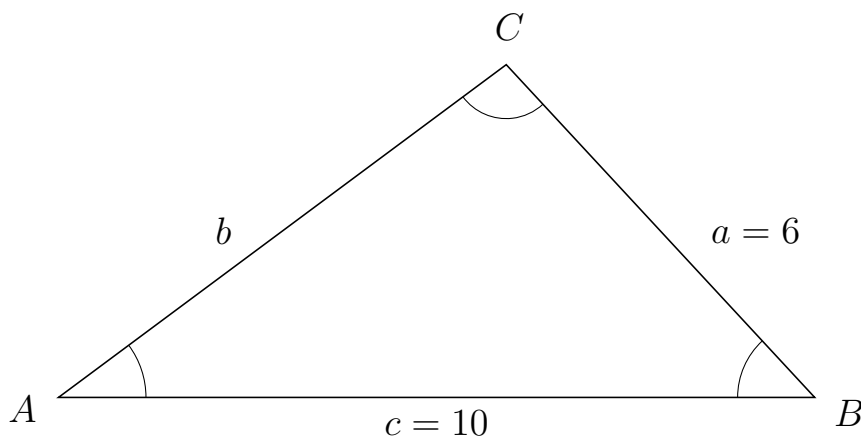
663 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 6$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 17.458$

664 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 10$ og arealet er 22. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 47.167$



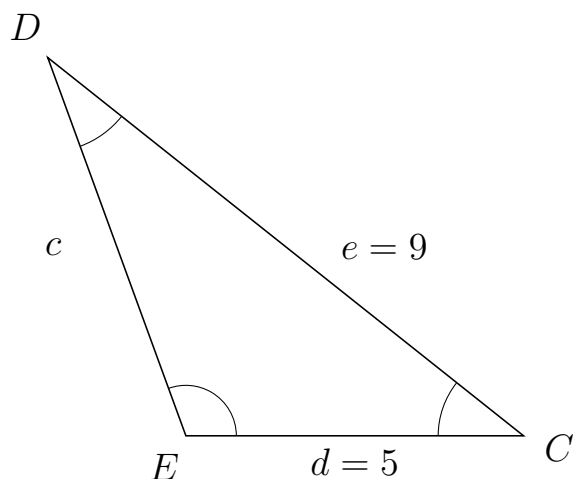
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



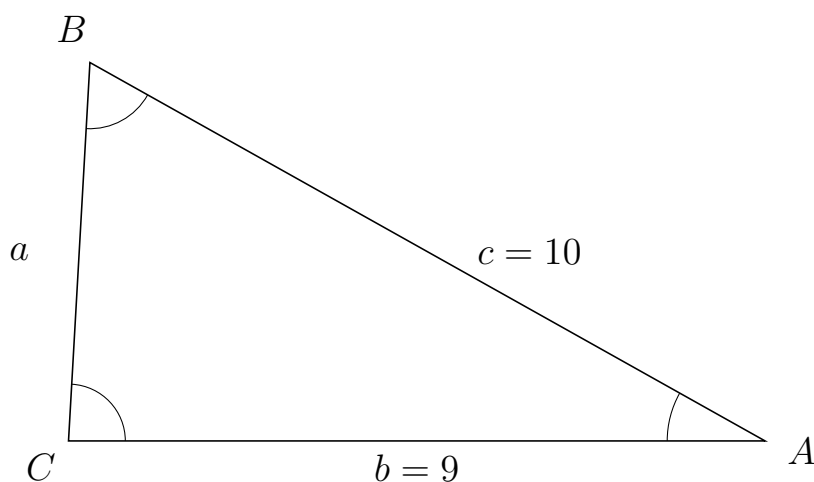
665 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 5$ og arealet er 14. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

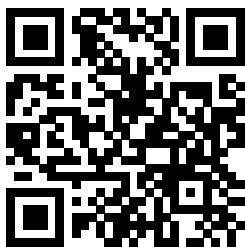
Vinkel $C = 38.479$

666 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 9$ og arealet er 22. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 29.268$



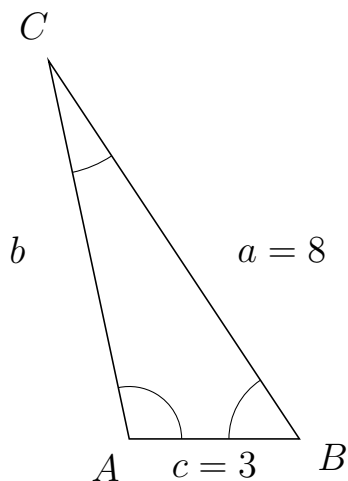
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



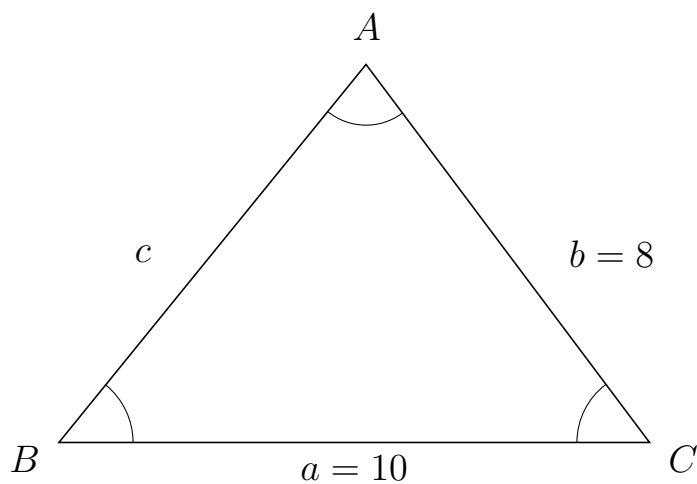
667 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 3$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

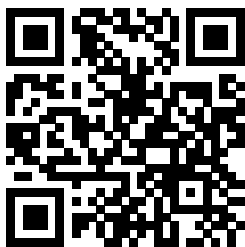
Vinkel $B = 56.443$

668 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 10$ og arealet er 32. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 53.13$



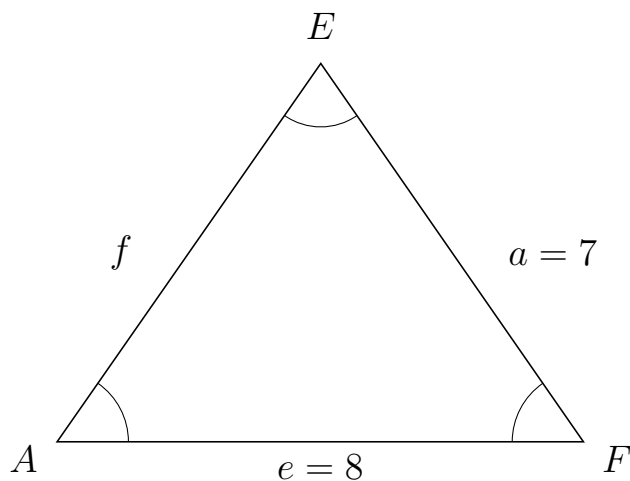
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



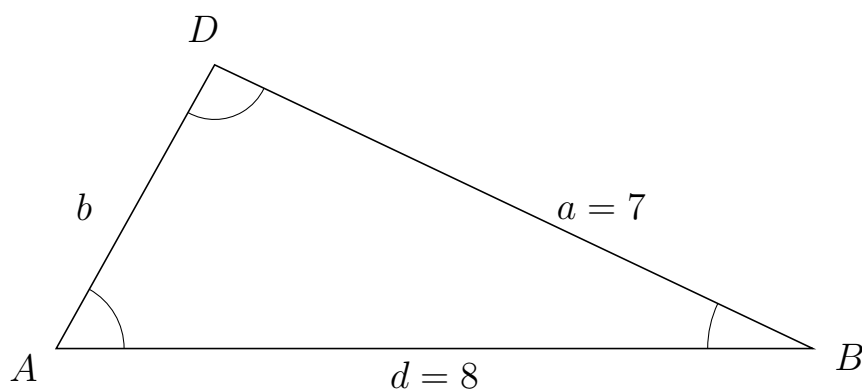
669 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 8$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 55.228$

670 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 8$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 25.377$



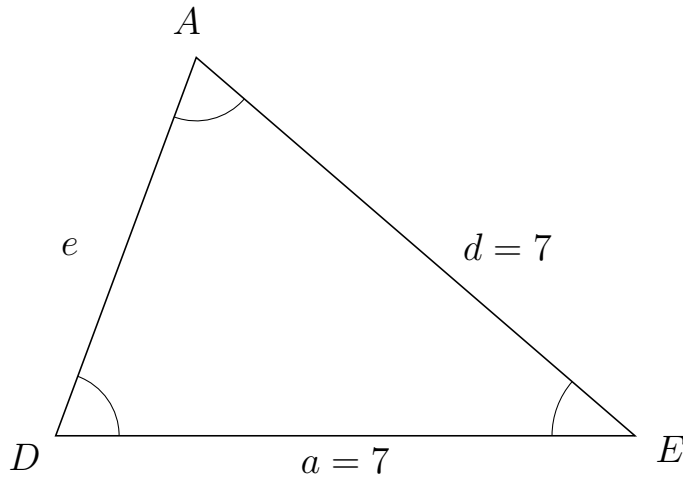
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



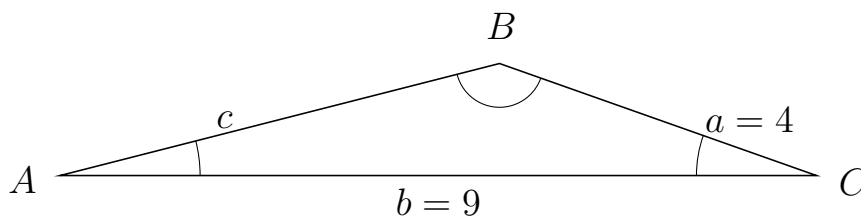
671 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 7$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 40.773$

672 I trekant ABC er $a = 4$, $b = 9$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 19.471$



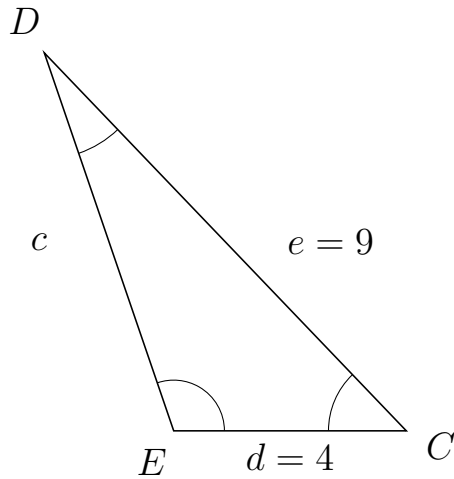
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



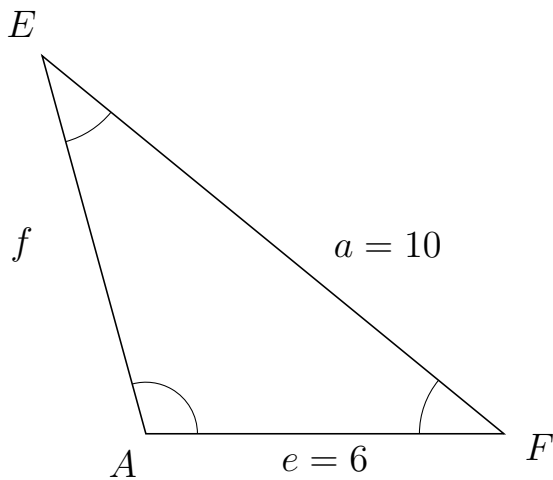
673 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 4$ og arealet er 13. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 46.238$

674 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 6$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 39.296$



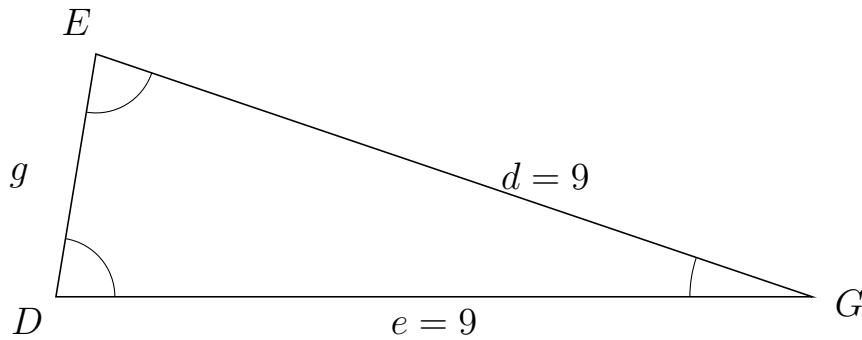
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



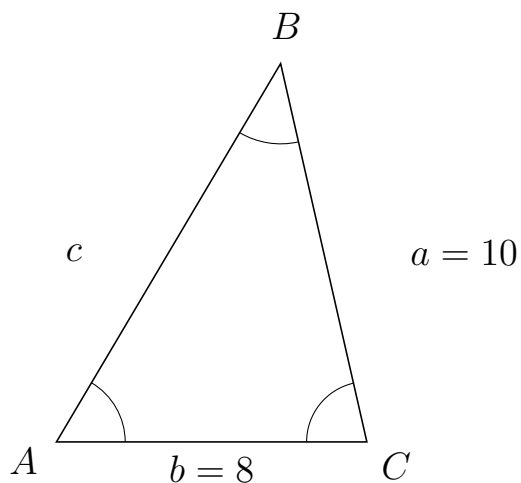
675 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 9$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 18.723$

676 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 8$ og arealet er 39. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 77.161$



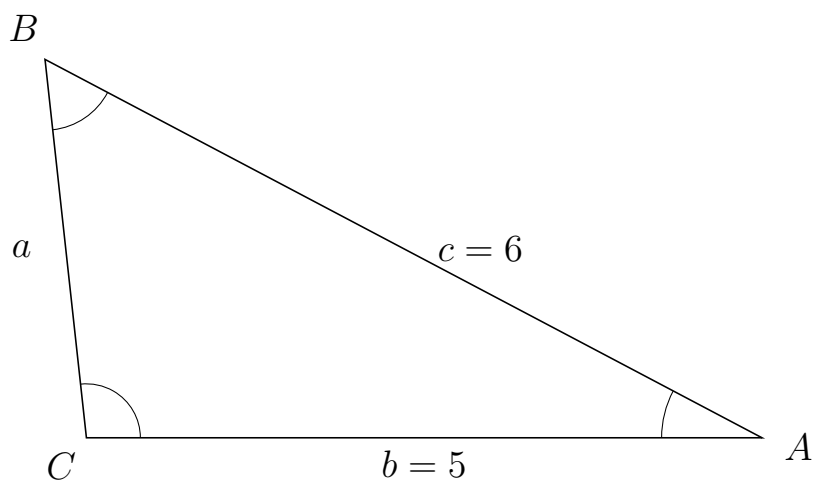
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



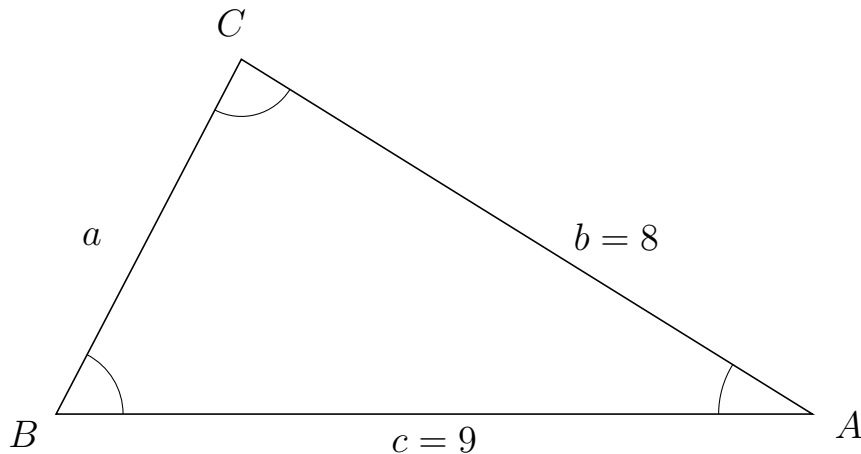
677 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 5$ og arealet er 7. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

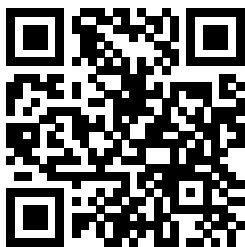
Vinkel $A = 27.818$

678 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 9$ og arealet er 19. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 31.855$



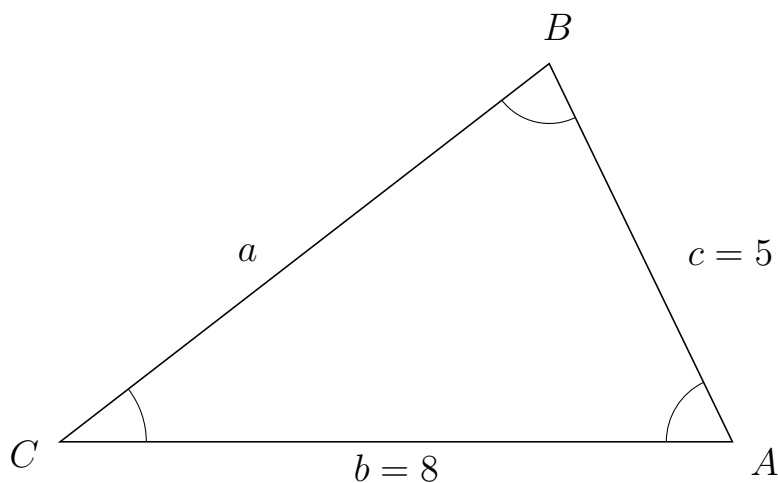
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



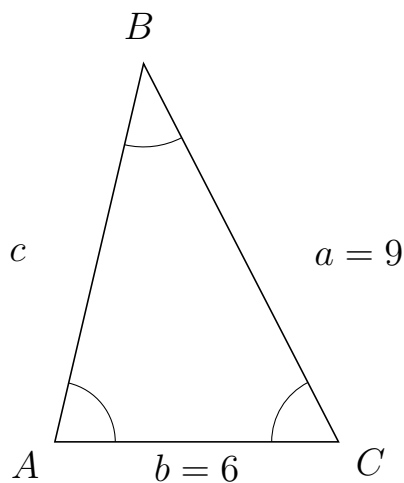
679 I trekant CBA er $c = 5$, $b = 8$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 64.158$

680 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 6$ og arealet er 24. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 62.734$



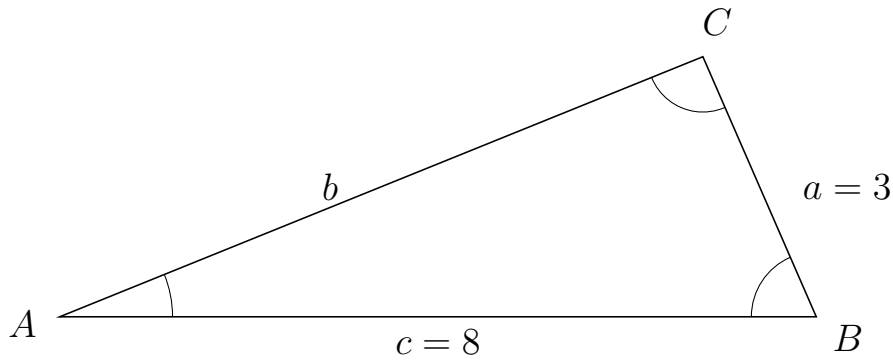
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



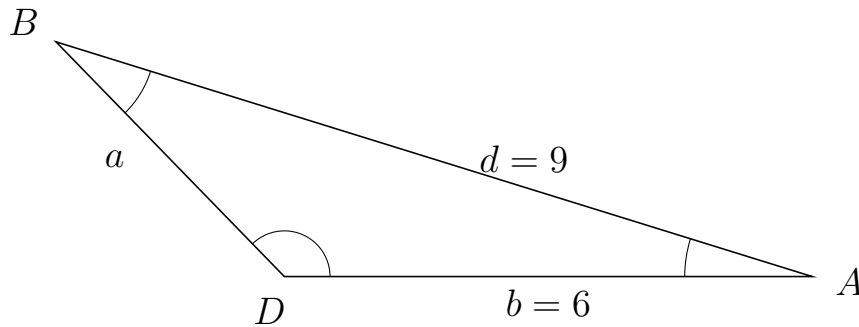
681 I trekant ACB er $a = 3$, $c = 8$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 66.444$

682 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 6$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 17.235$



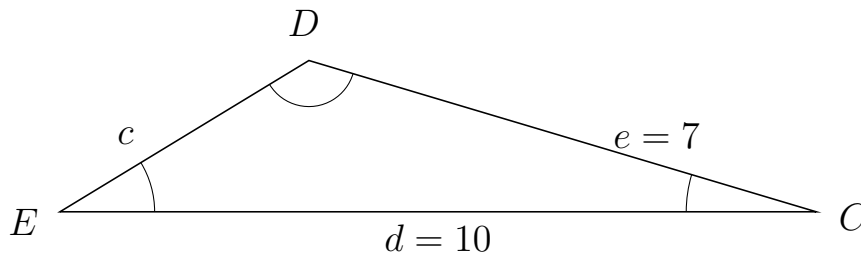
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



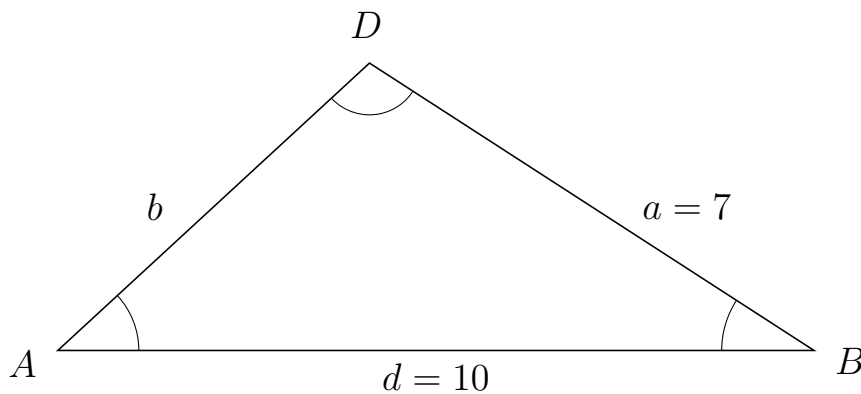
683 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 10$ og arealet er 10. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

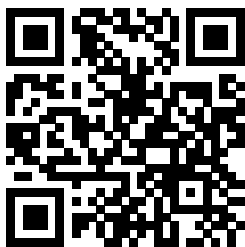
Vinkel $C = 16.602$

684 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 10$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 32.878$



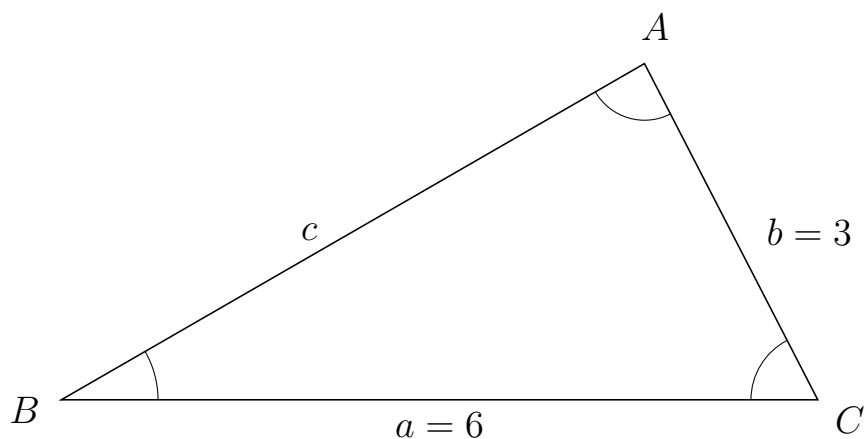
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



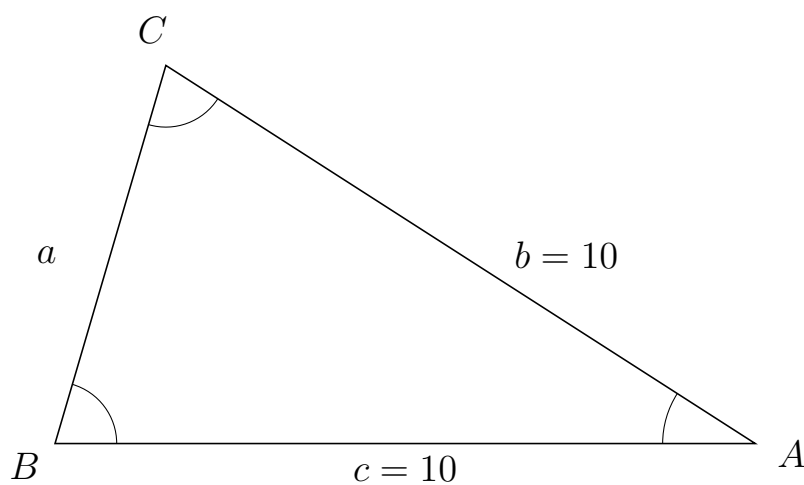
685 I trekant BAC er $b = 3$, $a = 6$ og arealet er 8. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 62.734$

686 I trekant BCA er $b = 10$, $c = 10$ og arealet er 27. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 32.684$



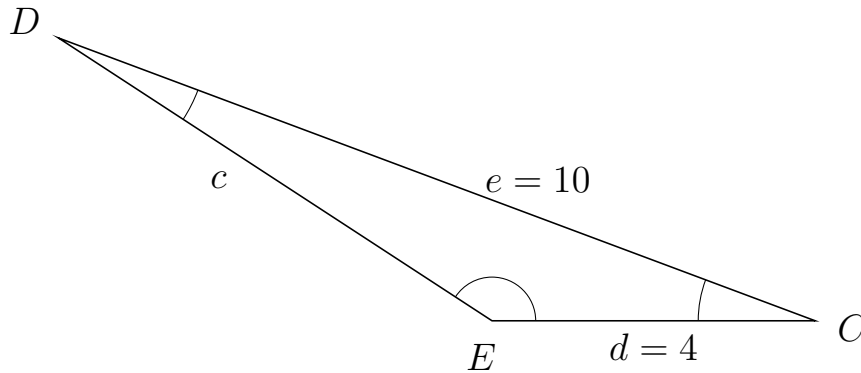
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



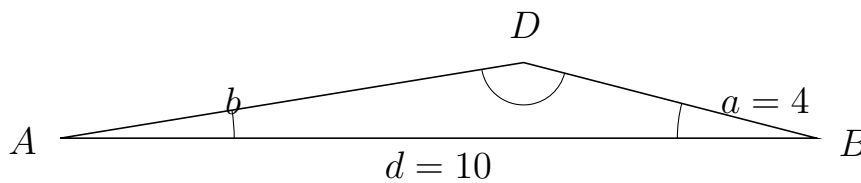
687 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 4$ og arealet er 7. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 20.487$

688 I trekant ADB er $a = 4$, $d = 10$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 14.478$



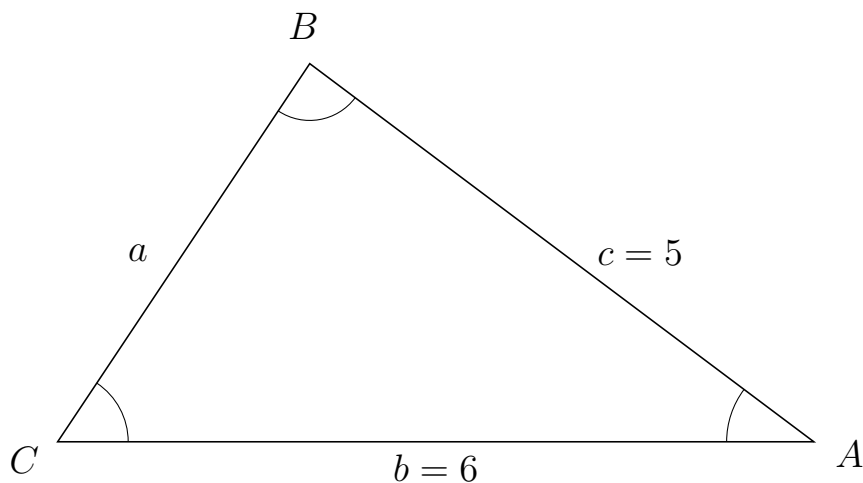
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



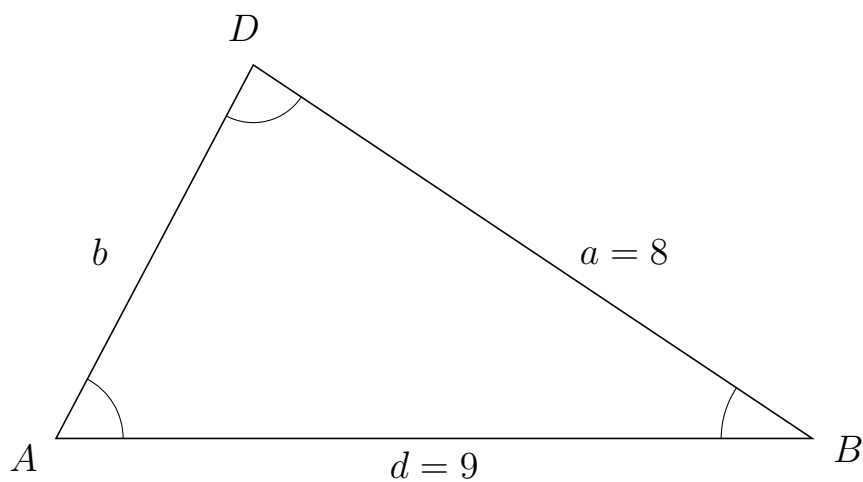
689 I trekant CBA er $c = 5$, $b = 6$ og arealet er 9. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

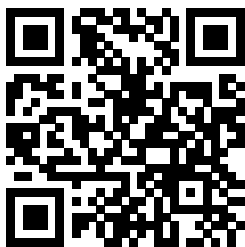
Vinkel $A = 36.87$

690 I trekant ADB er $a = 8$, $d = 9$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 33.749$



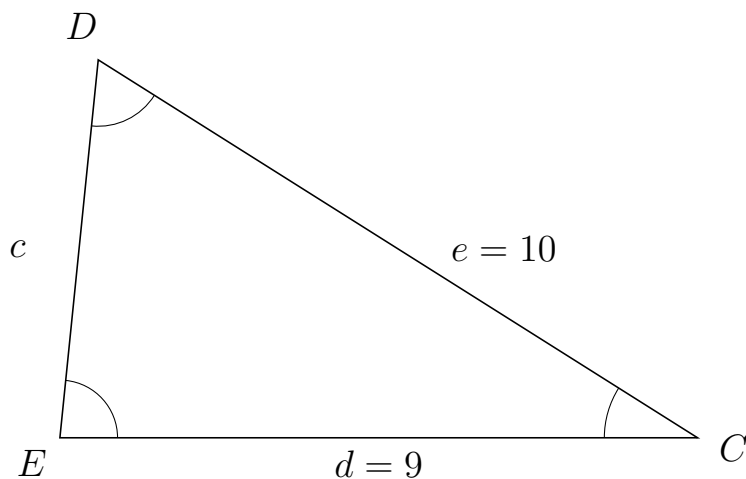
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



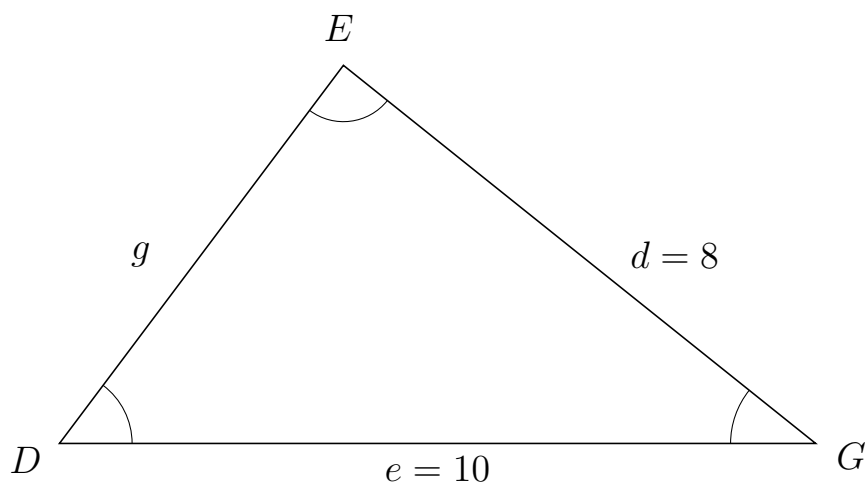
691 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 9$ og arealet er 24. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 32.231$

692 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 10$ og arealet er 25. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 38.682$



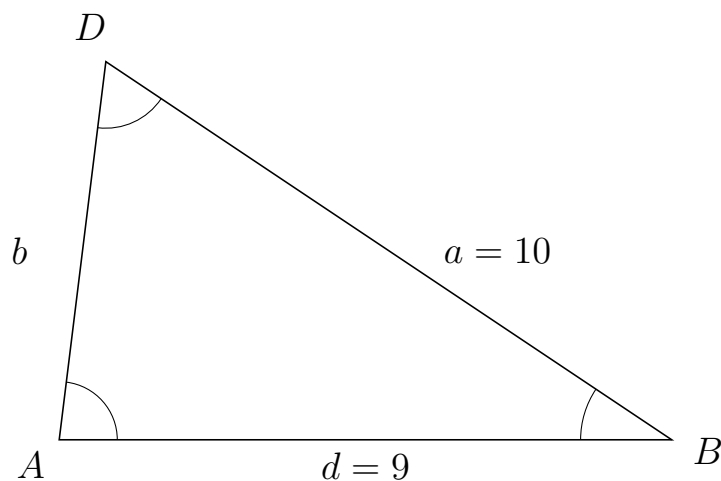
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



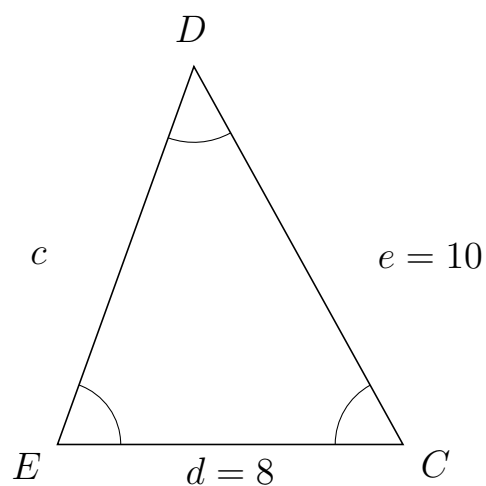
693 I trekant ADB er $a = 10$, $d = 9$ og arealet er 25. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 33.749$

694 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 8$ og arealet er 35. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 61.045$



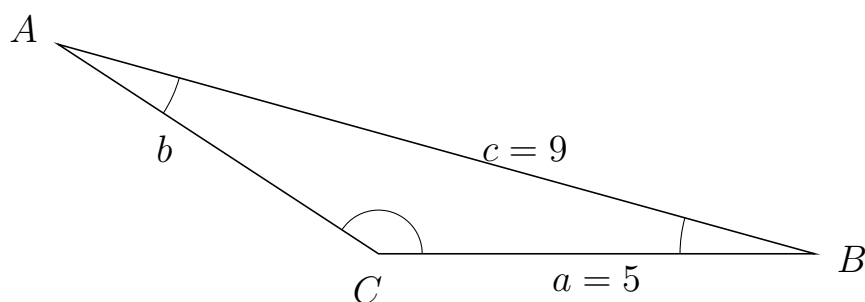
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



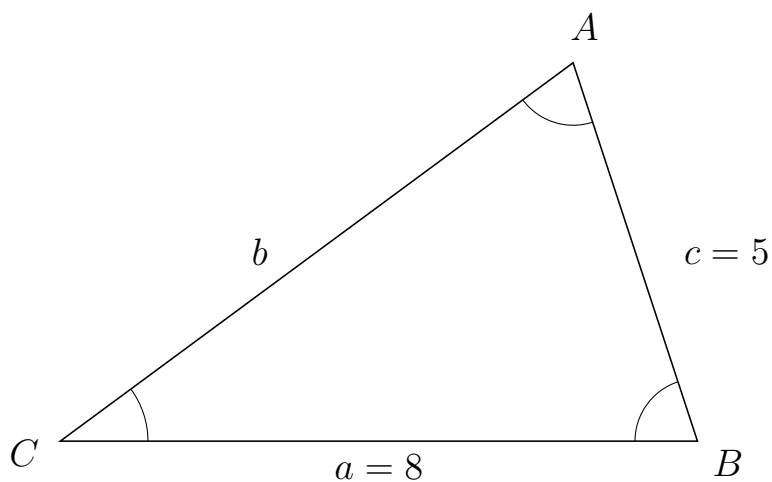
695 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 5$ og arealet er 6. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 15.466$

696 I trekant CAB er $c = 5$, $a = 8$ og arealet er 19. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 71.805$



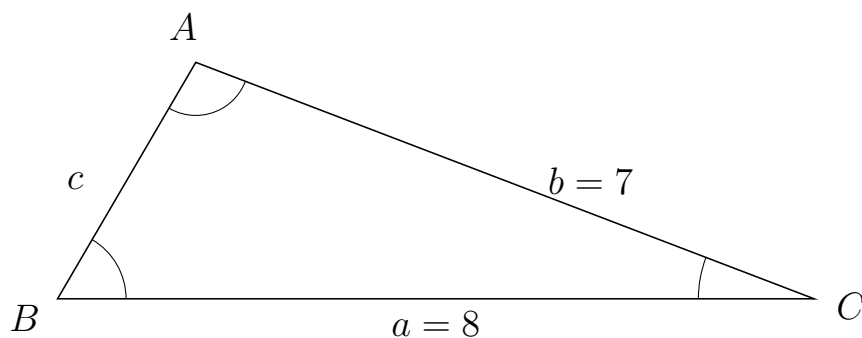
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



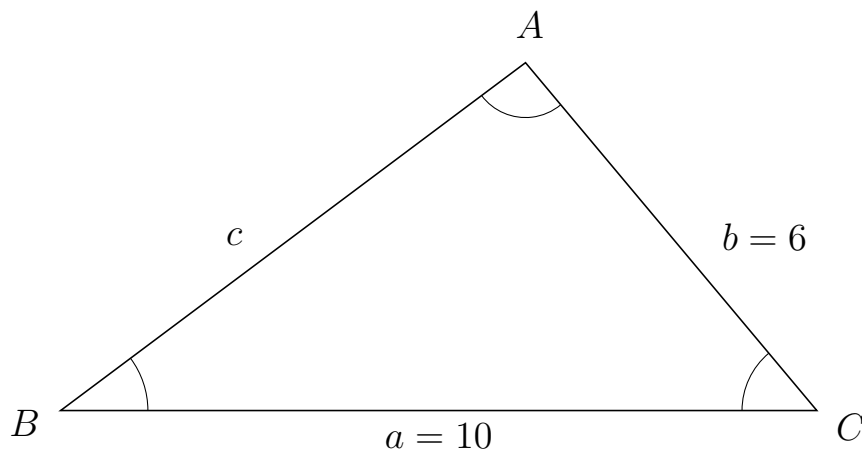
697 I trekant BAC er $b = 7$, $a = 8$ og arealet er 10. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 20.925$

698 I trekant BAC er $b = 6$, $a = 10$ og arealet er 23. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 50.055$



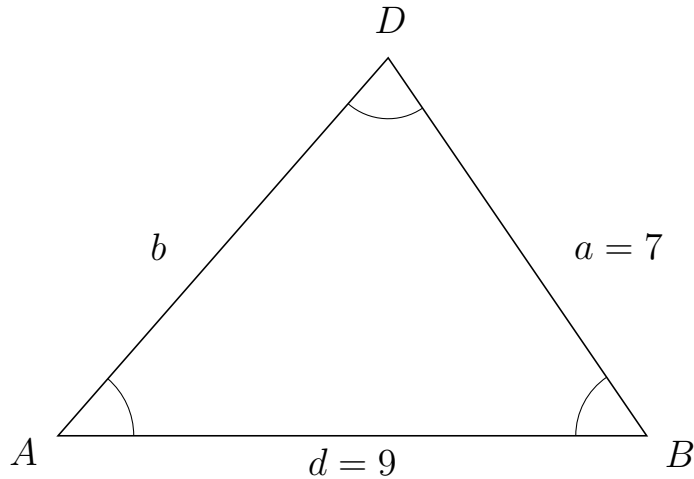
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



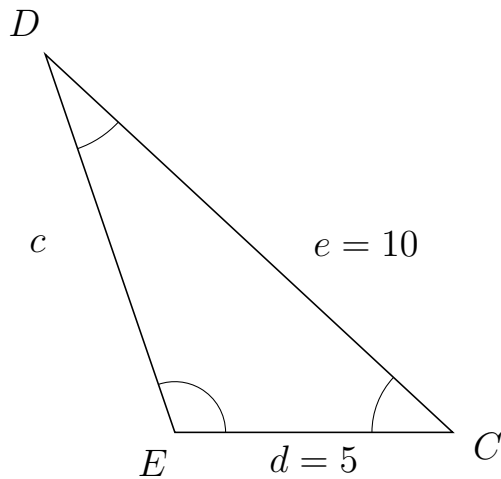
699 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 9$ og arealet er 26. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 55.629$

700 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 5$ og arealet er 17. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 42.844$



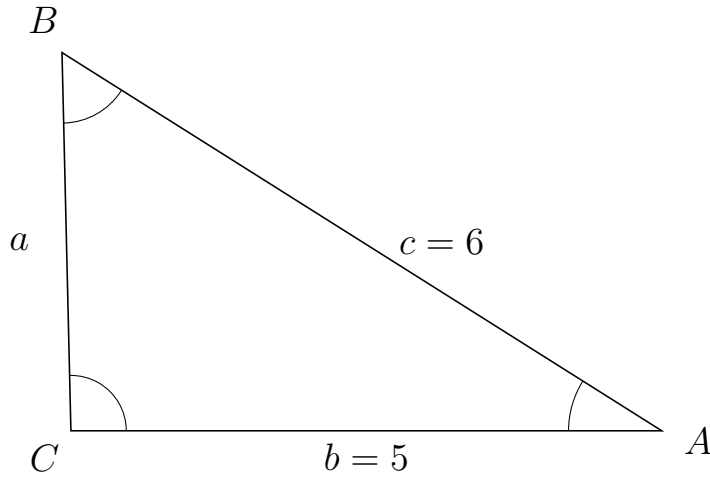
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



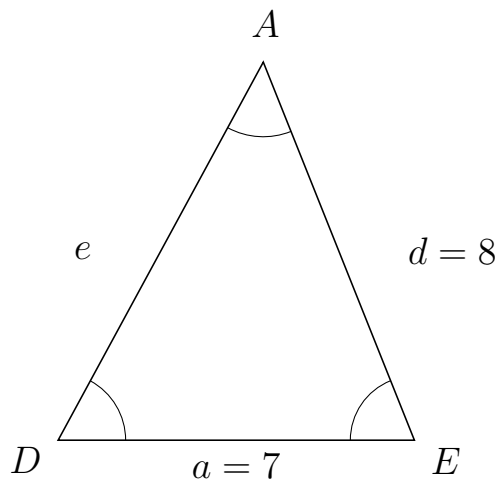
701 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 5$ og arealet er 8. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

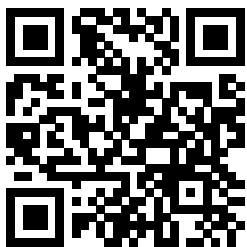
Vinkel $A = 32.231$

702 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 7$ og arealet er 26. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 68.213$



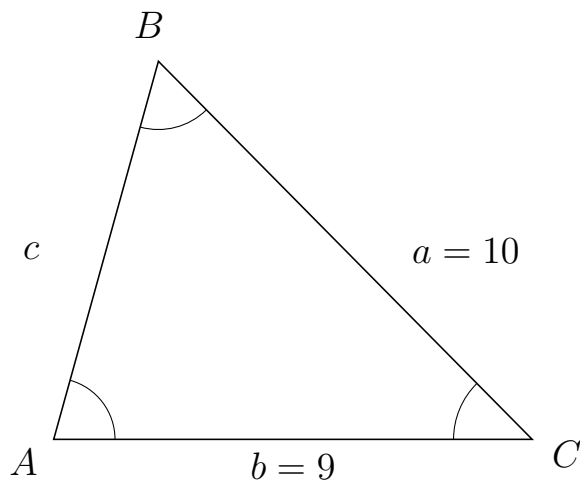
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



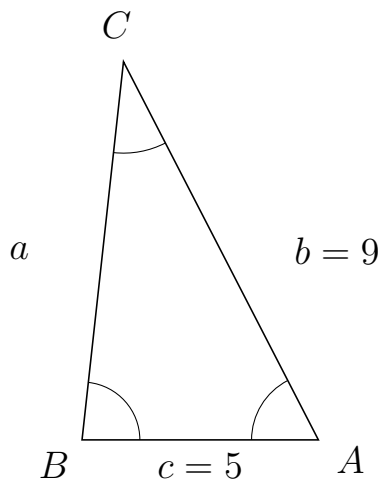
703 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 9$ og arealet er 32. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 45.325$

704 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 5$ og arealet er 20. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 62.734$



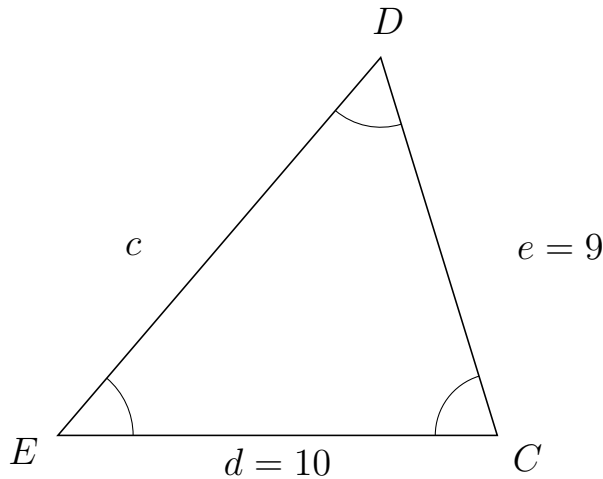
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



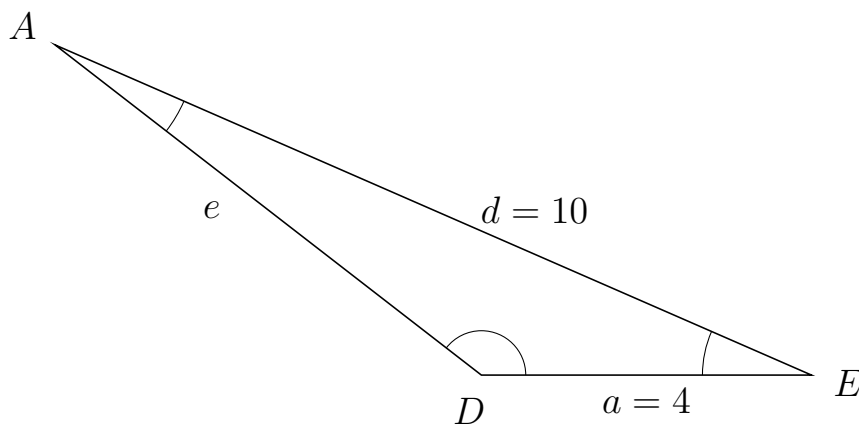
705 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 10$ og arealet er 43. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 72.854$

706 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 4$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 23.578$



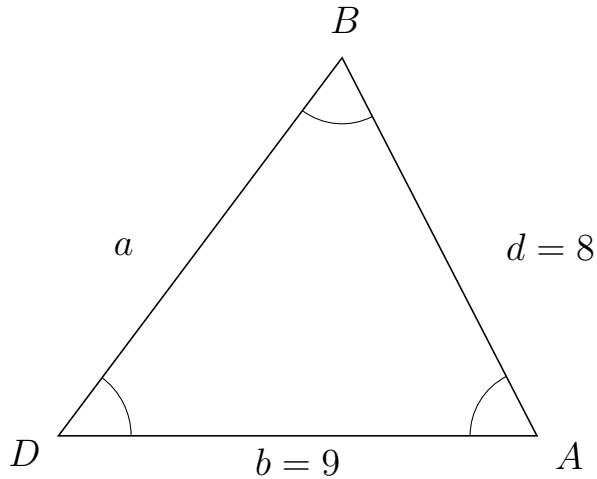
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



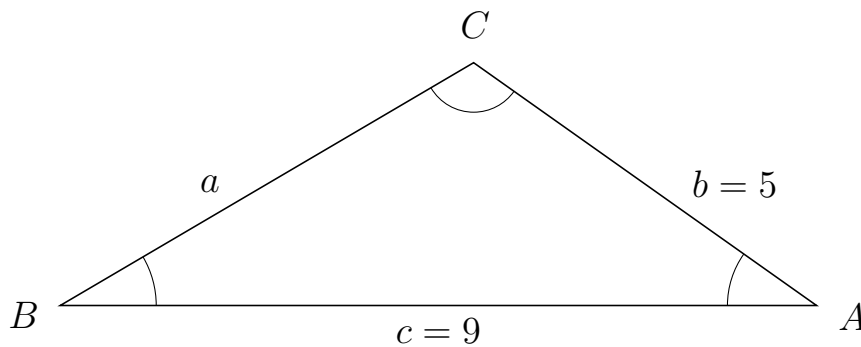
707 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 9$ og arealet er 32. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 62.734$

708 I trekant BCA er $b = 5$, $c = 9$ og arealet er 13. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 35.294$



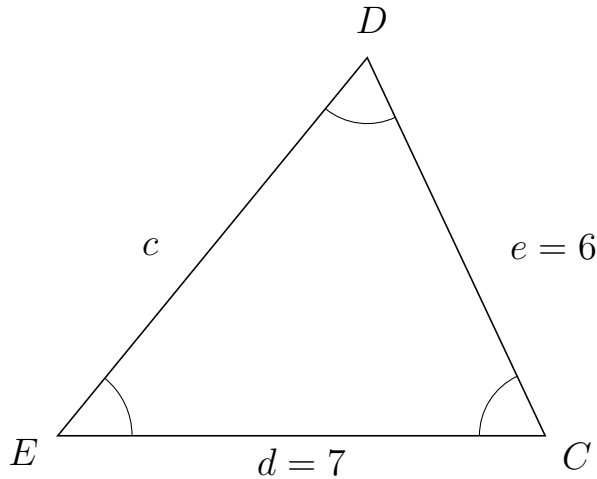
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



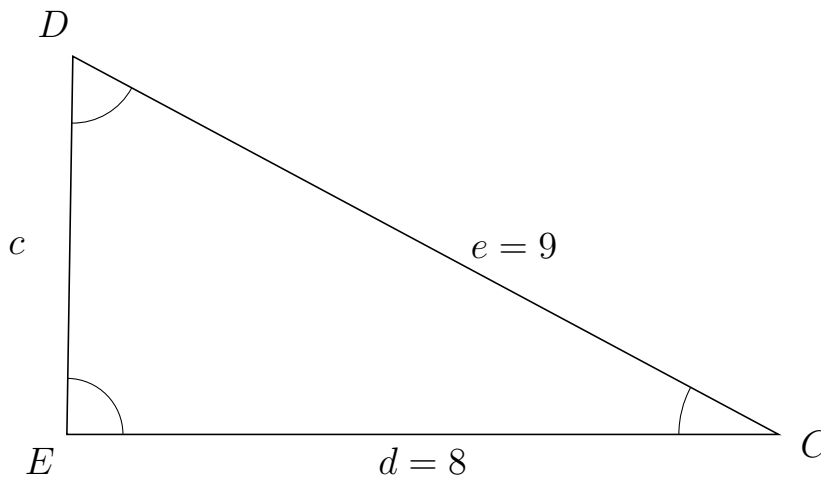
709 I trekant EDC er $e = 6$, $d = 7$ og arealet er 19. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 64.791$

710 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 8$ og arealet er 17. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 28.179$



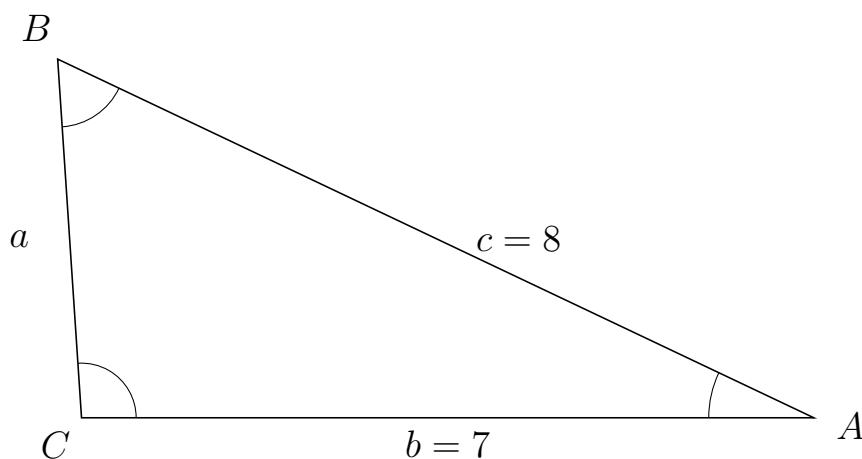
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



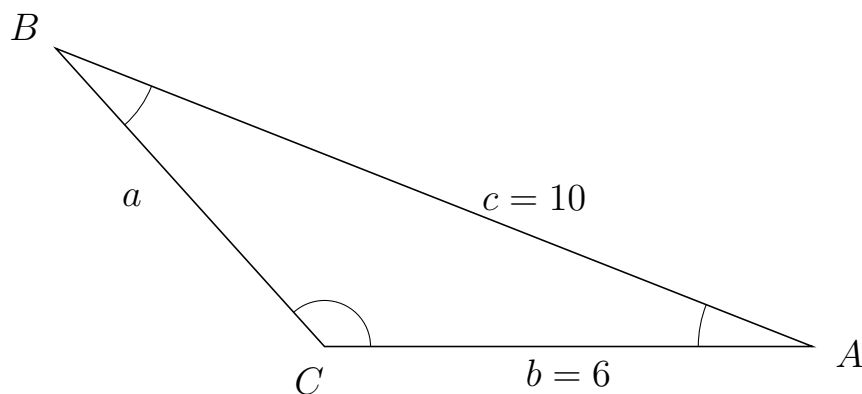
711 I trekant CBA er $c = 8$, $b = 7$ og arealet er 12. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 25.377$

712 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 6$ og arealet er 11. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 21.51$



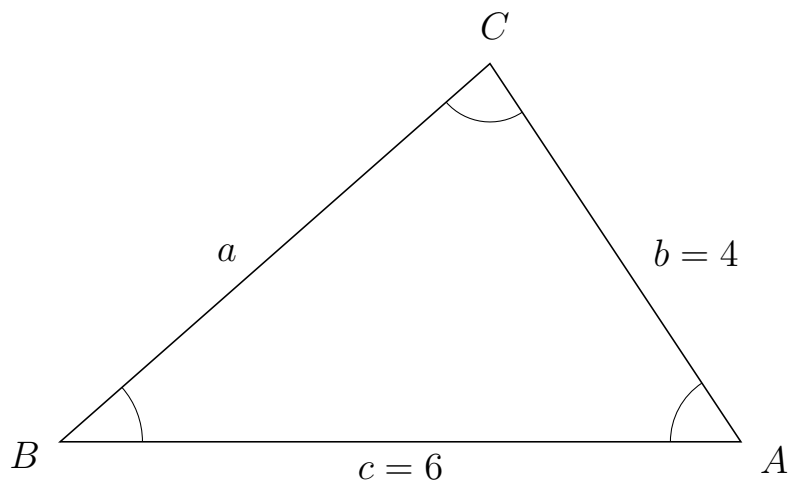
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



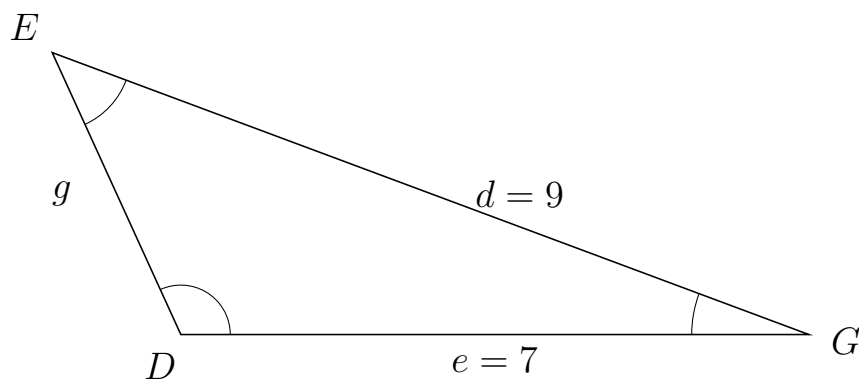
713 I trekant BCA er $b = 4$, $c = 6$ og arealet er 10. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 56.443$

714 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 7$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 20.439$



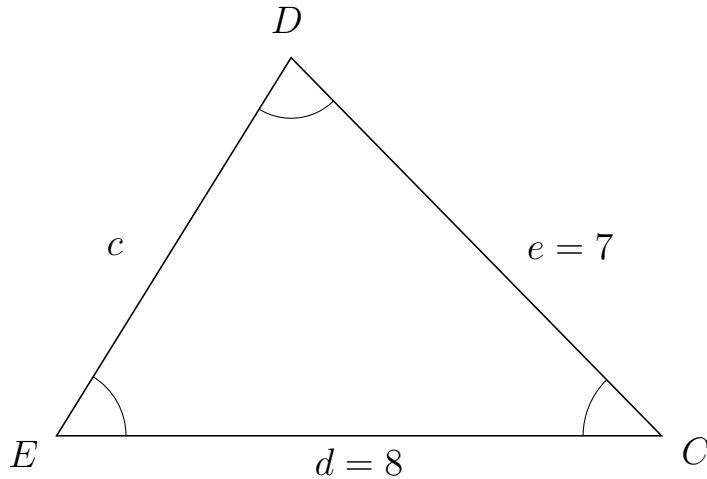
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



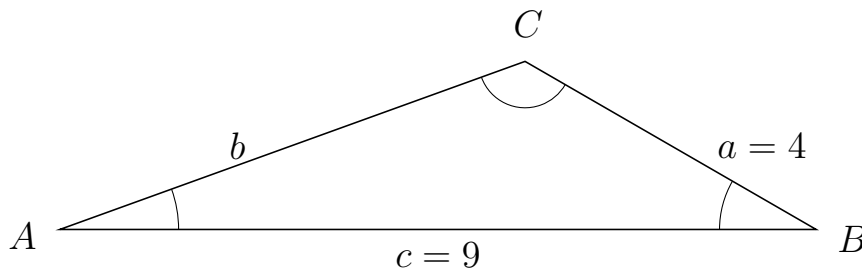
715 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 8$ og arealet er 20. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

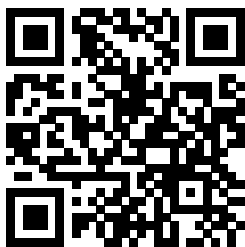
Vinkel $C = 45.585$

716 I trekant ACB er $a = 4$, $c = 9$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30$



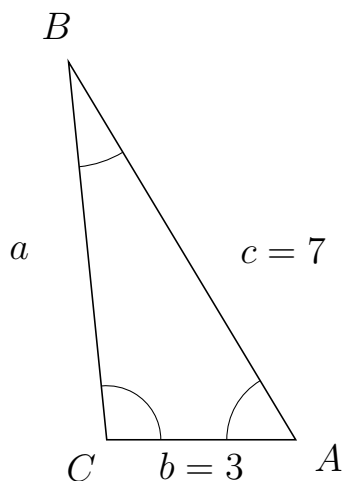
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



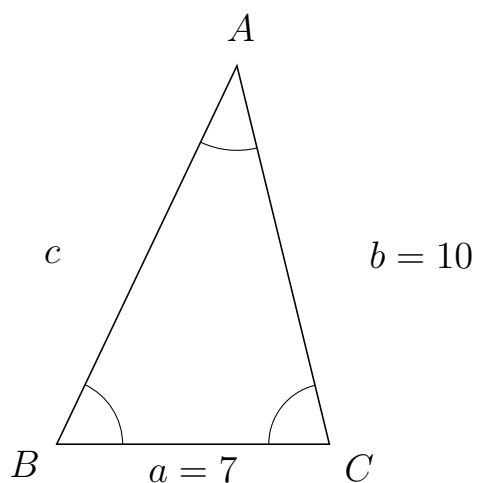
717 I trekant CBA er $c = 7$, $b = 3$ og arealet er 9. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

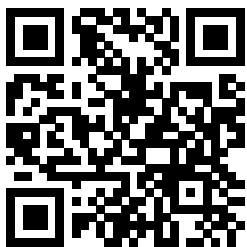
Vinkel $A = 58.997$

718 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 7$ og arealet er 34. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 76.271$



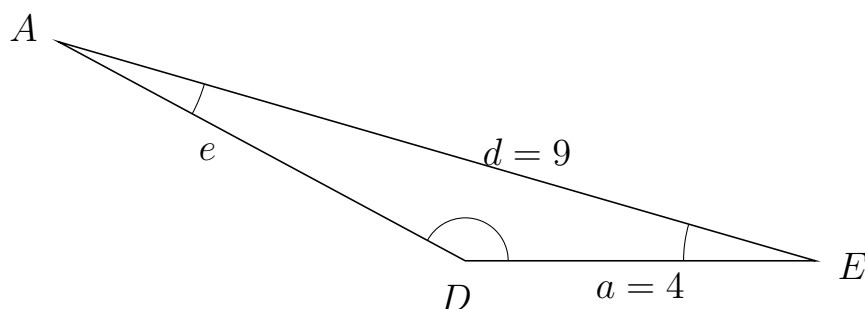
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



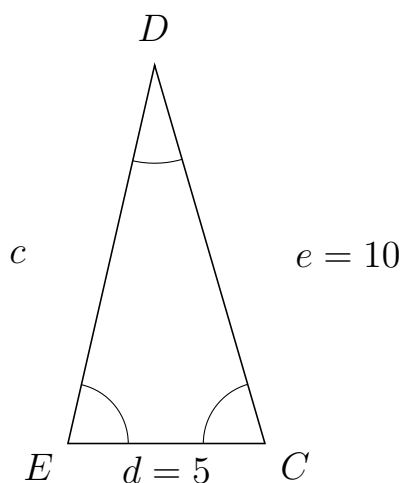
719 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 4$ og arealet er 5. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 16.128$

720 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 5$ og arealet er 24. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 73.74$



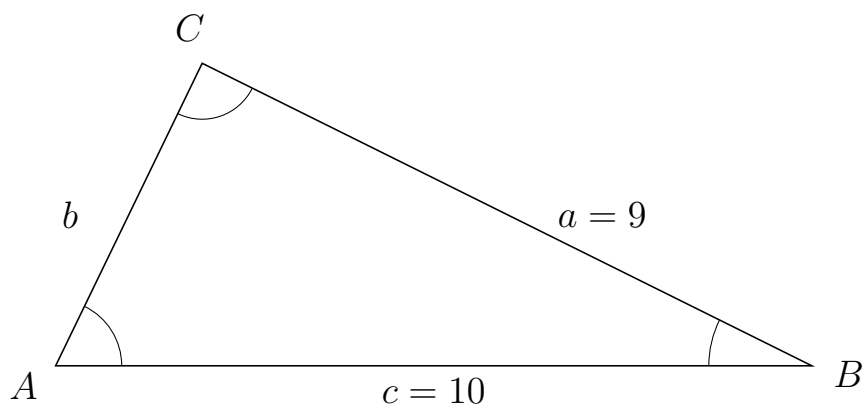
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



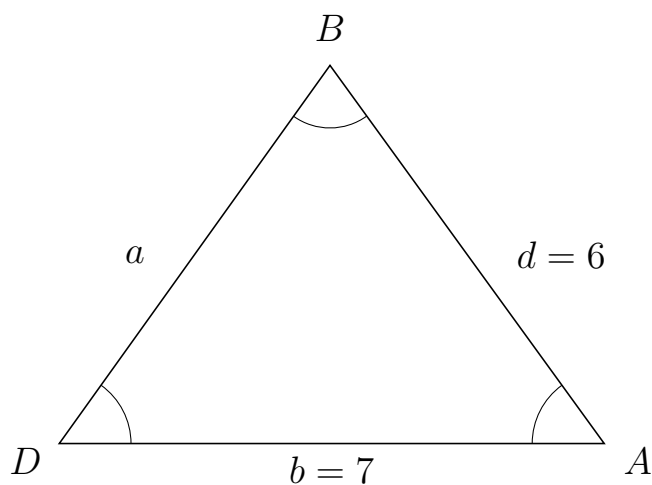
721 I trekant ACB er $a = 9$, $c = 10$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 26.388$

722 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 7$ og arealet er 17. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 54.049$



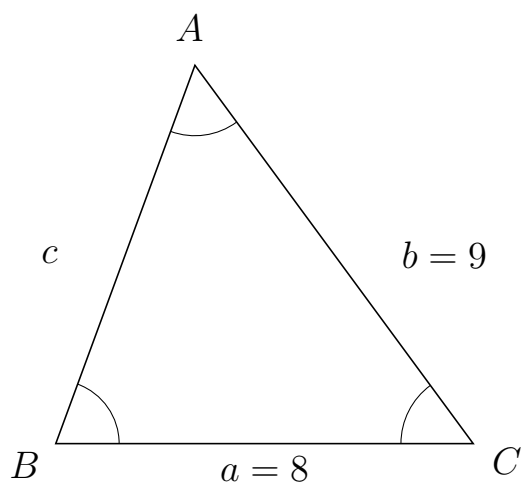
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



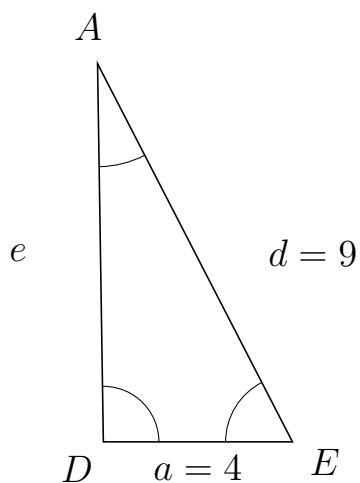
723 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 8$ og arealet er 29. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 53.664$

724 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 4$ og arealet er 16. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 62.734$



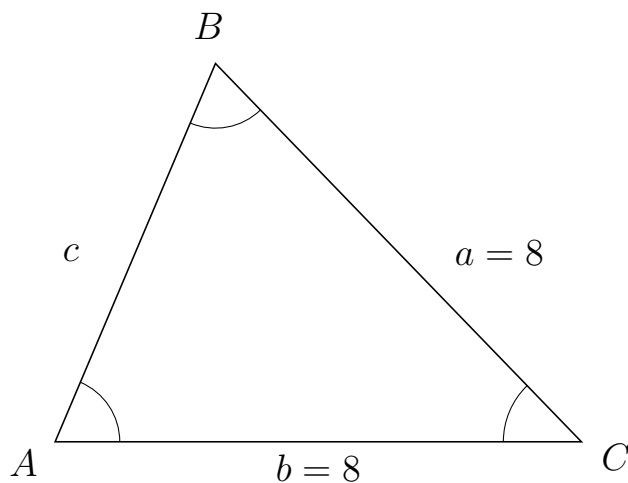
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



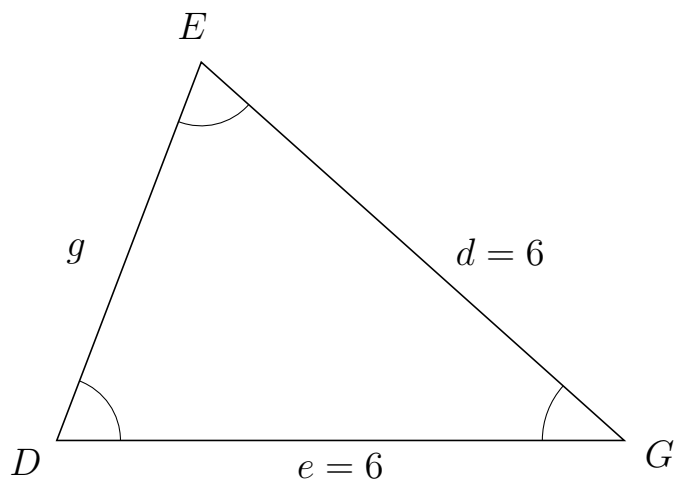
725 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 8$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

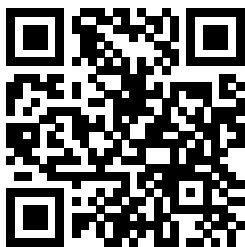
Vinkel $C = 45.951$

726 I trekant DEG er $d = 6$, $e = 6$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 41.81$



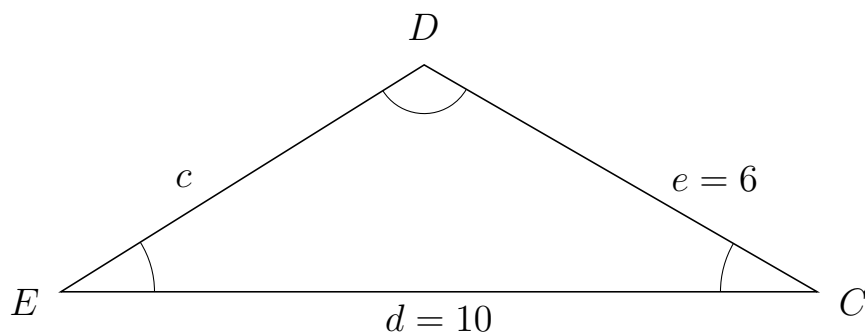
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



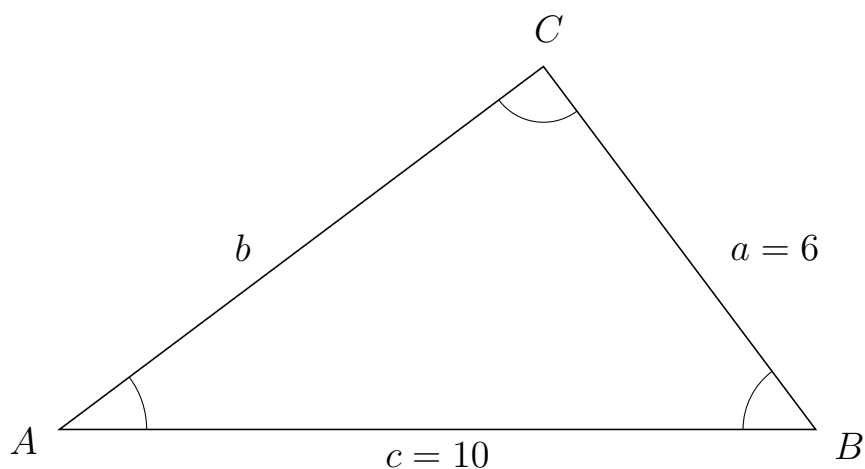
727 I trekant EDC er $e = 6$, $d = 10$ og arealet er 15. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 30$

728 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 10$ og arealet er 24. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 53.13$



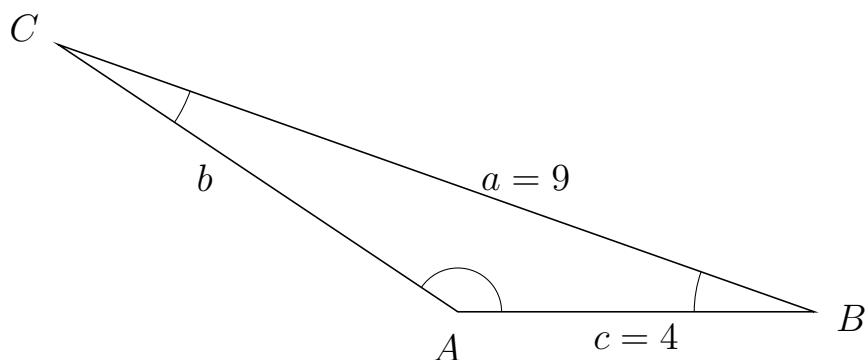
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



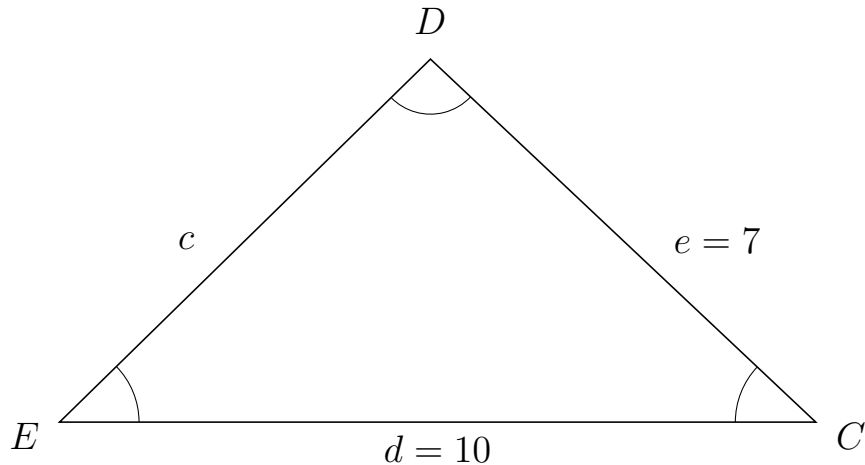
729 I trekant ACB er $a = 9$, $c = 4$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 19.471$

730 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 10$ og arealet er 24. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 43.292$



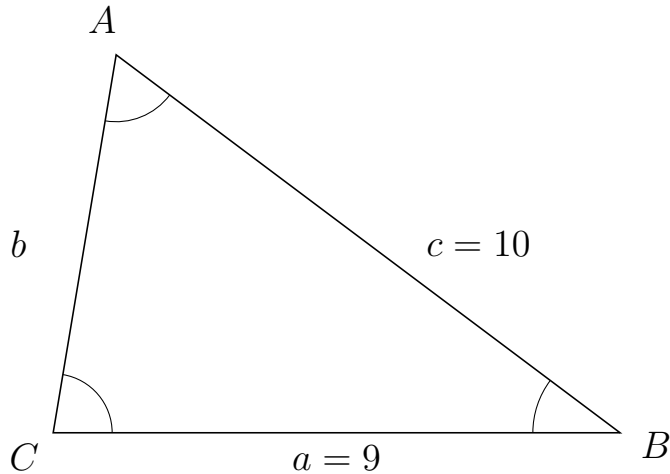
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



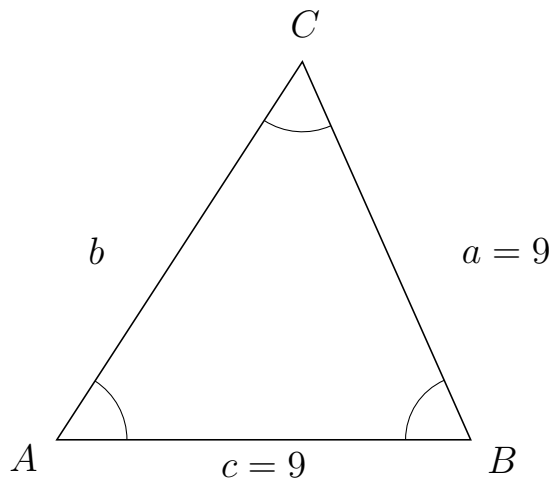
731 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 9$ og arealet er 27. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 36.87$

732 I trekant ACB er $a = 9$, $c = 9$ og arealet er 37. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 66.005$



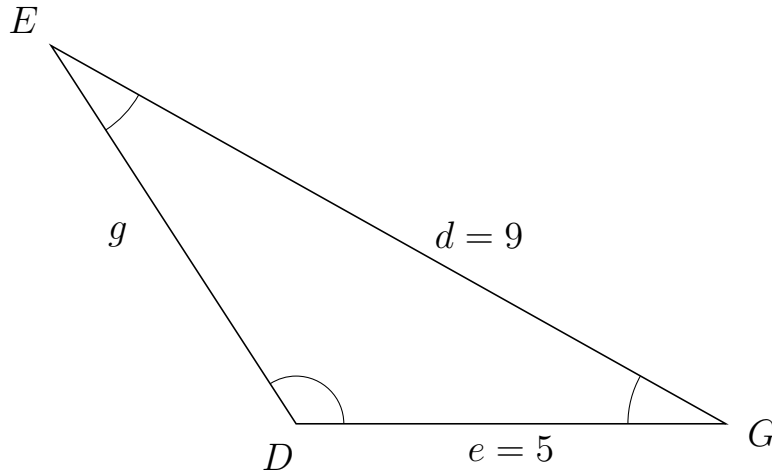
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



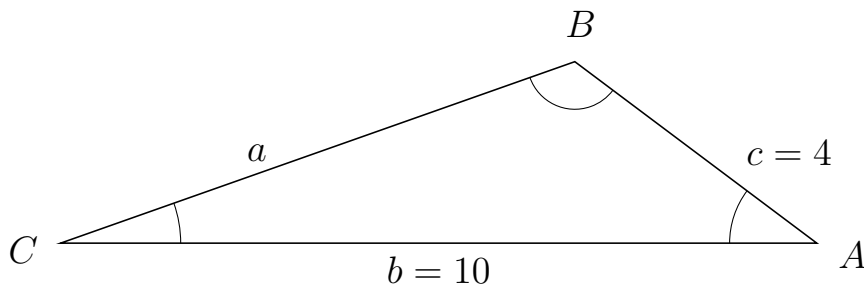
733 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 5$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

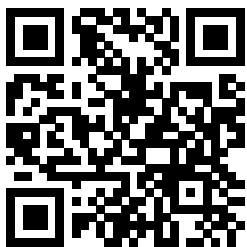
Vinkel $G = 29.268$

734 I trekant CBA er $c = 4$, $b = 10$ og arealet er 12. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 36.87$



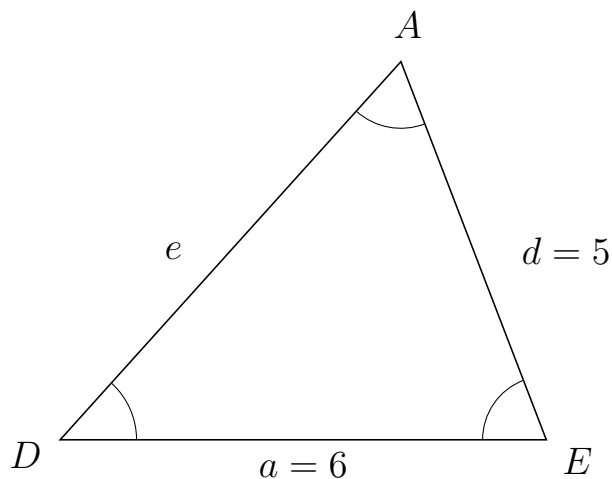
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



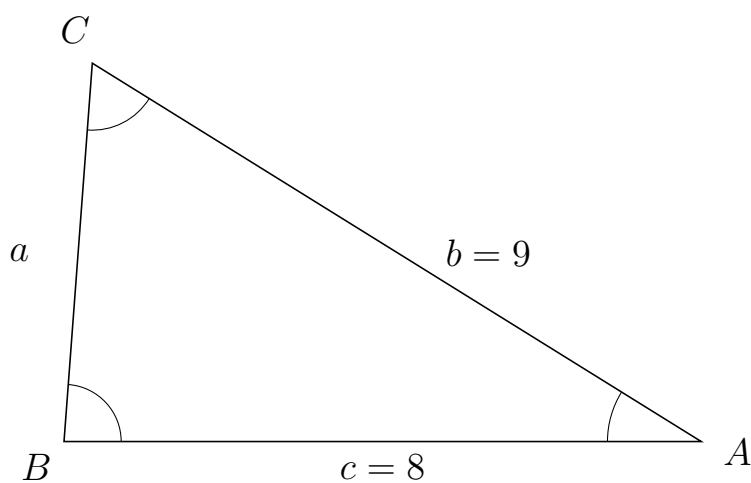
735 I trekant DAE er $d = 5$, $a = 6$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 68.961$

736 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 8$ og arealet er 19. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 31.855$



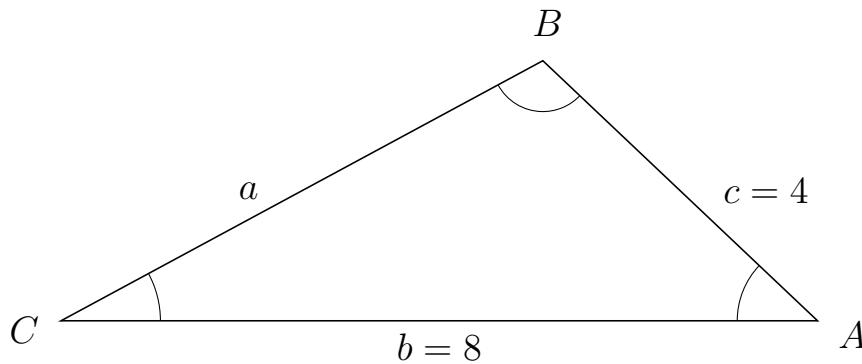
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



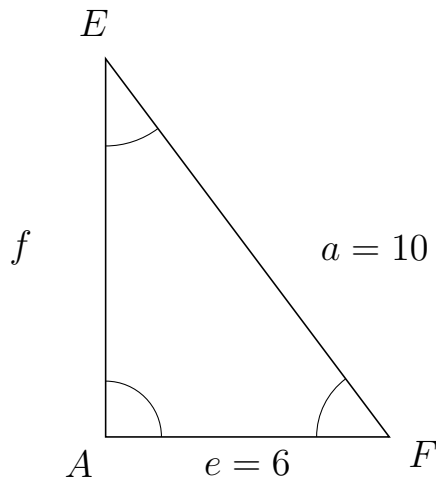
737 I trekant CBA er $c = 4$, $b = 8$ og arealet er 11. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 43.433$

738 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 6$ og arealet er 24. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 53.13$



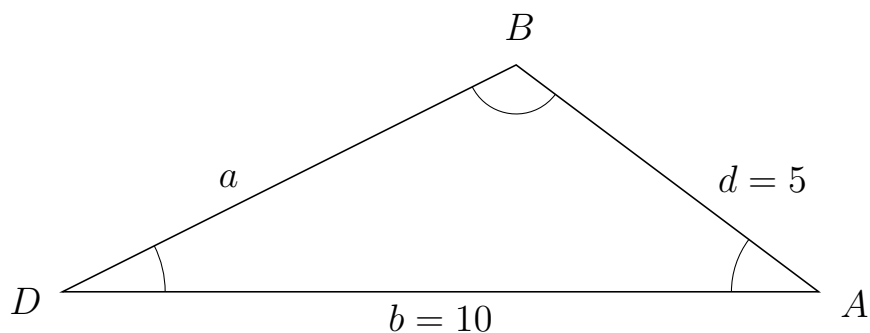
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



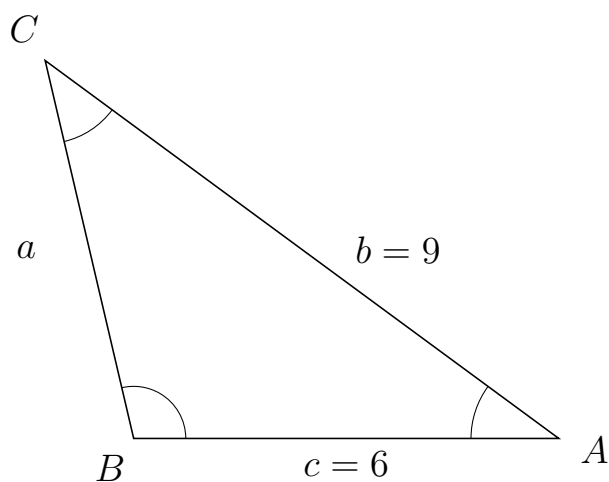
739 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 10$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 36.87$

740 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 6$ og arealet er 16. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 36.341$



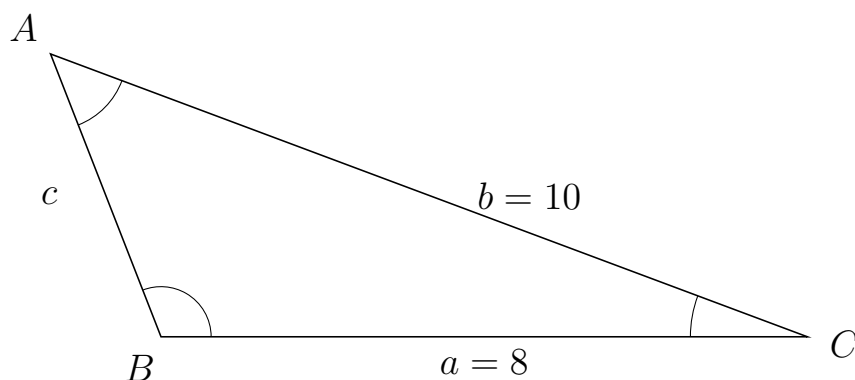
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



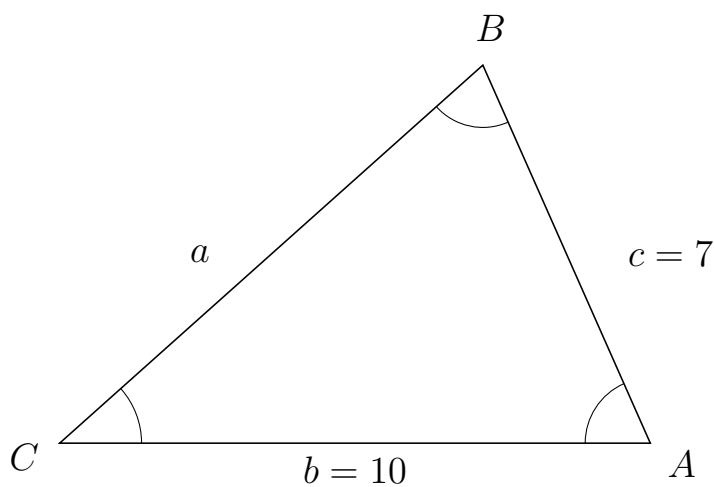
741 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 8$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 20.487$

742 I trekant CBA er $c = 7$, $b = 10$ og arealet er 32. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 66.104$



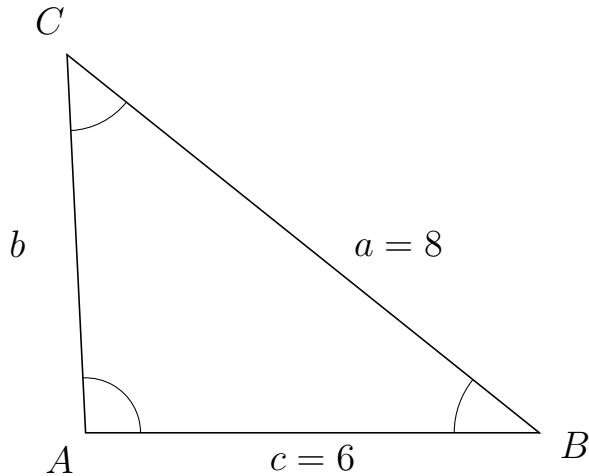
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



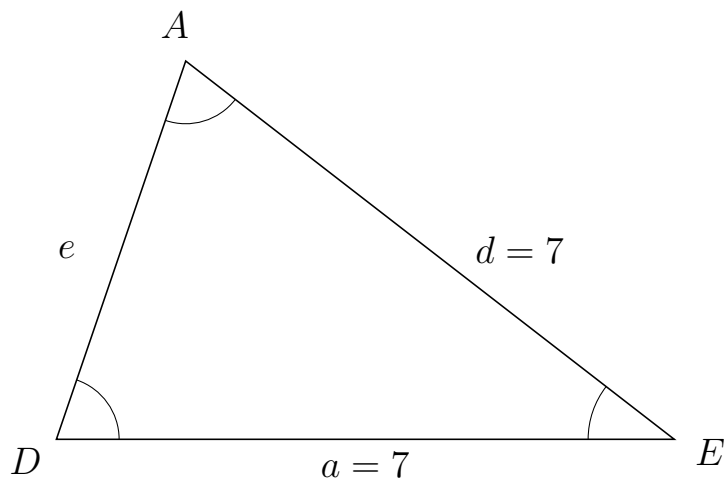
743 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 6$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 38.682$

744 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 7$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 37.752$



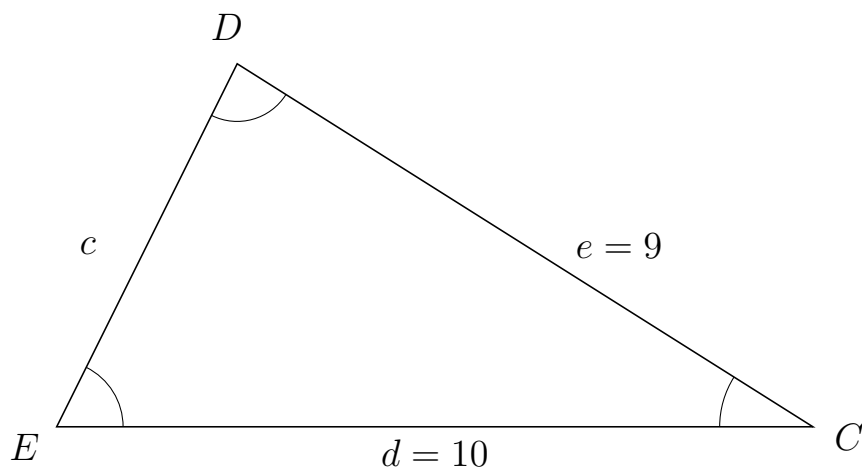
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



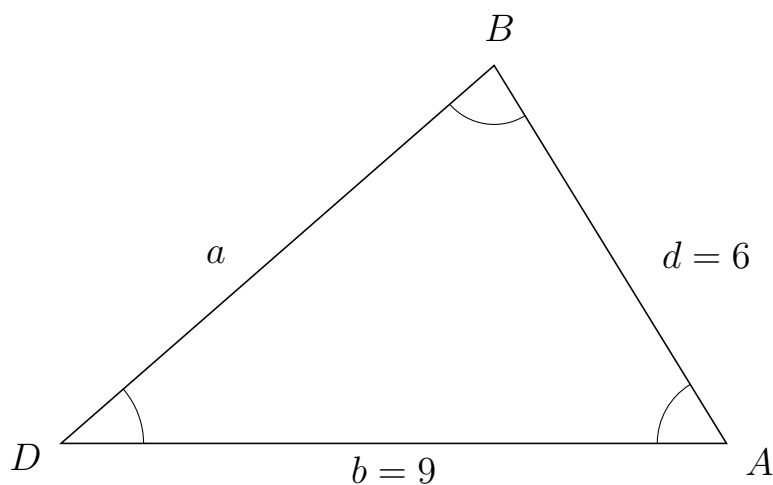
745 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 10$ og arealet er 24. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

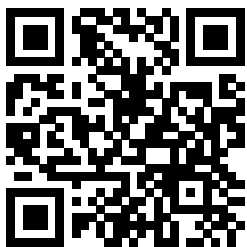
Vinkel $C = 32.231$

746 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 9$ og arealet er 23. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 58.414$



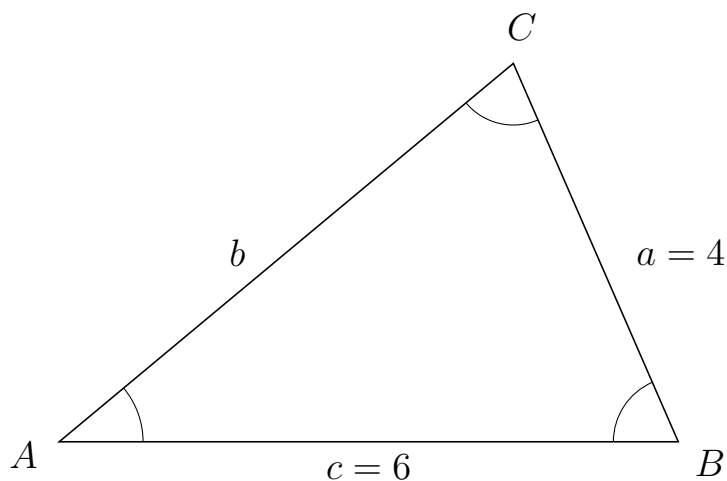
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



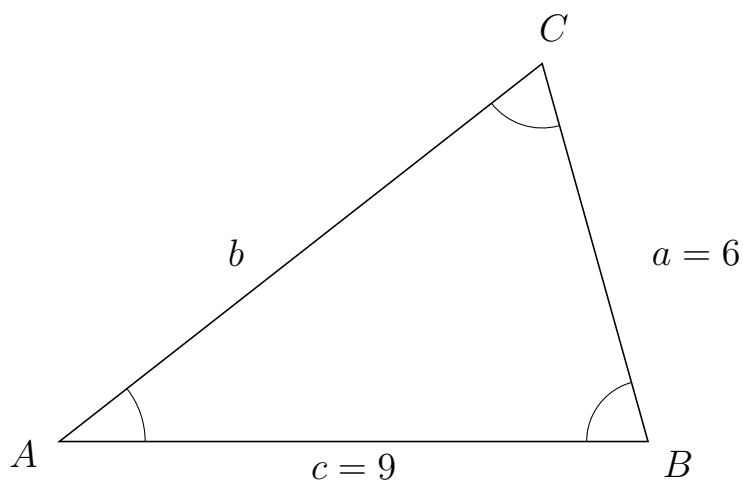
747 I trekant ACB er $a = 4$, $c = 6$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 66.444$

748 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 9$ og arealet er 26. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 74.358$



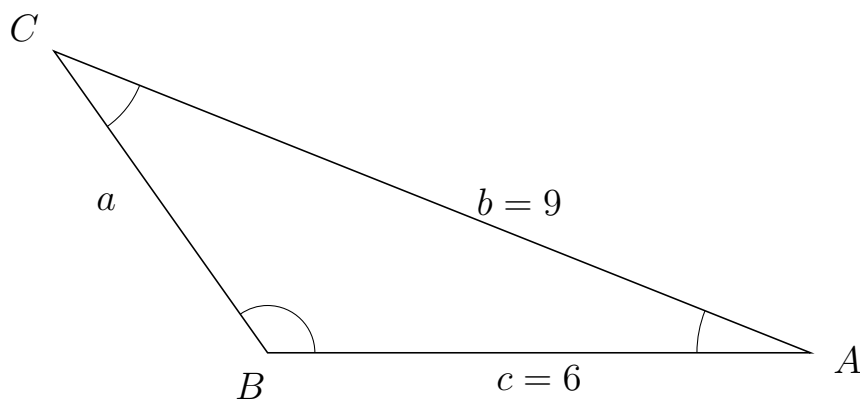
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



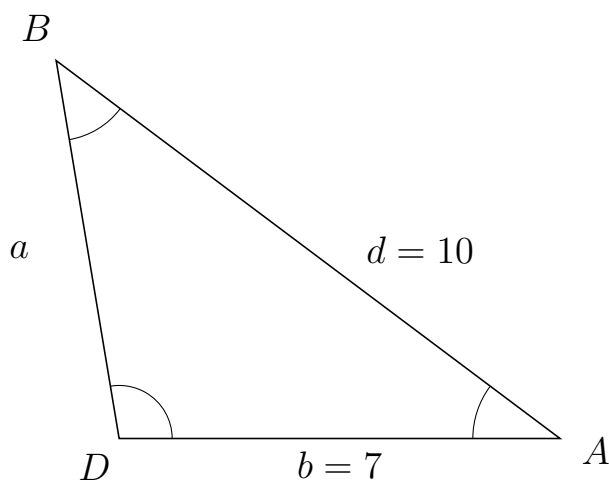
749 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 6$ og arealet er 10. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 21.738$

750 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 7$ og arealet er 21. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 36.87$



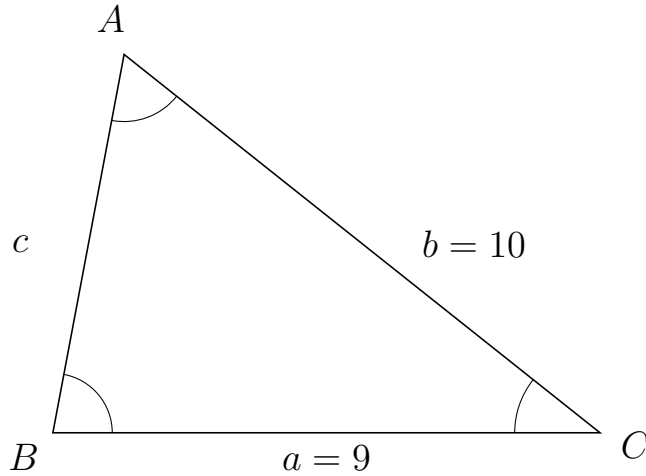
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



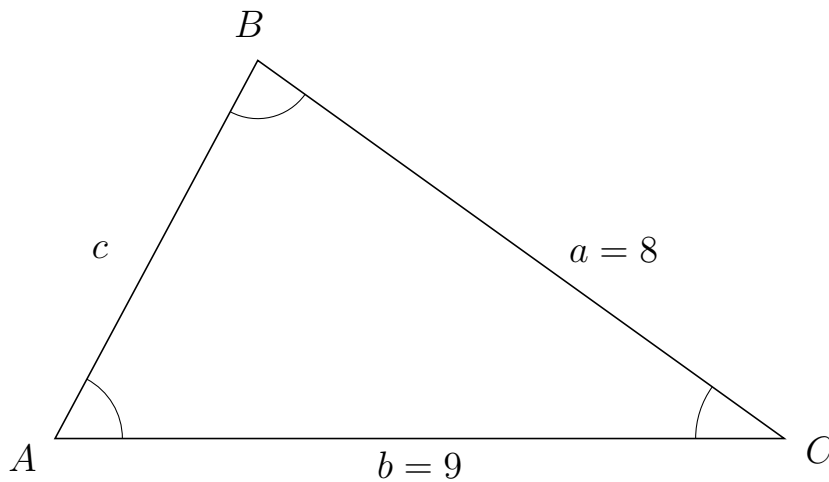
751 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 9$ og arealet er 28. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

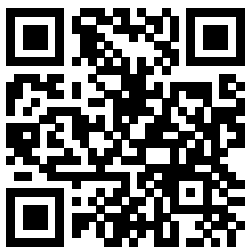
Vinkel $C = 38.479$

752 I trekant ABC er $a = 8$, $b = 9$ og arealet er 21. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 35.685$



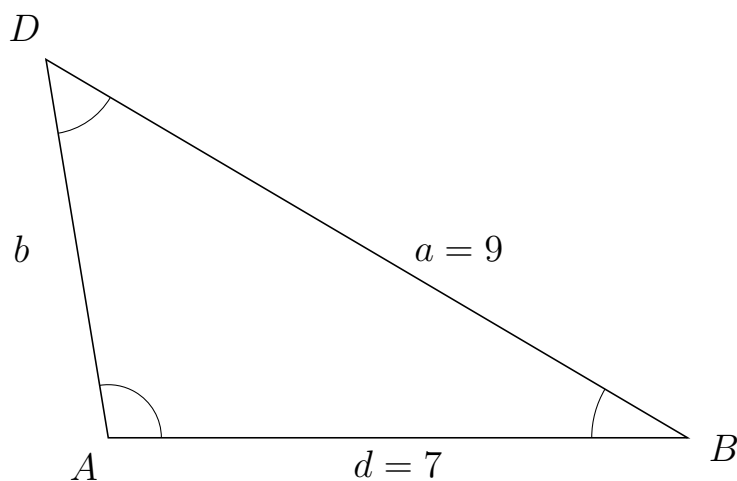
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



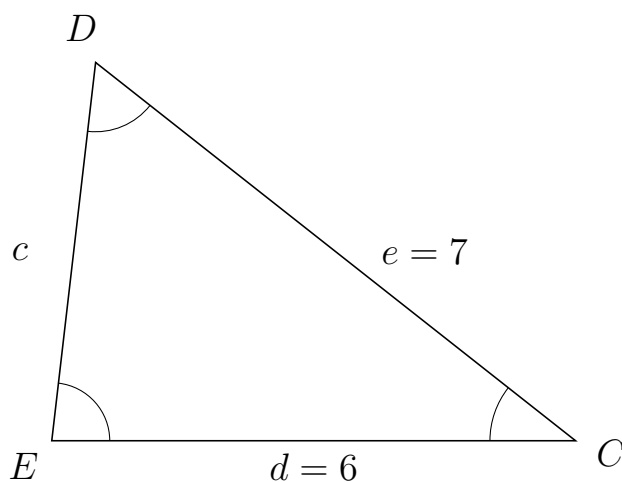
753 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 7$ og arealet er 16. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30.526$

754 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 6$ og arealet er 13. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 38.247$



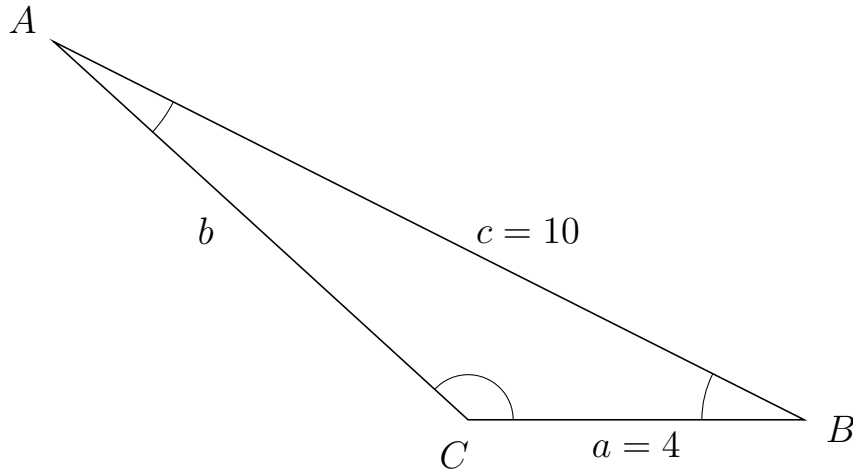
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



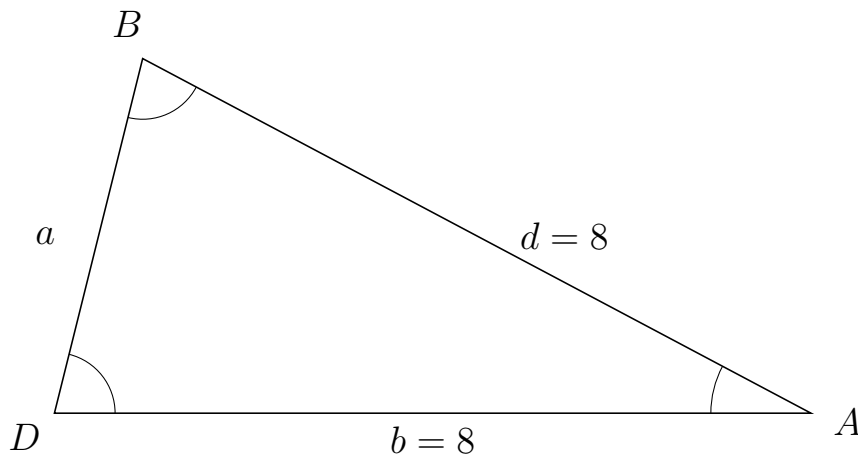
755 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 4$ og arealet er 9. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 26.744$

756 I trekant DBA er $d = 8$, $b = 8$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 27.953$



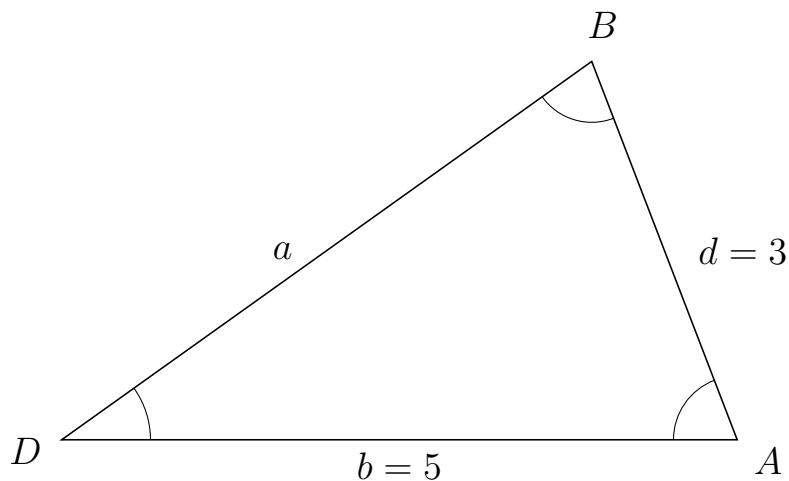
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



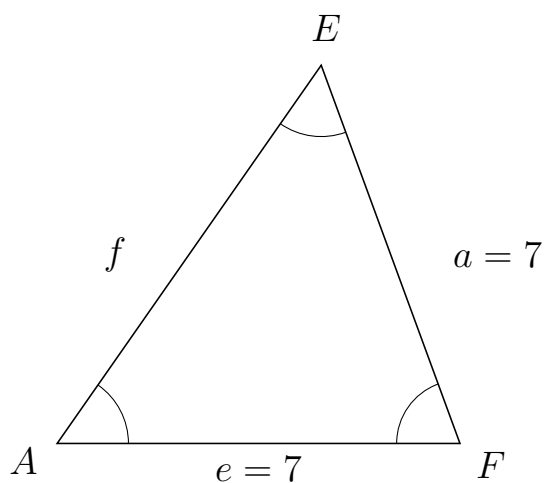
757 I trekant DBA er $d = 3$, $b = 5$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 68.961$

758 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 7$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 69.847$



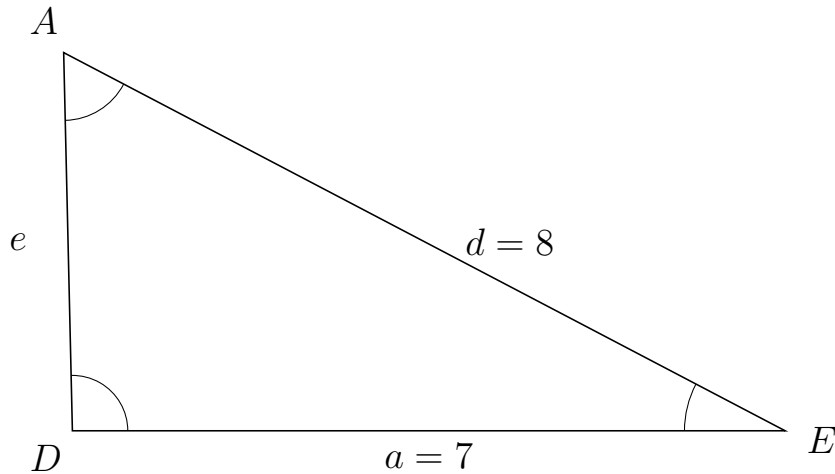
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



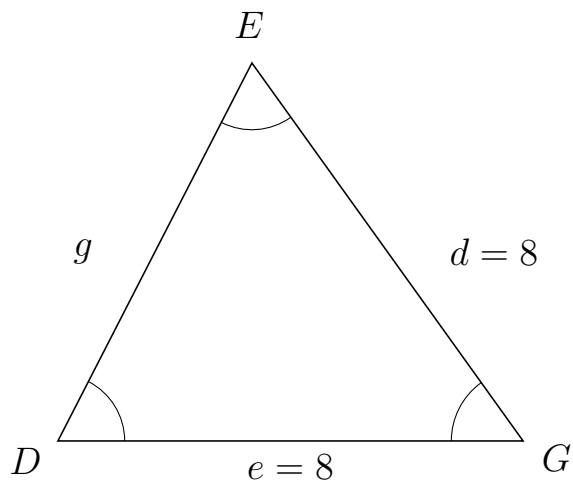
759 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 7$ og arealet er 13. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 27.664$

760 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 8$ og arealet er 26. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 54.341$



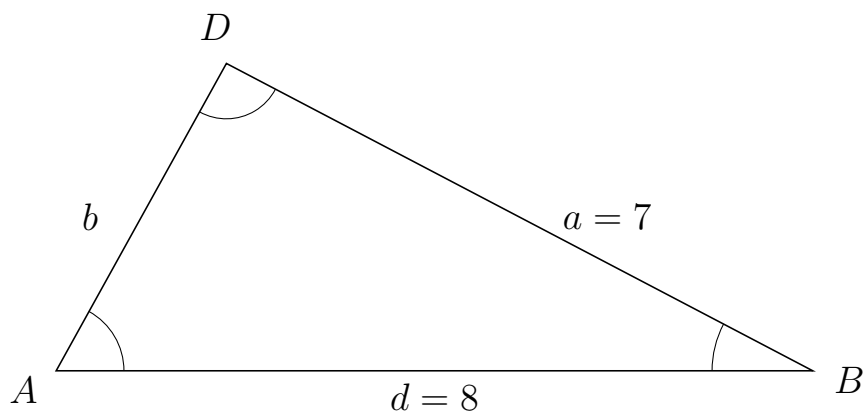
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



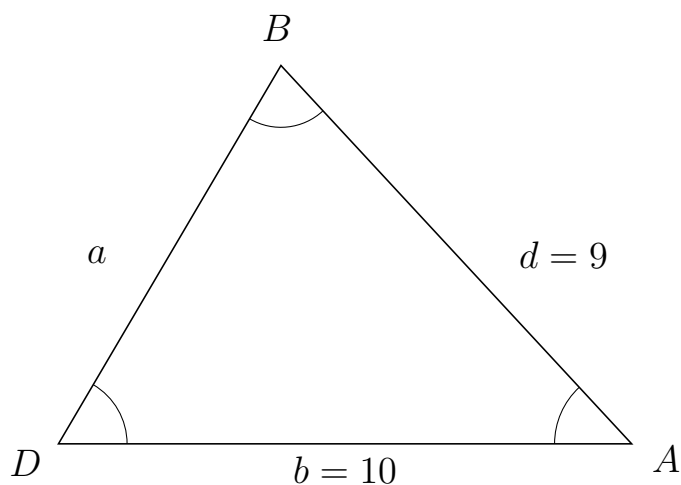
761 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 8$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

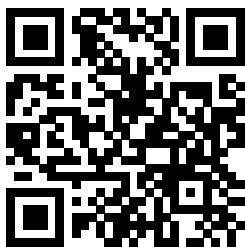
Vinkel $B = 27.664$

762 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 10$ og arealet er 33. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 47.167$



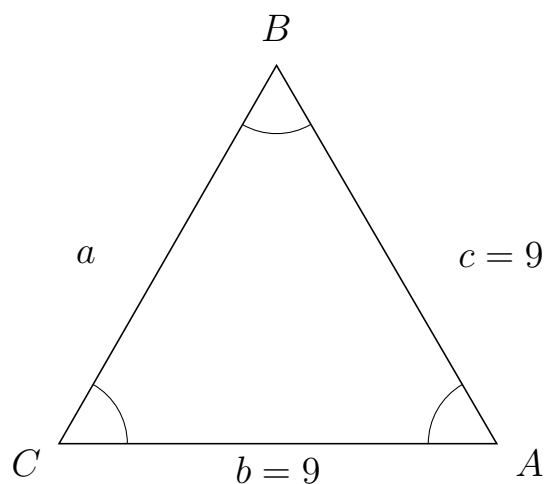
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



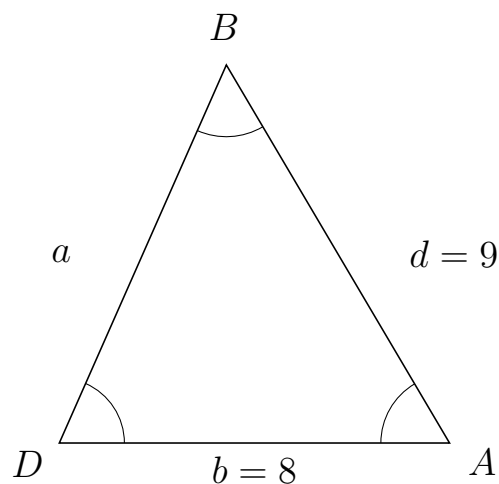
763 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 9$ og arealet er 35. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

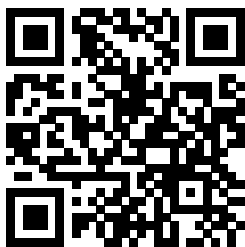
Vinkel $A = 59.791$

764 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 8$ og arealet er 31. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 59.442$



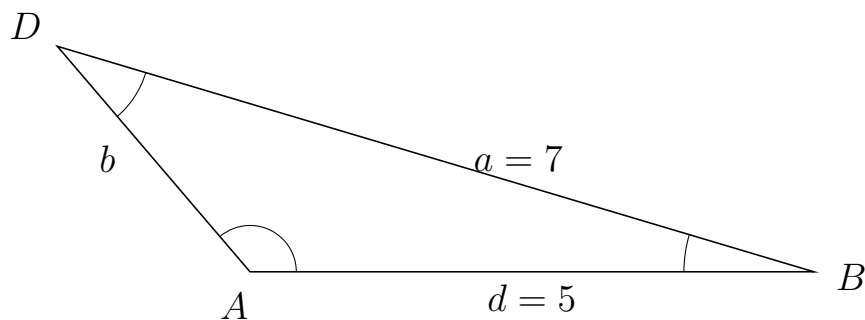
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



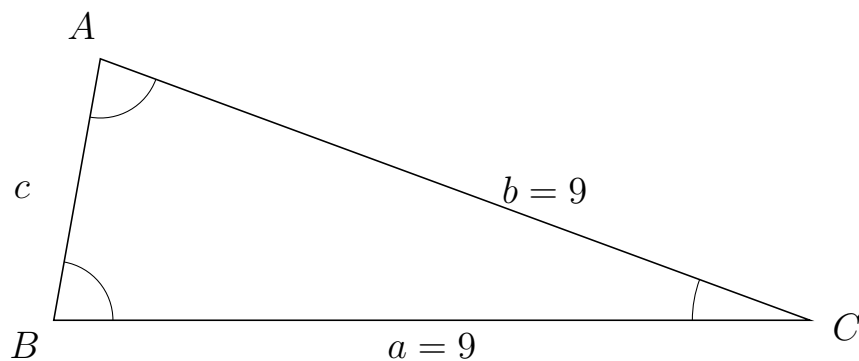
765 I trekant ADB er $a = 7$, $d = 5$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

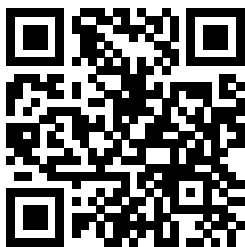
Vinkel $B = 16.602$

766 I trekant BAC er $b = 9$, $a = 9$ og arealet er 14. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 20.223$



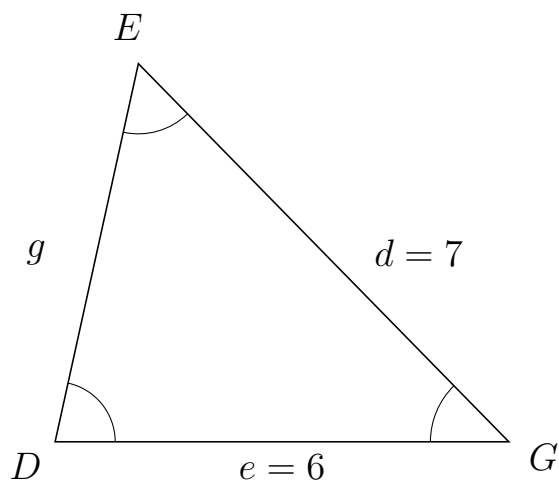
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



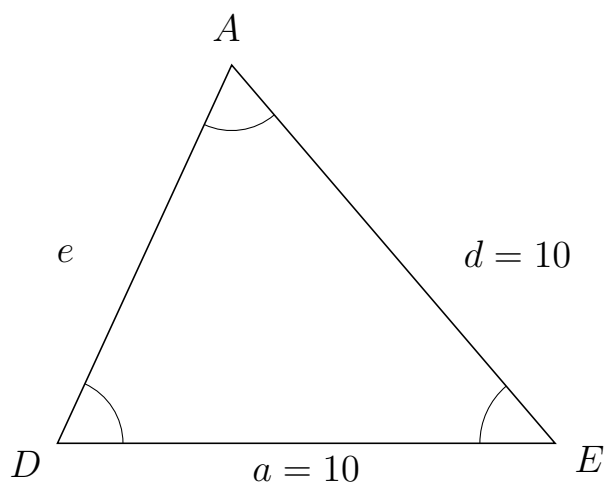
767 I trekant DEG er $d = 7$, $e = 6$ og arealet er 15. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 45.585$

768 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 10$ og arealet er 38. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 49.464$



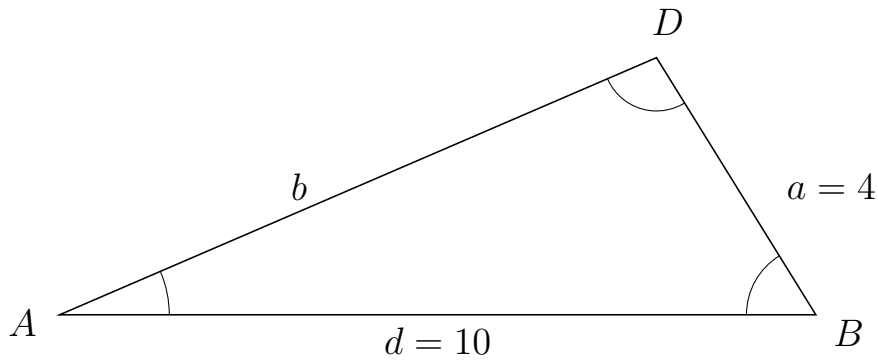
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



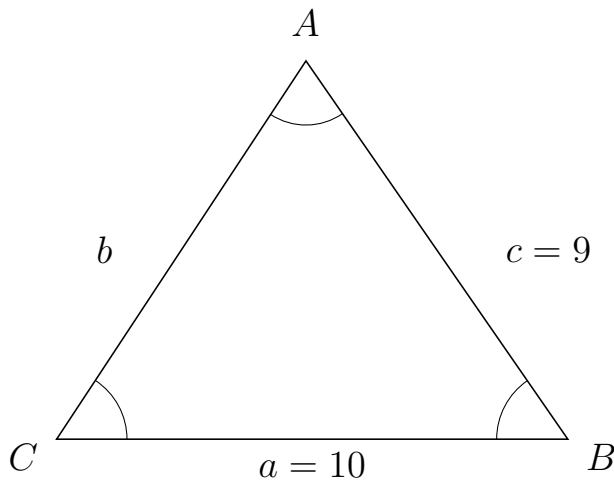
769 I trekant ADB er $a = 4$, $d = 10$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 58.212$

770 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 10$ og arealet er 37. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 55.308$



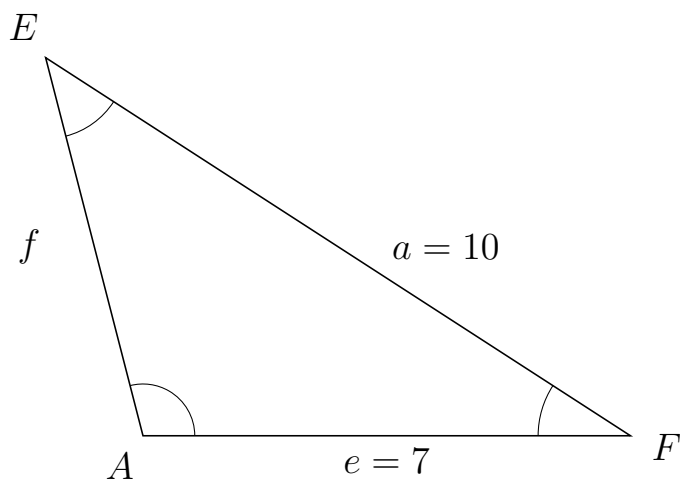
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



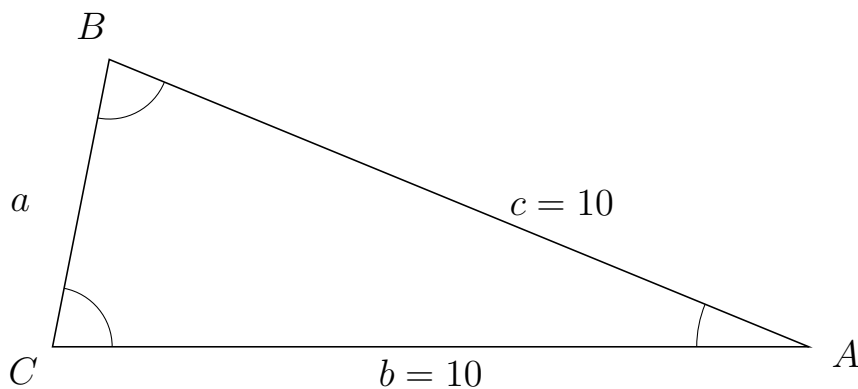
771 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 7$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 32.878$

772 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 10$ og arealet er 19. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 22.334$



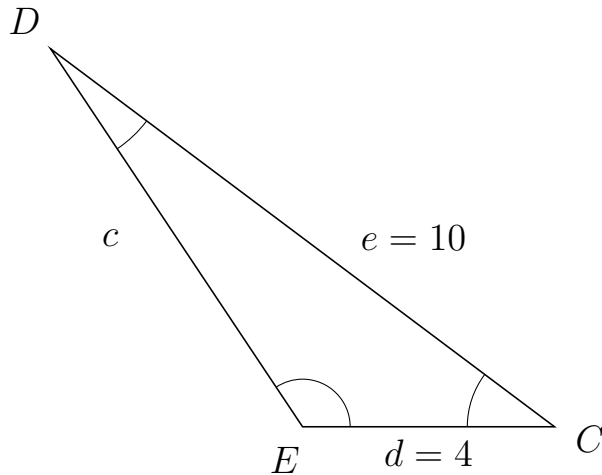
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



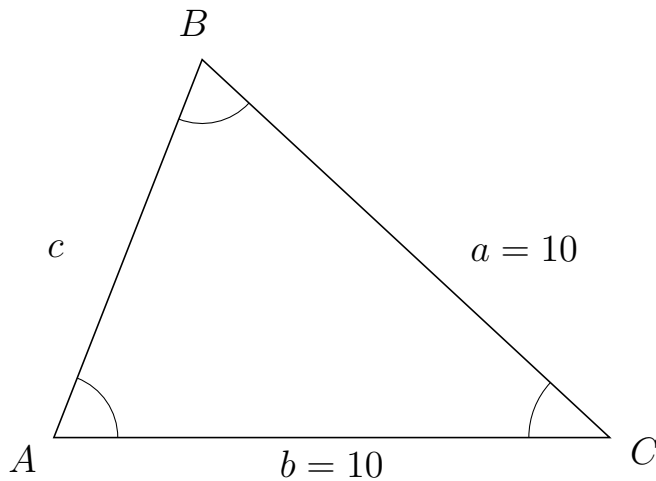
773 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 4$ og arealet er 12. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 36.87$

774 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 10$ og arealet er 34. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 42.844$



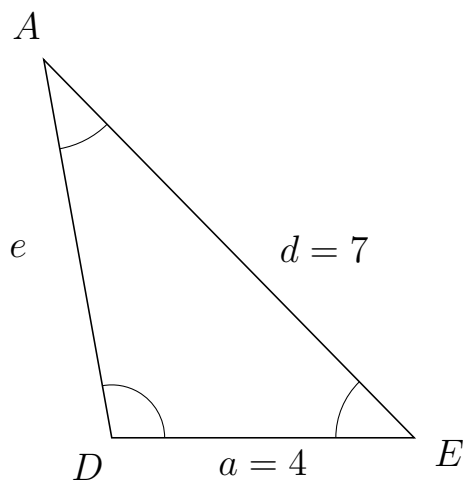
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



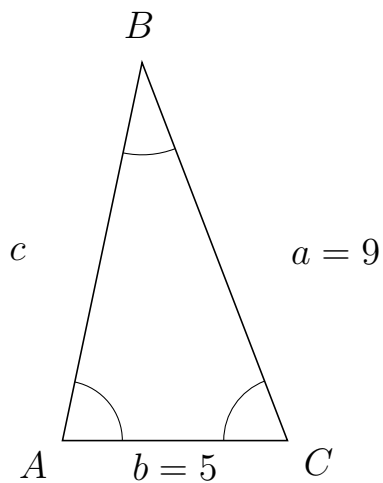
775 I trekant DAE er $d = 7$, $a = 4$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 45.585$

776 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 5$ og arealet er 21. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 68.961$



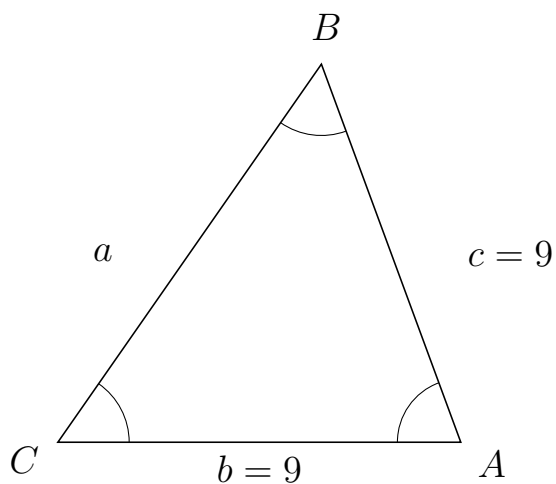
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



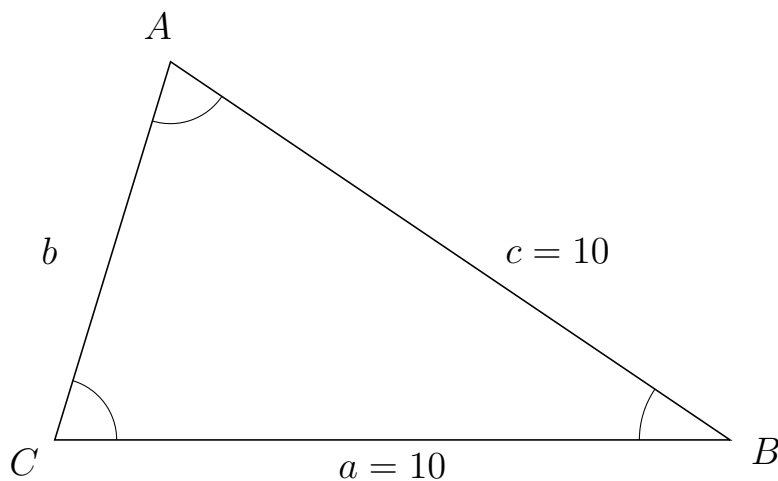
777 I trekant CBA er $c = 9$, $b = 9$ og arealet er 38. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

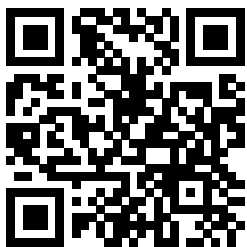
Vinkel $A = 69.763$

778 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 10$ og arealet er 28. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.056$



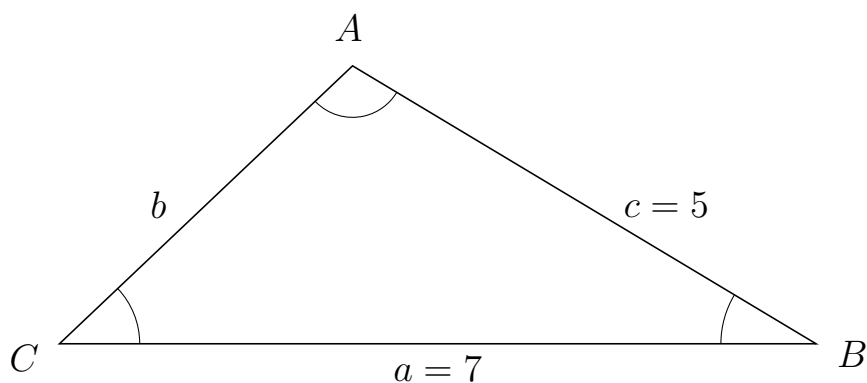
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



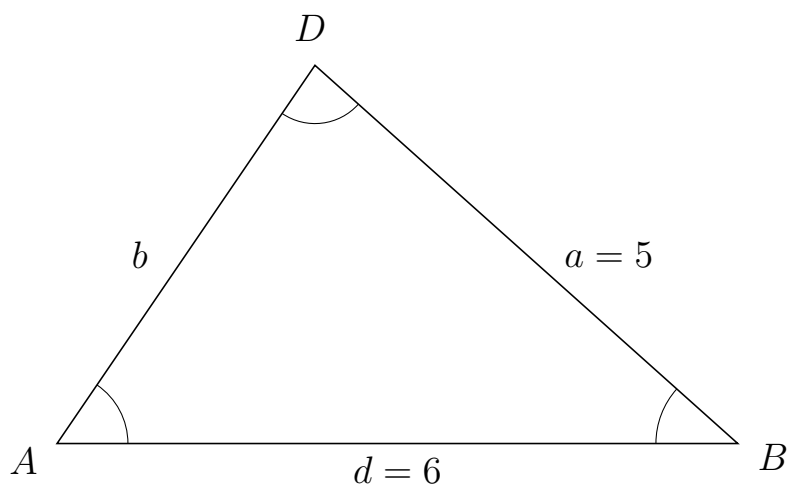
779 I trekant CAB er $c = 5$, $a = 7$ og arealet er 9. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

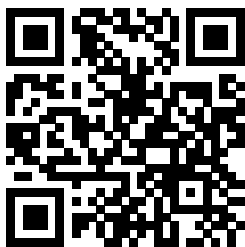
Vinkel $B = 30.95$

780 I trekant ADB er $a = 5$, $d = 6$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$



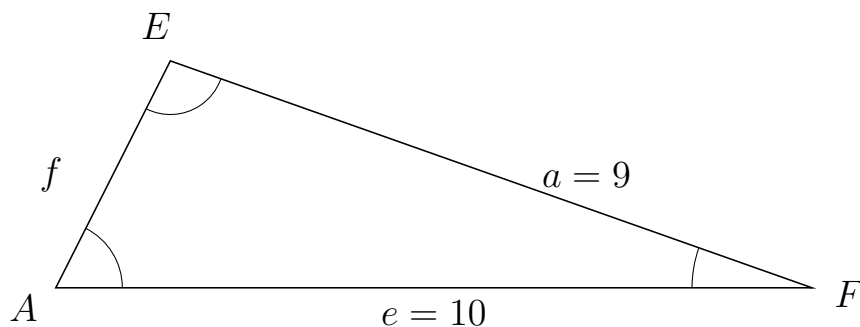
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



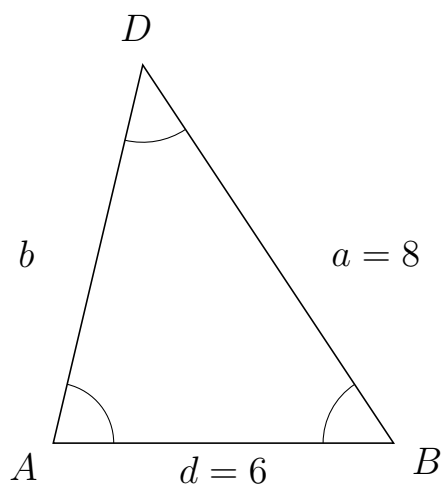
781 I trekant AEF er $a = 9$, $e = 10$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 19.471$

782 I trekant ADB er $a = 8$, $d = 6$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 56.443$



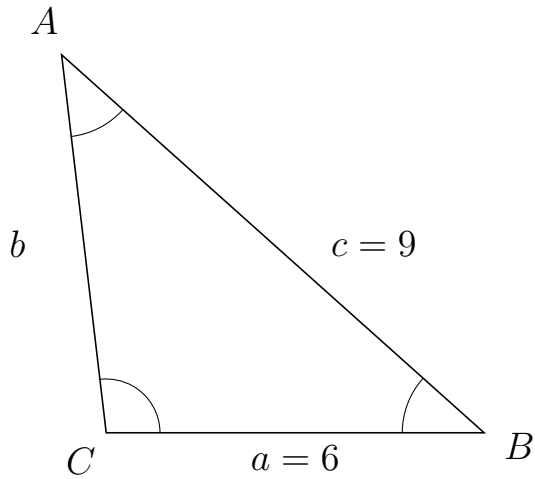
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



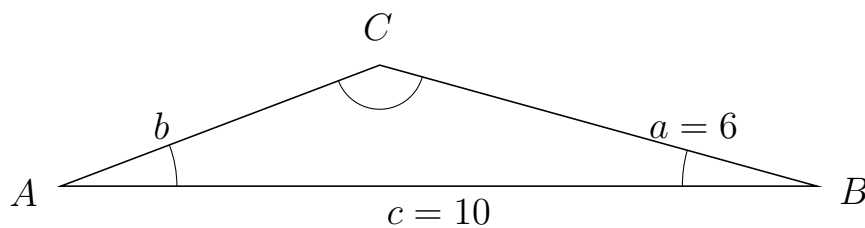
783 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 6$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$

784 I trekant ACB er $a = 6$, $c = 10$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 15.466$



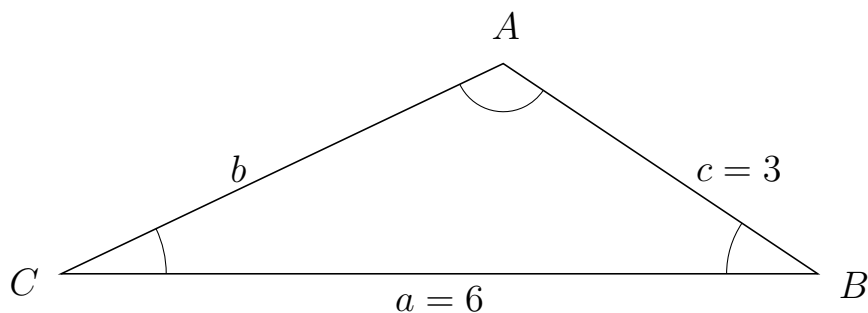
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



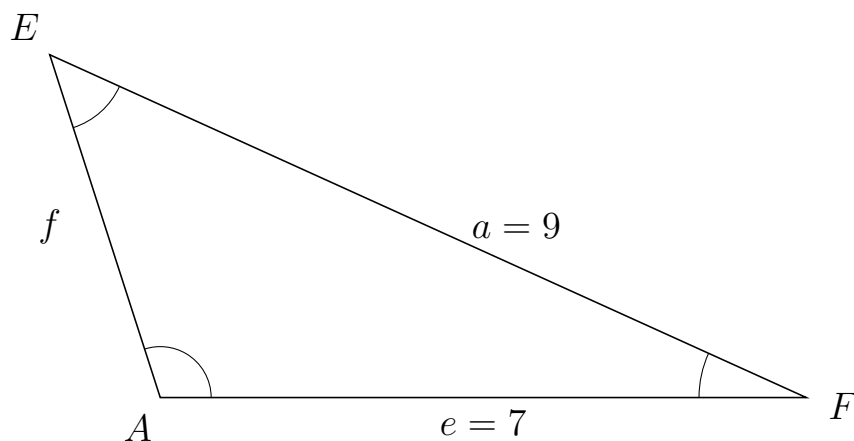
785 I trekant CAB er $c = 3$, $a = 6$ og arealet er 5. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

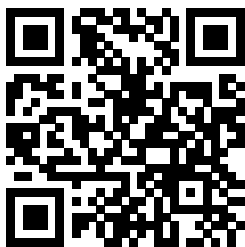
Vinkel $B = 33.749$

786 I trekant AEF er $a = 9$, $e = 7$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 24.374$



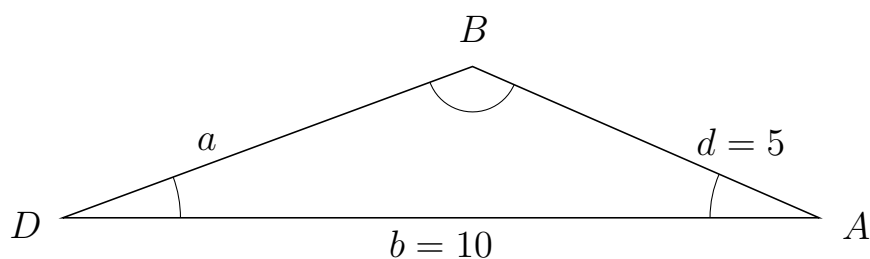
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



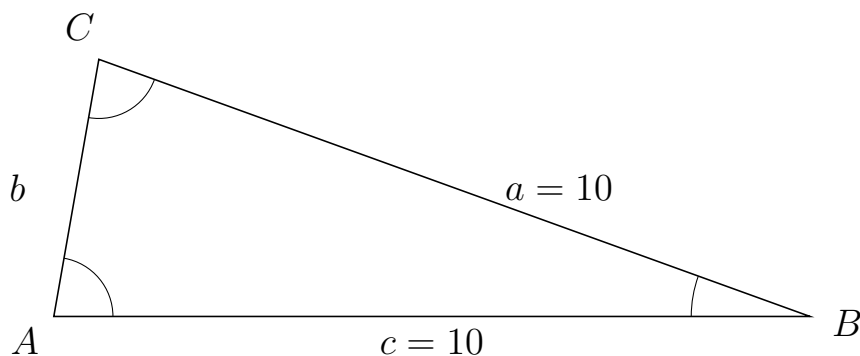
787 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 10$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

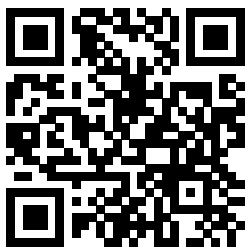
Vinkel $A = 23.578$

788 I trekant ACB er $a = 10$, $c = 10$ og arealet er 17. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 19.877$



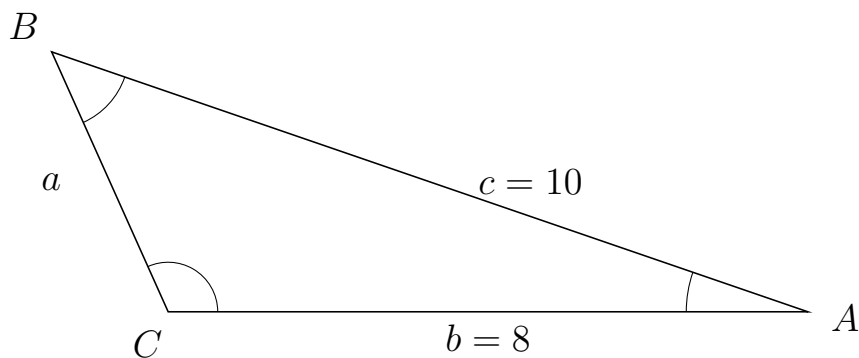
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



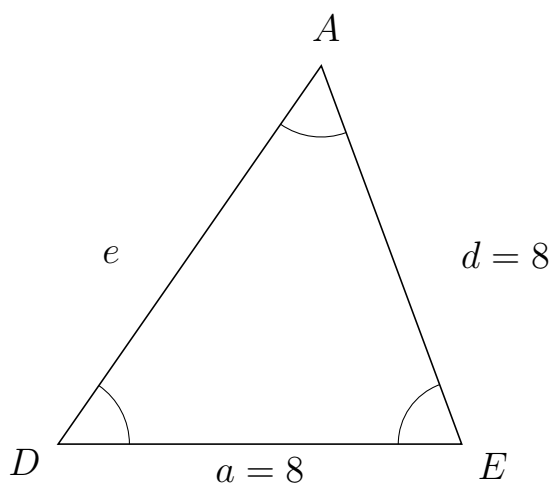
789 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 8$ og arealet er 13. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 18.966$

790 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 8$ og arealet er 30. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 69.636$



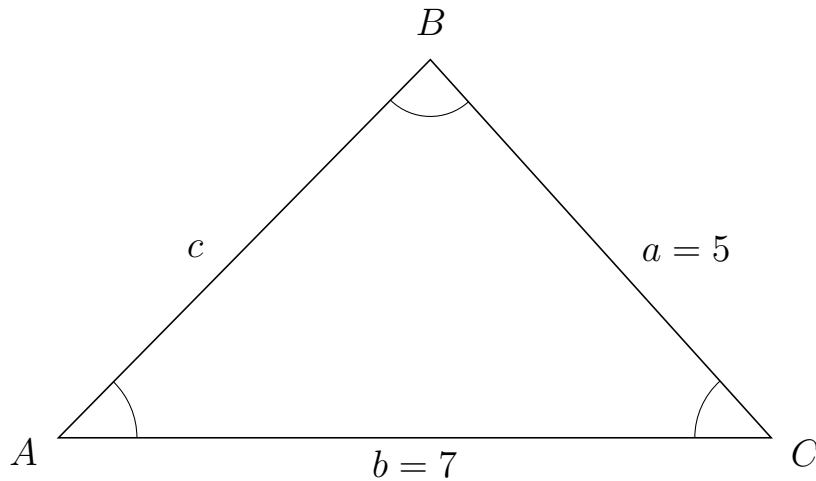
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



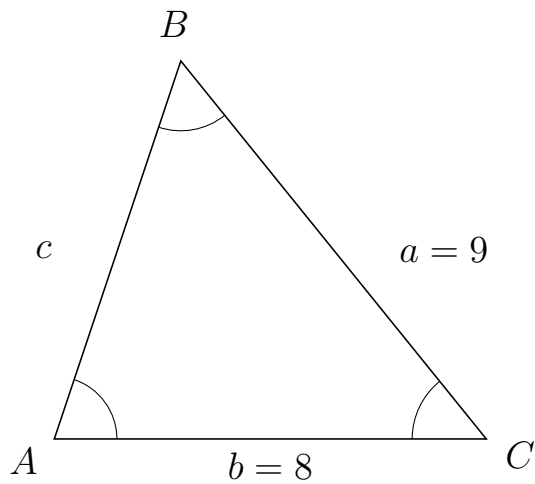
791 I trekant ABC er $a = 5$, $b = 7$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 47.975$

792 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 8$ og arealet er 28. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 51.058$



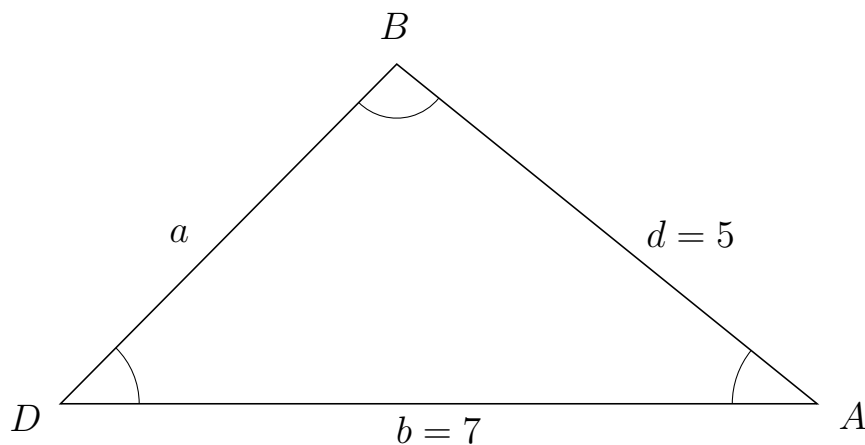
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



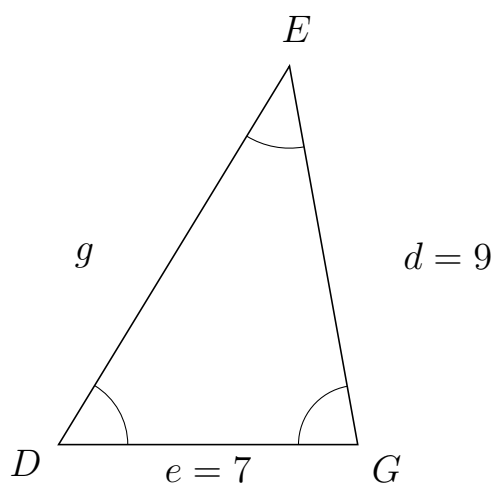
793 I trekant DBA er $d = 5$, $b = 7$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 38.945$

794 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 7$ og arealet er 31. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 79.778$



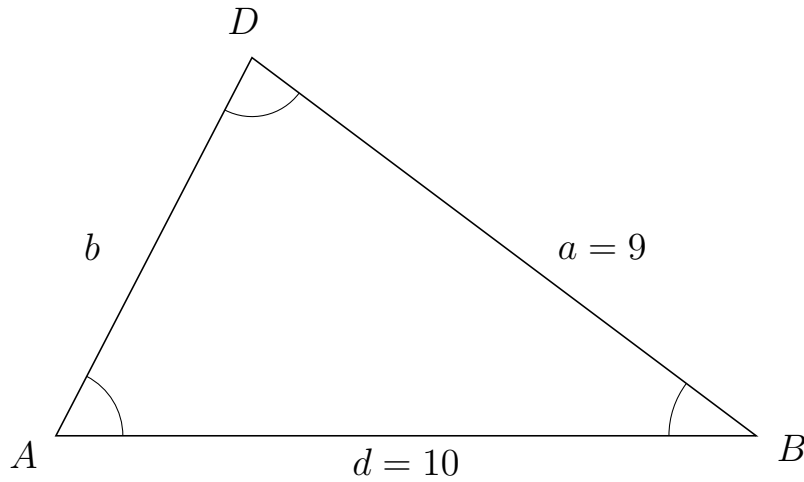
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



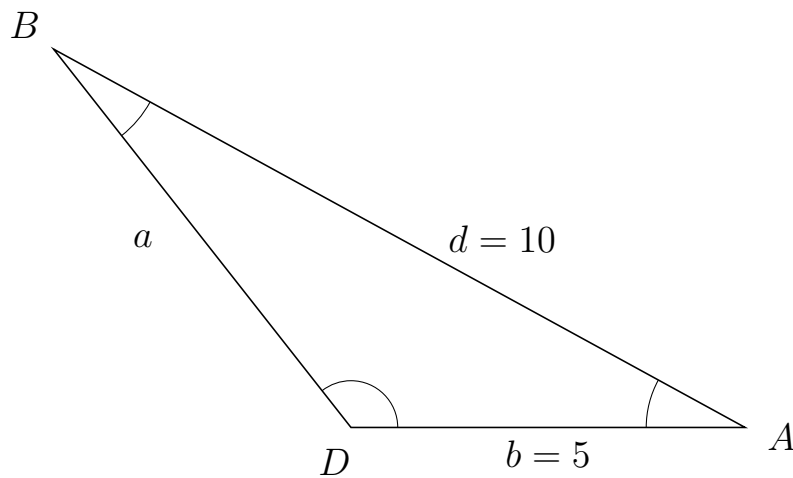
795 I trekant ADB er $a = 9$, $d = 10$ og arealet er 27. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 36.87$

796 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 5$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 28.685$



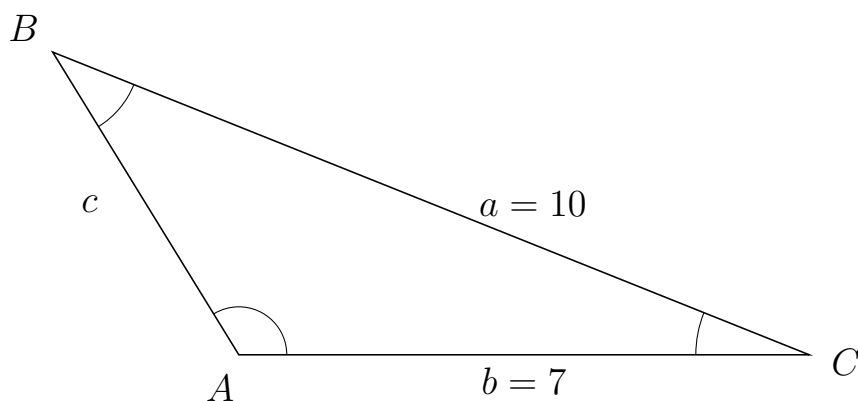
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



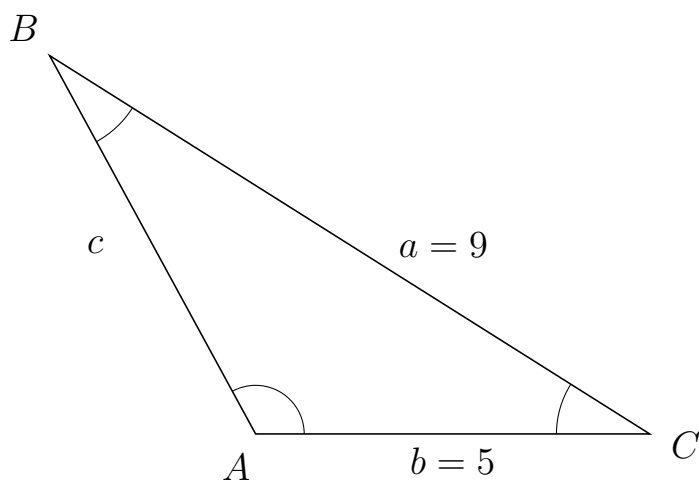
797 I trekant ABC er $a = 10$, $b = 7$ og arealet er 13. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 21.804$

798 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 5$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 32.231$



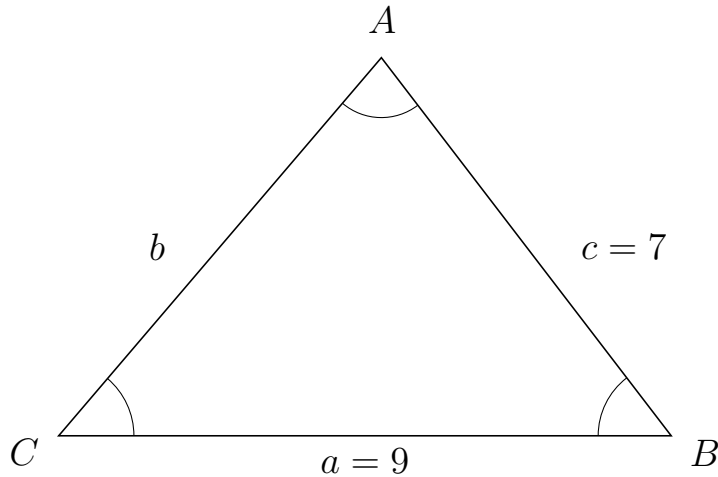
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



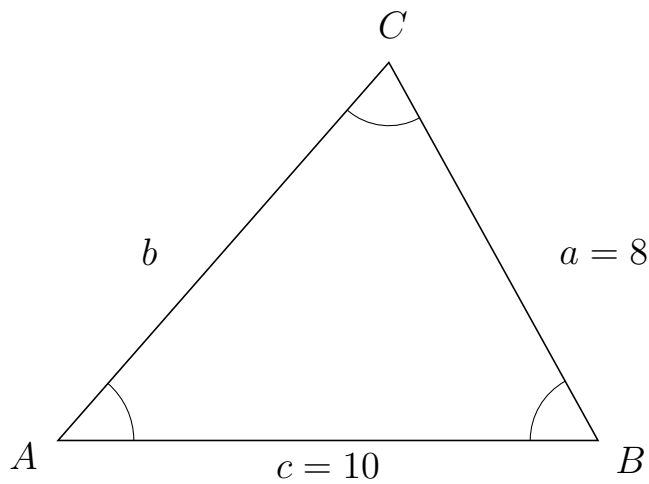
799 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 9$ og arealet er 25. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 52.528$

800 I trekant ACB er $a = 8$, $c = 10$ og arealet er 35. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 61.045$



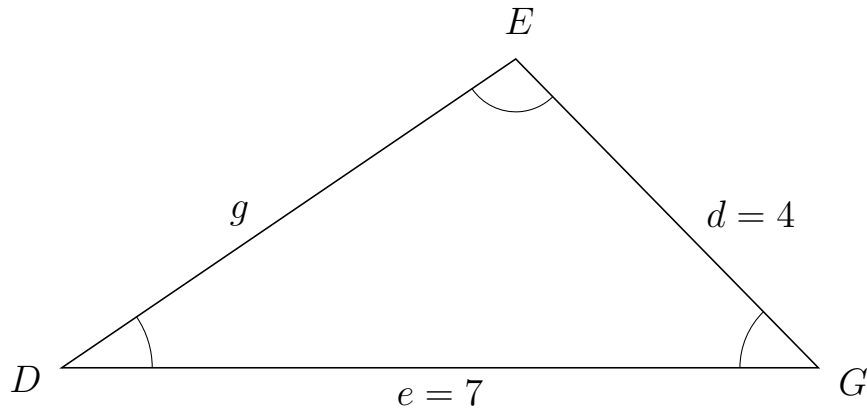
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



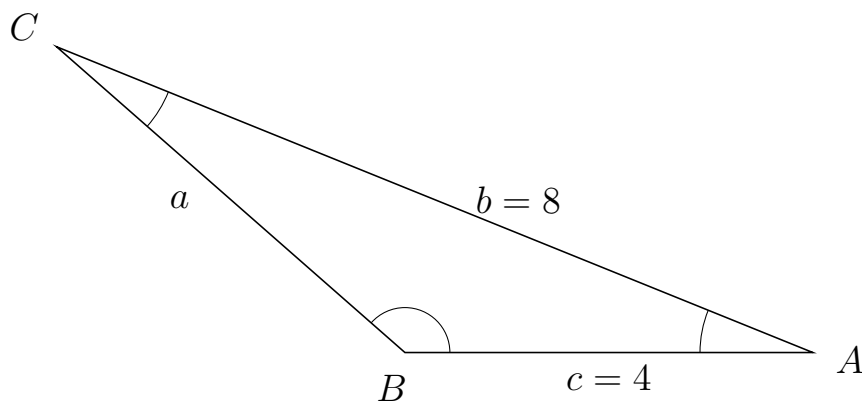
801 I trekant DEG er $d = 4$, $e = 7$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 45.585$

802 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 4$ og arealet er 6. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 22.024$



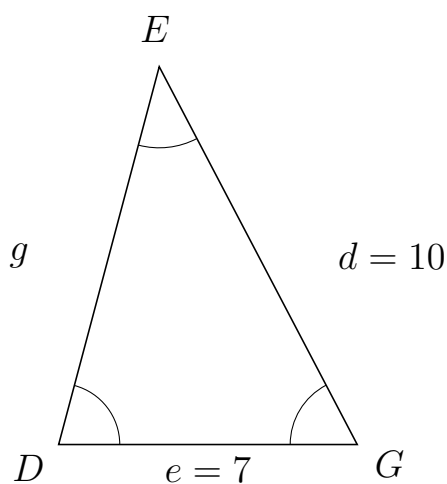
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



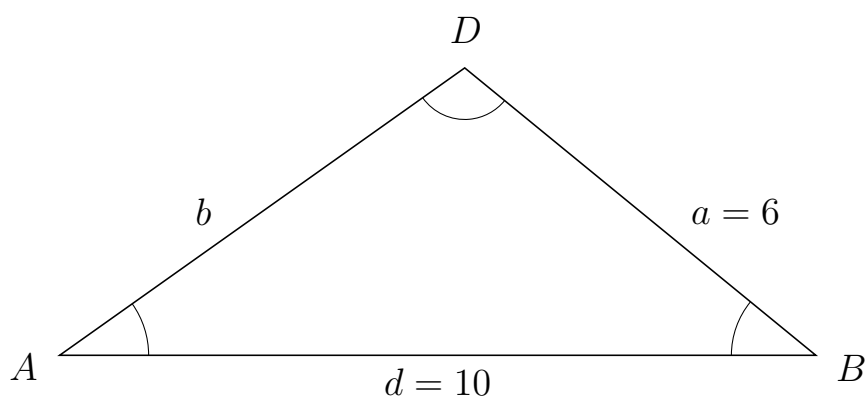
803 I trekant DEG er $d = 10$, $e = 7$ og arealet er 31. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 62.34$

804 I trekant ADB er $a = 6$, $d = 10$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 39.296$



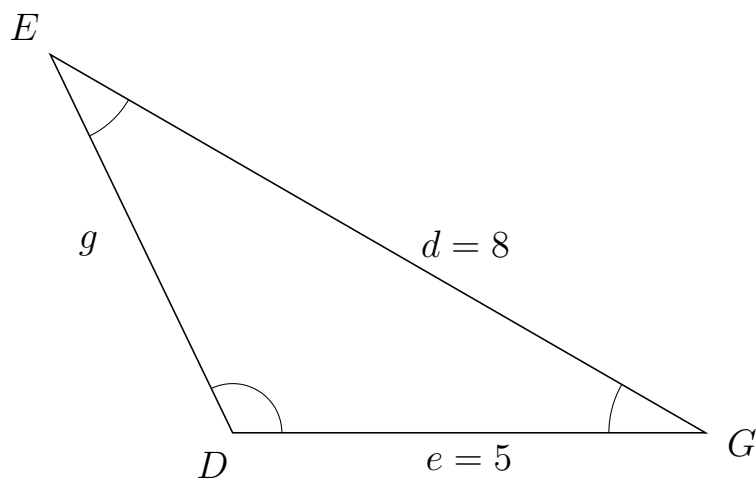
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



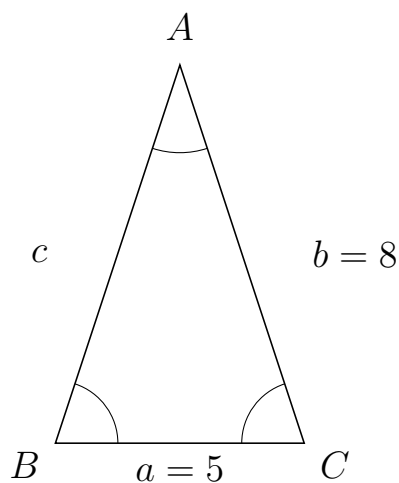
805 I trekant DEG er $d = 8$, $e = 5$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 30$

806 I trekant BAC er $b = 8$, $a = 5$ og arealet er 19. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 71.805$



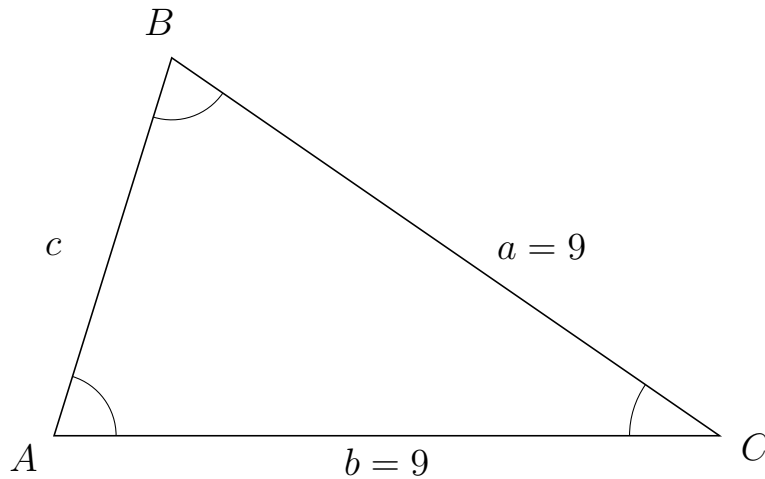
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



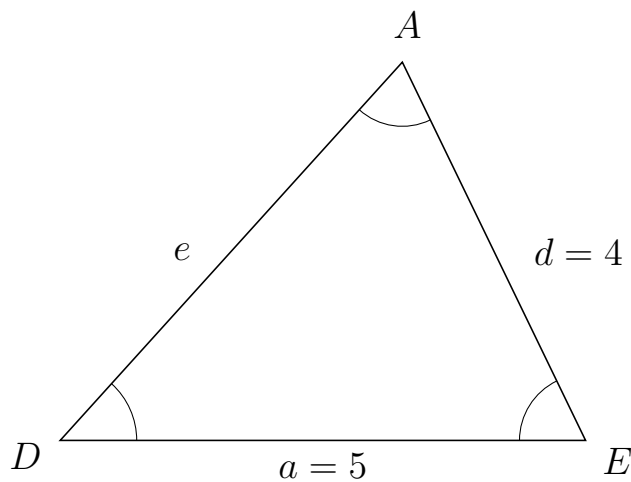
807 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 9$ og arealet er 23. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 34.604$

808 I trekant DAE er $d = 4$, $a = 5$ og arealet er 9. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 64.158$



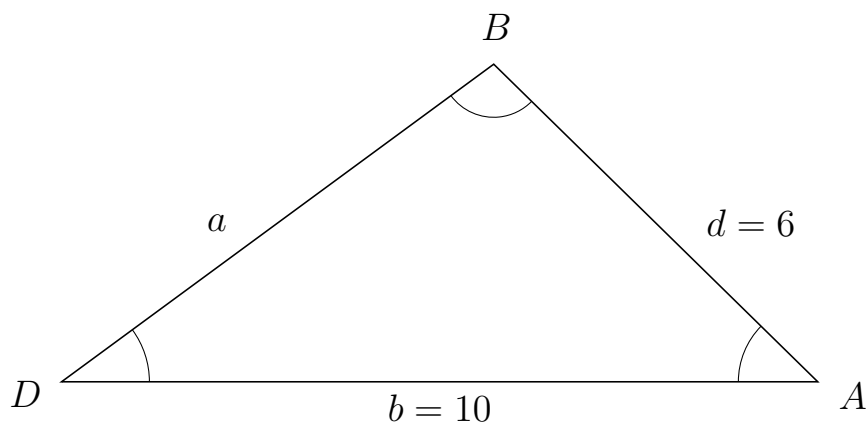
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



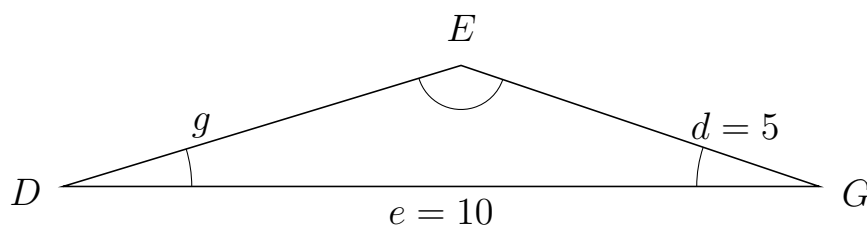
809 I trekant DBA er $d = 6$, $b = 10$ og arealet er 21. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 44.427$

810 I trekant DEG er $d = 5$, $e = 10$ og arealet er 8. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 18.663$



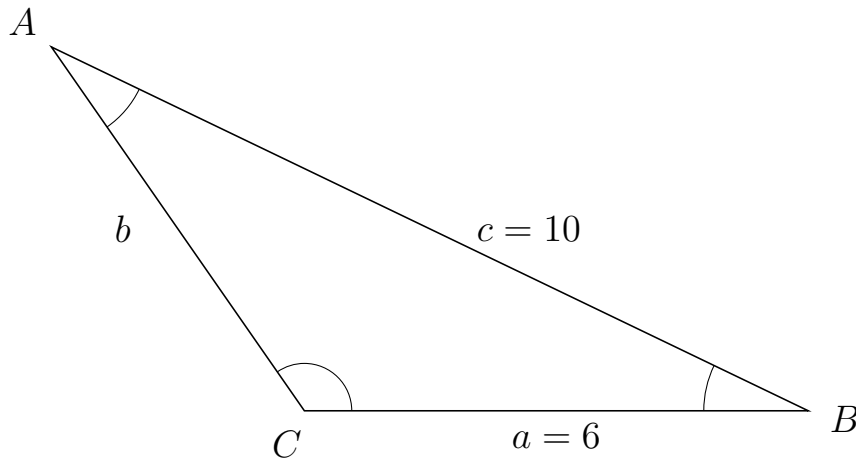
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



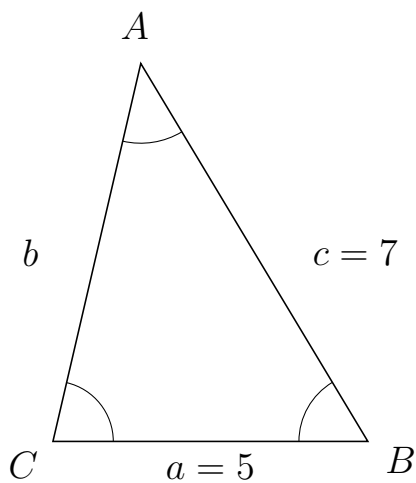
811 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 6$ og arealet er 13. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

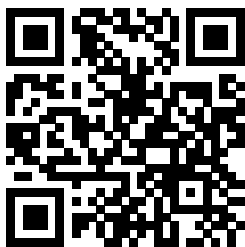
Vinkel $B = 25.679$

812 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 5$ og arealet er 15. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 58.997$



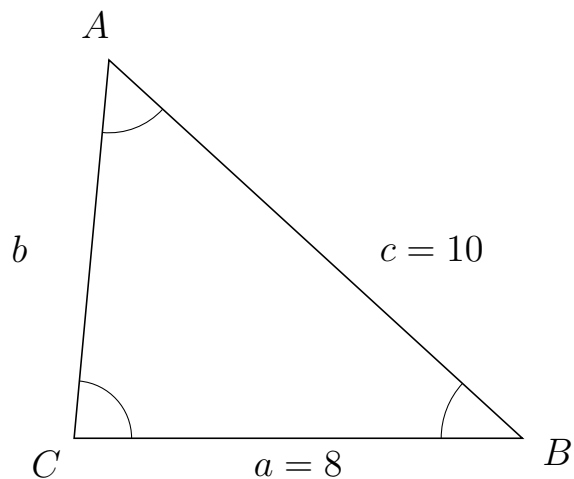
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



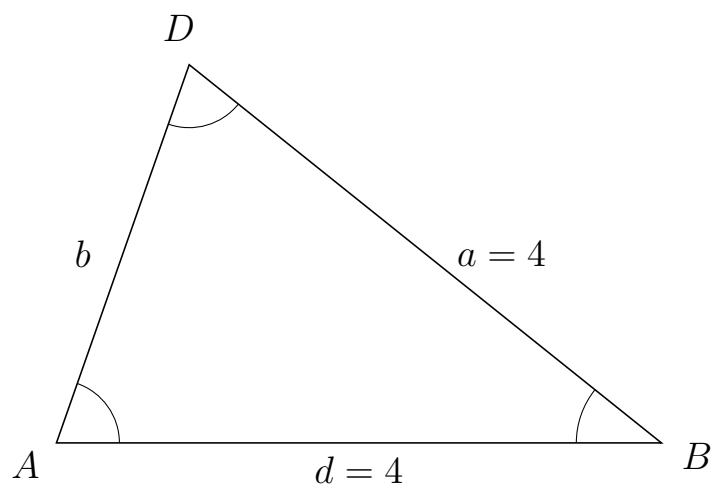
813 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 8$ og arealet er 27. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

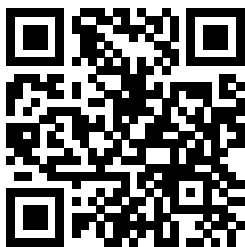
Vinkel $B = 42.454$

814 I trekant ADB er $a = 4$, $d = 4$ og arealet er 5. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 38.682$



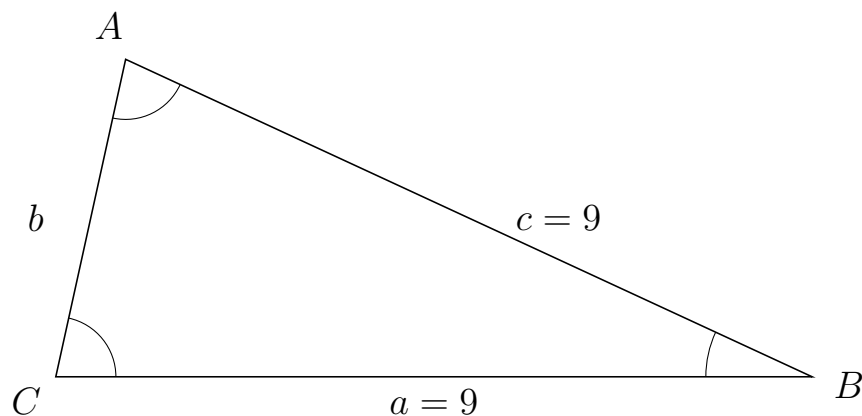
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



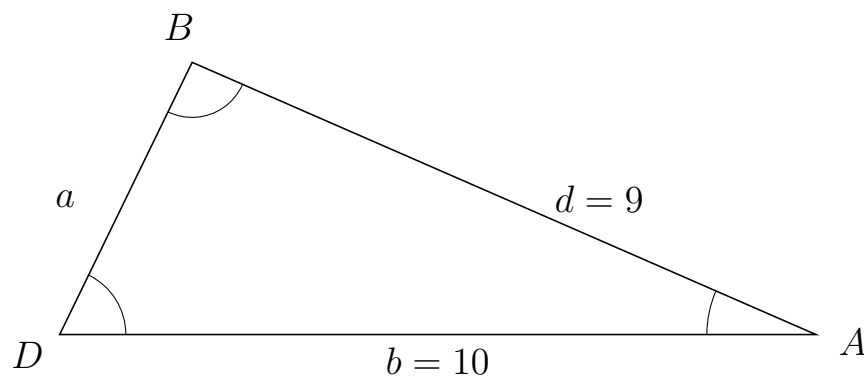
815 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 9$ og arealet er 17. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 24.819$

816 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 10$ og arealet er 18. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 23.578$



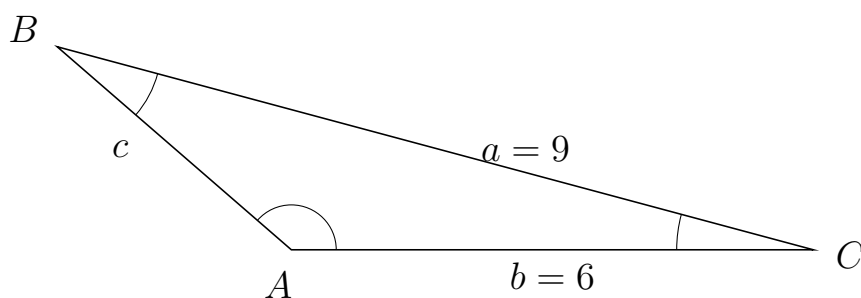
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



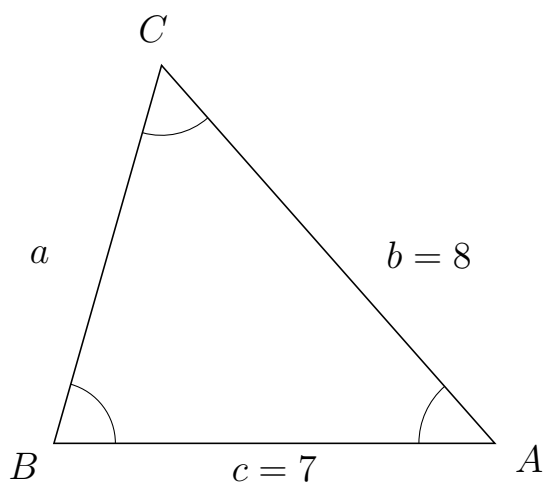
817 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 6$ og arealet er 7. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 15.026$

818 I trekant BCA er $b = 8$, $c = 7$ og arealet er 21. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 48.59$



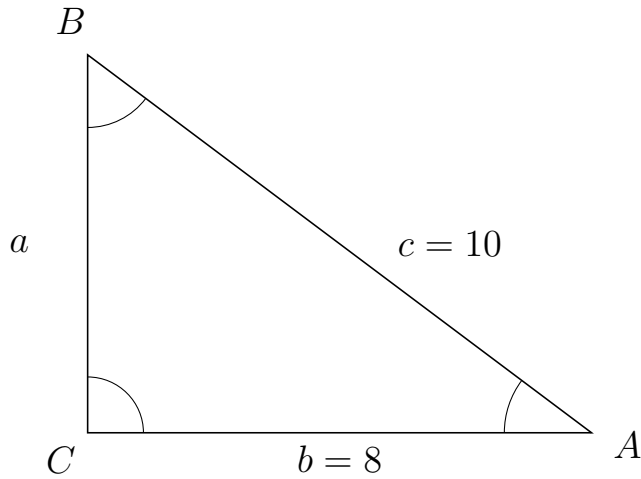
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



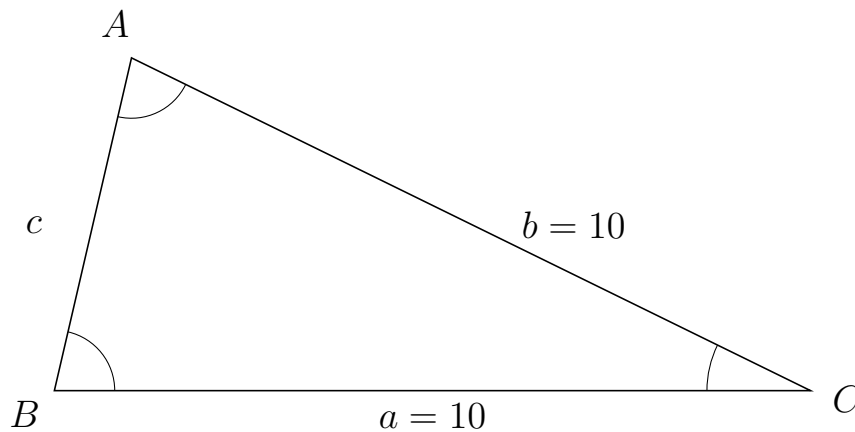
819 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 8$ og arealet er 24. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 36.87$

820 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 10$ og arealet er 22. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 26.104$



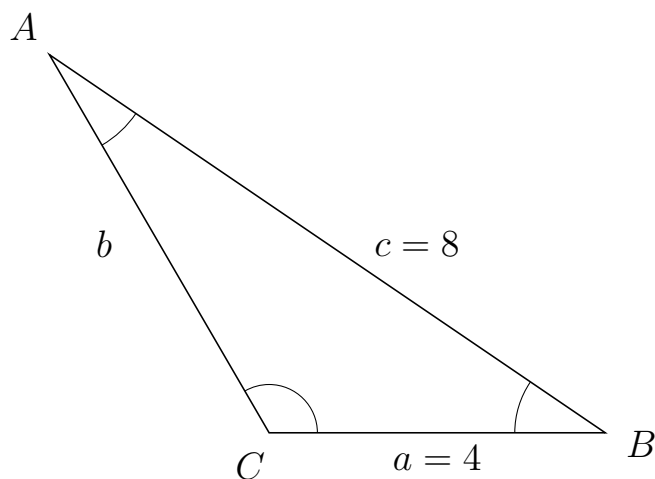
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



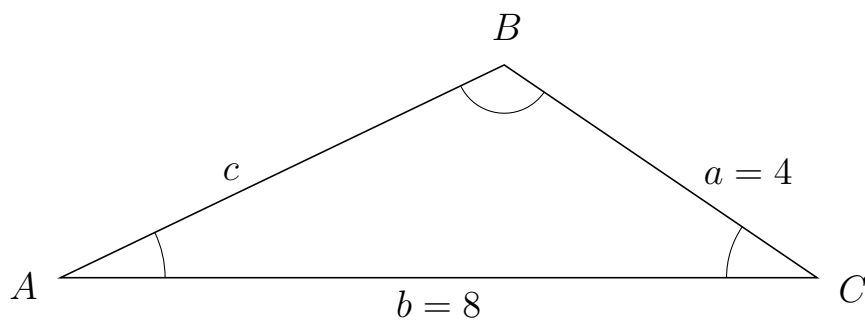
821 I trekant CAB er $c = 8$, $a = 4$ og arealet er 9. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.229$

822 I trekant ABC er $a = 4$, $b = 8$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 34.229$



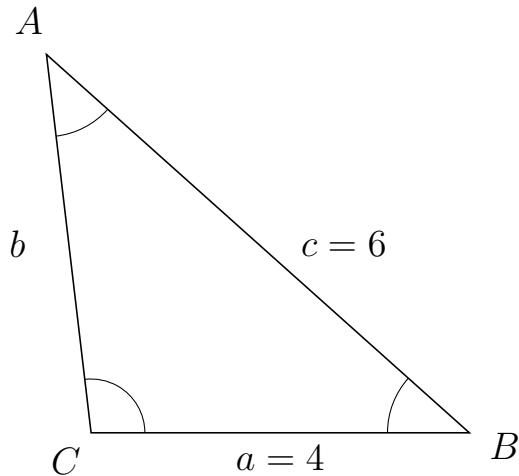
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



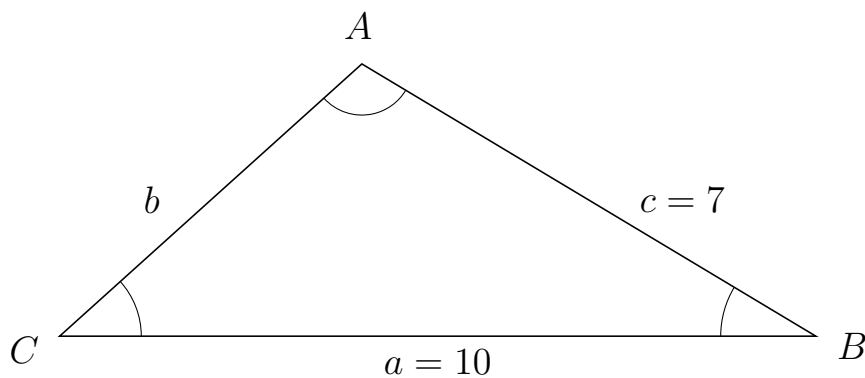
823 I trekant CAB er $c = 6$, $a = 4$ og arealet er 8. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$

824 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 10$ og arealet er 18. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 30.95$



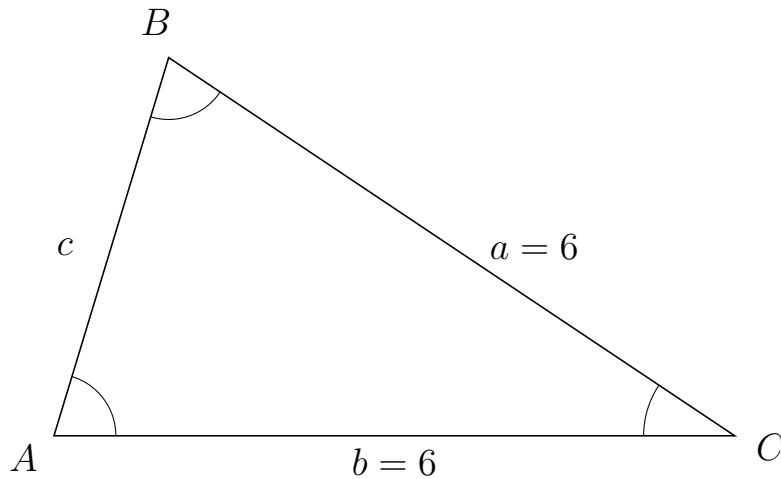
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



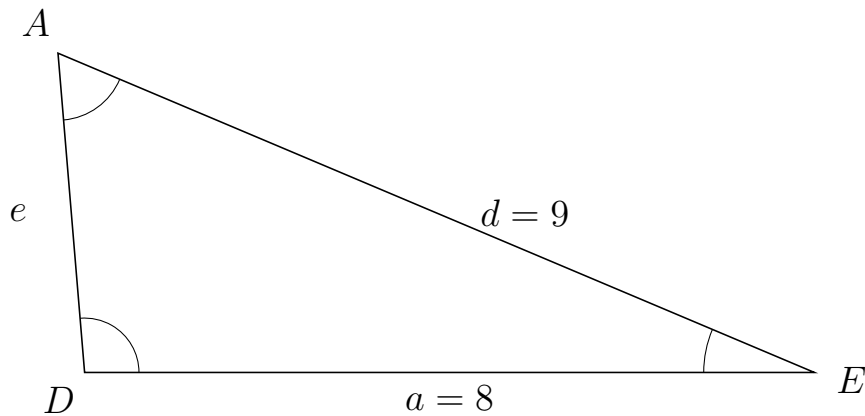
825 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 6$ og arealet er 10. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

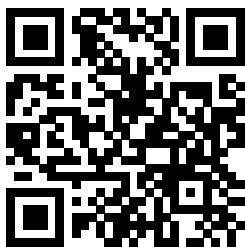
Vinkel $C = 33.749$

826 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 8$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 22.885$



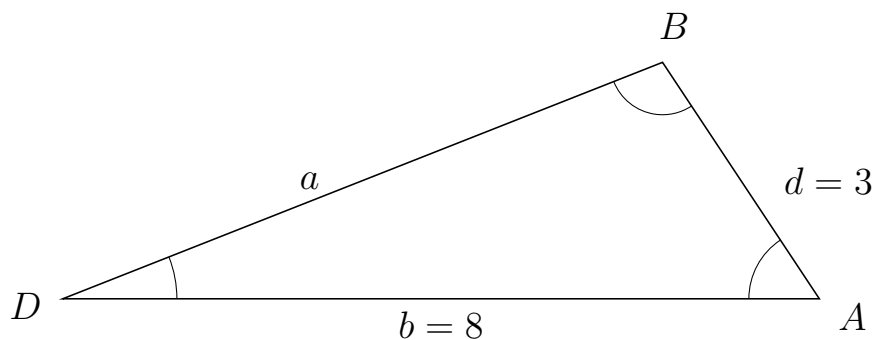
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



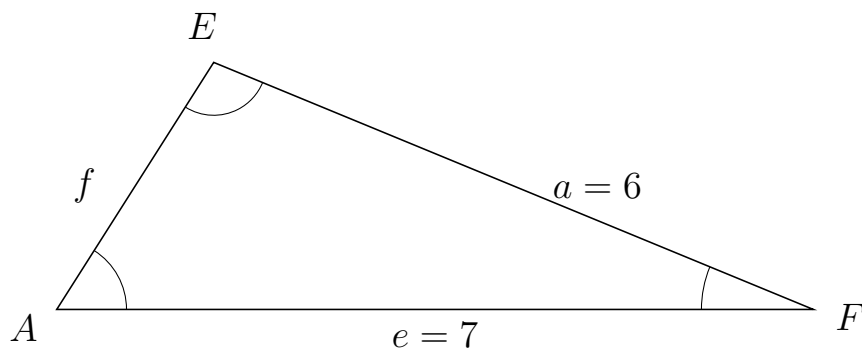
827 I trekant DBA er $d = 3$, $b = 8$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 56.443$

828 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 7$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 22.393$



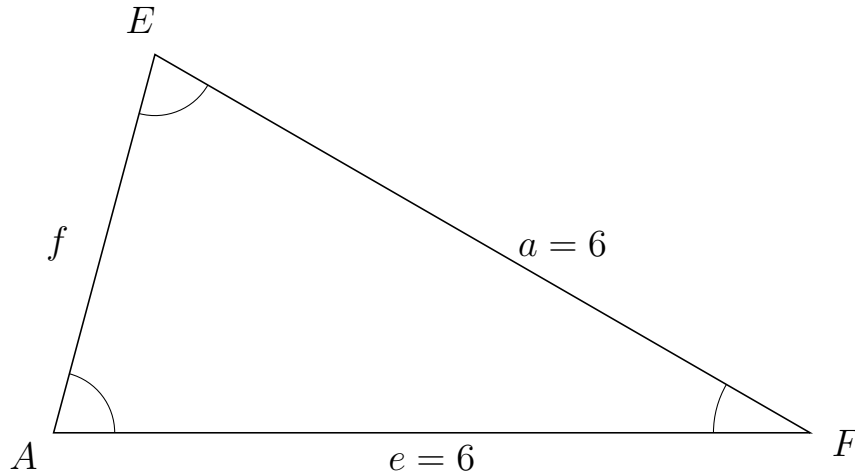
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



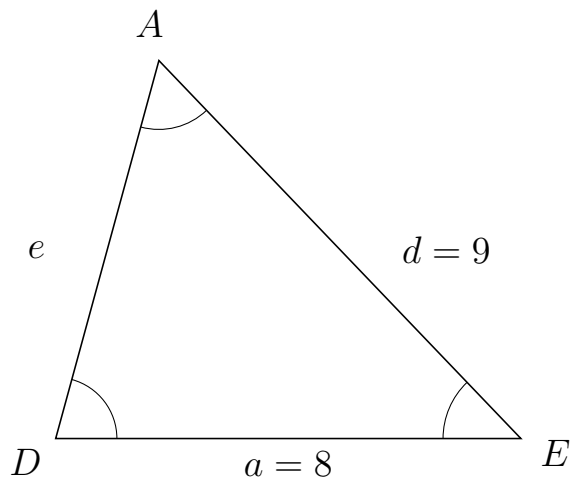
829 I trekant AEF er $a = 6$, $e = 6$ og arealet er 9. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

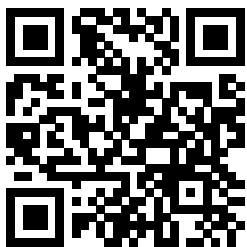
Vinkel $F = 30$

830 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 8$ og arealet er 26. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 46.238$



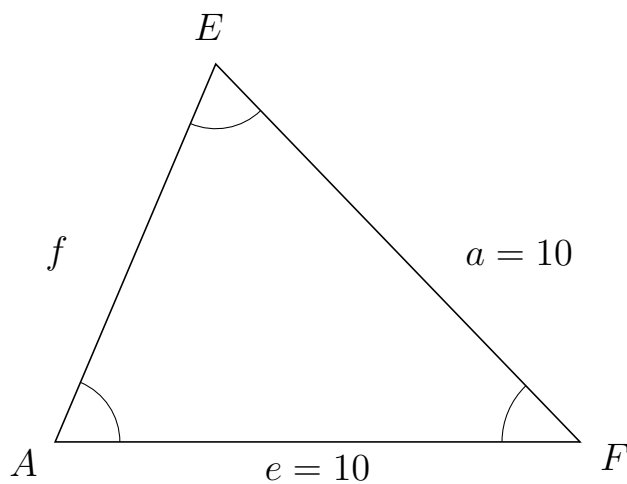
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



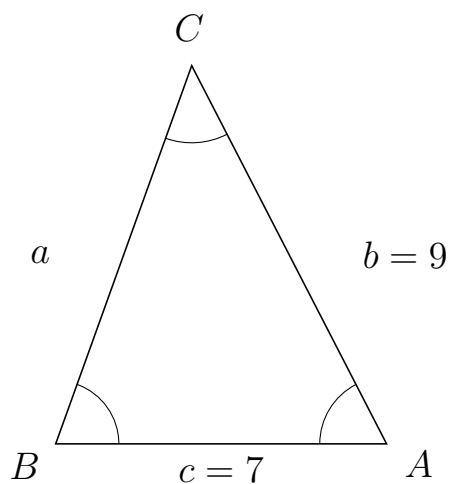
831 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 10$ og arealet er 36. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

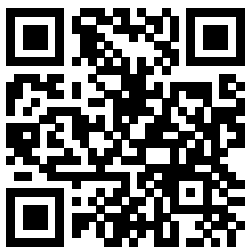
Vinkel $F = 46.054$

832 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 7$ og arealet er 28. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 62.734$



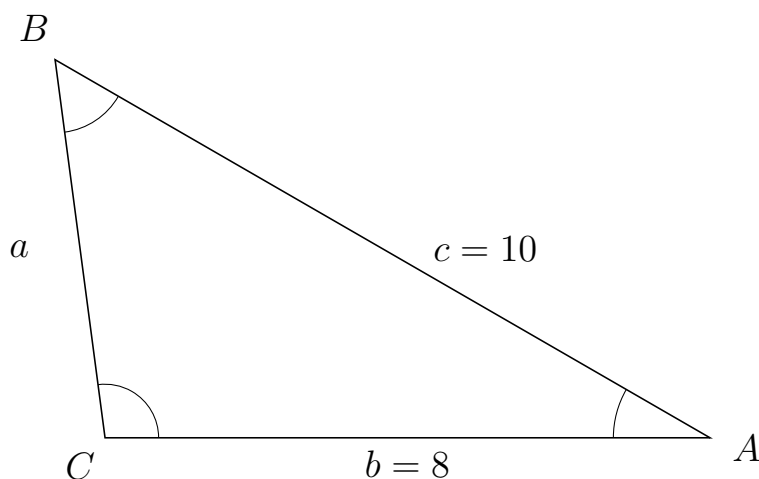
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



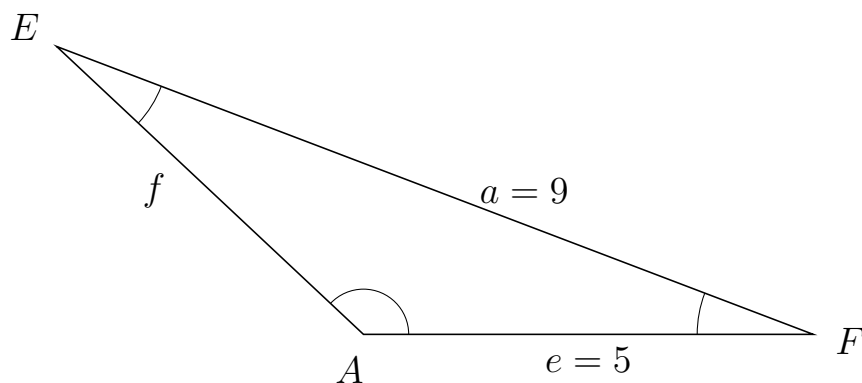
833 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 8$ og arealet er 20. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 30$

834 I trekant AEF er $a = 9$, $e = 5$ og arealet er 8. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 20.827$



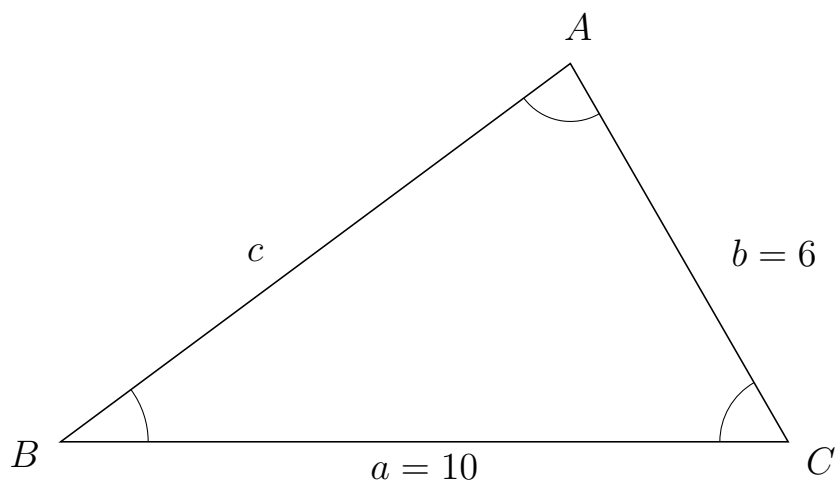
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



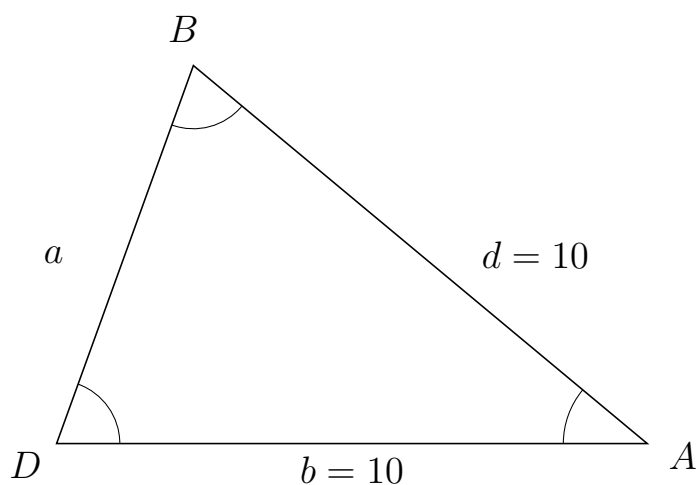
835 I trekant BAC er $b = 6$, $a = 10$ og arealet er 26. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

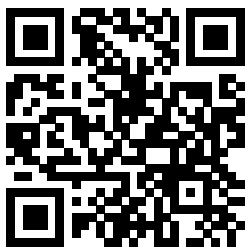
Vinkel $C = 60.074$

836 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 10$ og arealet er 32. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 39.792$



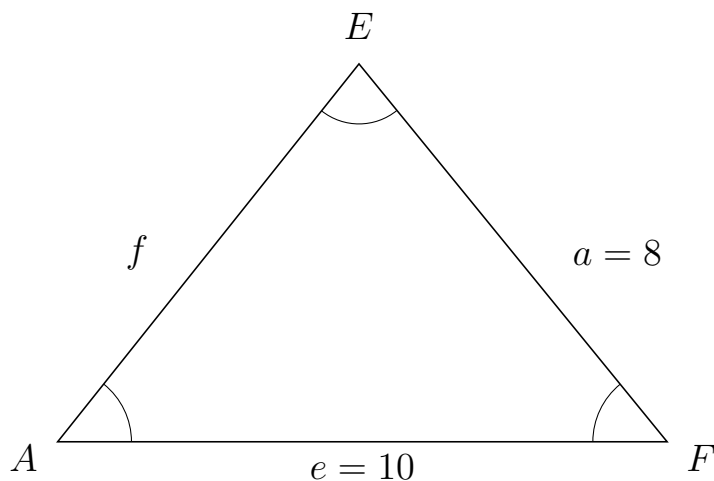
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



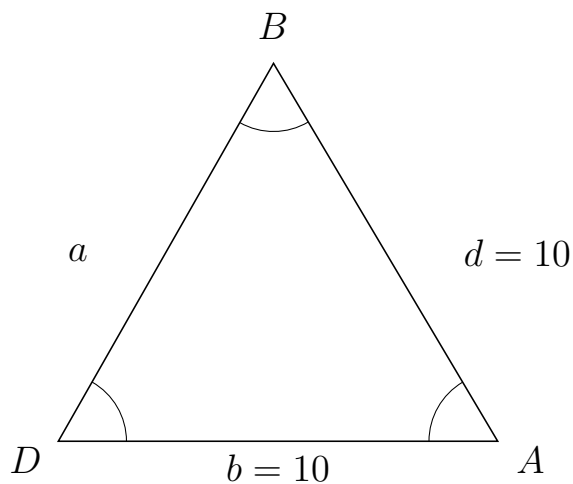
837 I trekant AEF er $a = 8$, $e = 10$ og arealet er 31. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 50.805$

838 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 10$ og arealet er 43. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 59.317$



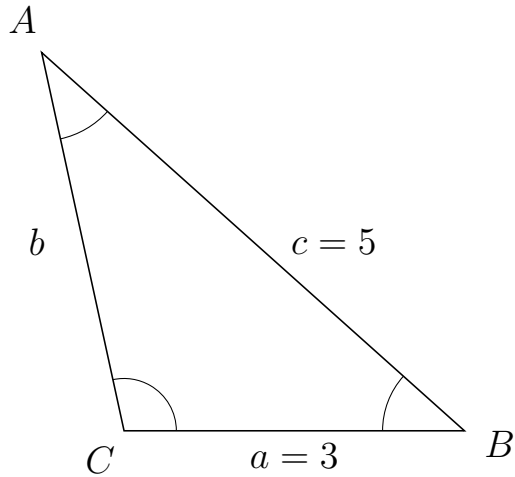
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



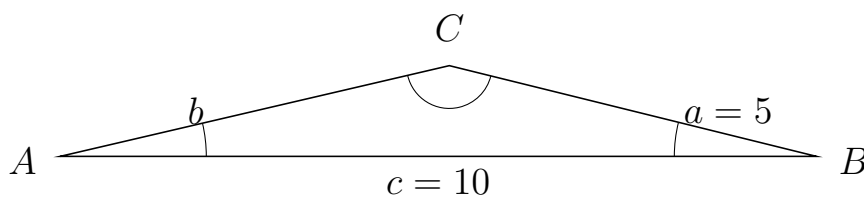
839 I trekant CAB er $c = 5$, $a = 3$ og arealet er 5. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 41.81$

840 I trekant ACB er $a = 5$, $c = 10$ og arealet er 6. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 13.887$



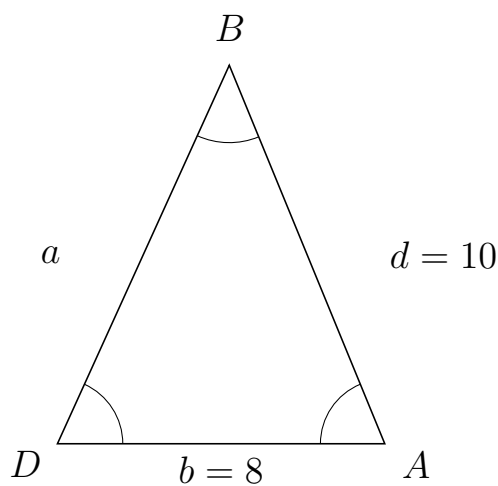
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



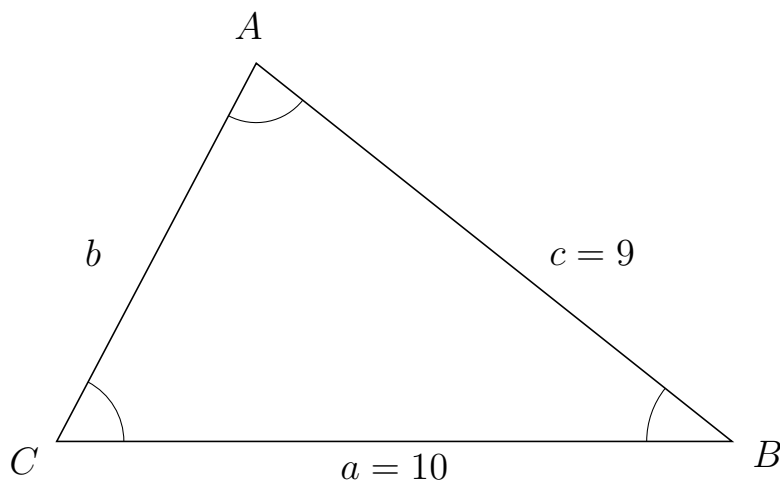
841 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 8$ og arealet er 37. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

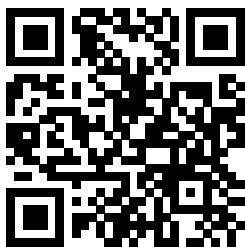
Vinkel $A = 67.668$

842 I trekant CAB er $c = 9$, $a = 10$ og arealet er 28. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 38.479$



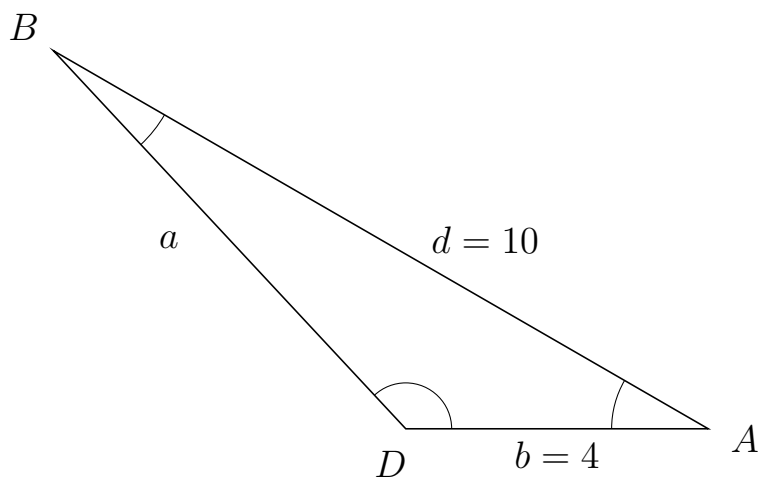
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



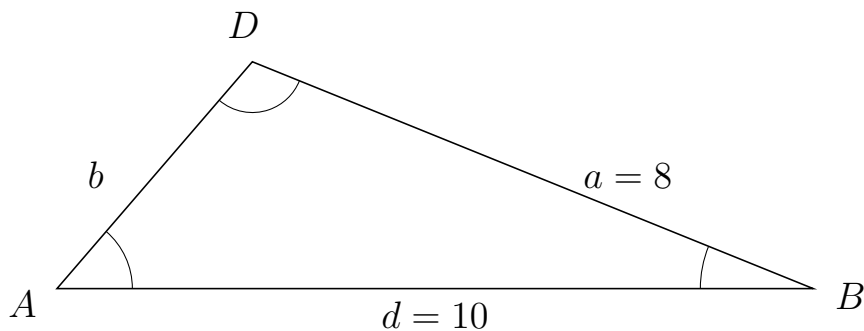
843 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 4$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 30$

844 I trekant ADB er $a = 8$, $d = 10$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 22.024$



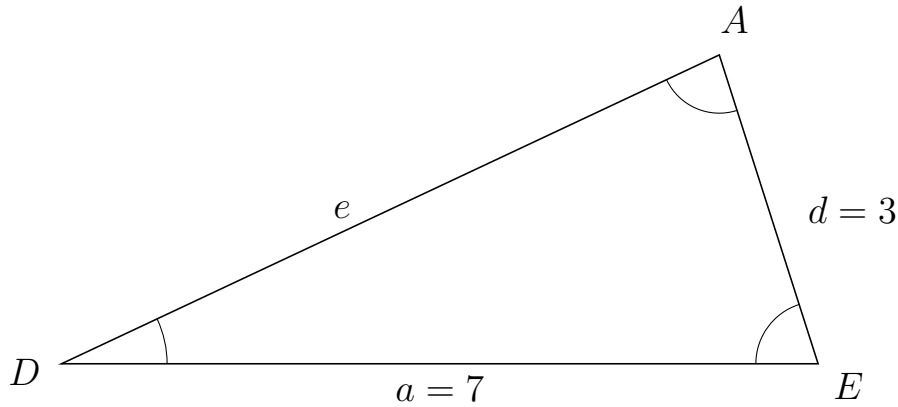
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



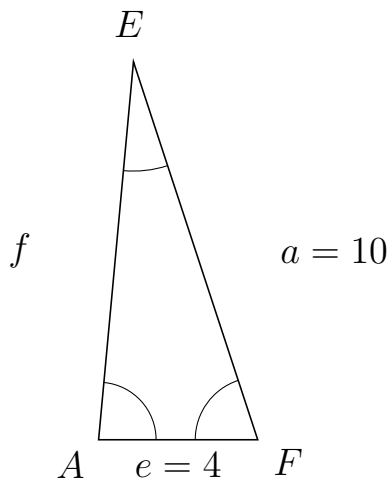
845 I trekant DAE er $d = 3$, $a = 7$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 72.247$

846 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 4$ og arealet er 19. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 71.805$



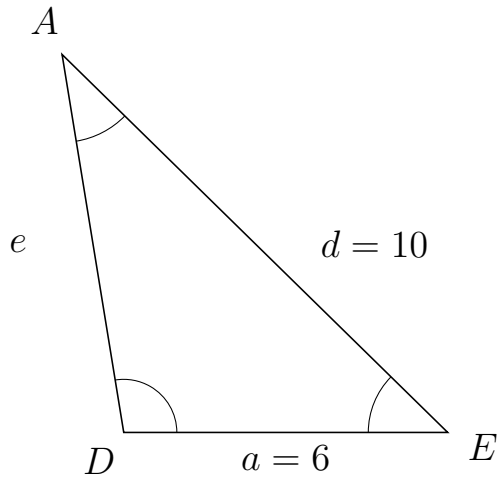
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



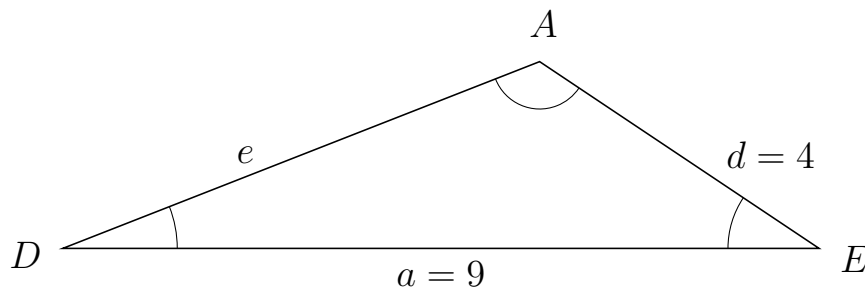
847 I trekant DAE er $d = 10$, $a = 6$ og arealet er 21. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 44.427$

848 I trekant DAE er $d = 4$, $a = 9$ og arealet er 10. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 33.749$



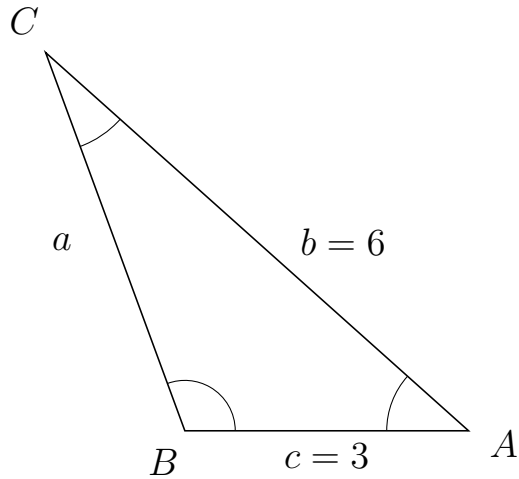
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



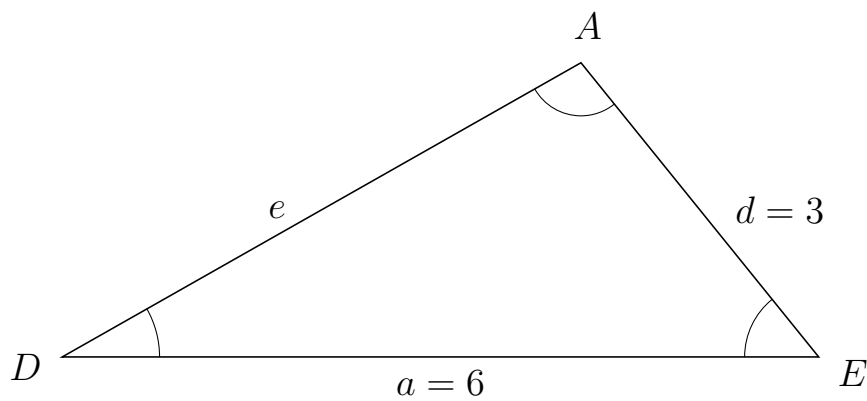
849 I trekant BCA er $b = 6$, $c = 3$ og arealet er 6. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 41.81$

850 I trekant DAE er $d = 3$, $a = 6$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 51.058$



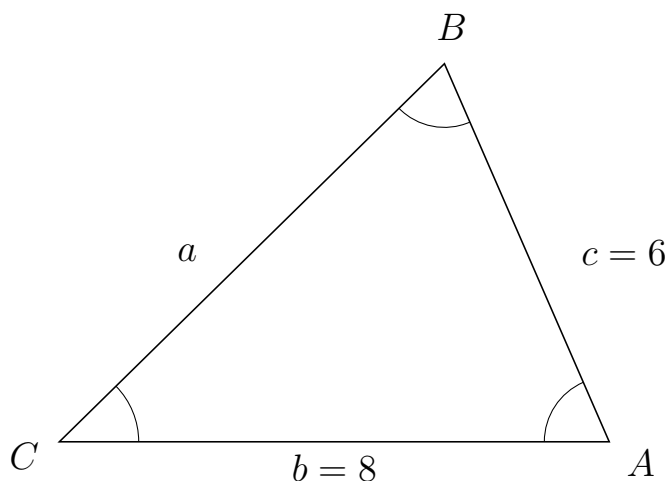
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



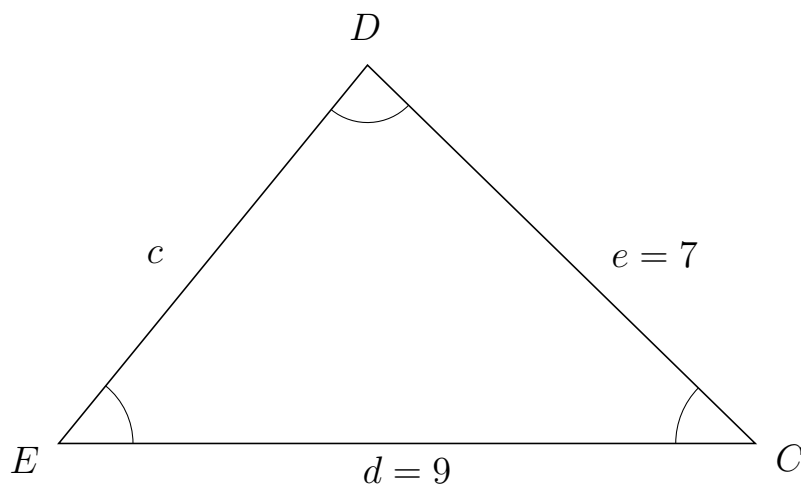
851 I trekant CBA er $c = 6$, $b = 8$ og arealet er 22. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

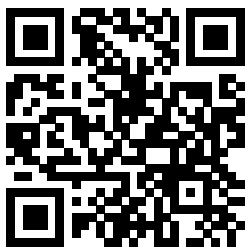
Vinkel $A = 66.444$

852 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 9$ og arealet er 22. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 44.3$



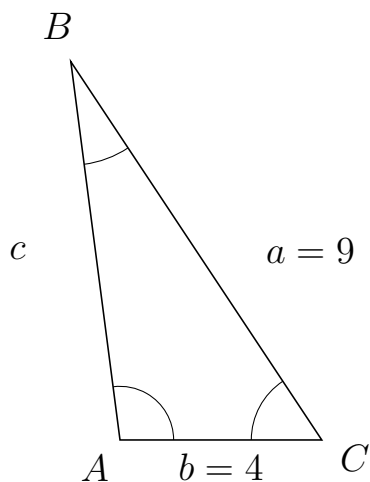
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



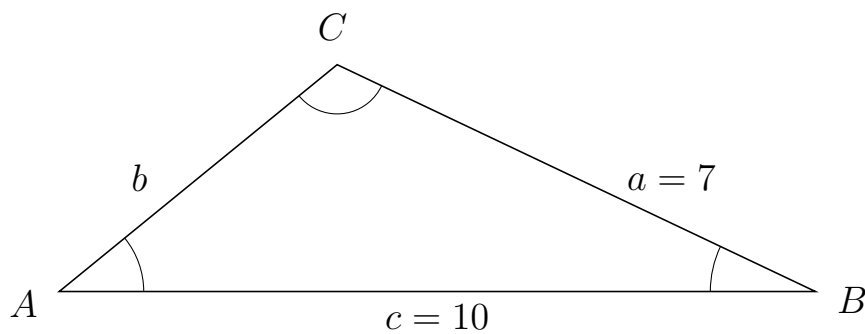
853 I trekant ABC er $a = 9$, $b = 4$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 56.443$

854 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 10$ og arealet er 15. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 25.377$



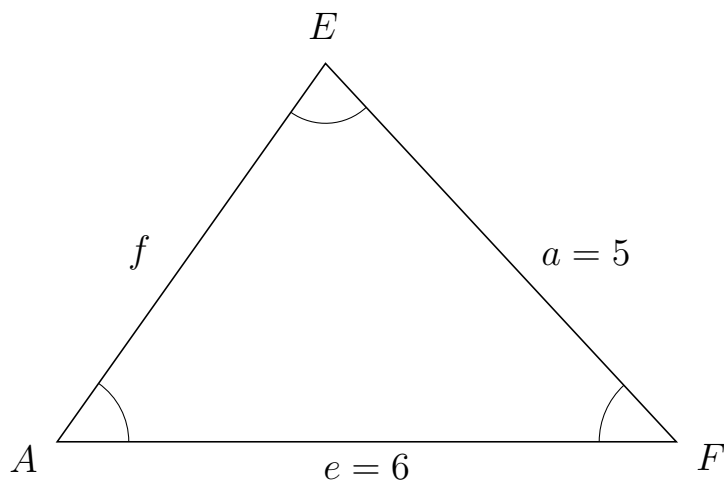
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



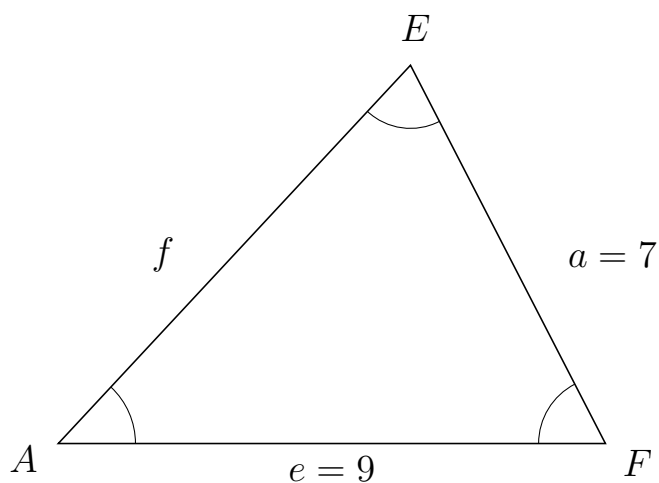
855 I trekant AEF er $a = 5$, $e = 6$ og arealet er 11. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 47.167$

856 I trekant AEF er $a = 7$, $e = 9$ og arealet er 28. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 62.734$



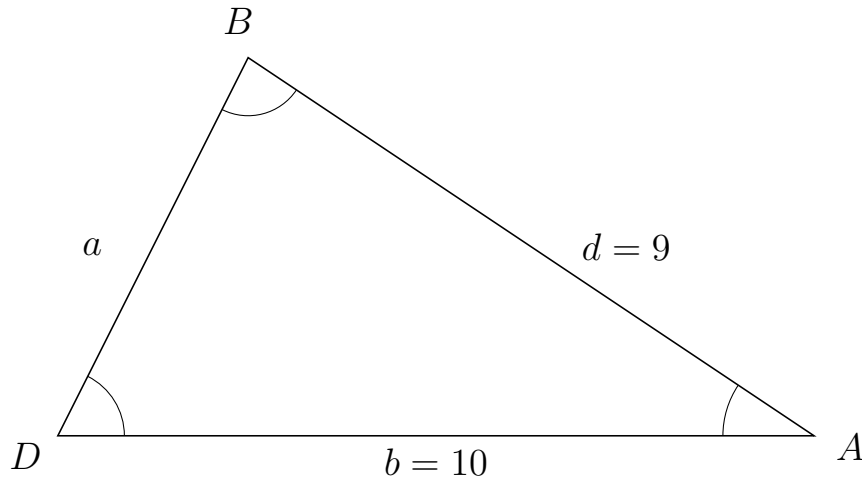
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



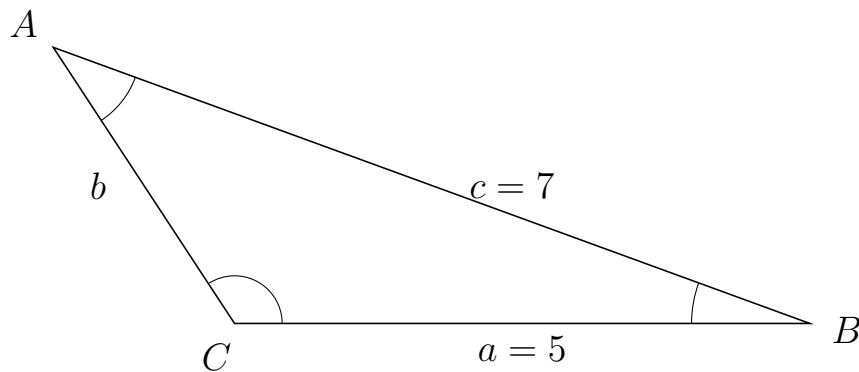
857 I trekant DBA er $d = 9$, $b = 10$ og arealet er 25. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

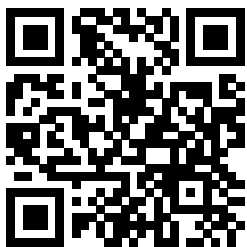
Vinkel $A = 33.749$

858 I trekant CAB er $c = 7$, $a = 5$ og arealet er 6. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 20.051$



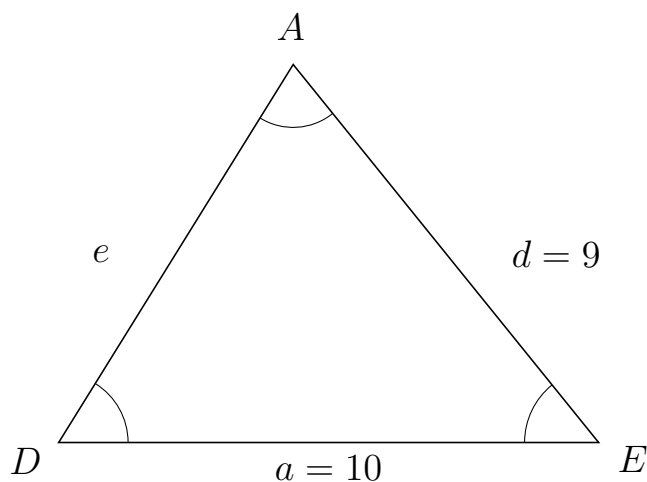
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



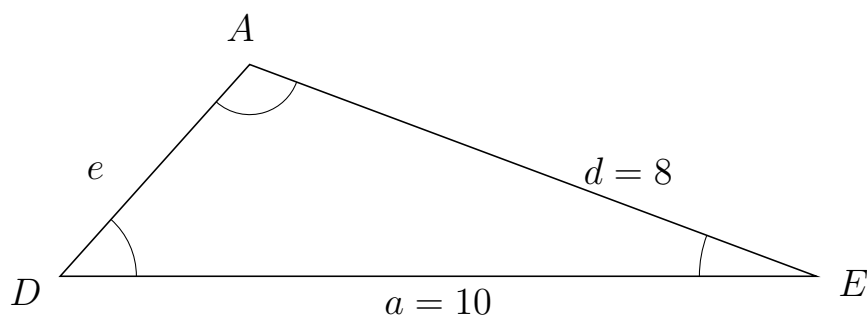
859 I trekant DAE er $d = 9$, $a = 10$ og arealet er 35. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 51.058$

860 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 10$ og arealet er 14. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 20.487$



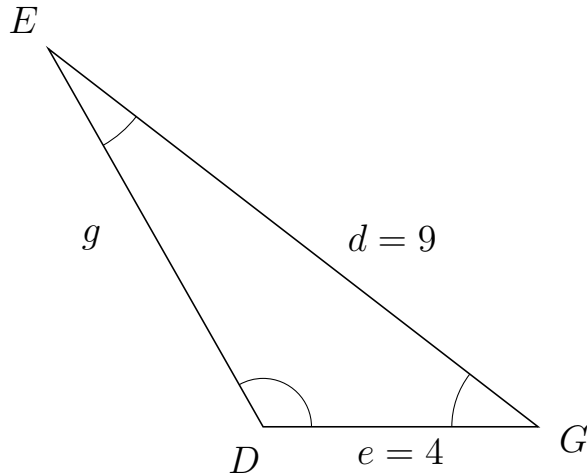
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



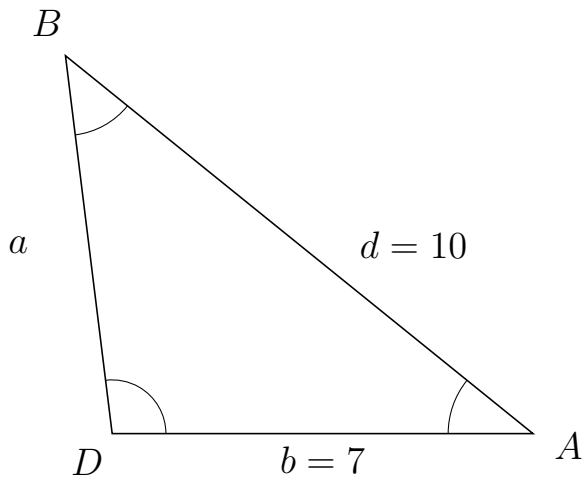
861 I trekant DEG er $d = 9$, $e = 4$ og arealet er 11. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel G .

Vinkel $G = 37.67$

862 I trekant DBA er $d = 10$, $b = 7$ og arealet er 22. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 38.945$



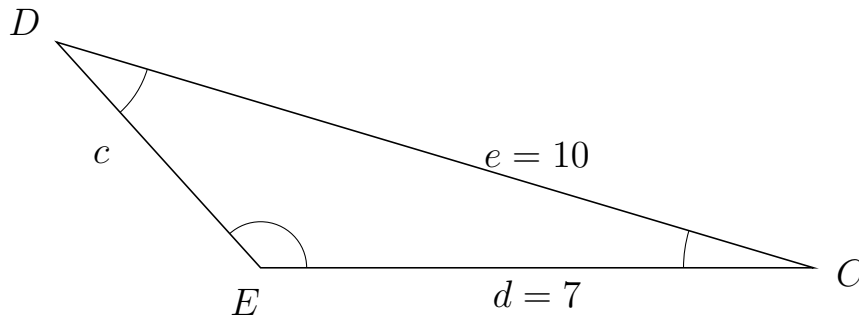
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



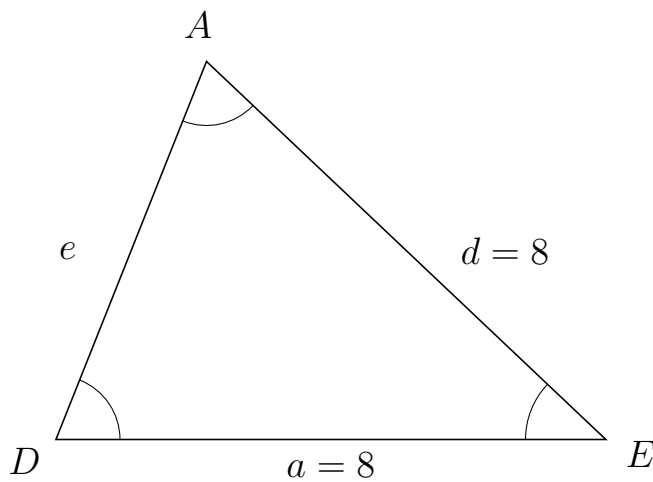
863 I trekant EDC er $e = 10$, $d = 7$ og arealet er 10. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 16.602$

864 I trekant DAE er $d = 8$, $a = 8$ og arealet er 22. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel E .

Vinkel $E = 43.433$



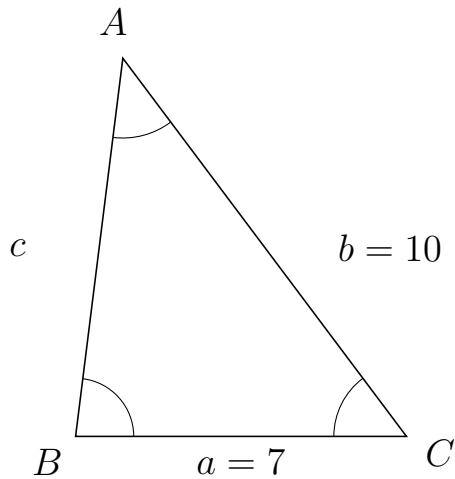
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



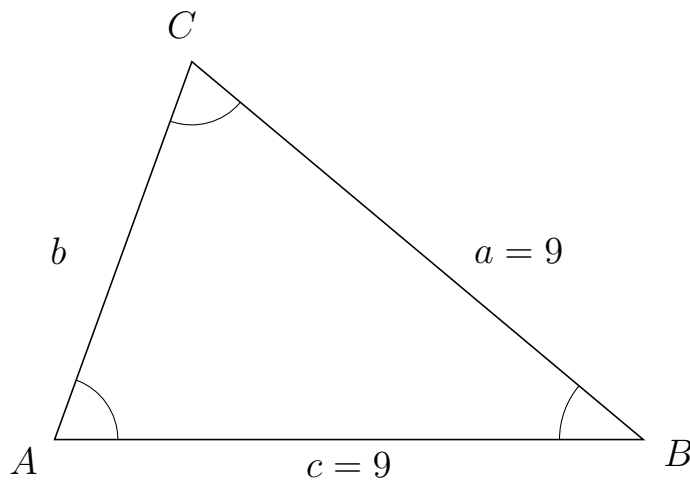
865 I trekant BAC er $b = 10$, $a = 7$ og arealet er 28. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel C .

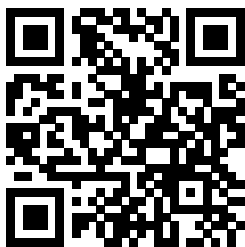
Vinkel $C = 53.13$

866 I trekant ACB er $a = 9$, $c = 9$ og arealet er 26. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 39.939$



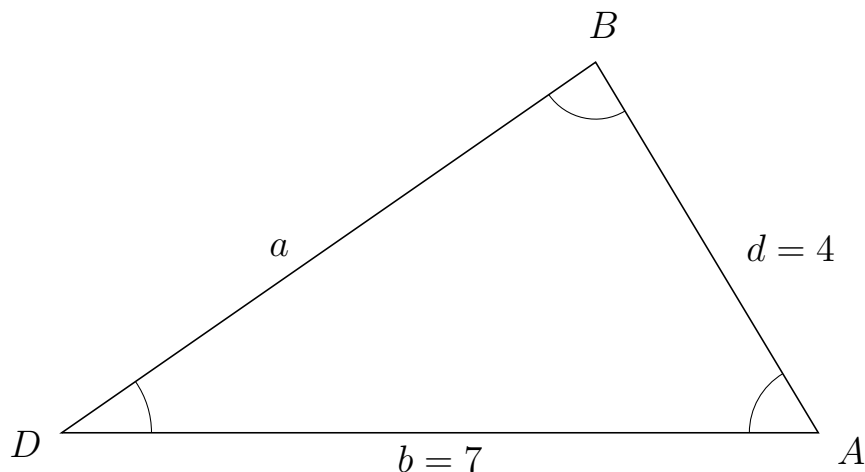
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



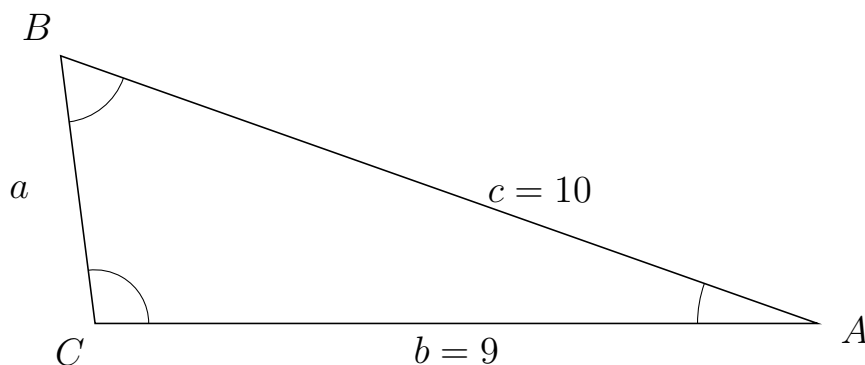
867 I trekant DBA er $d = 4$, $b = 7$ og arealet er 12. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 58.997$

868 I trekant CBA er $c = 10$, $b = 9$ og arealet er 15. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 19.471$



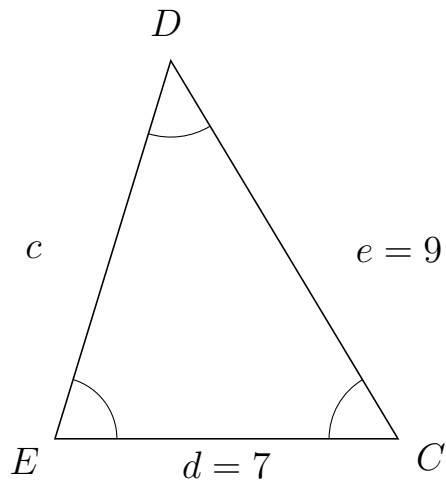
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



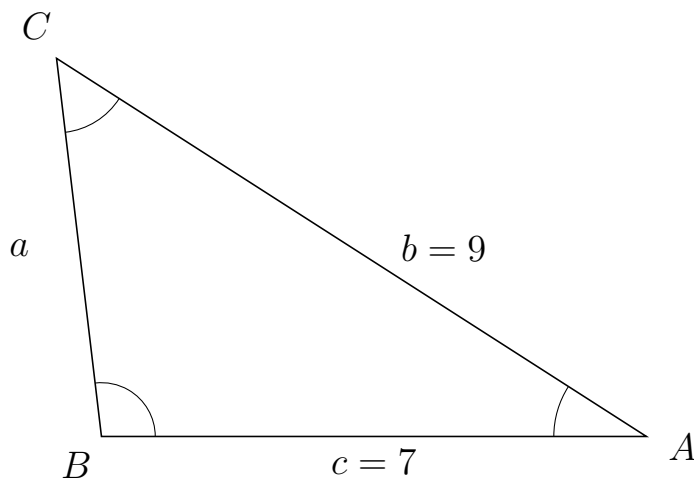
869 I trekant EDC er $e = 9$, $d = 7$ og arealet er 27. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

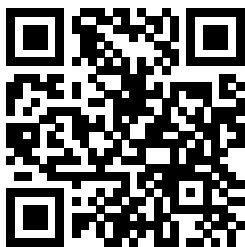
Vinkel $C = 58.997$

870 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 7$ og arealet er 17. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 32.662$



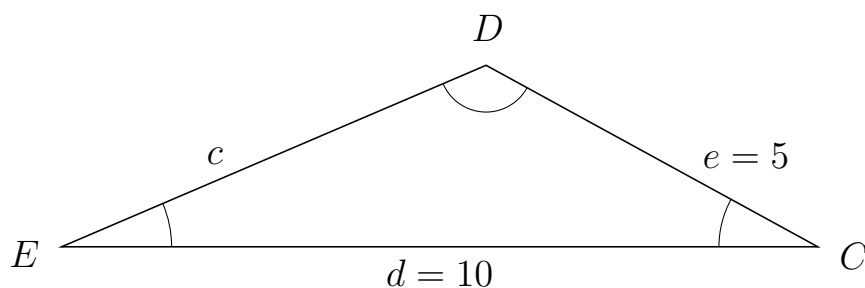
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



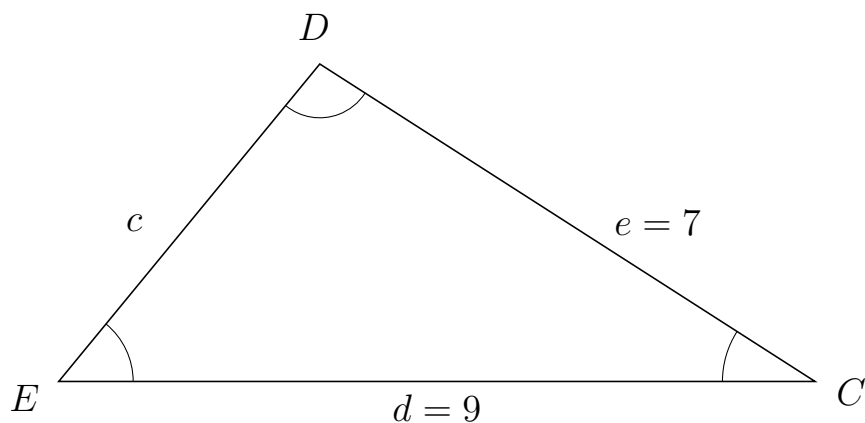
871 I trekant EDC er $e = 5$, $d = 10$ og arealet er 12. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 28.685$

872 I trekant EDC er $e = 7$, $d = 9$ og arealet er 17. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 32.662$



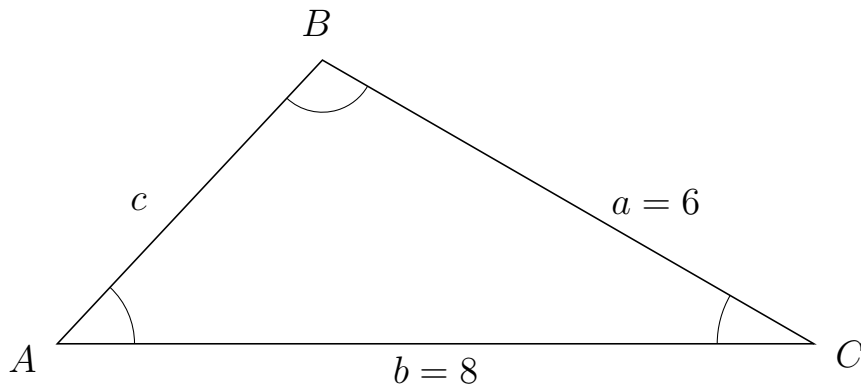
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



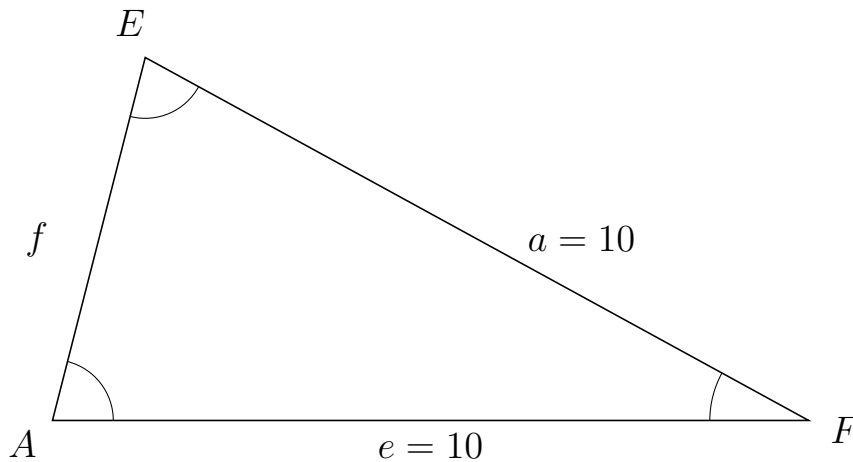
873 I trekant ABC er $a = 6$, $b = 8$ og arealet er 12. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel C .

Vinkel $C = 30$

874 I trekant AEF er $a = 10$, $e = 10$ og arealet er 24. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel F .

Vinkel $F = 28.685$



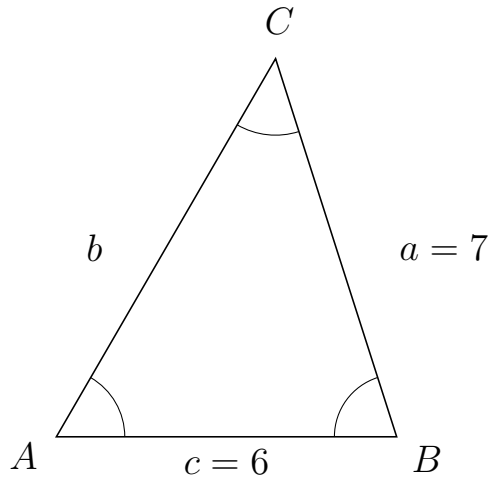
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



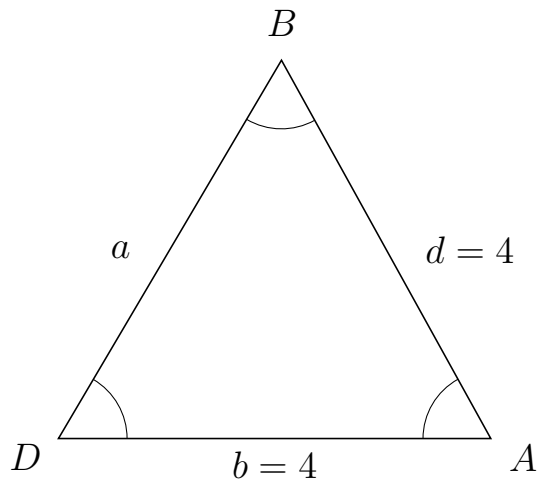
875 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 6$ og arealet er 20. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 72.247$

876 I trekant DBA er $d = 4$, $b = 4$ og arealet er 7. Vinkel D er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 61.045$



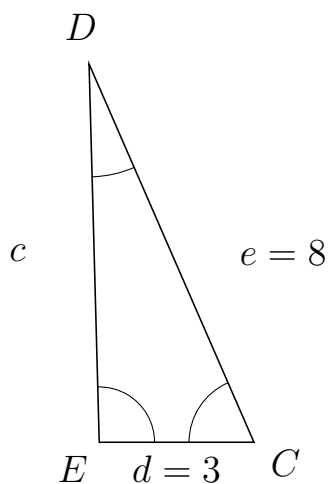
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



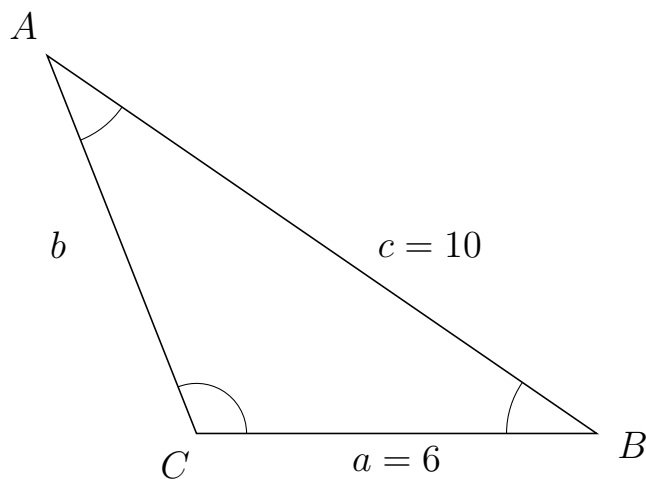
877 I trekant EDC er $e = 8$, $d = 3$ og arealet er 11. Vinkel E er spids.



a) Bestem vinkel C .

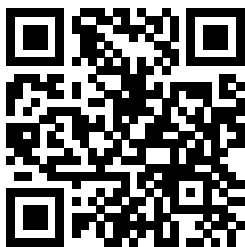
Vinkel $C = 66.444$

878 I trekant CAB er $c = 10$, $a = 6$ og arealet er 17. Vinkel C er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 34.518$



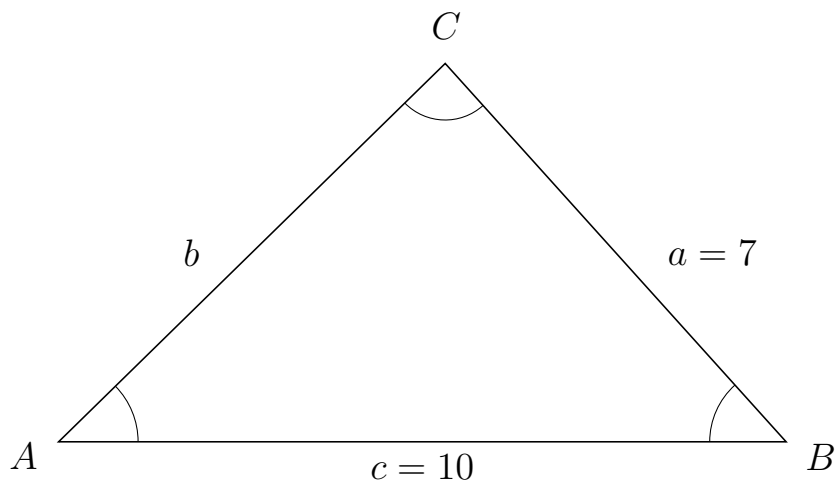
Trigonometri

Bestem vinkel ud fra areal

22. marts 2017



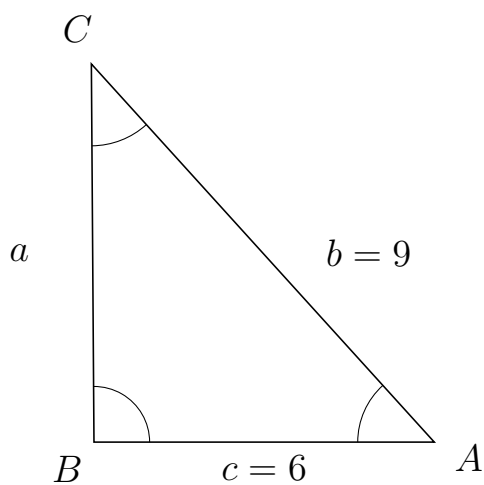
879 I trekant ACB er $a = 7$, $c = 10$ og arealet er 26. Vinkel A er spids.



a) Bestem vinkel B .

Vinkel $B = 47.975$

880 I trekant BCA er $b = 9$, $c = 6$ og arealet er 20. Vinkel B er spids.



a) Bestem vinkel A .

Vinkel $A = 47.795$