



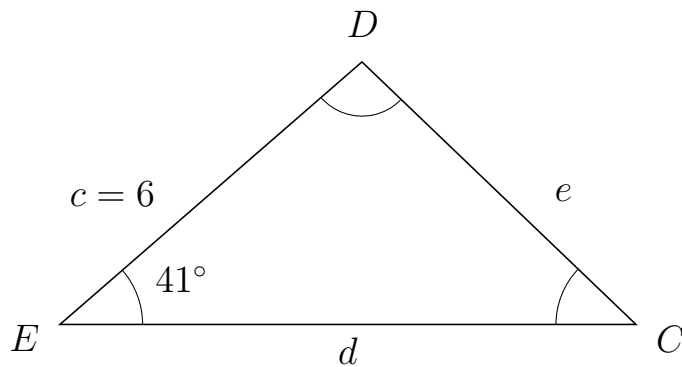
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



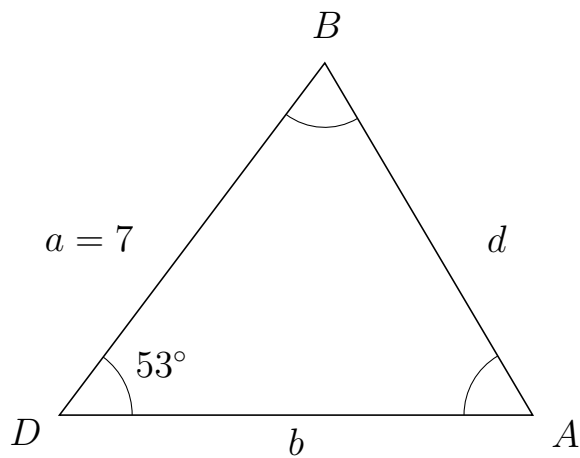
- 1 Trekant EDC har arealet 17 og $\angle E = 41$ og $c = 6$.



- a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.637$

-
- 2 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 53$ og $a = 7$.



- a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.513$



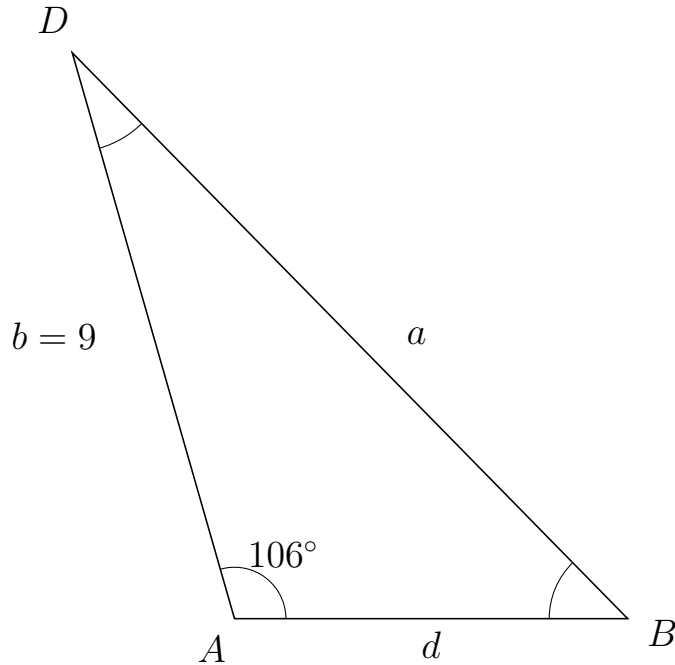
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



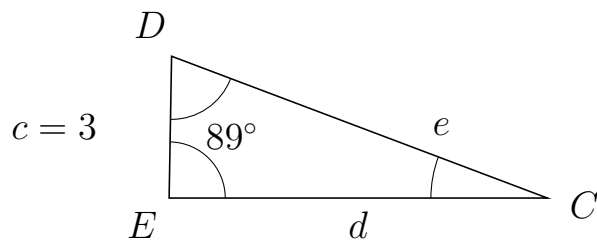
3 Trekant ADB har arealet 26 og $\angle A = 106$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.011$

4 Trekant EDC har arealet 12 og $\angle E = 89$ og $c = 3$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.001$



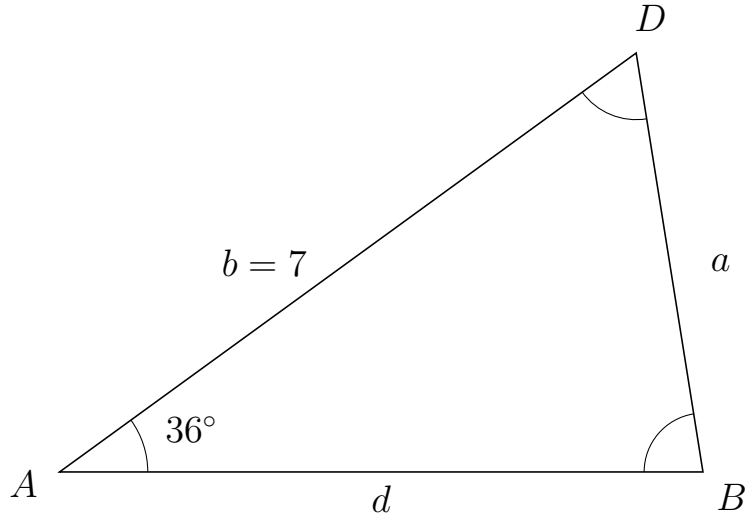
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



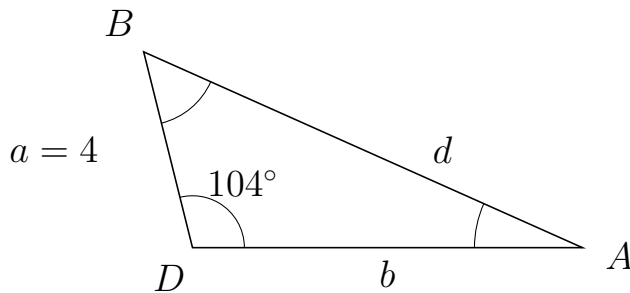
5 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 36$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.319$

6 Trekant DBA har arealet 15 og $\angle D = 104$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.73$

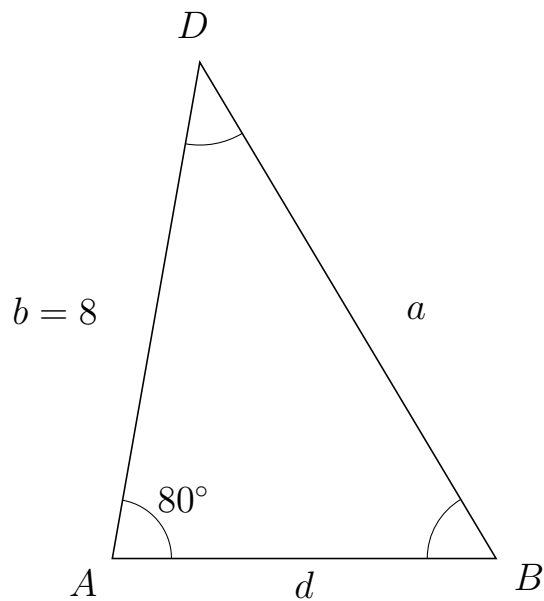


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

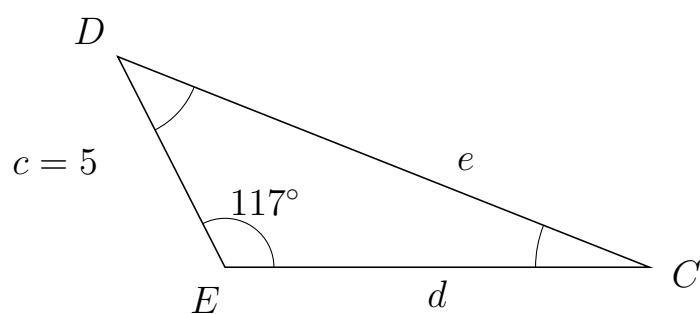
7 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 80$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.093$

8 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 117$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.979$

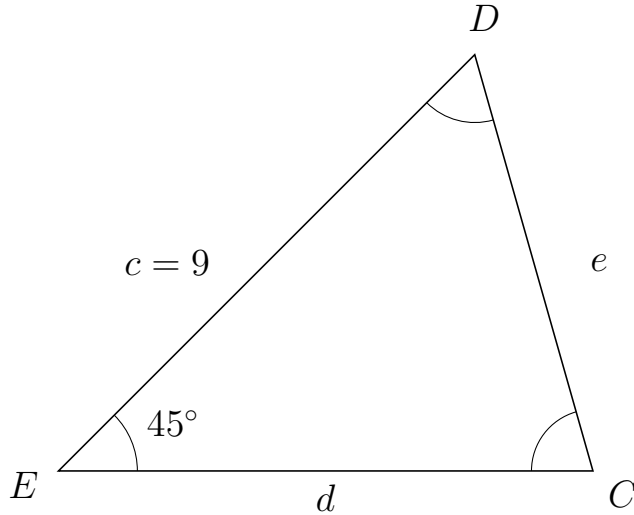


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

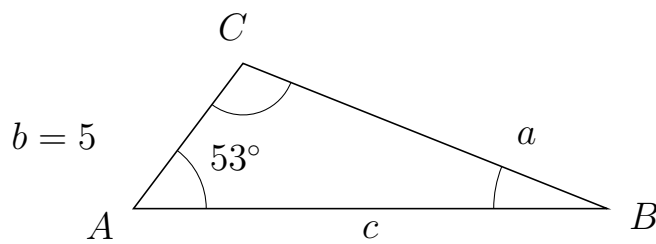
9 Trekant EDC har arealet 26 og $\angle E = 45^\circ$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.171$

10 Trekant ACB har arealet 26 og $\angle A = 53^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.022$

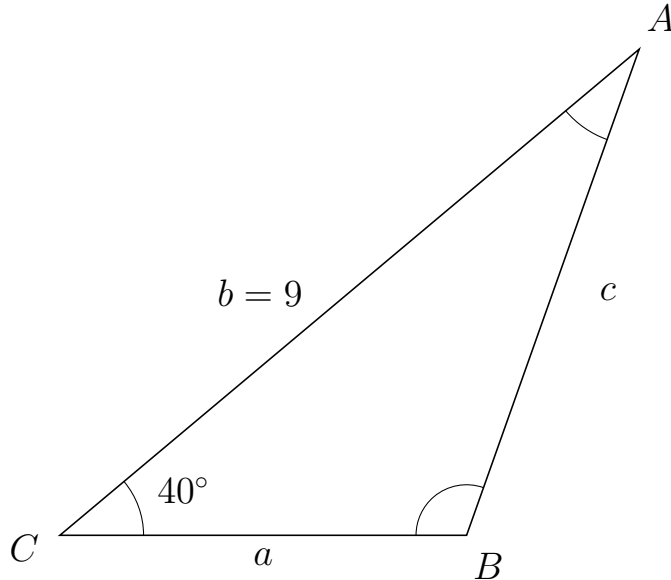


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

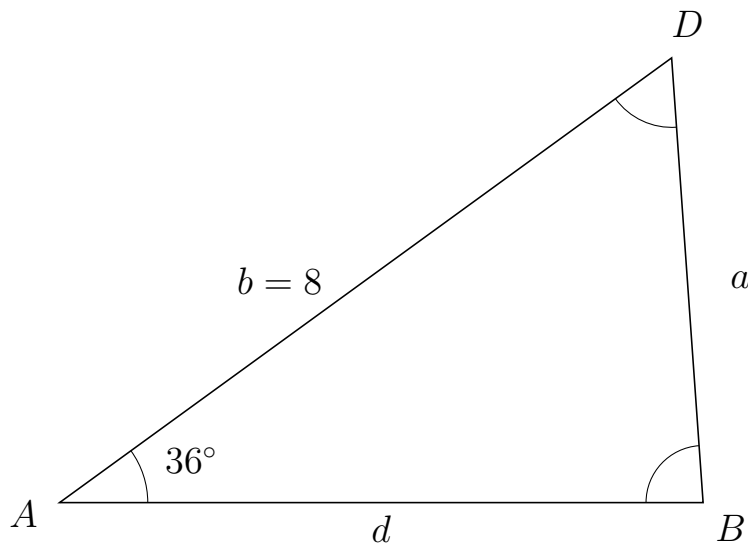
11 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 40$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.84$

12 Trekant ADB har arealet 16 og $\angle A = 36$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.805$

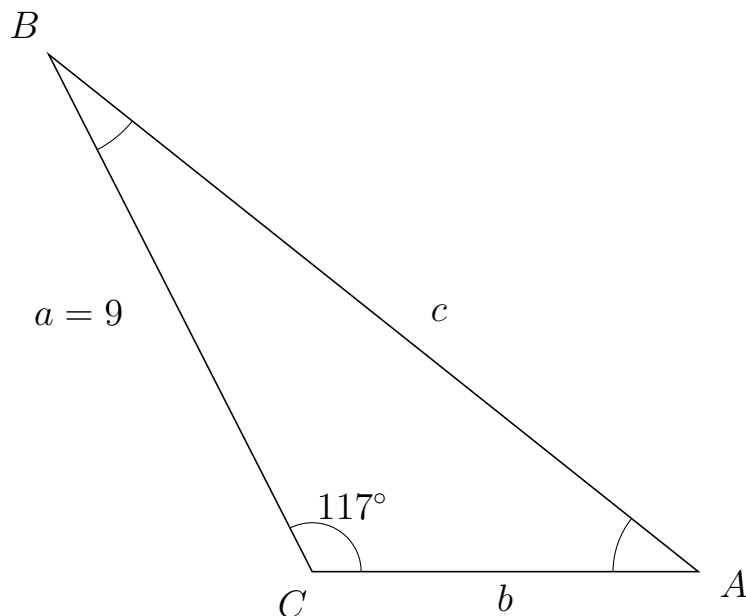


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

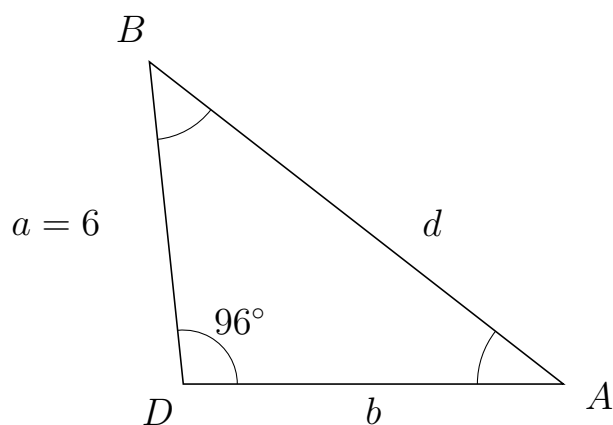
- 13 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 117$ og $a = 9$.



- a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.986$

- 14 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 96$ og $a = 6$.



- a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.039$

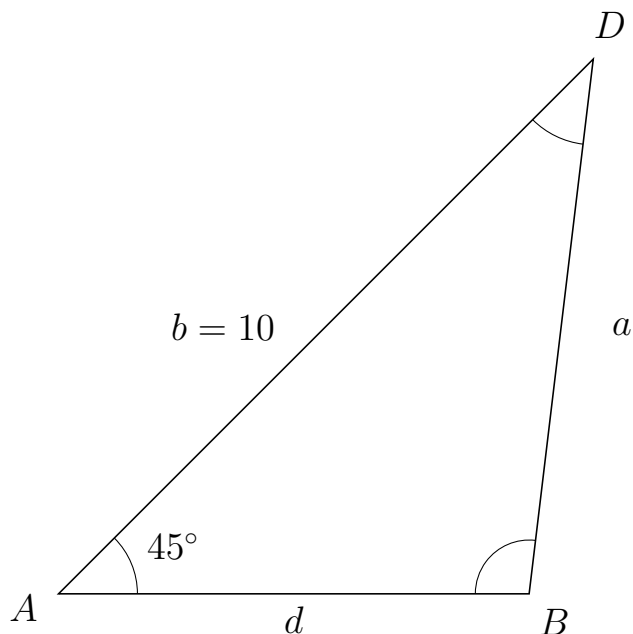


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

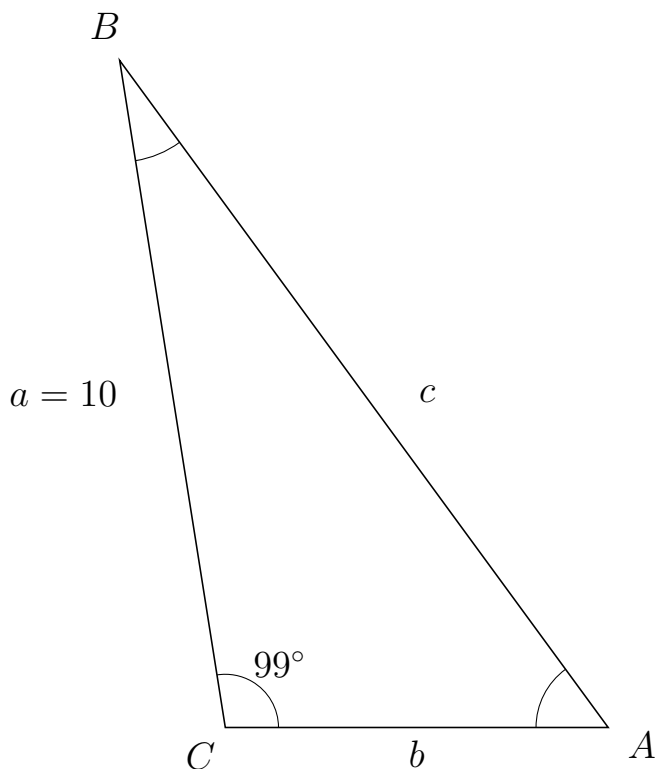
15 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 45^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.223$

16 Trekant CBA har arealet 28 og $\angle C = 99^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.67$



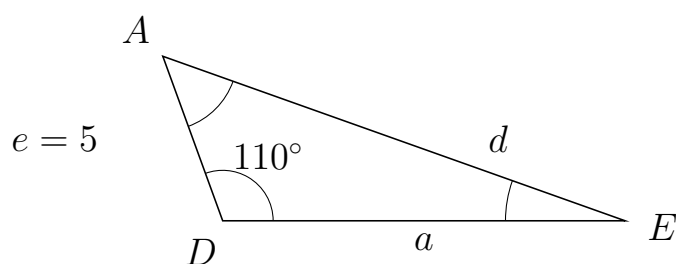
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



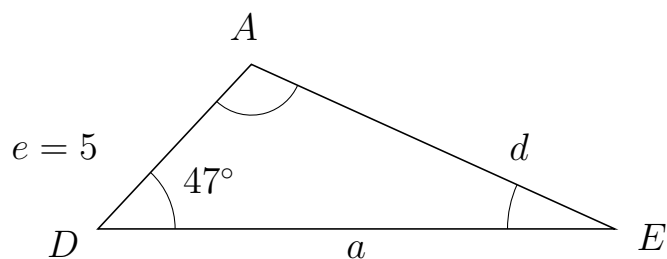
17 Trekant DAE har arealet 27 og $\angle D = 110^\circ$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.493$

18 Trekant DAE har arealet 21 og $\angle D = 47^\circ$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.486$

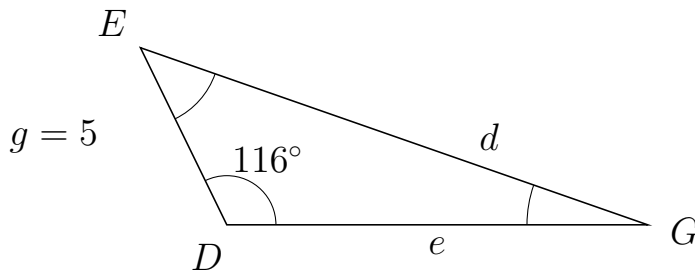


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

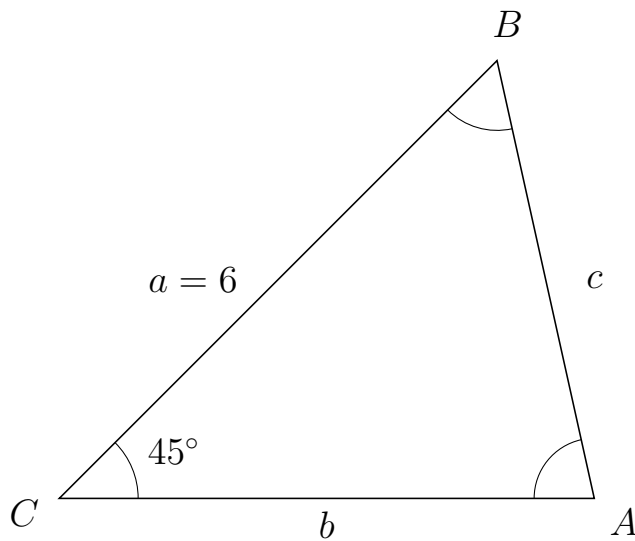
19 Trekant DEG har arealet 24 og $\angle D = 116^\circ$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.681$

20 Trekant CBA har arealet 11 og $\angle C = 45^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.185$

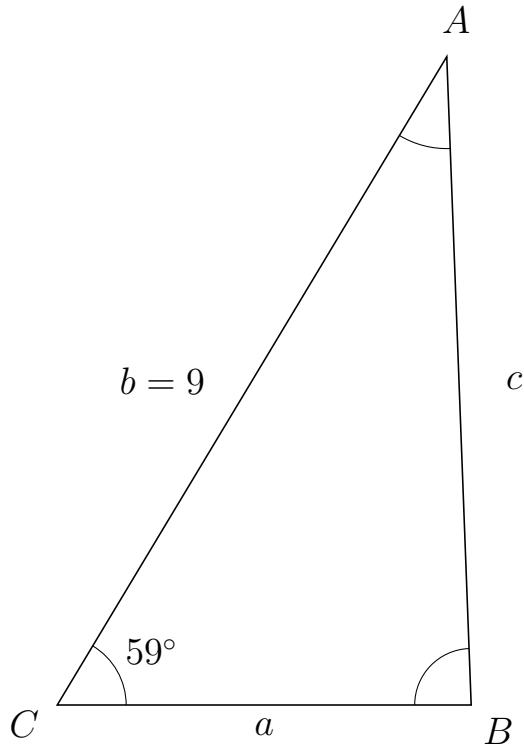


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

21 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 59^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.926$

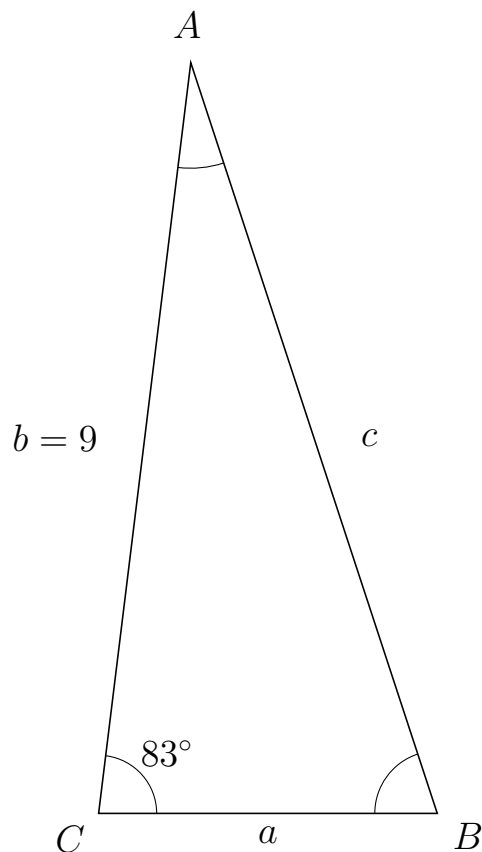


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

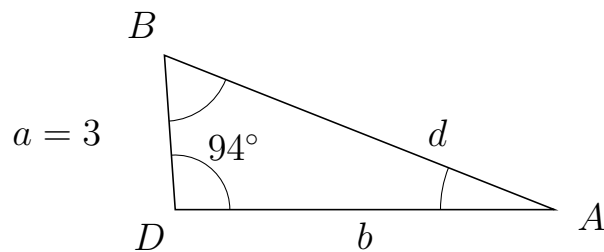
22 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 83$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.03$

23 Trekant DBA har arealet 11 og $\angle D = 94$ og $a = 3$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.351$



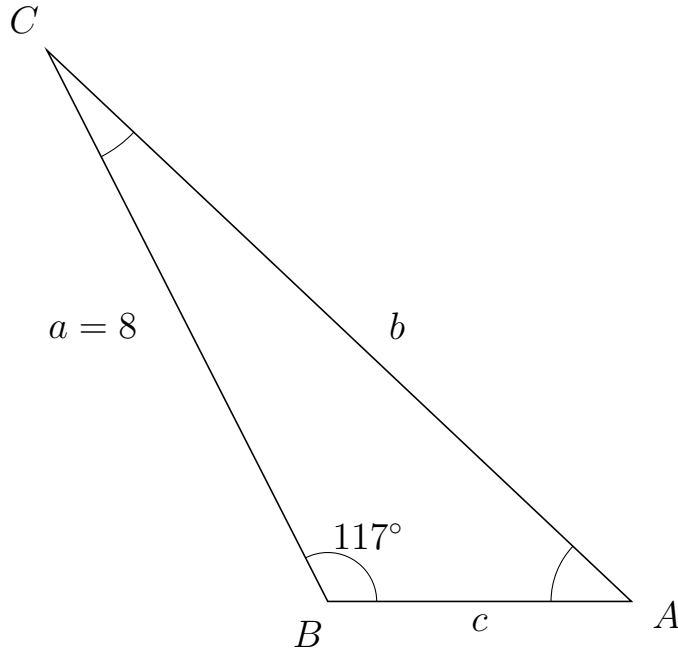
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



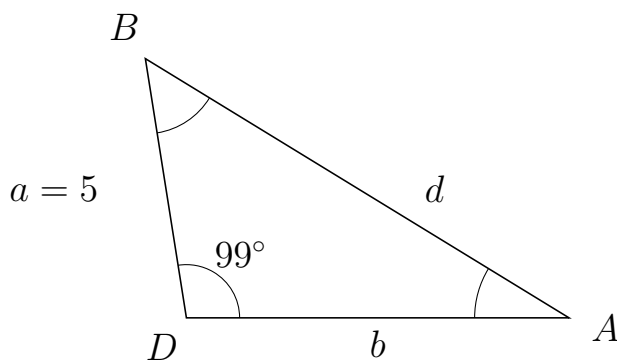
24 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 117$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.928$

25 Trekant DBA har arealet 18 og $\angle D = 99$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.29$



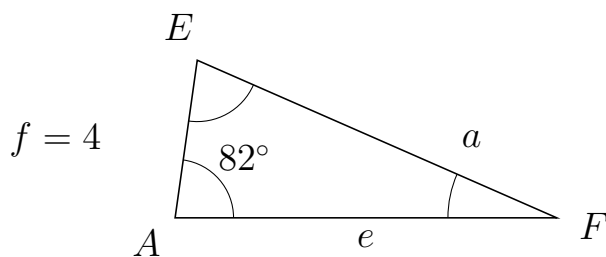
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



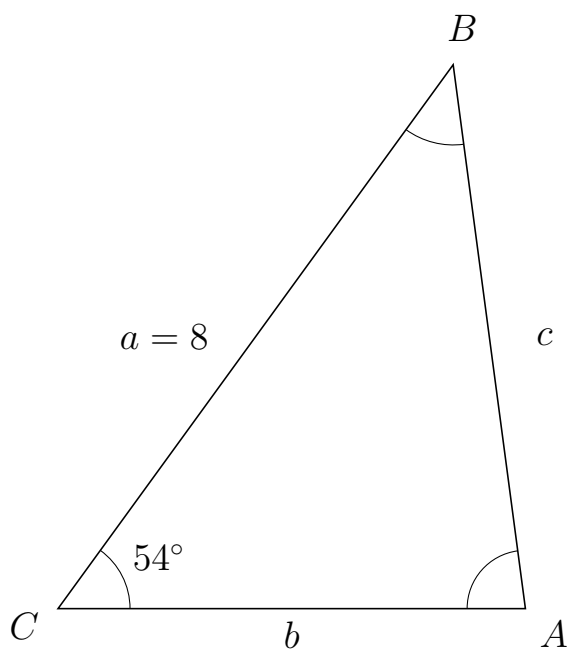
26 Trekant AEF har arealet 19 og $\angle A = 82$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.593$

27 Trekant CBA har arealet 18 og $\angle C = 54$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.562$



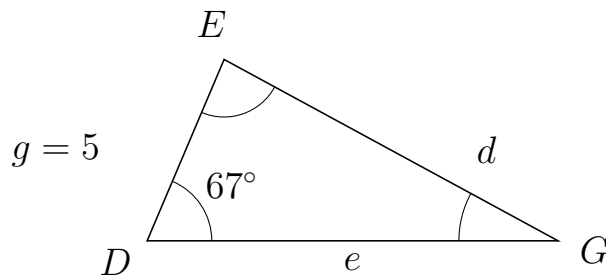
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



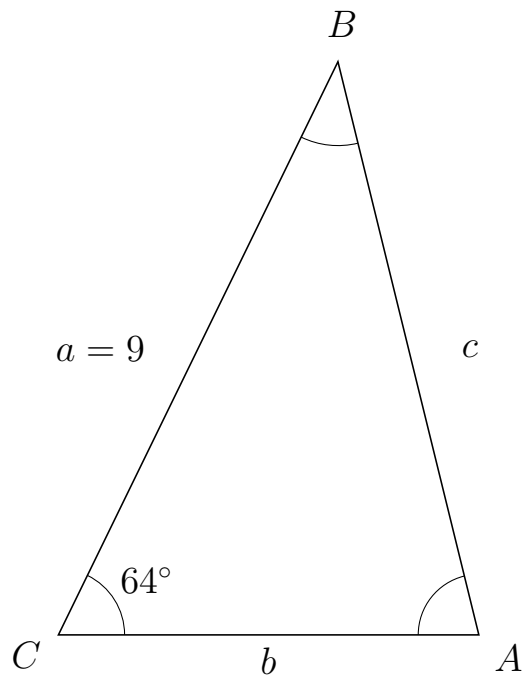
28 Trekant DEG har arealet 24 og $\angle D = 67^\circ$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.429$

29 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 64^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.934$

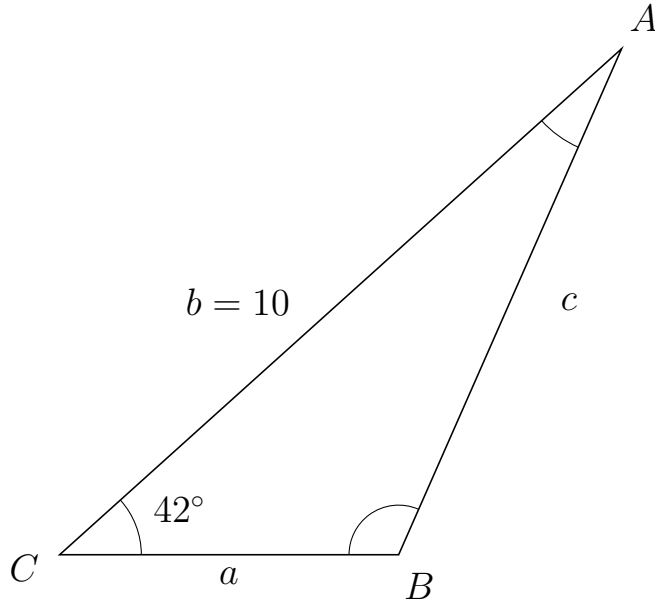


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

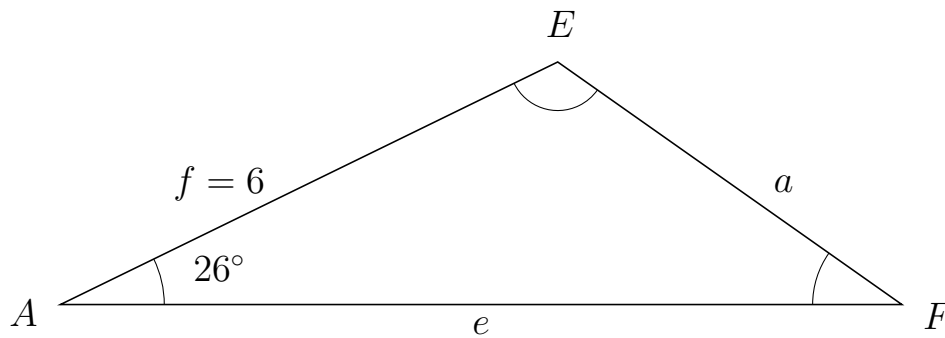
30 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 42$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.483$

31 Trekant AEF har arealet 12 og $\angle A = 26$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.125$

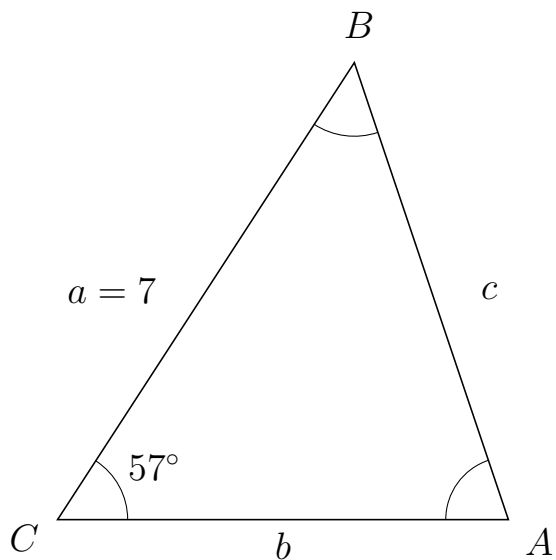


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

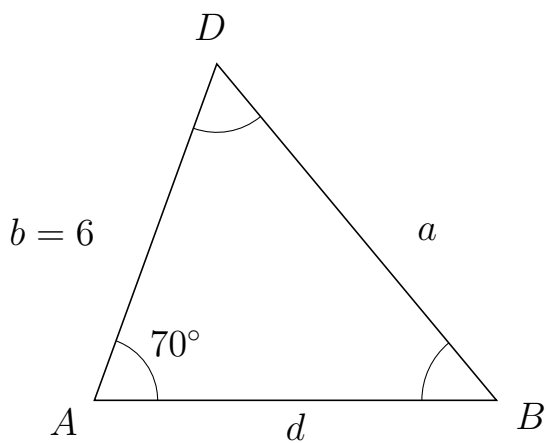
32 Trekant CBA har arealet 17 og $\angle C = 57^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.791$

33 Trekant ADB har arealet 19 og $\angle A = 70^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.74$



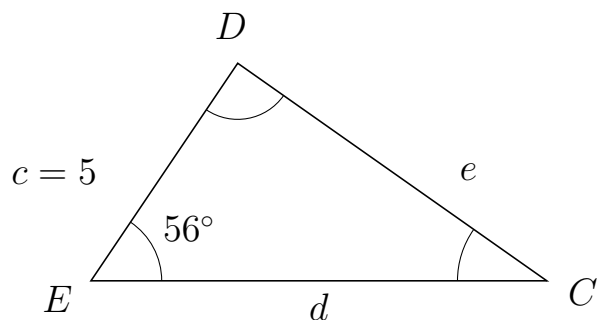
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



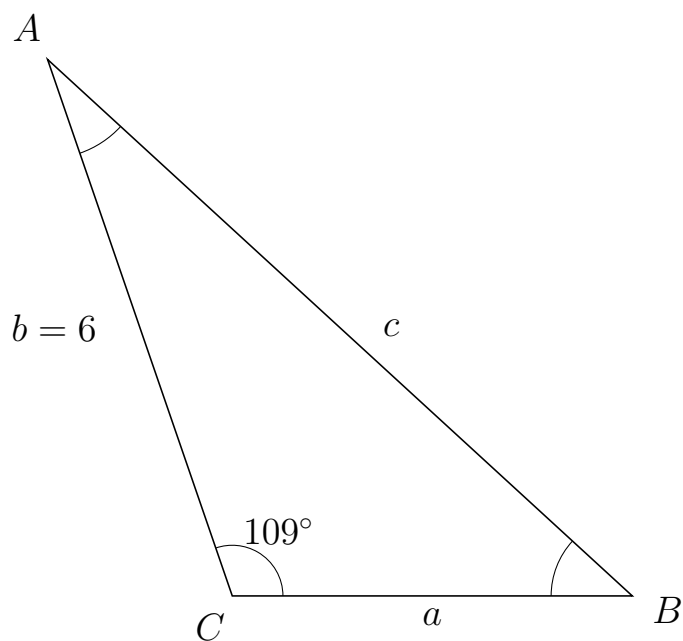
34 Trekant EDC har arealet 18 og $\angle E = 56^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.685$

35 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 109^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.23$



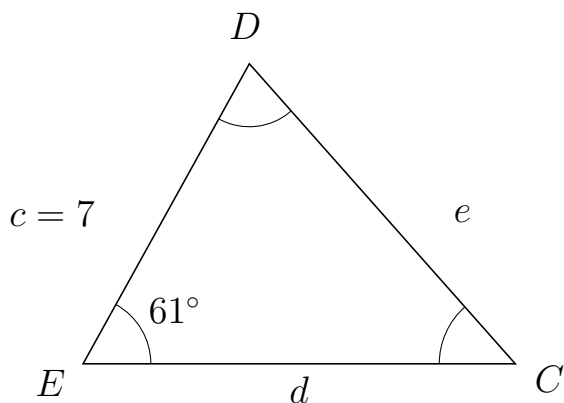
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



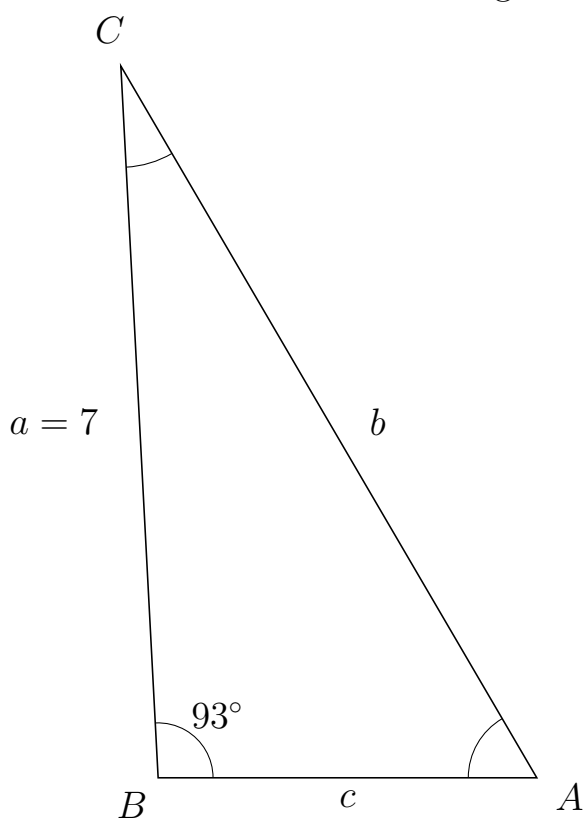
36 Trekant EDC har arealet 27 og $\angle E = 61^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.82$

37 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 93^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.719$

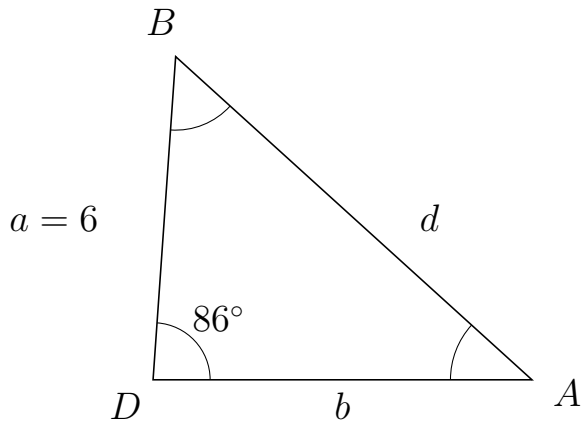


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

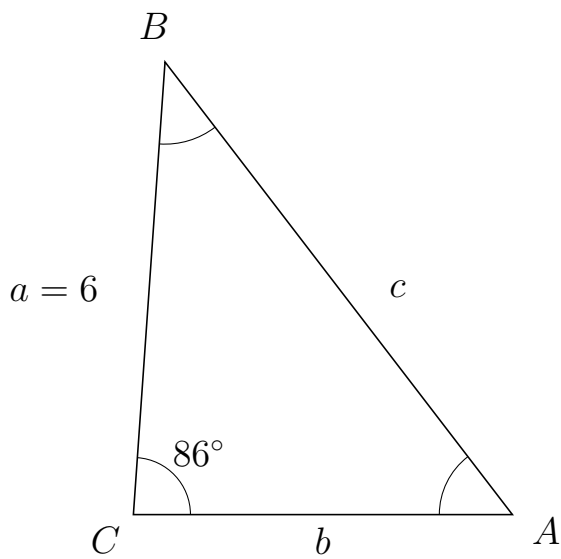
38 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 86^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.017$

39 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 86^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.012$

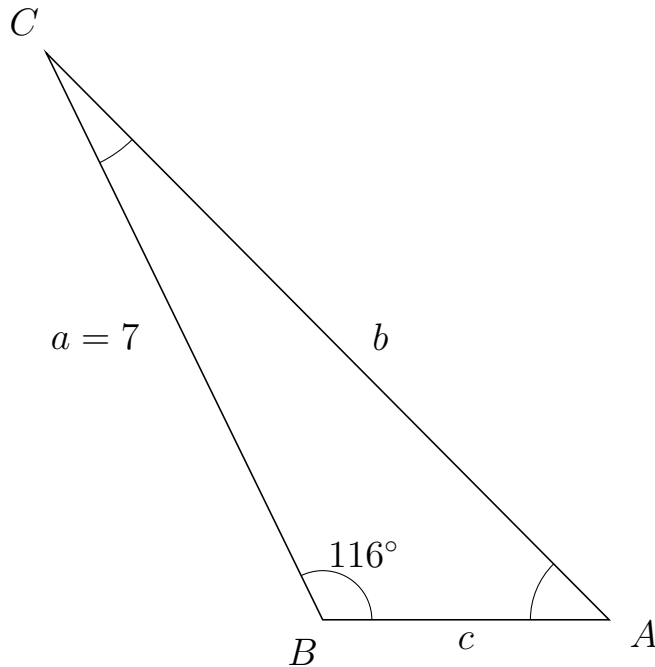


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

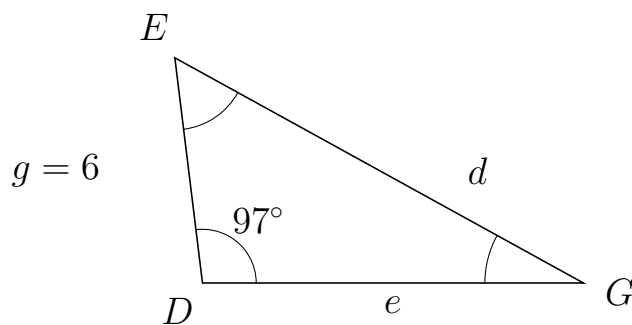
40 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 116$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.179$

41 Trekant DEG har arealet 30 og $\angle D = 97$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.075$



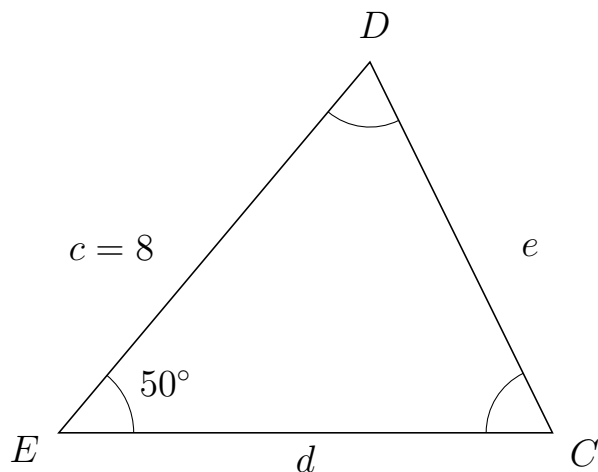
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



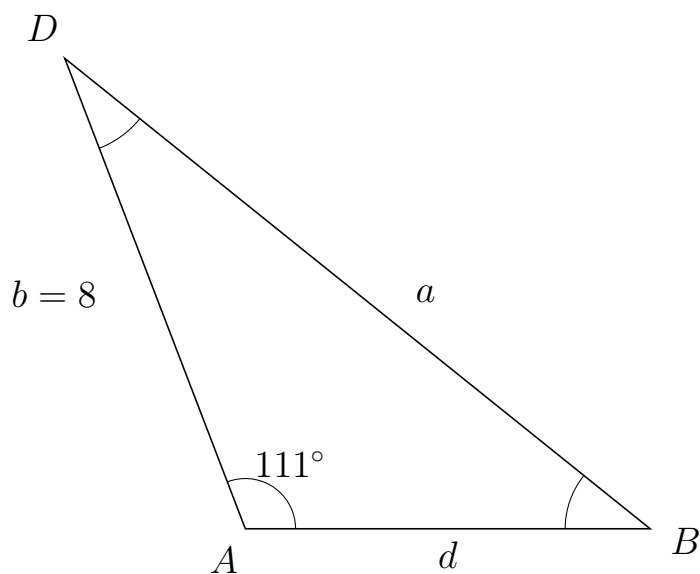
42 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 50^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.159$

43 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 111^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.427$



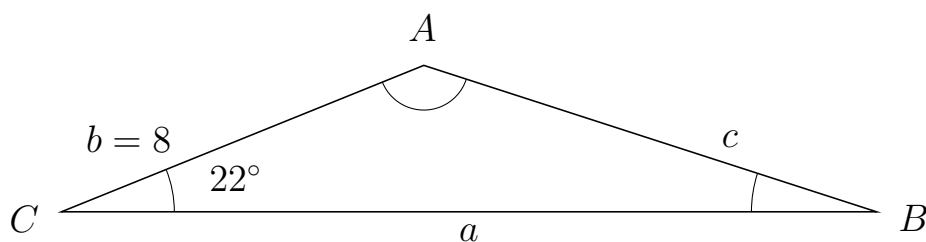
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



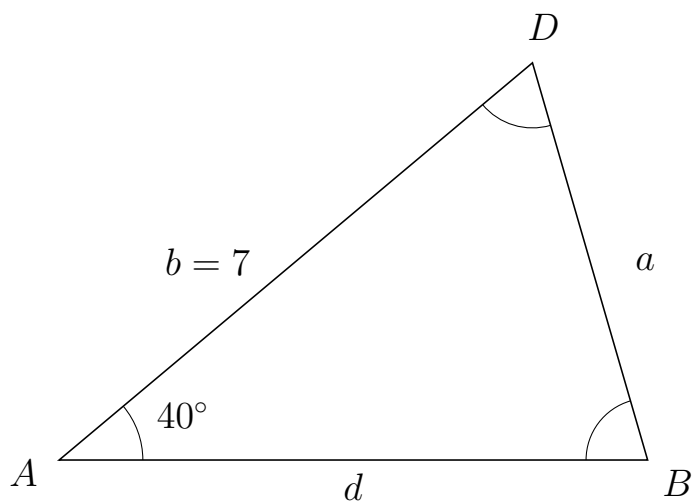
44 Trekant CAB har arealet 25 og $\angle C = 22^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 16.684$

45 Trekant ADB har arealet 15 og $\angle A = 40^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.667$

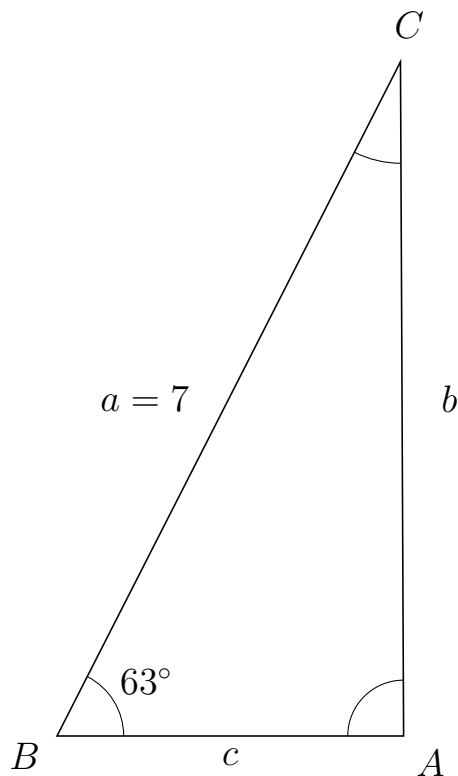


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

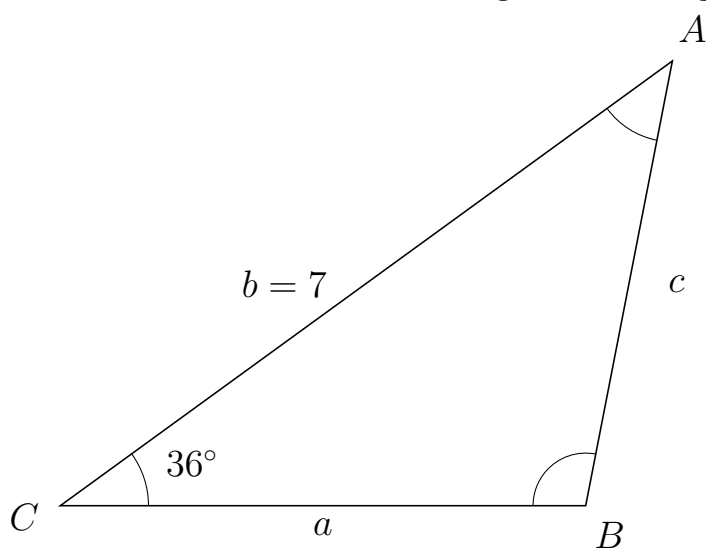
46 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 63^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.207$

47 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 36^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.861$



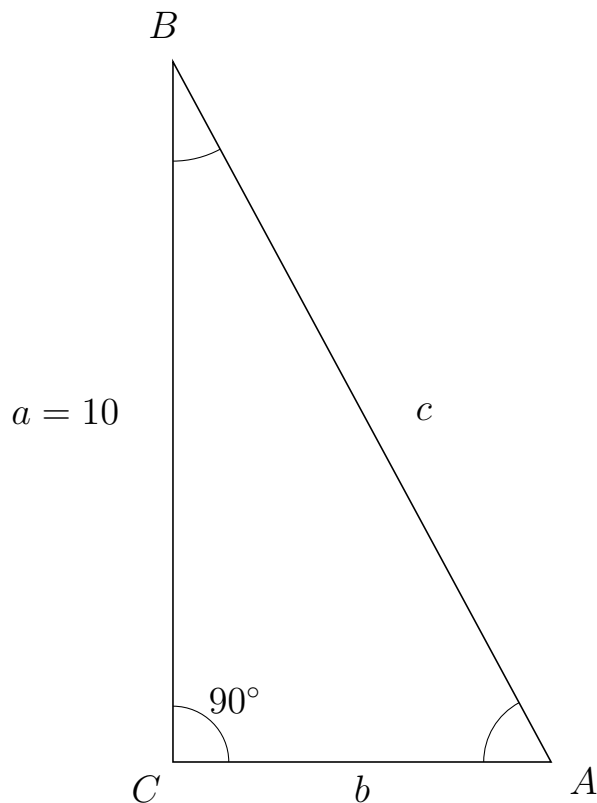
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



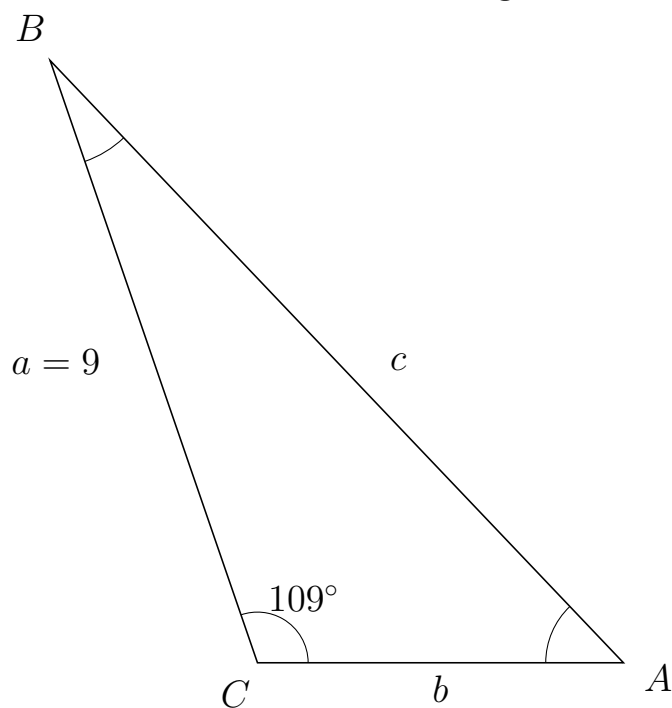
48 Trekant CBA har arealet 27 og $\angle C = 90^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.4$

49 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 109^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .



Trigonometri

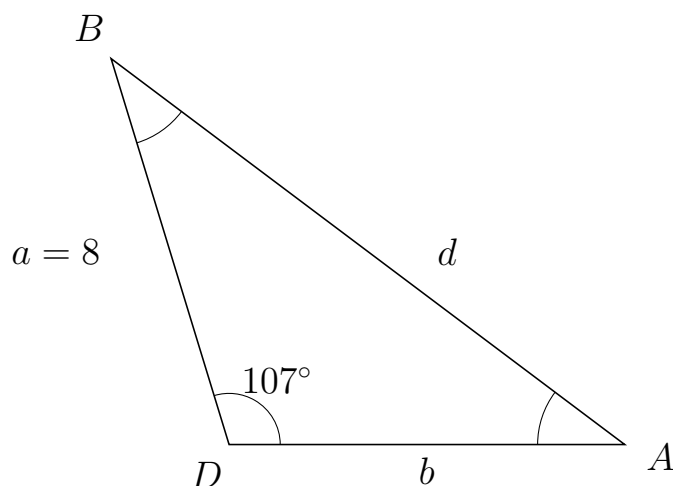
Kendt areal

20. marts 2017



a) $b = 5.171$

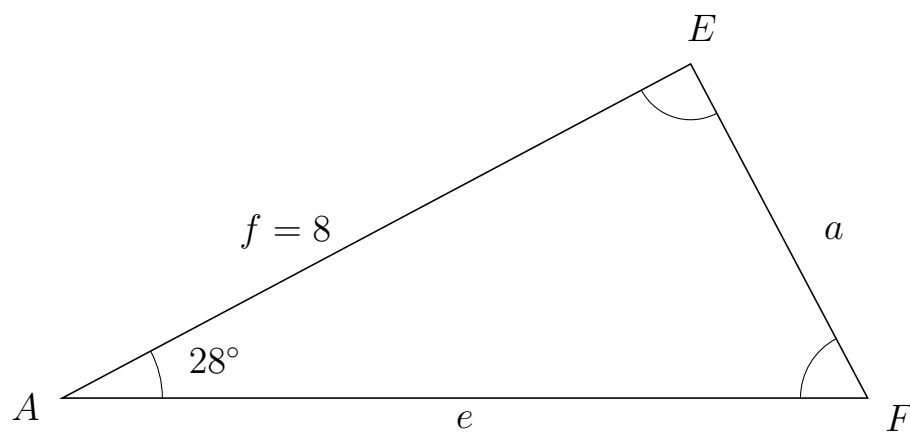
50 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 107^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.843$

51 Trekant AEF har arealet 17 og $\angle A = 28^\circ$ og $f = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.053$



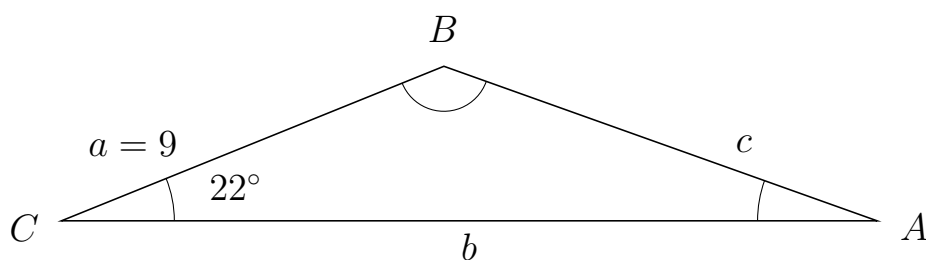
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



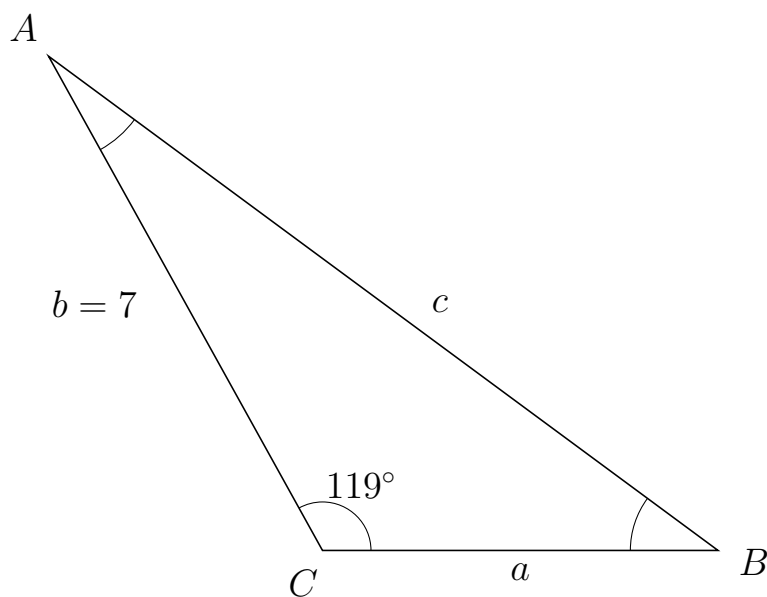
52 Trekant CBA har arealet 30 og $\angle C = 22^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 17.796$

53 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 119^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.9$



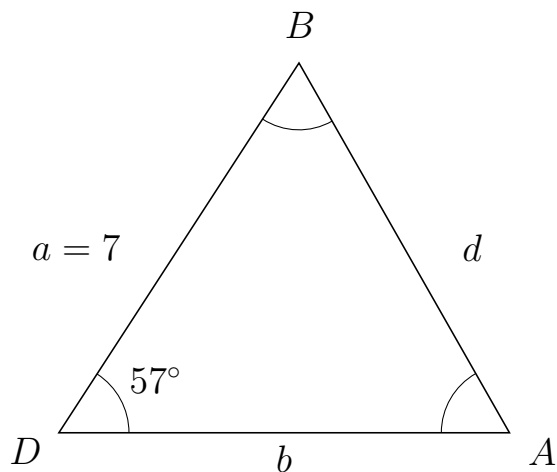
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



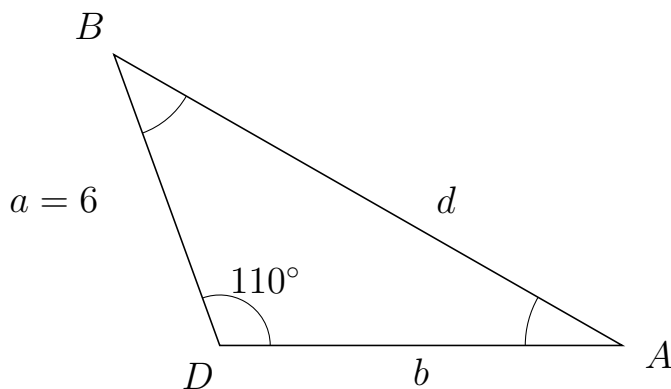
54 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 57^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.154$

55 Trekant DBA har arealet 22 og $\angle D = 110^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.804$

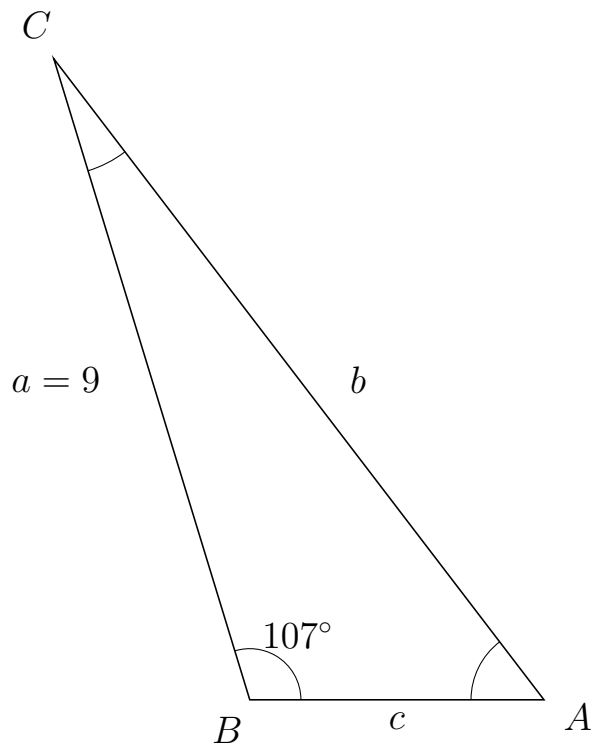


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

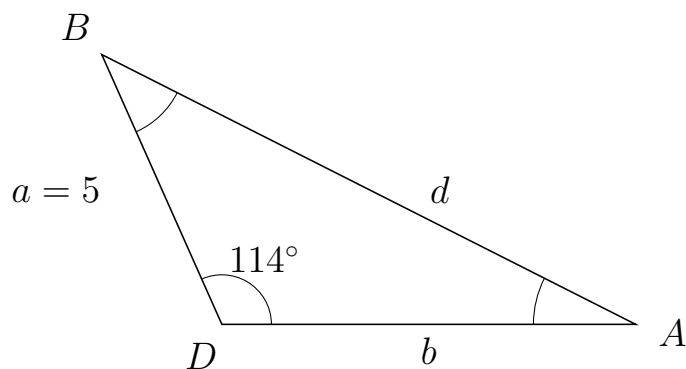
56 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 107$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.95$

57 Trekant DBA har arealet 16 og $\angle D = 114$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.006$

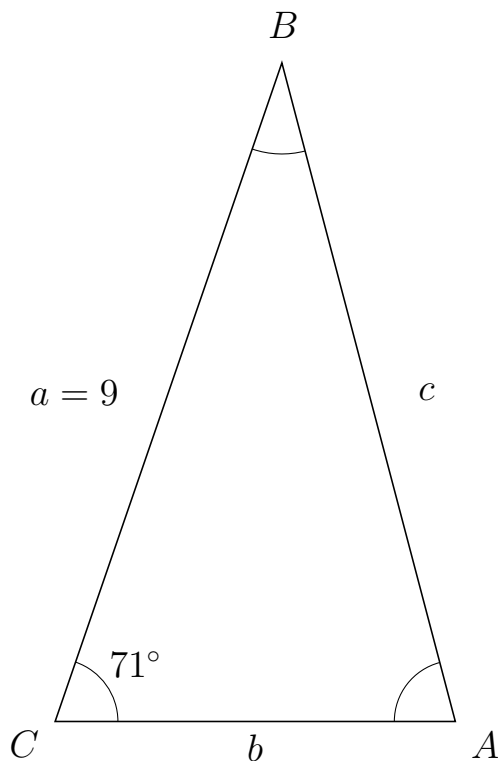


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

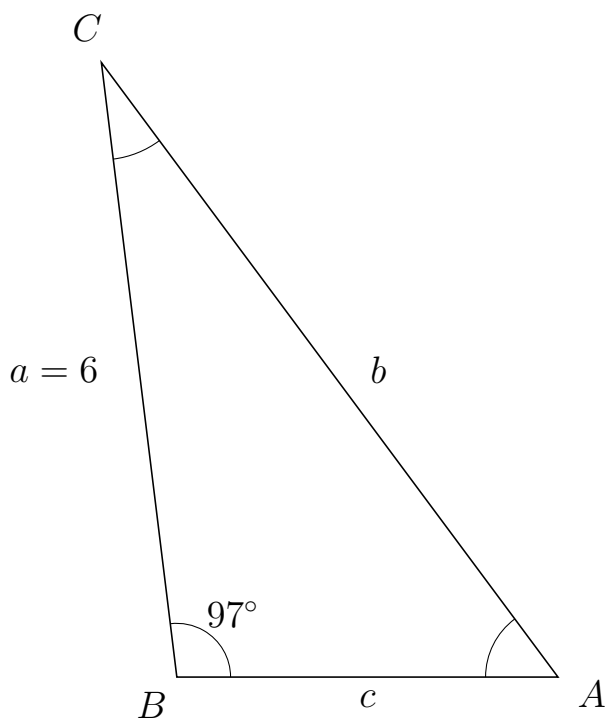
58 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 71$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.171$

59 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 97$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .



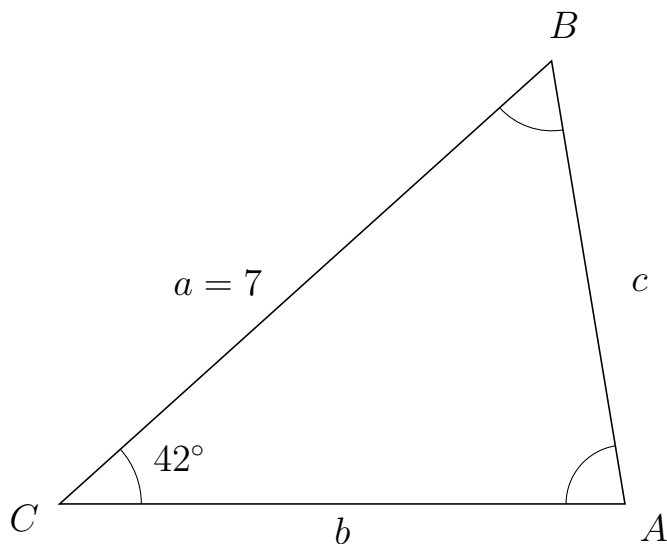
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $c = 3.694$

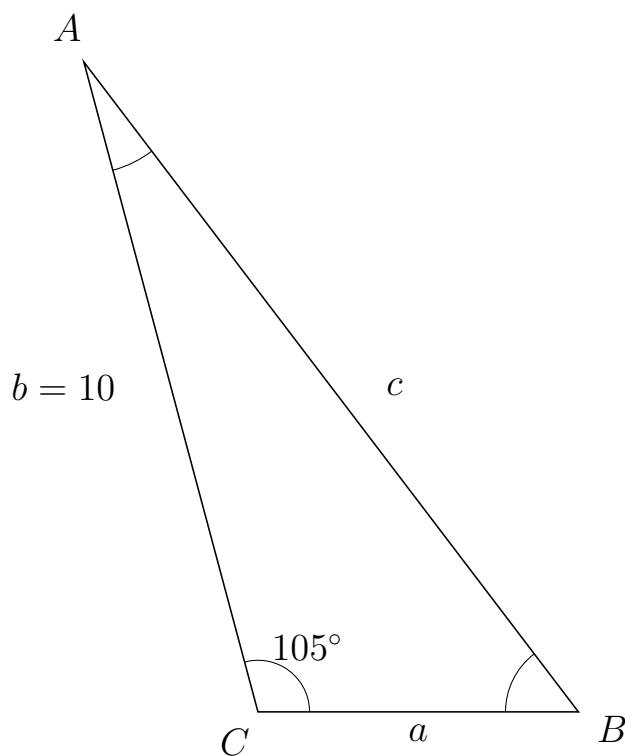
60 Trekant CBA har arealet 14 og $\angle C = 42^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.978$

61 Trekant CAB har arealet 23 og $\angle C = 105^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.762$



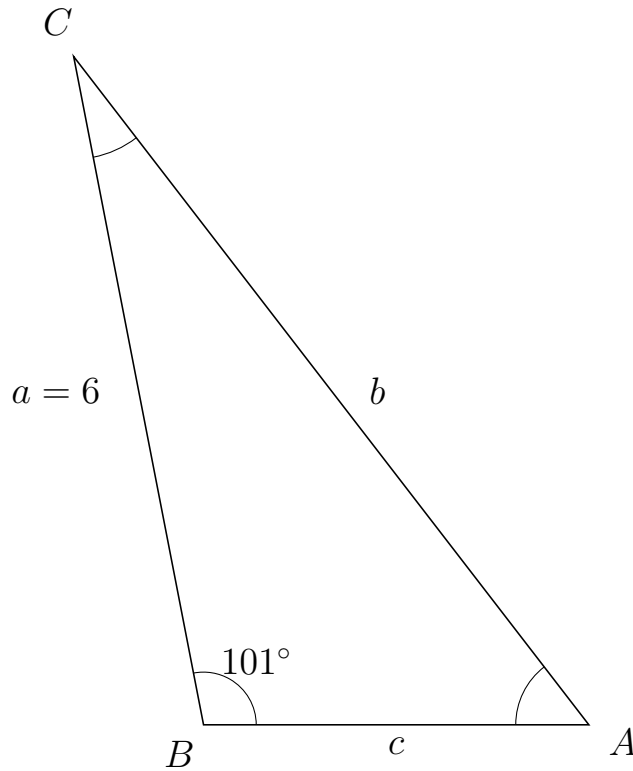
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



62 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 101$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.396$

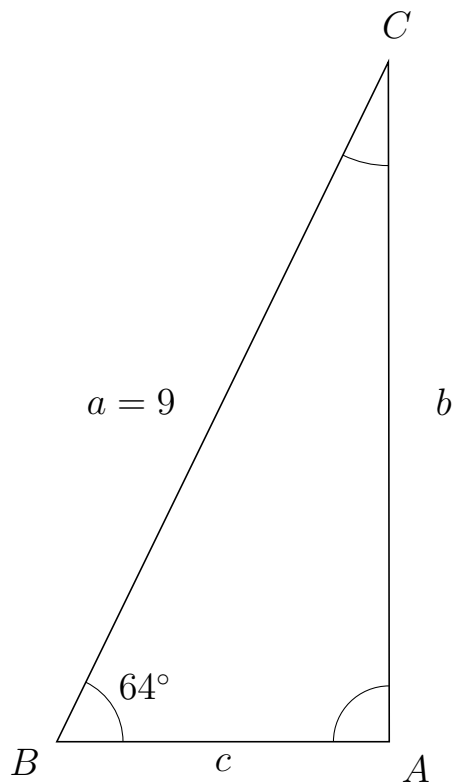


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

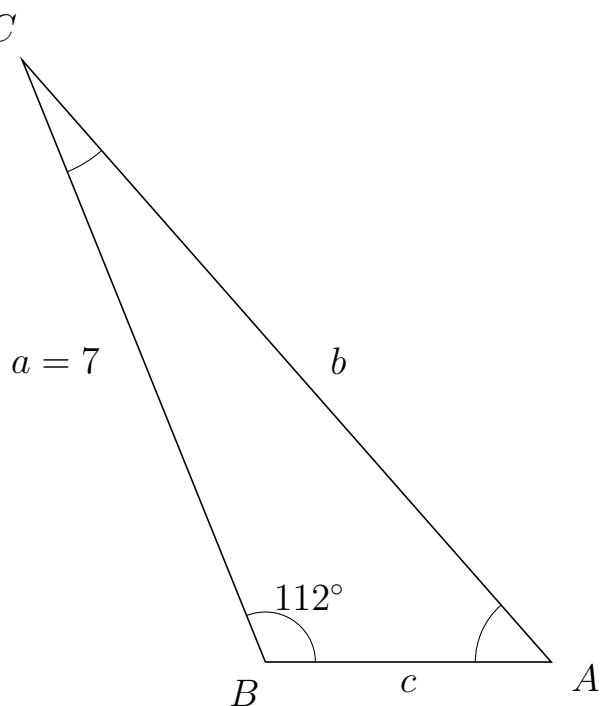
63 Trekant BCA har arealet 16 og $\angle B = 64$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.956$

64 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 112$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .



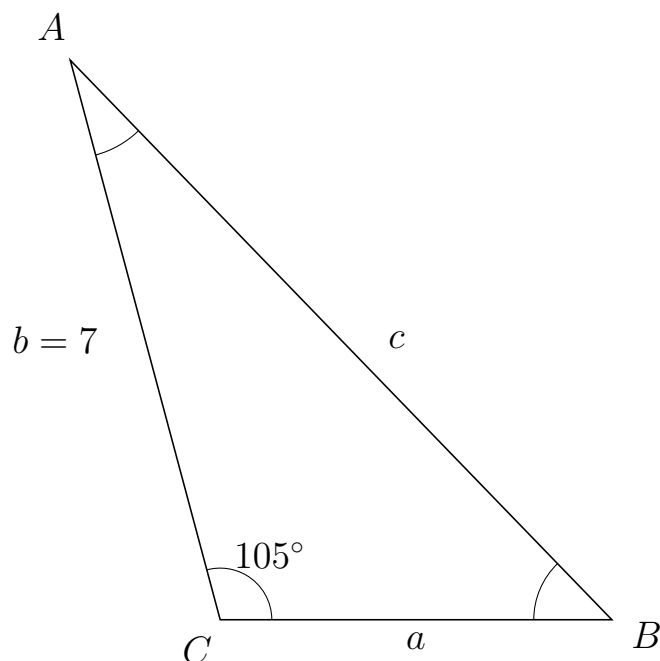
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $c = 3.082$

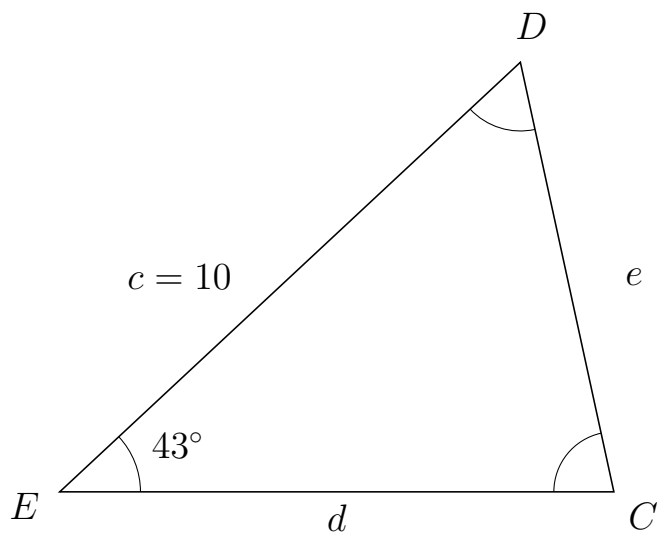
65 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 105^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.733$

66 Trekant EDC har arealet 30 og $\angle E = 43^\circ$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.798$

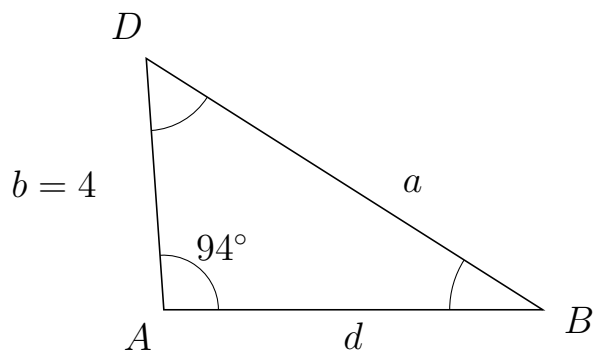


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

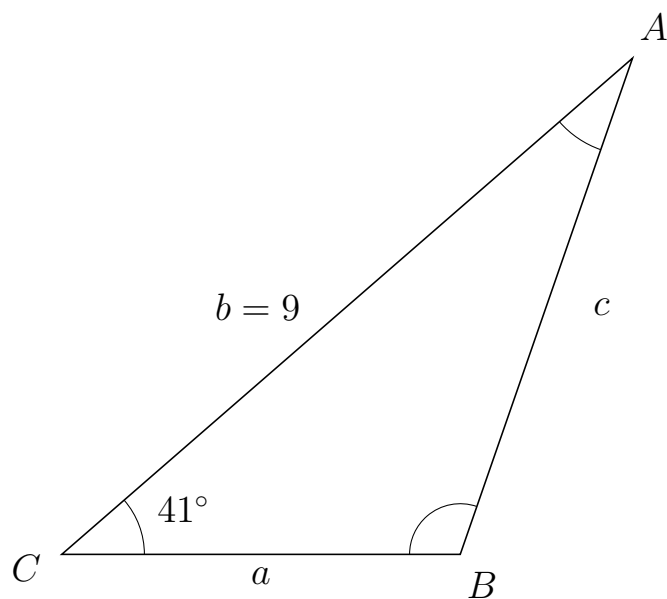
67 Trekant ADB har arealet 12 og $\angle A = 94$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.015$

68 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 41$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.742$



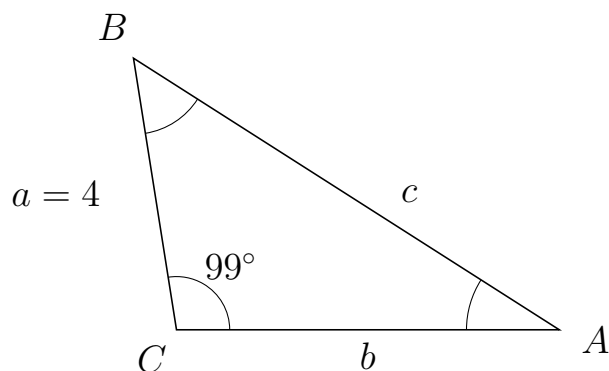
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



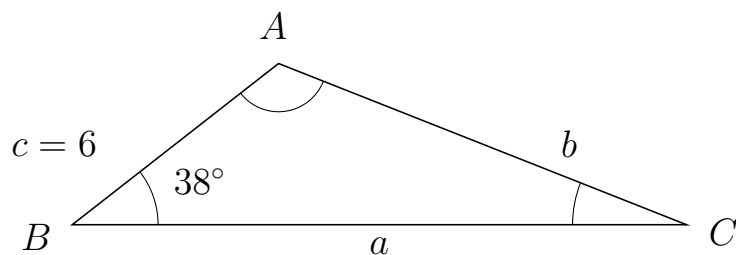
69 Trekant CBA har arealet 11 og $\angle C = 99$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.569$

70 Trekant BAC har arealet 26 og $\angle B = 38$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.077$

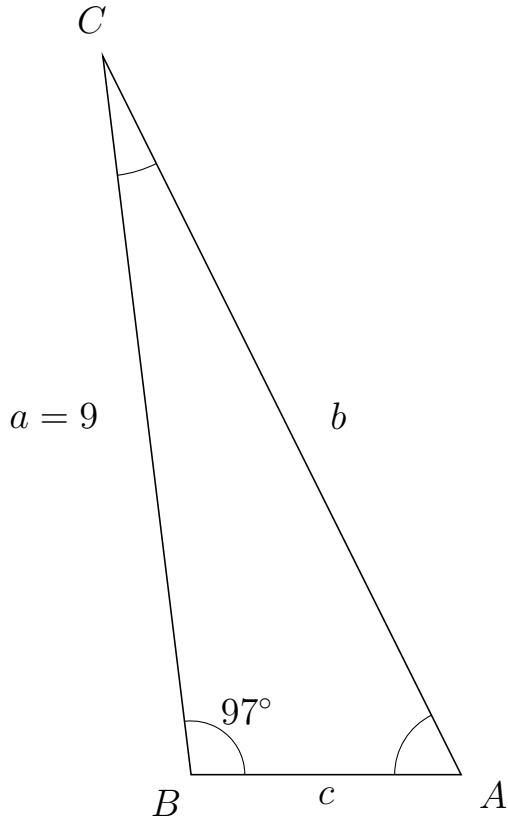


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

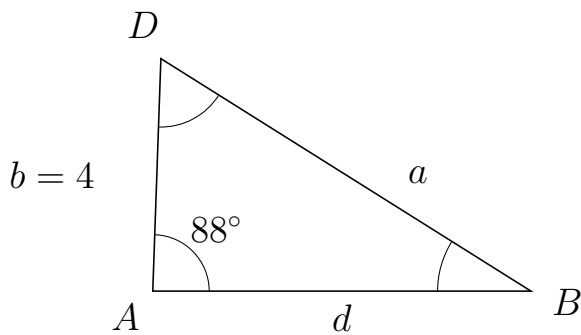
71 Trekant BCA har arealet 15 og $\angle B = 97$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.358$

72 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 88$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.504$

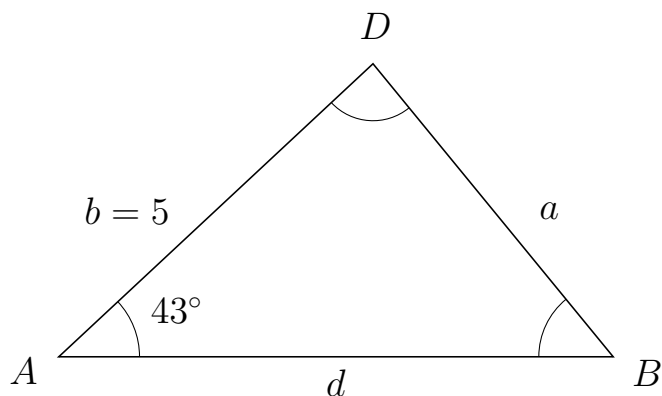


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

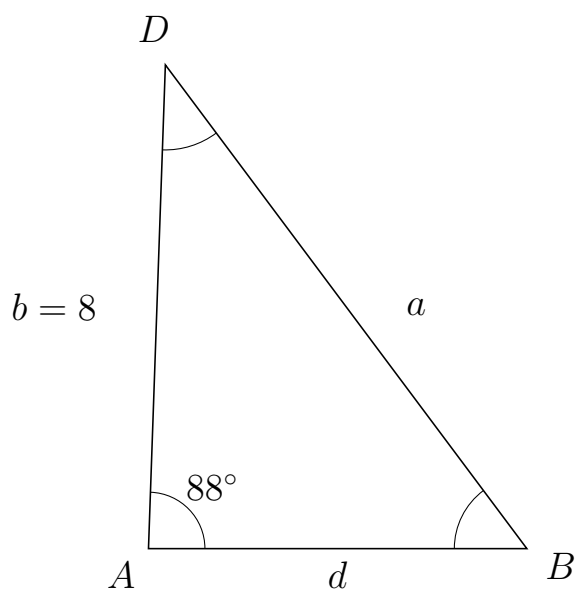
73 Trekant ADB har arealet 11 og $\angle A = 43$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.452$

74 Trekant ADB har arealet 25 og $\angle A = 88$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.254$



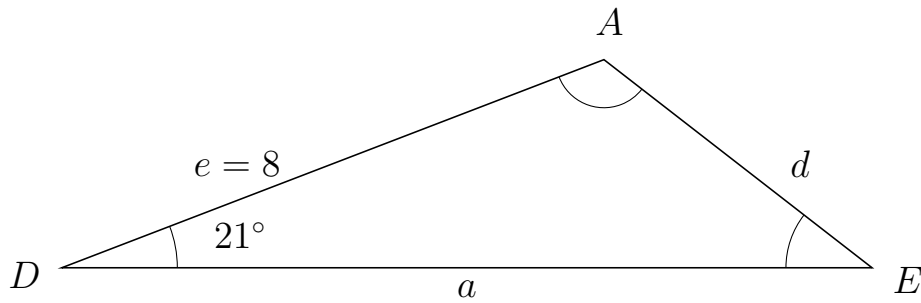
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



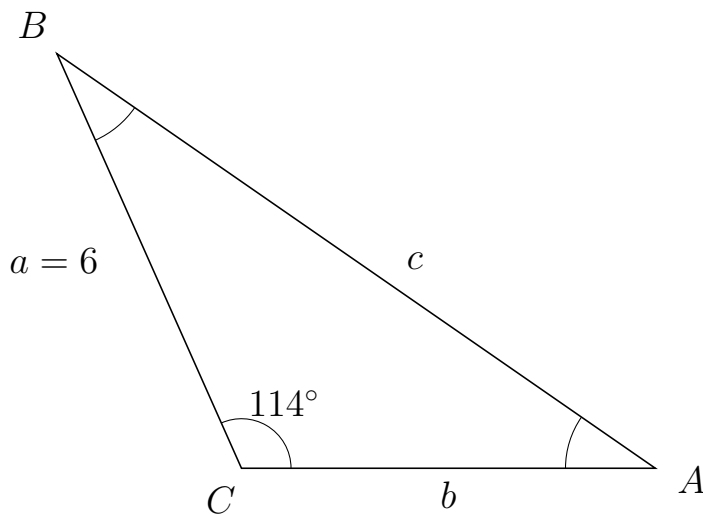
75 Trekant DAE har arealet 16 og $\angle D = 21$ og $e = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.162$

76 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 114$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.473$

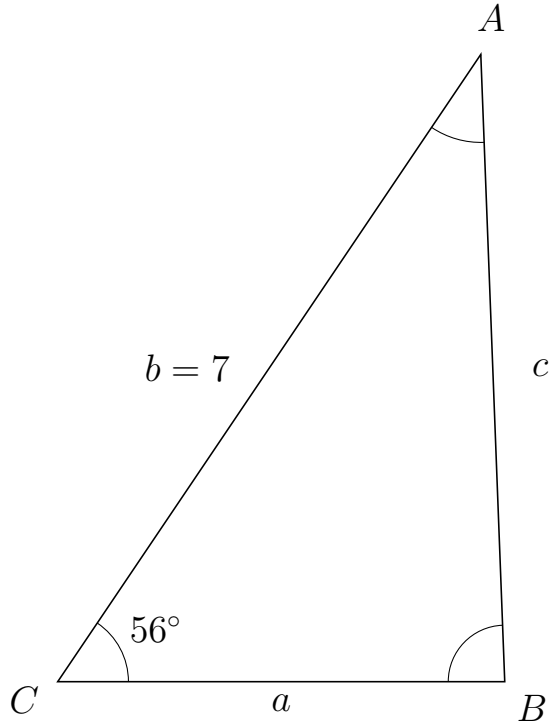


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

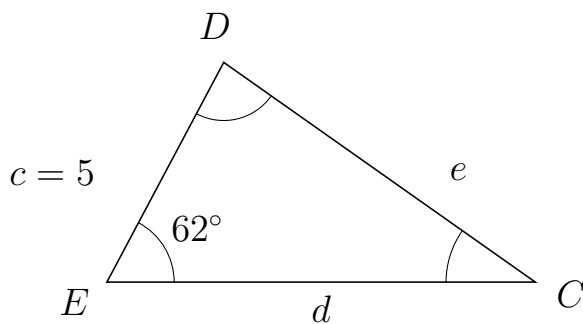
77 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 56^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.136$

78 Trekant EDC har arealet 19 og $\angle E = 62^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.608$



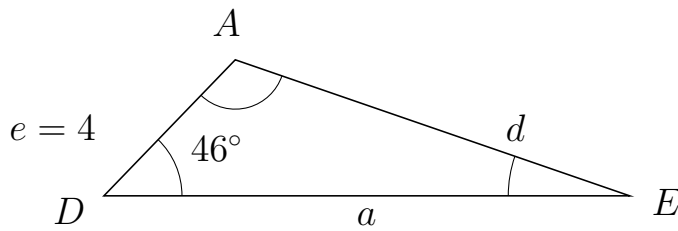
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



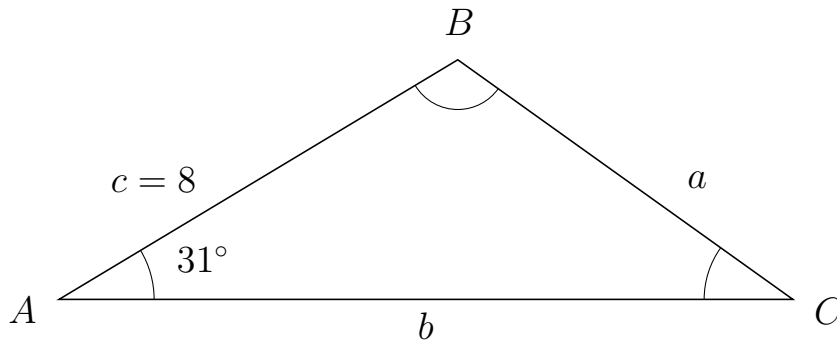
79 Trekant DAE har arealet 16 og $\angle D = 46^\circ$ og $e = 4$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.121$

80 Trekant ABC har arealet 26 og $\angle A = 31^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.62$

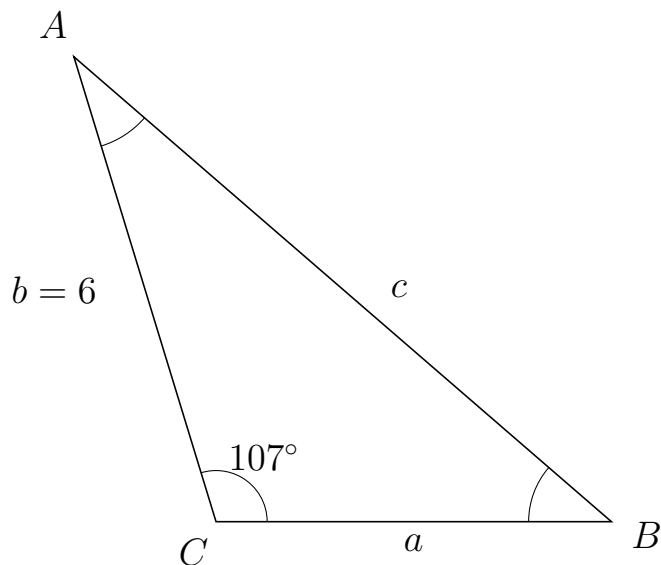


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

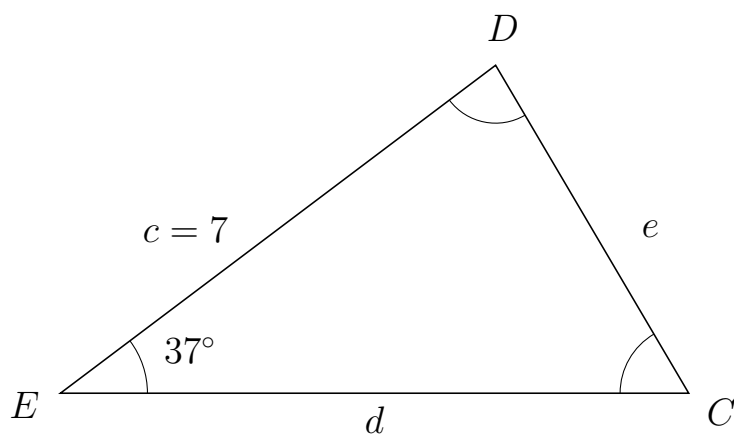
81 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 107$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.88$

82 Trekant EDC har arealet 17 og $\angle E = 37$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.071$

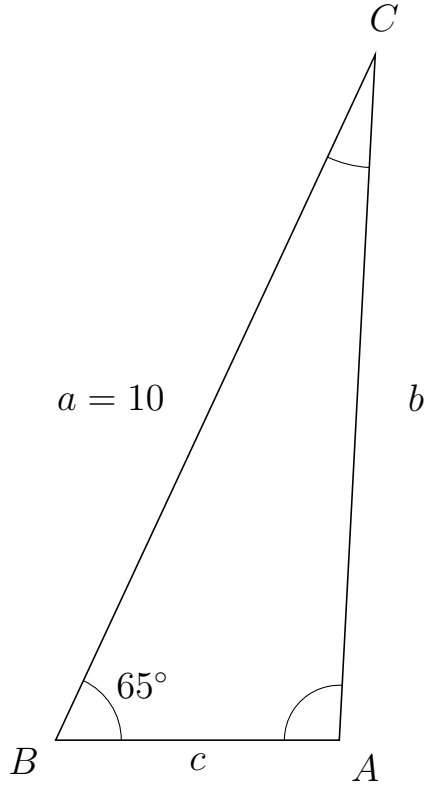


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

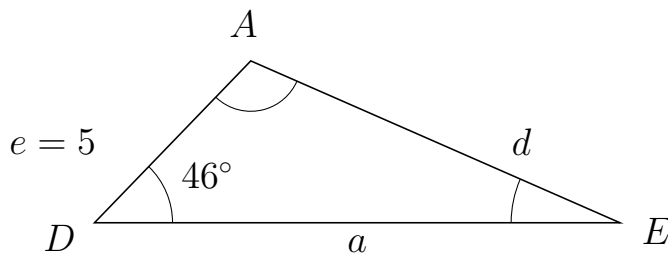
83 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 65^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.751$

84 Trekant DAE har arealet 21 og $\angle D = 46^\circ$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.677$



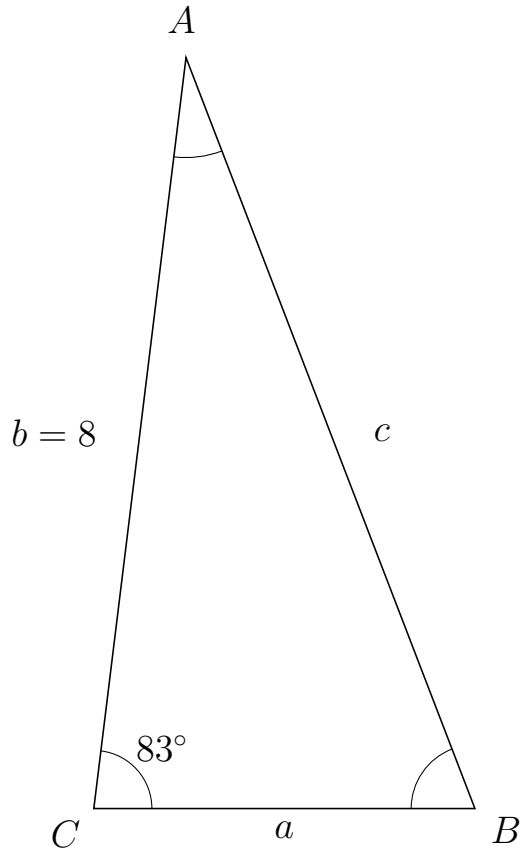
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



85 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 83$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.03$



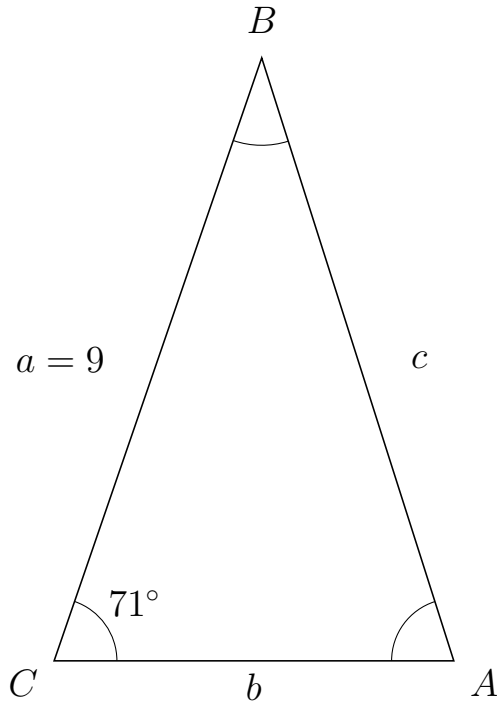
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



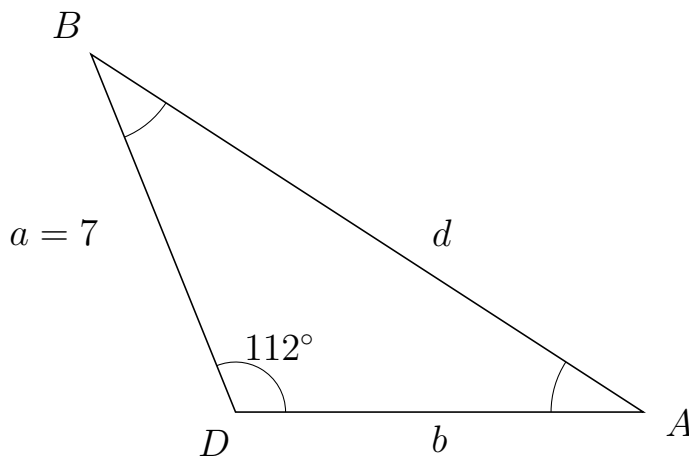
86 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 71^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.641$

87 Trekant DBA har arealet 24 og $\angle D = 112^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.396$

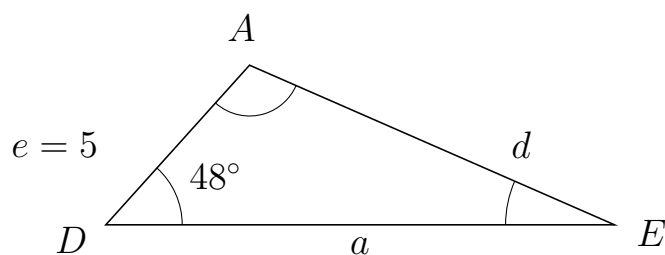


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

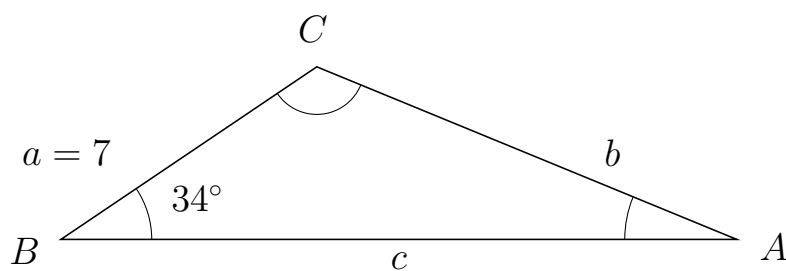
88 Trekant DAE har arealet 22 og $\angle D = 48$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.842$

89 Trekant BCA har arealet 30 og $\angle B = 34$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.328$



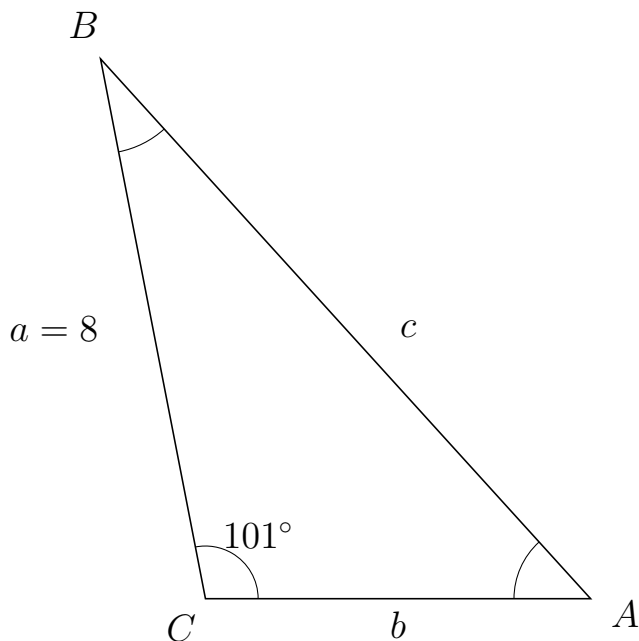
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



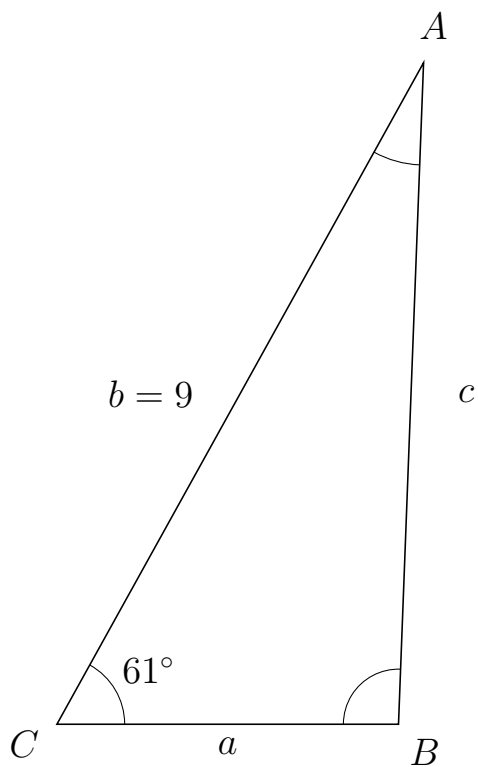
90 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 101$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.603$

91 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 61$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.065$



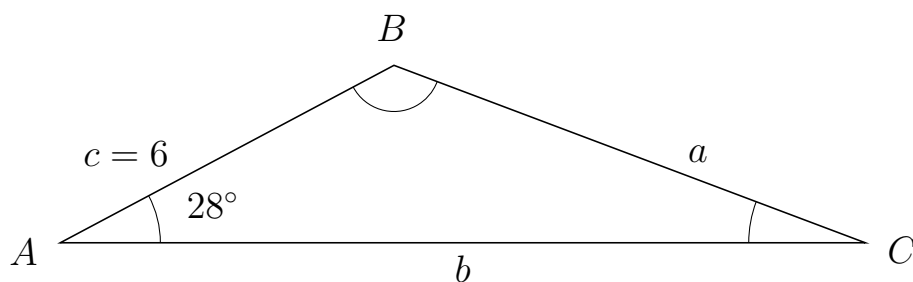
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



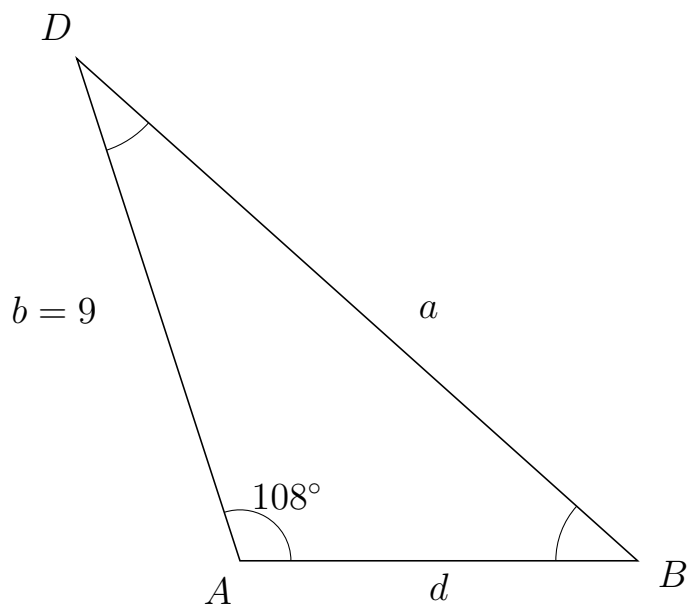
92 Trekant ABC har arealet 18 og $\angle A = 28^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.78$

93 Trekant ADB har arealet 29 og $\angle A = 108^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.776$



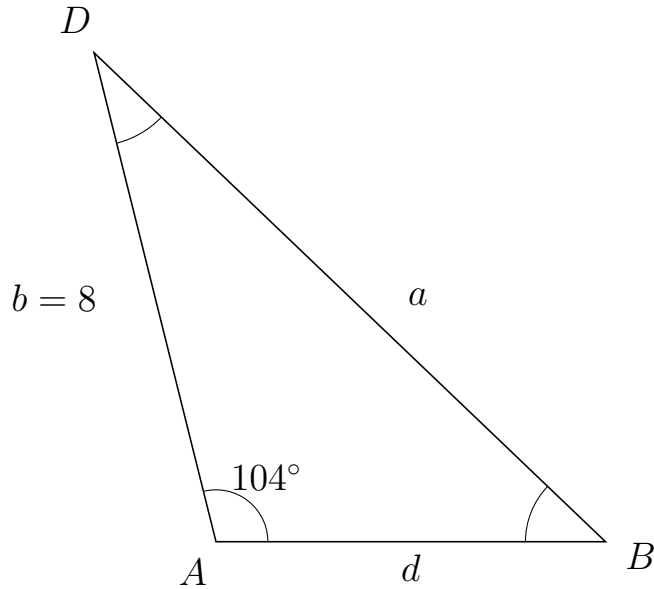
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



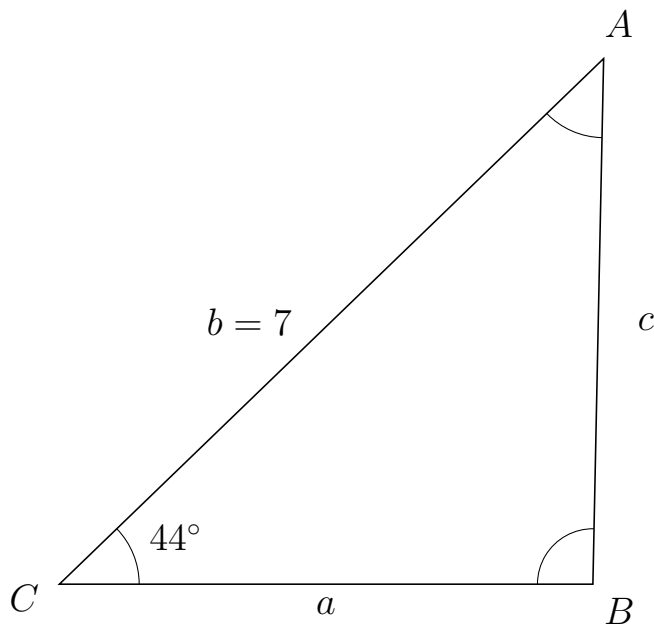
94 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 104$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.184$

95 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 44$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.936$

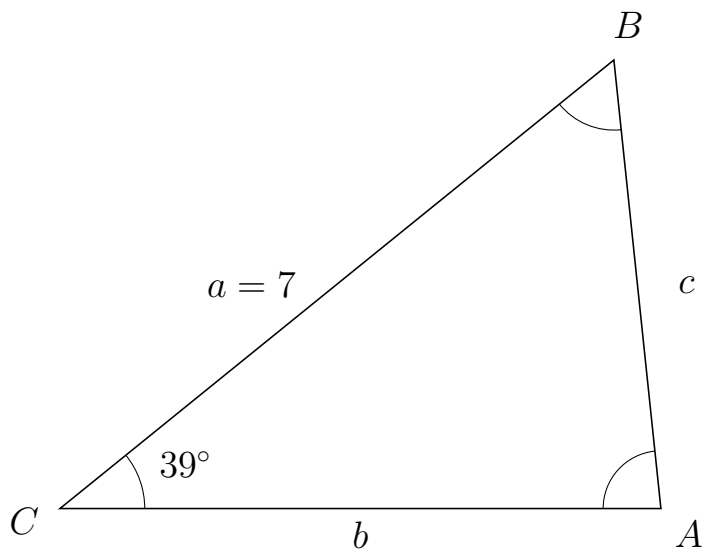


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

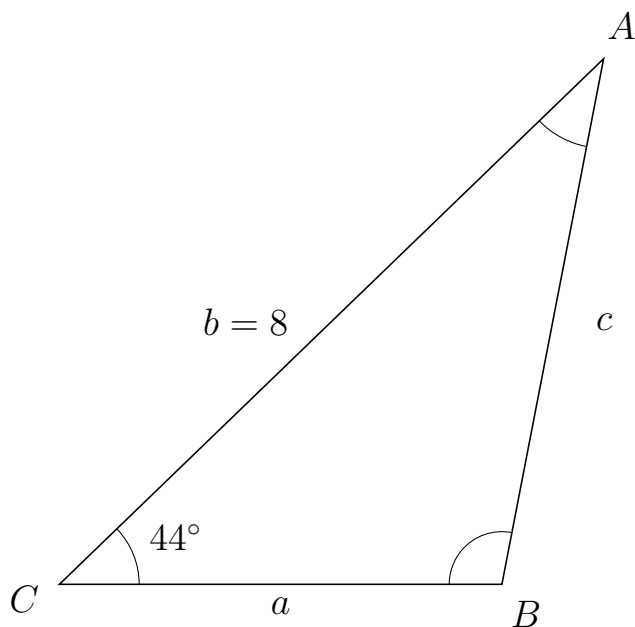
96 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 39^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.902$

97 Trekant CAB har arealet 13 og $\angle C = 44^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.679$

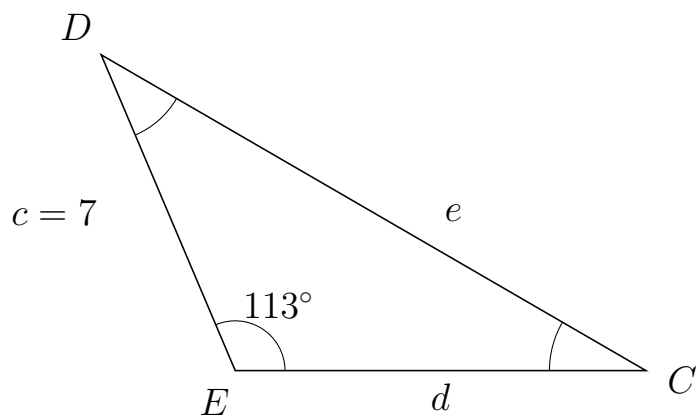


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

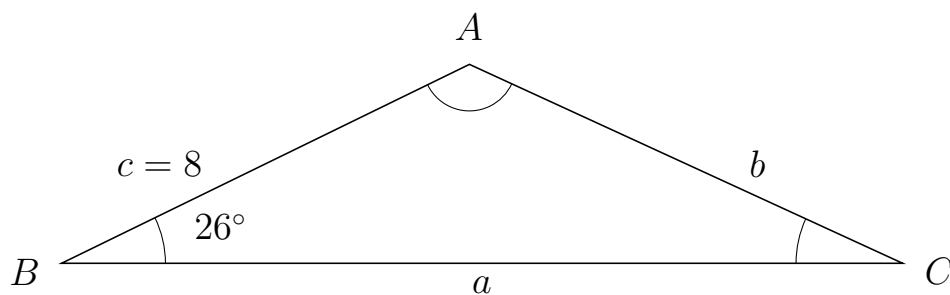
98 Trekant EDC har arealet 27 og $\angle E = 113$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.38$

99 Trekant BAC har arealet 26 og $\angle B = 26$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.828$



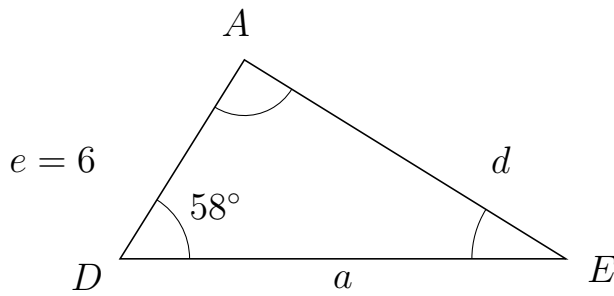
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



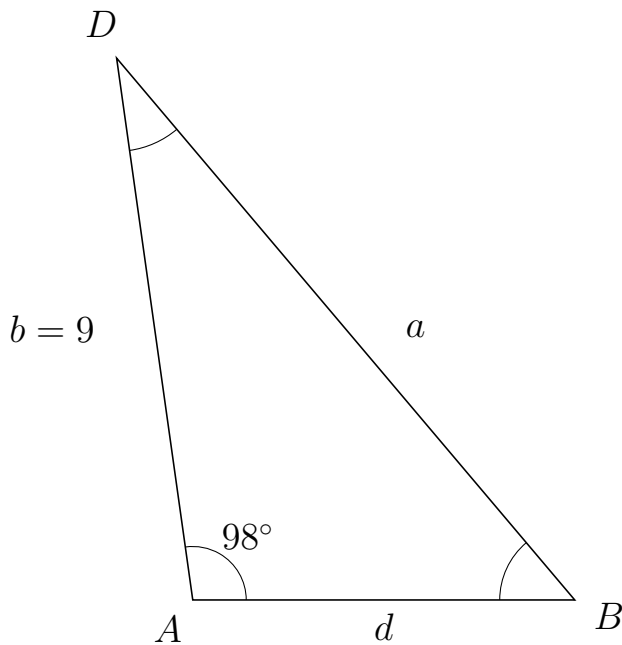
100 Trekant DAE har arealet 29 og $\angle D = 58$ og $e = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.399$

101 Trekant ADB har arealet 28 og $\angle A = 98$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.283$



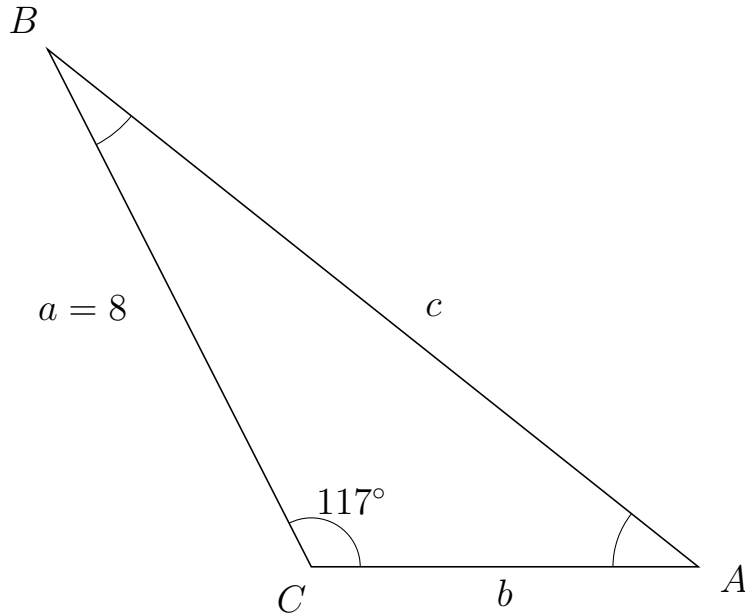
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



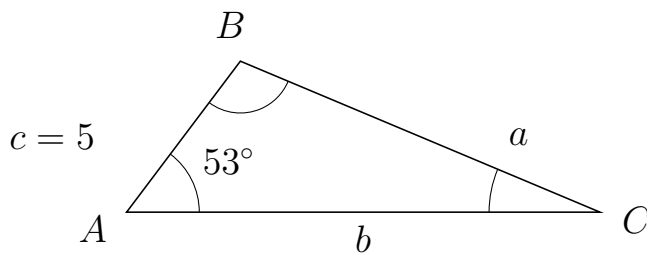
102 Trekant CBA har arealet 19 og $\angle C = 117$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.331$

103 Trekant ABC har arealet 25 og $\angle A = 53$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.521$

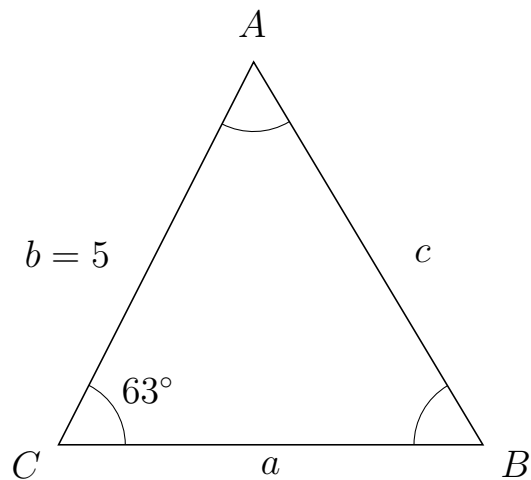


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

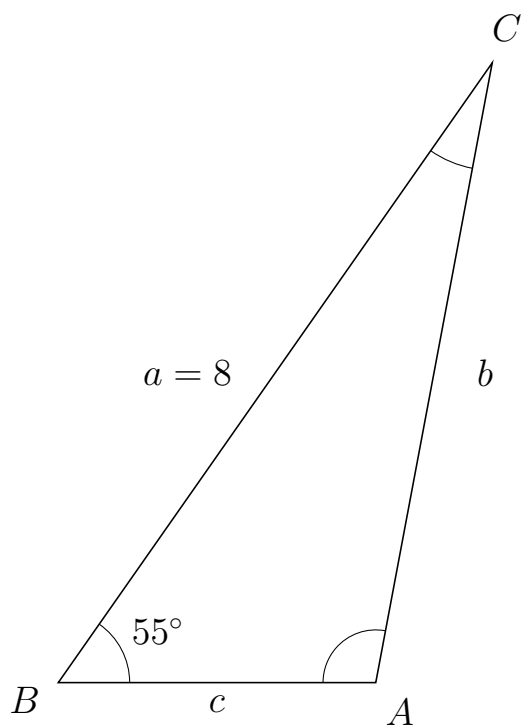
104 Trekant CAB har arealet 11 og $\angle C = 63^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.938$

105 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 55^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.357$

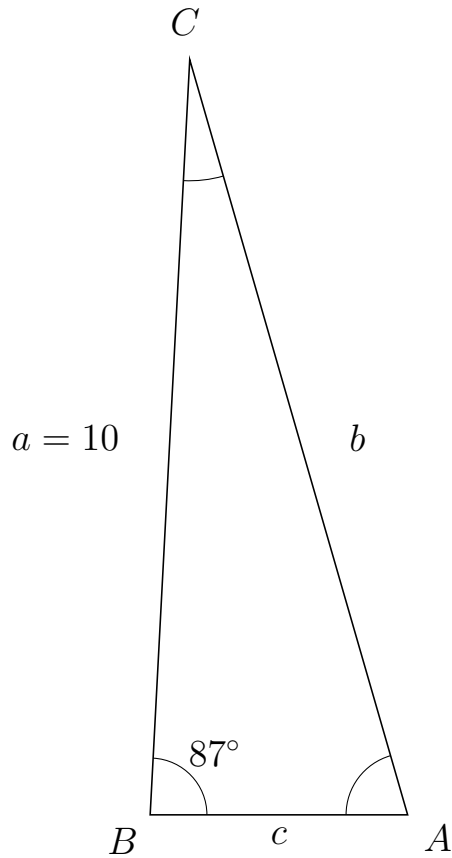


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

106 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 87$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.405$

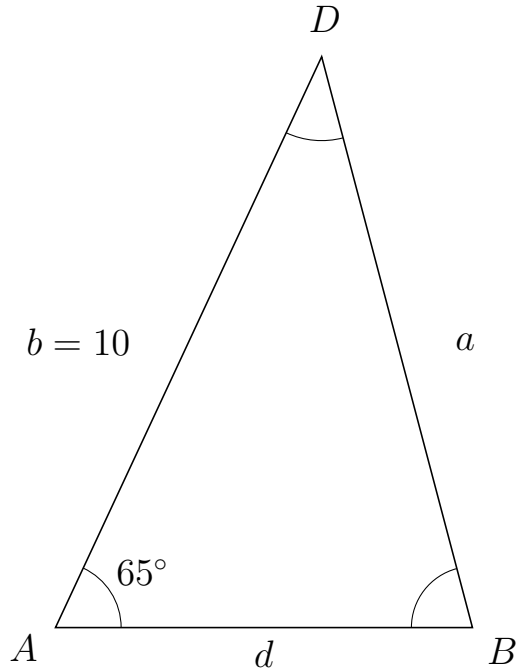


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

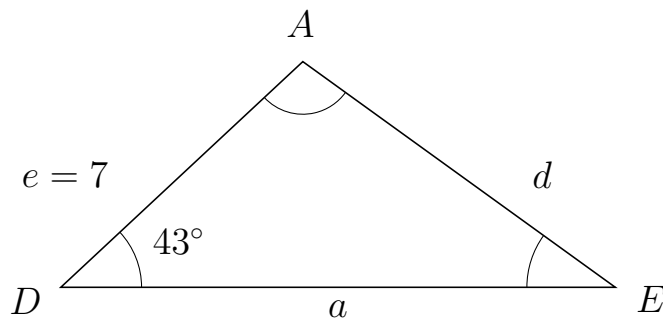
107 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 65^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.62$

108 Trekant DAE har arealet 28 og $\angle D = 43^\circ$ og $e = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.73$

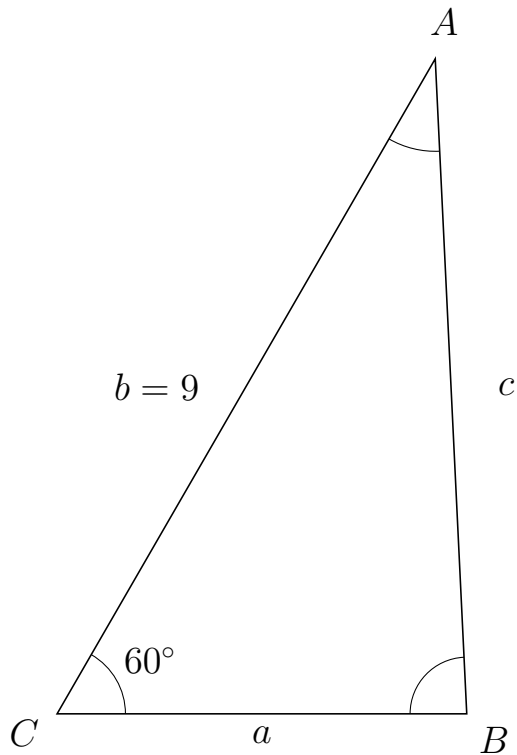


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

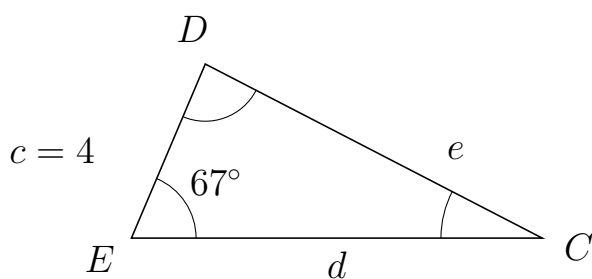
109 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 60$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.875$

110 Trekant EDC har arealet 16 og $\angle E = 67$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.691$

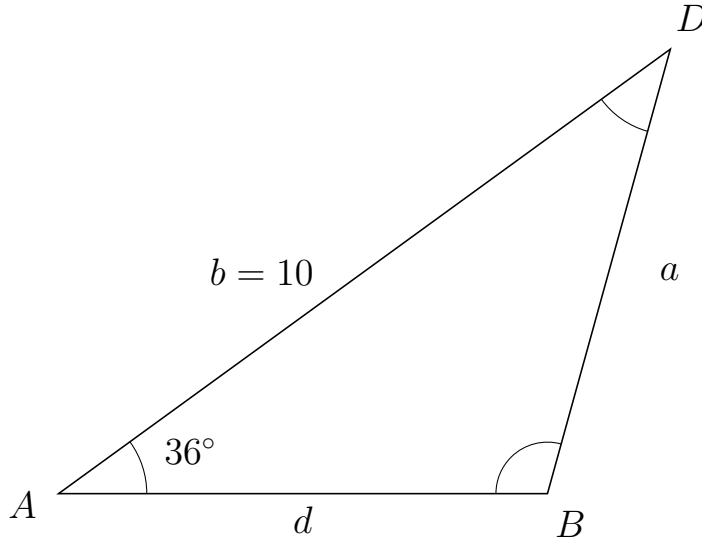


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

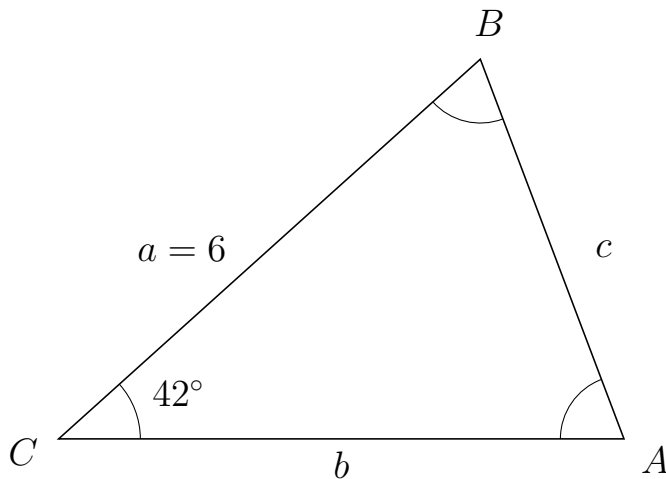
111 Trekant ADB har arealet 19 og $\angle A = 36$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.465$

112 Trekant CBA har arealet 12 og $\angle C = 42$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.978$

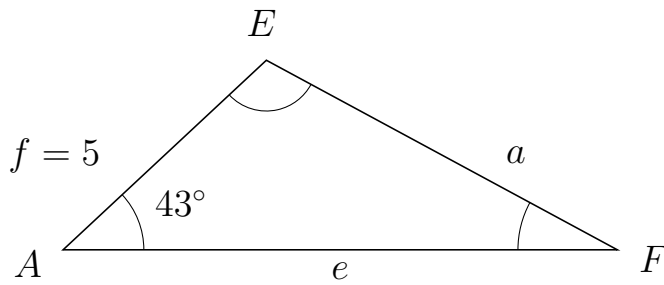


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

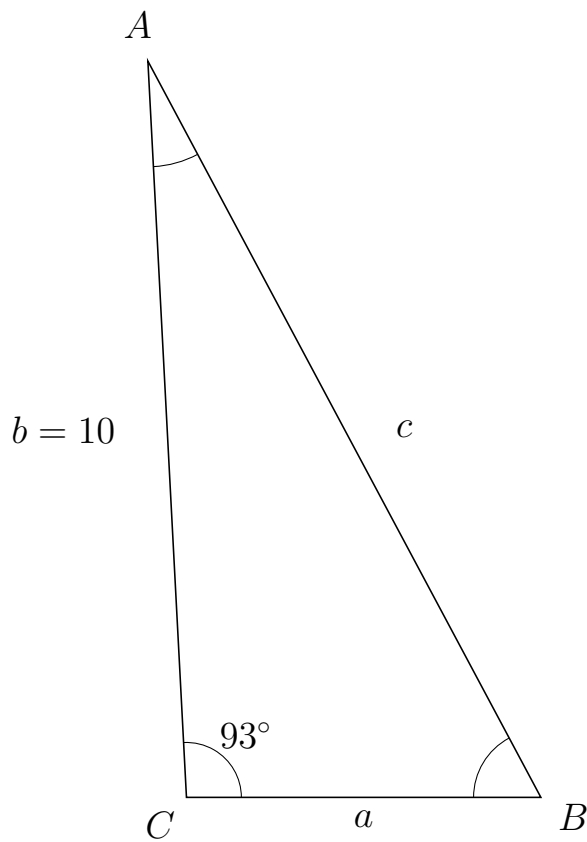
113 Trekant AEF har arealet 17 og $\angle A = 43$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.971$

114 Trekant CAB har arealet 24 og $\angle C = 93$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.807$

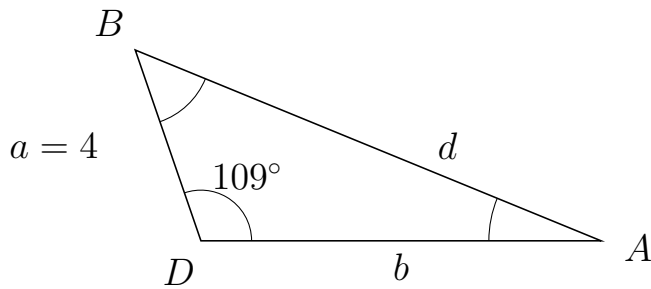


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

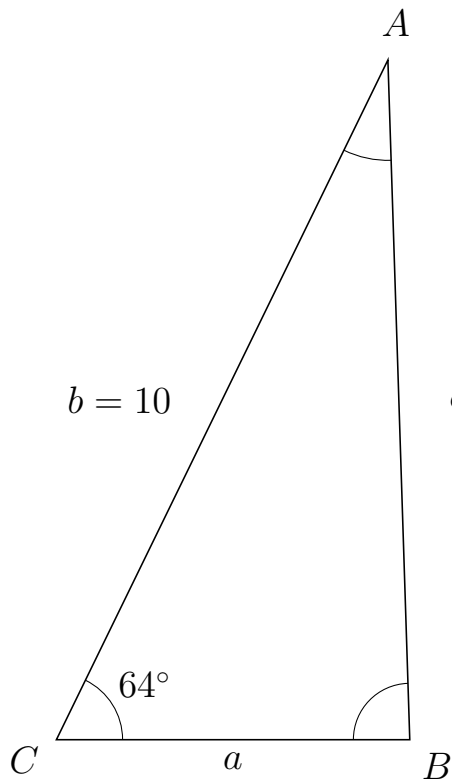
115 Trekant DBA har arealet 15 og $\angle D = 109$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.932$

116 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 64$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.673$



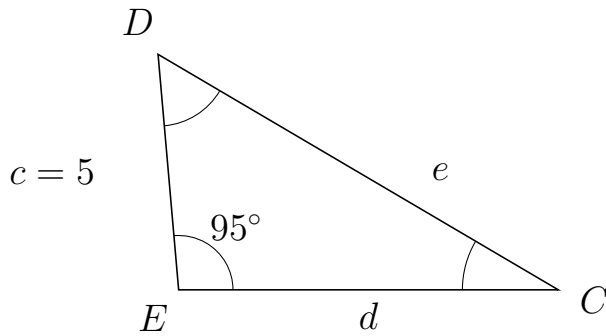
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



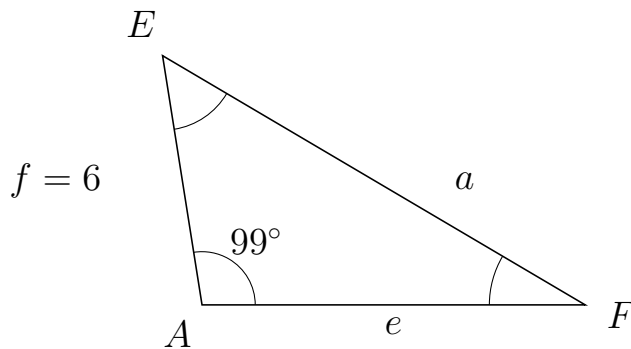
117 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 95^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.031$

118 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 99^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.112$



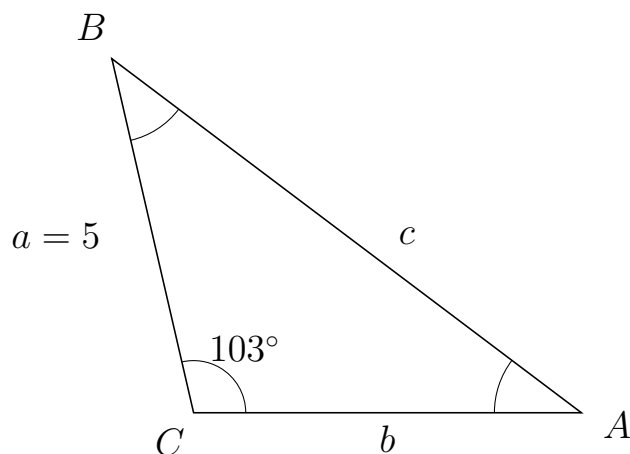
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



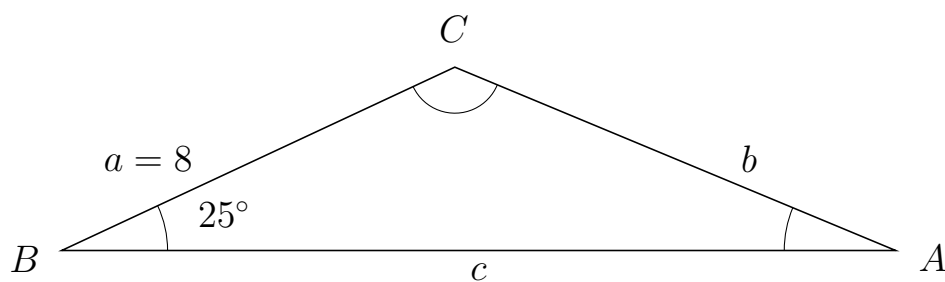
119 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 103^\circ$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.337$

120 Trekant BCA har arealet 26 og $\angle B = 25^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.38$



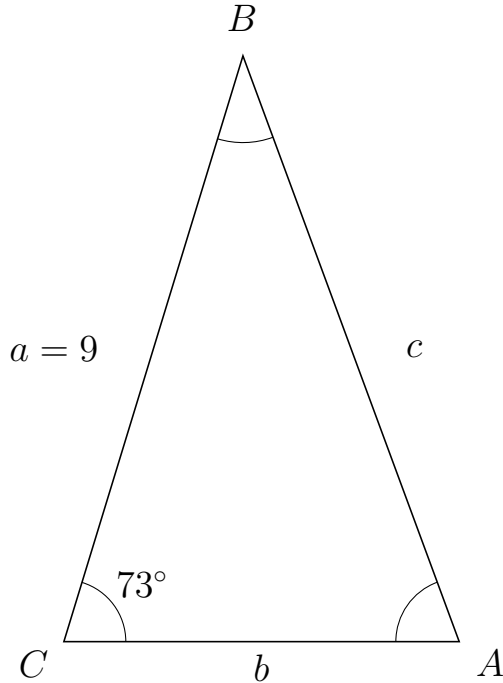
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



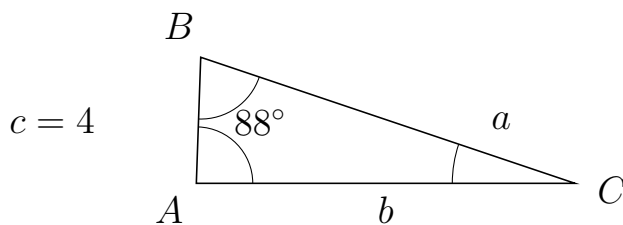
121 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 73$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.809$

122 Trekant ABC har arealet 24 og $\angle A = 88$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.007$



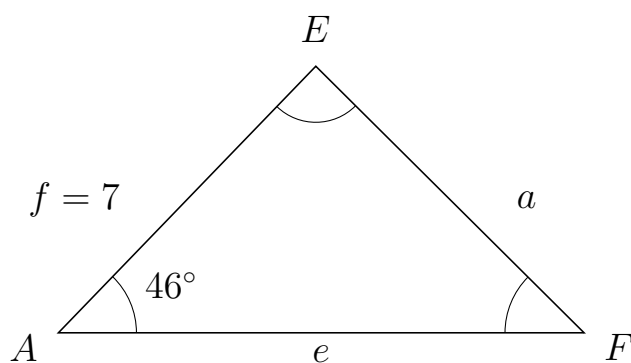
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



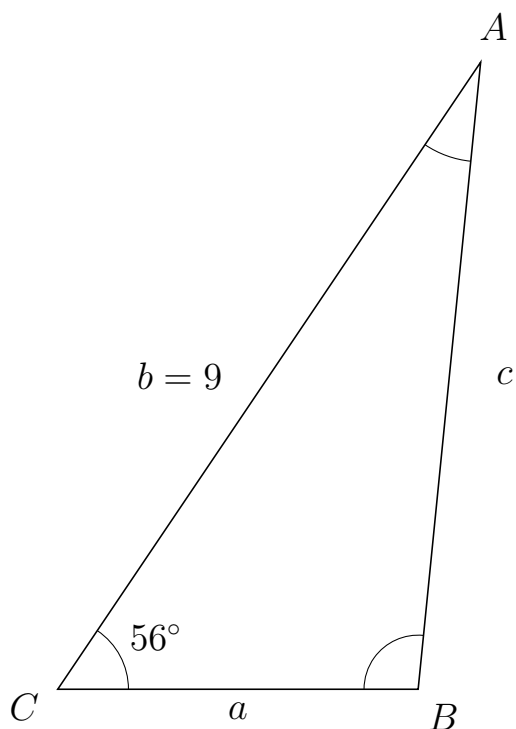
123 Trekant AEF har arealet 25 og $\angle A = 46^\circ$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.93$

124 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 56^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.289$



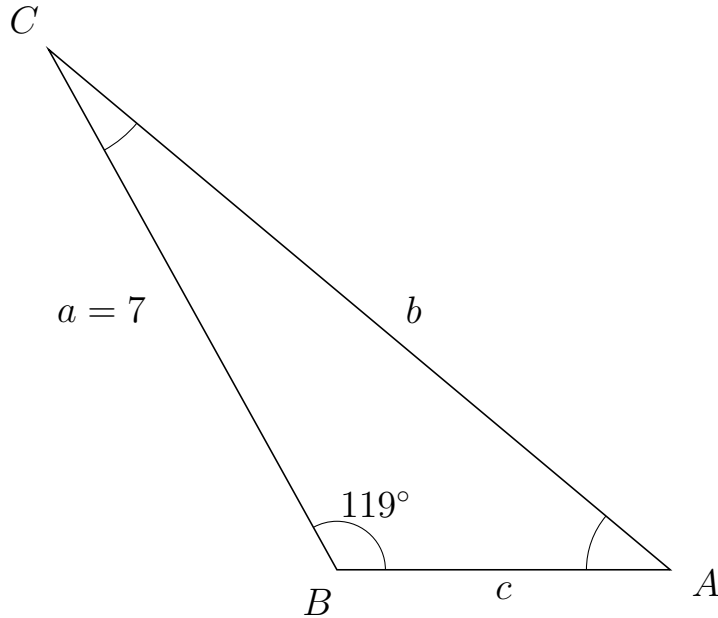
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



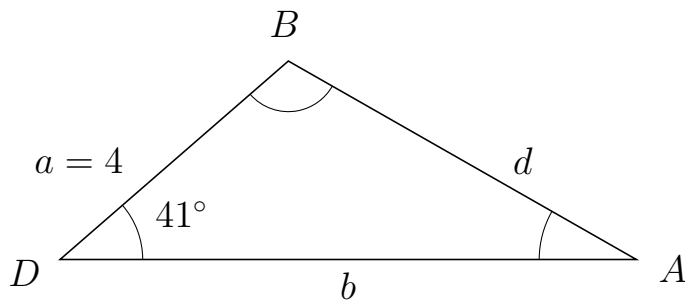
125 Trekant BCA har arealet 12 og $\angle B = 119$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.92$

126 Trekant DBA har arealet 10 og $\angle D = 41$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.621$

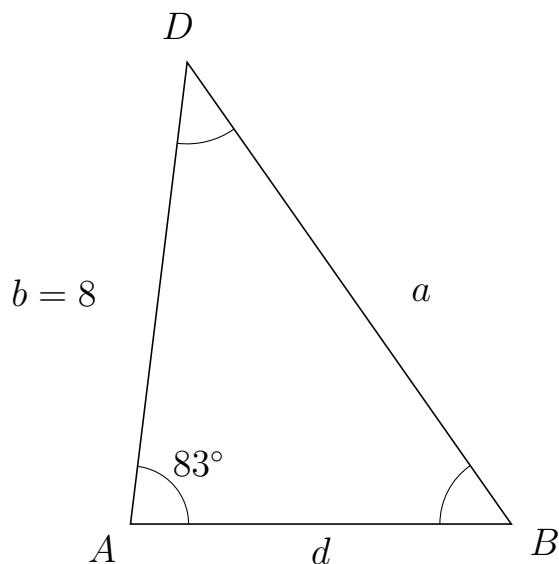


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

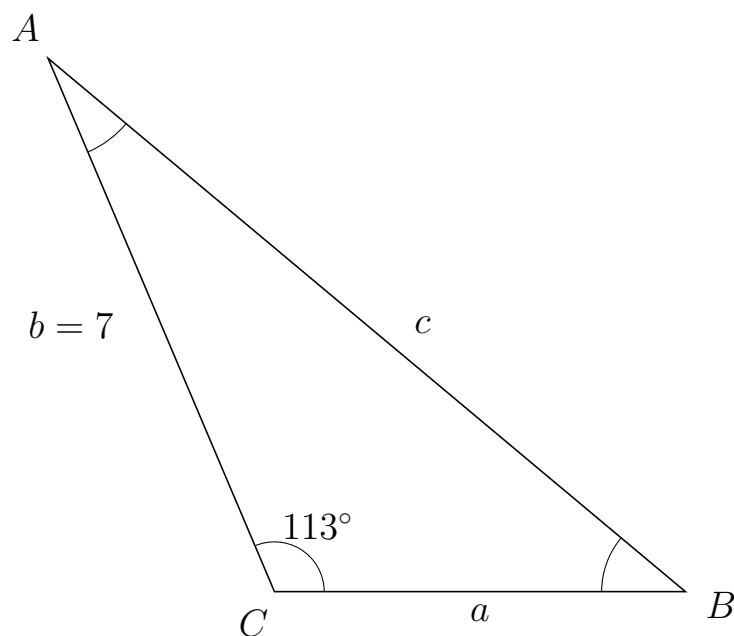
127 Trekant ADB har arealet 26 og $\angle A = 83$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.549$

128 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 113$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.966$



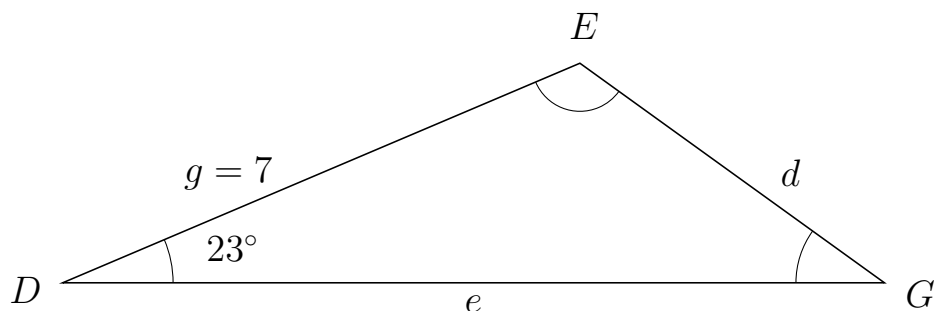
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



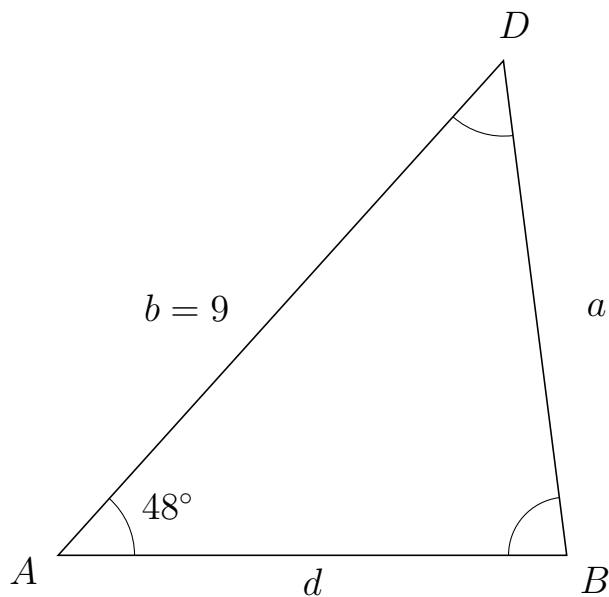
129 Trekant DEG har arealet 14 og $\angle D = 23$ og $g = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.237$

130 Trekant ADB har arealet 23 og $\angle A = 48$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.878$



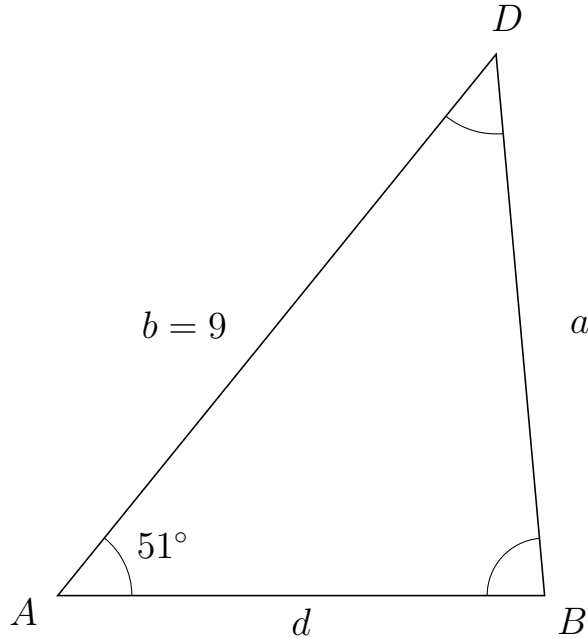
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



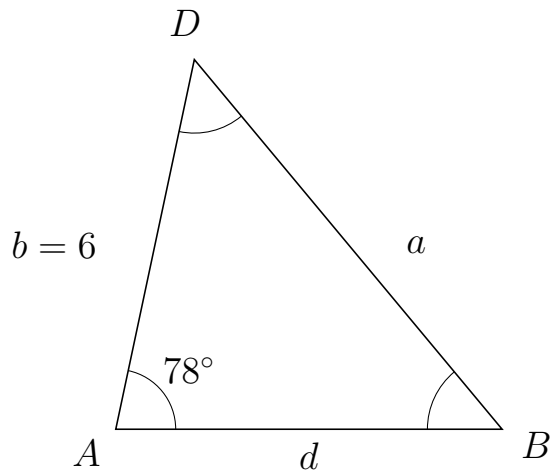
131 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 51$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.291$

132 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 78$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.134$



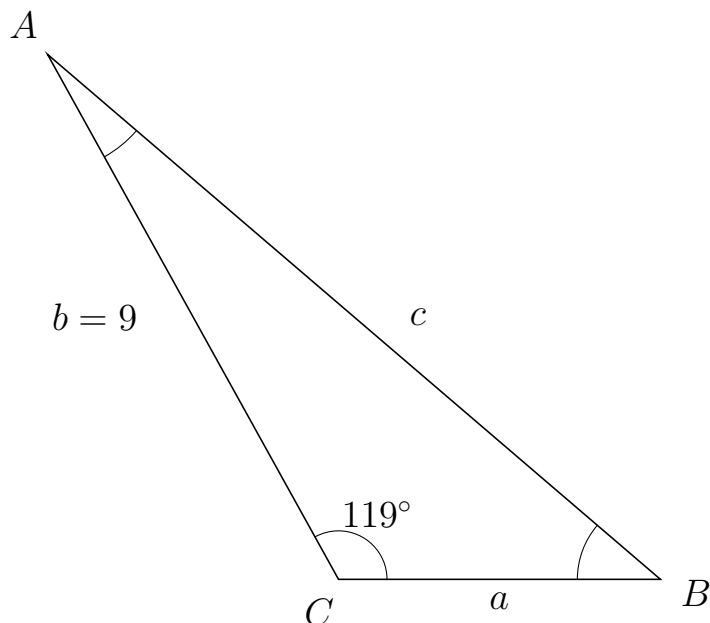
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



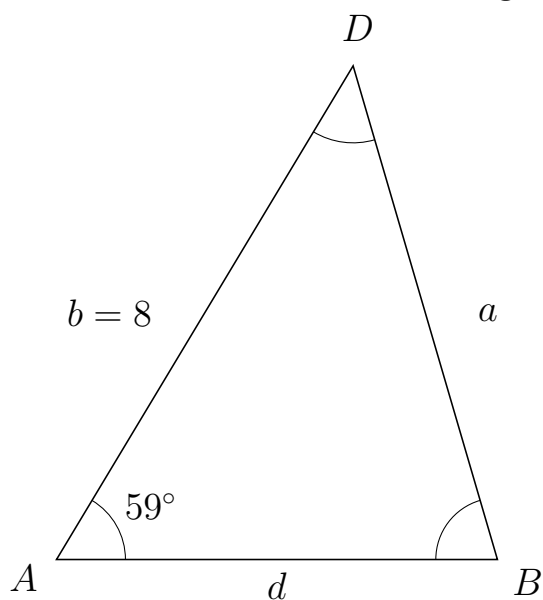
133 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 119^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.827$

134 Trekant ADB har arealet 21 og $\angle A = 59^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.125$

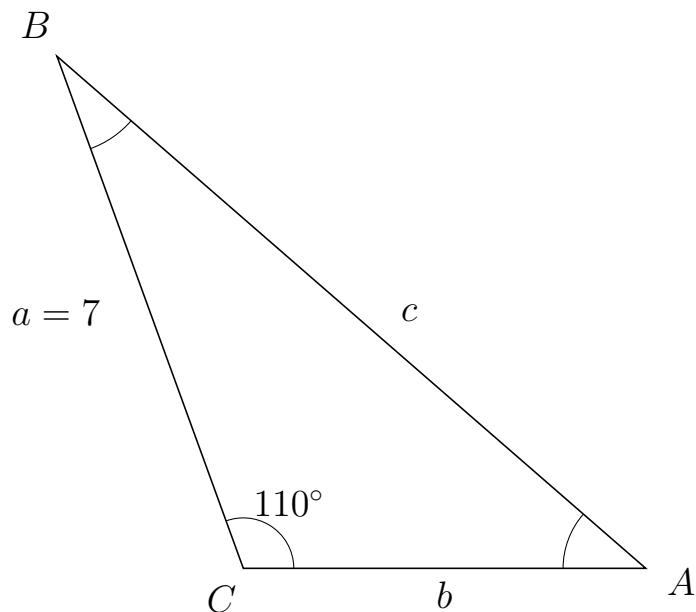


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

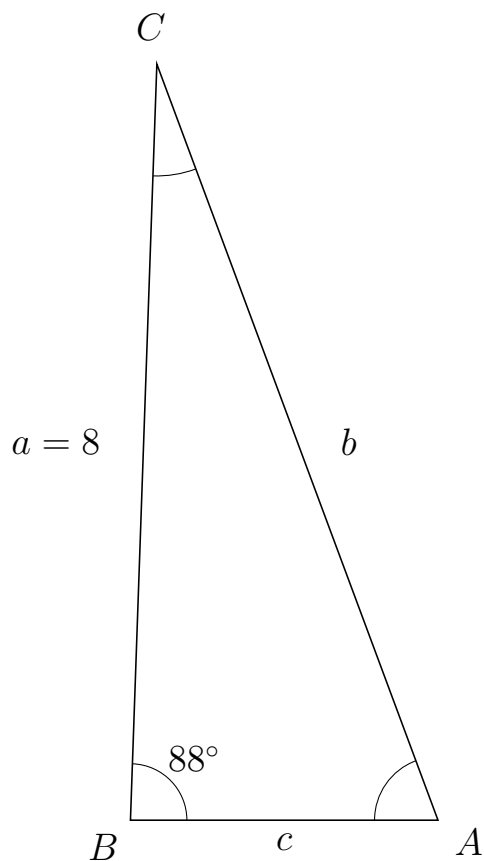
135 Trekant CBA har arealet 17 og $\angle C = 110^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.169$

136 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 88^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .



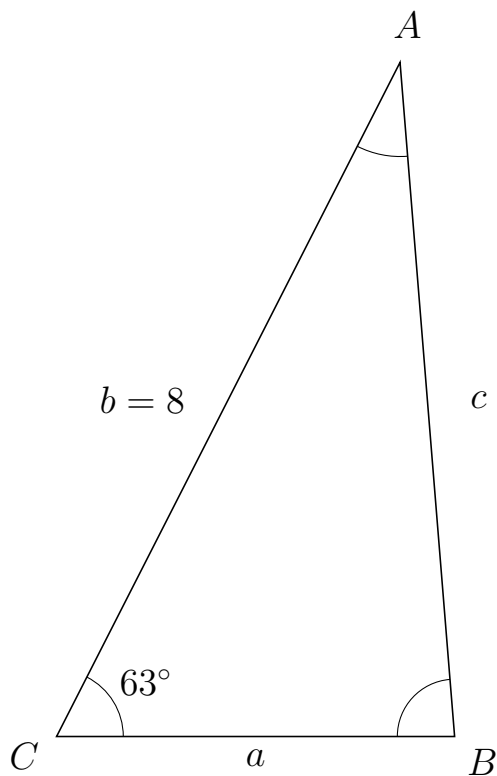
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $c = 3.252$

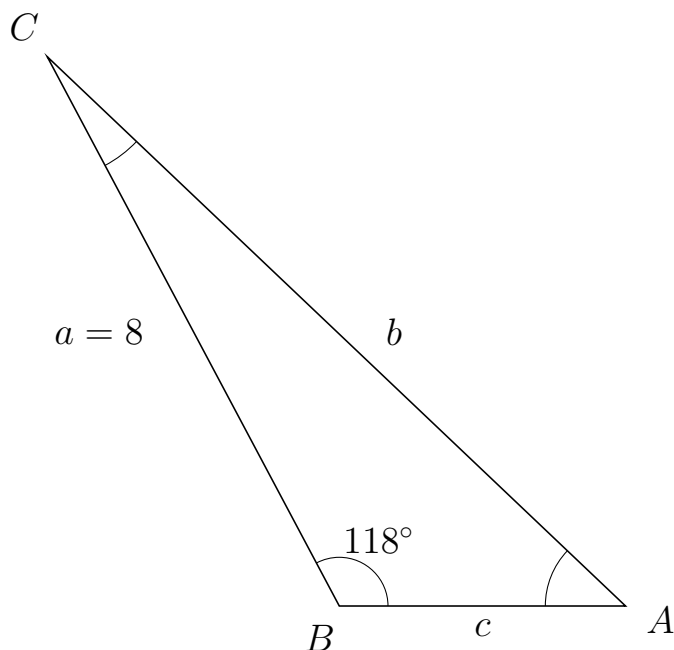
137 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 63^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.209$

138 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 118^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .



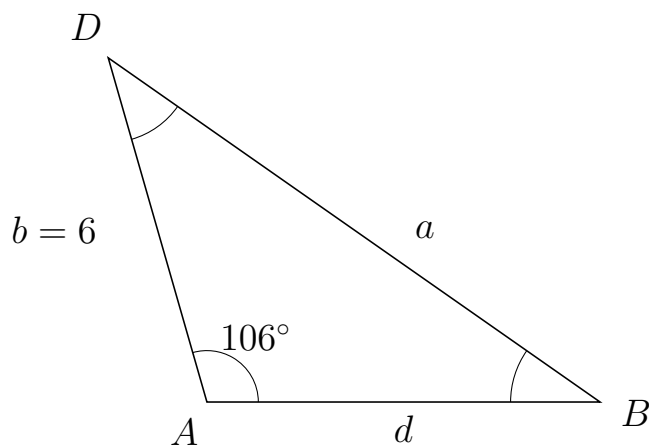
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $c = 3.681$

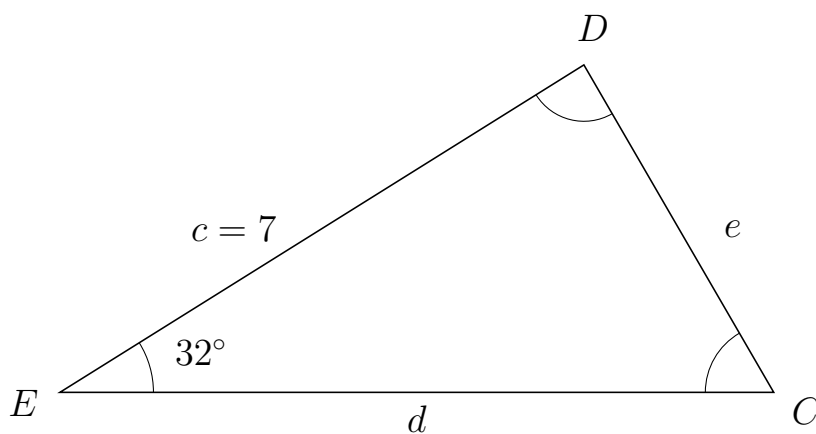
139 Trekant ADB har arealet 19 og $\angle A = 106^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.589$

140 Trekant EDC har arealet 15 og $\angle E = 32^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.087$

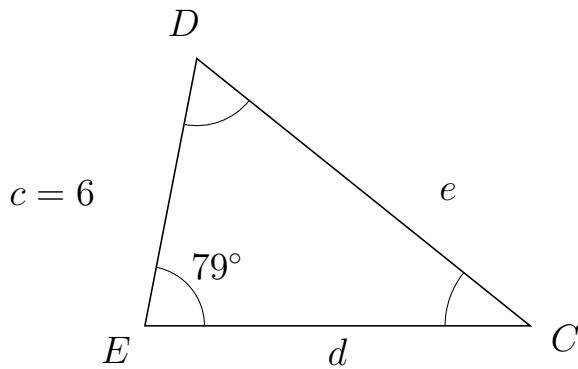


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

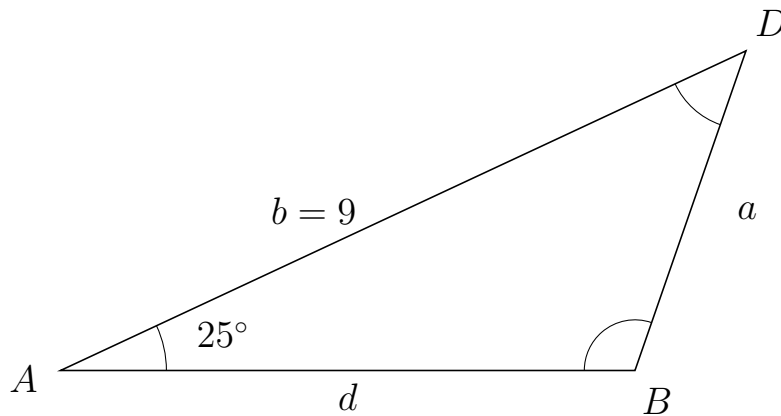
141 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 79^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.489$

142 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 25^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.836$

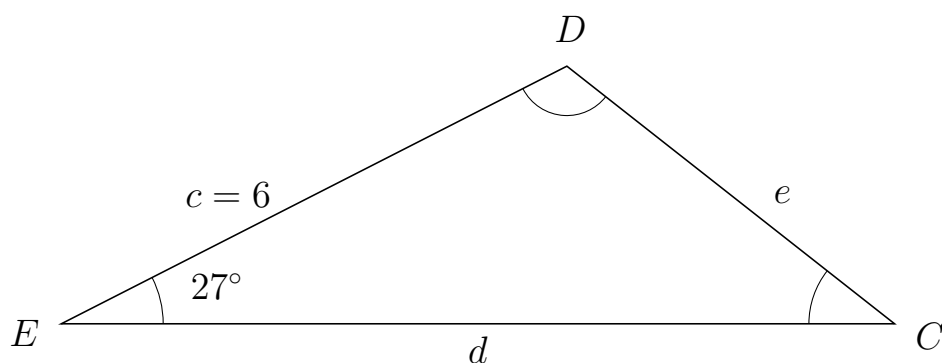


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

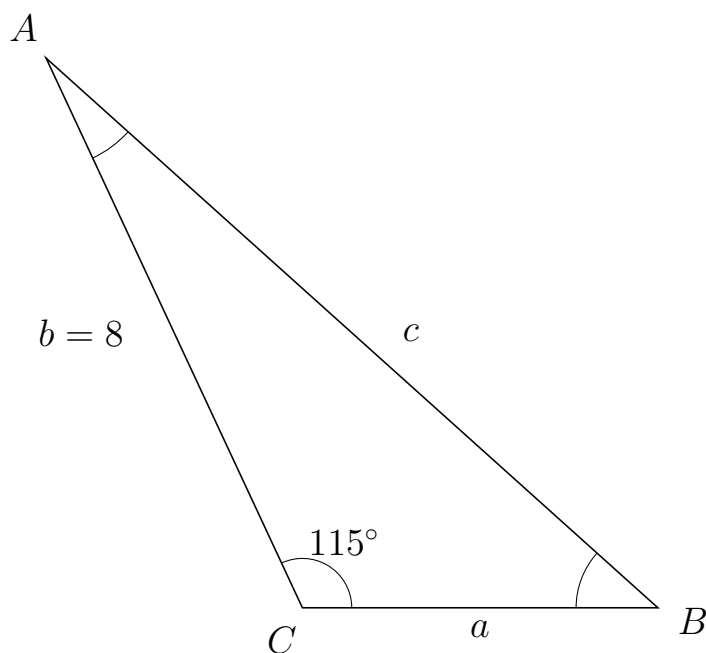
143 Trekant EDC har arealet 12 og $\angle E = 27^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.811$

144 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 115^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.689$

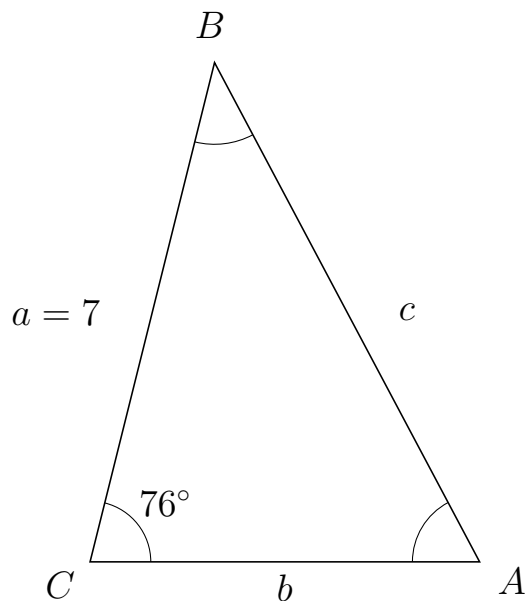


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

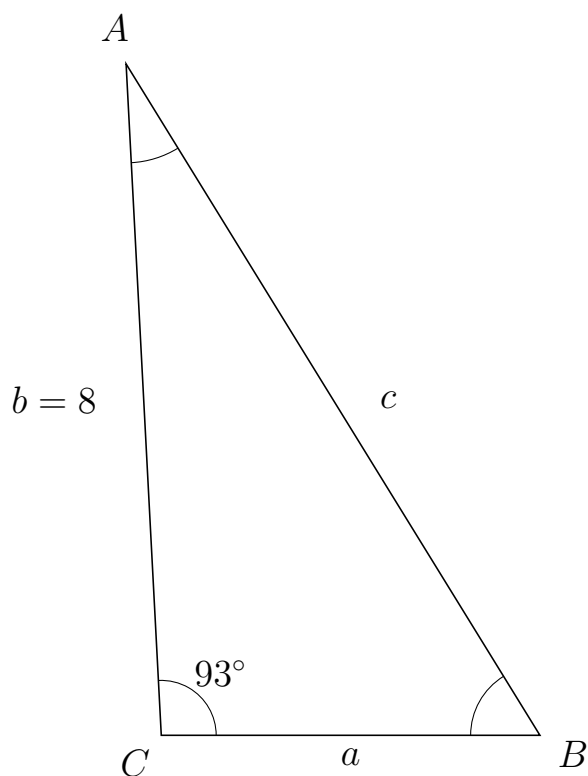
145 Trekant CBA har arealet 18 og $\angle C = 76$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.3$

146 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 93$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.506$

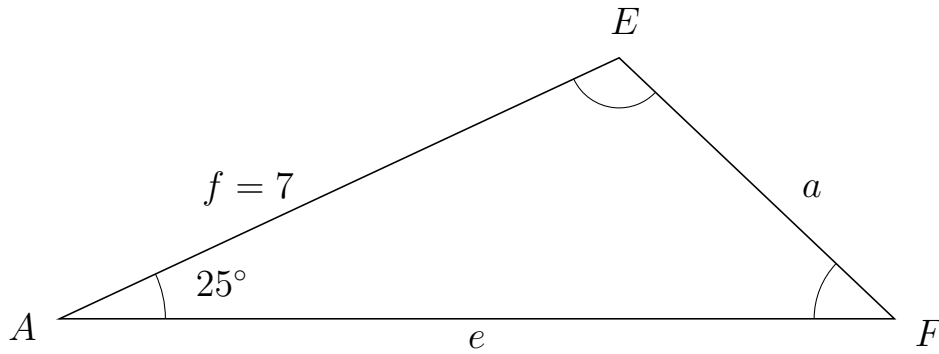


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

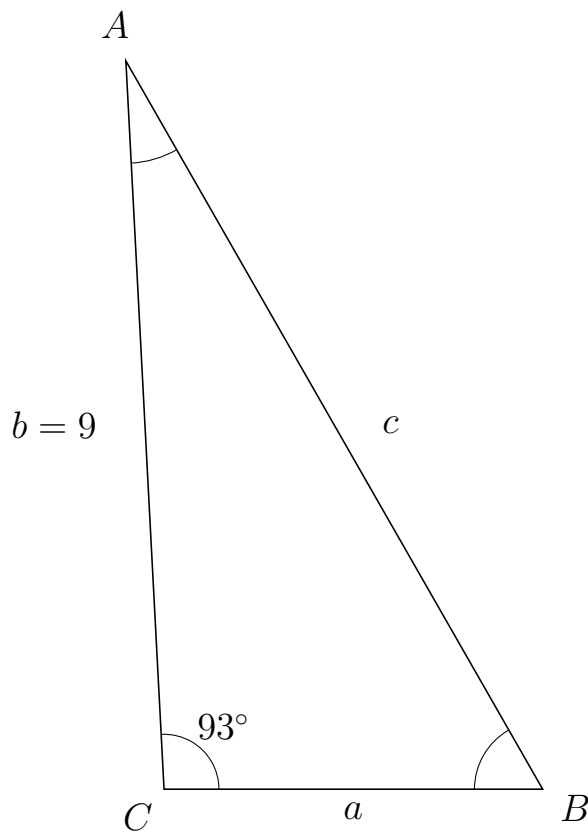
147 Trekant AEF har arealet 14 og $\angle A = 25$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.465$

148 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 93$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.673$

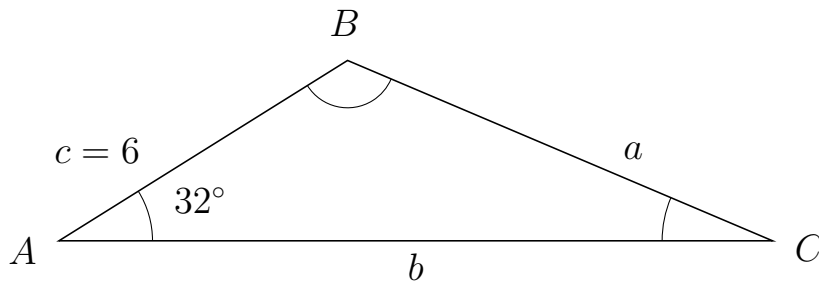


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

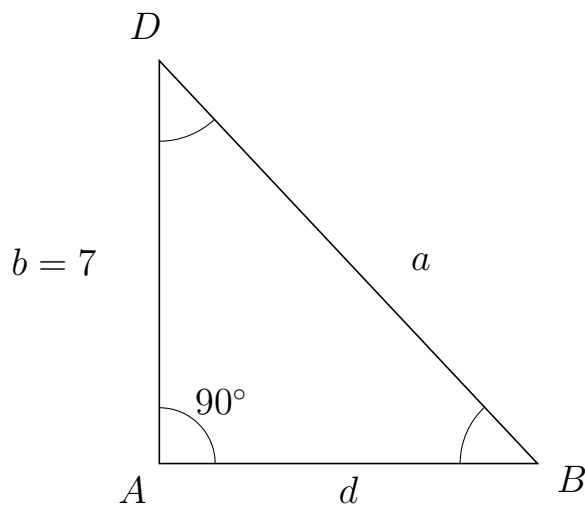
149 Trekant ABC har arealet 20 og $\angle A = 32^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.581$

150 Trekant ADB har arealet 23 og $\angle A = 90^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.571$



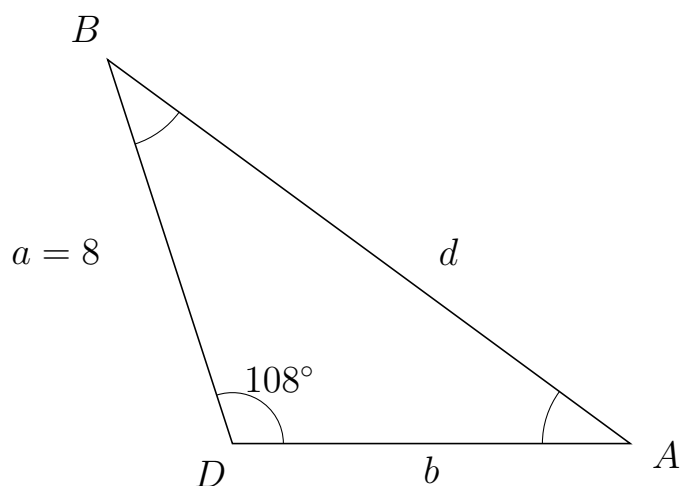
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



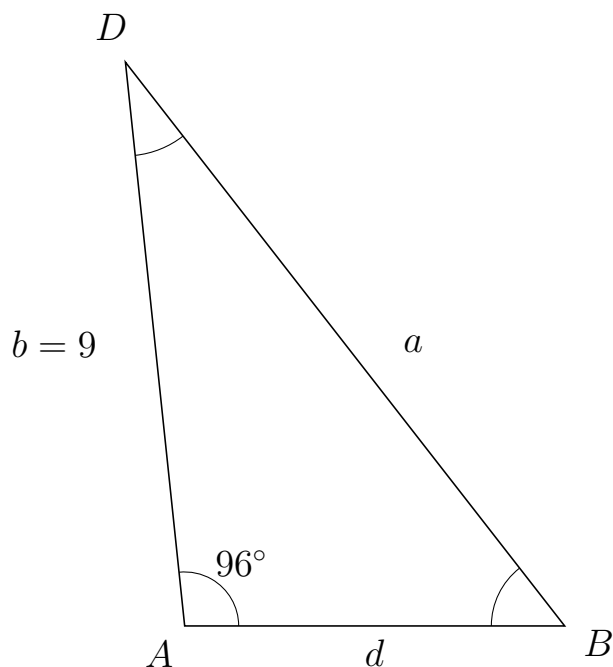
151 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 108$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.886$

152 Trekant ADB har arealet 27 og $\angle A = 96$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.033$

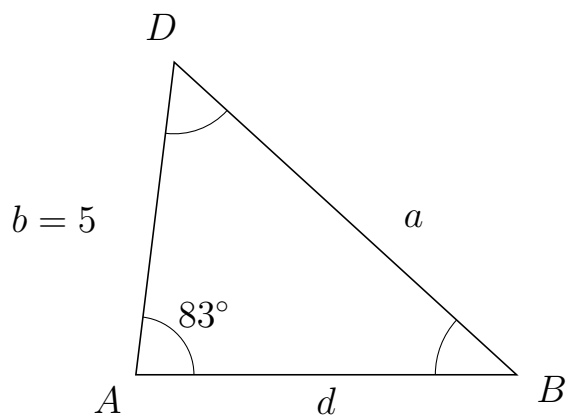


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

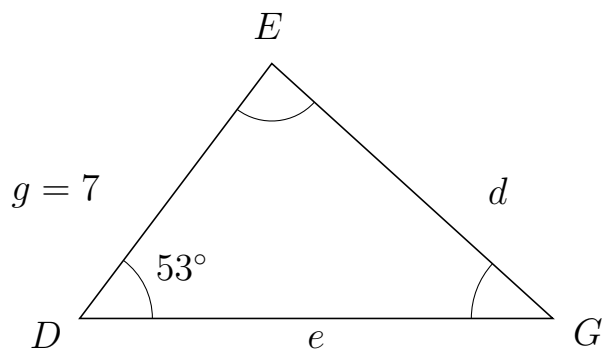
153 Trekant ADB har arealet 15 og $\angle A = 83^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.045$

154 Trekant DEG har arealet 29 og $\angle D = 53^\circ$ og $g = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.375$



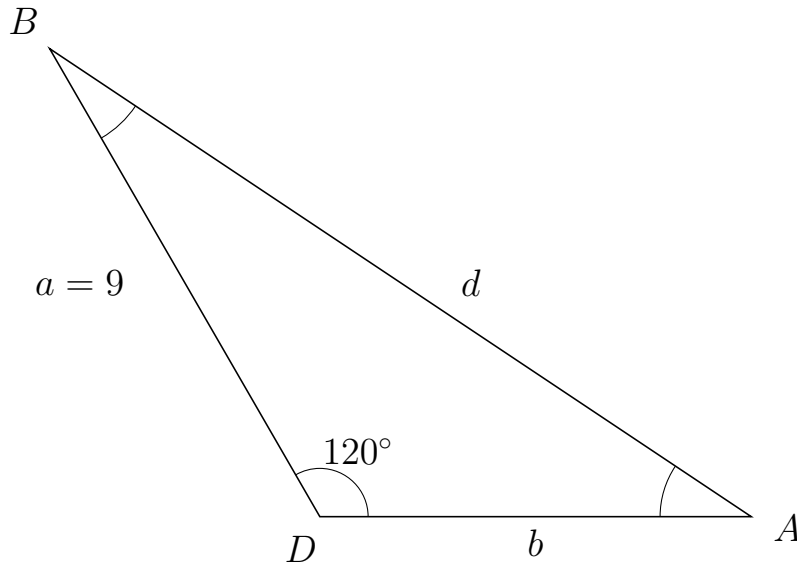
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



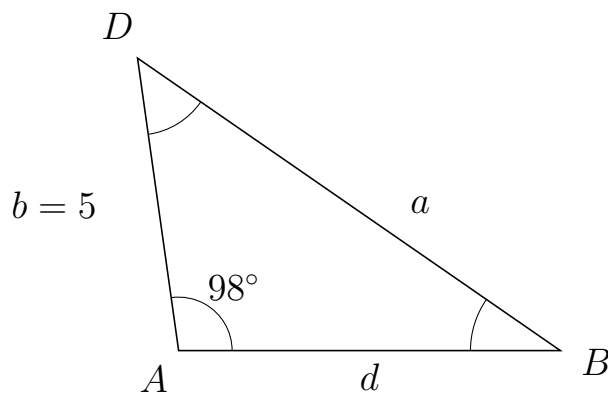
155 Trekant DBA har arealet 28 og $\angle D = 120$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.185$

156 Trekant ADB har arealet 16 og $\angle A = 98$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.463$



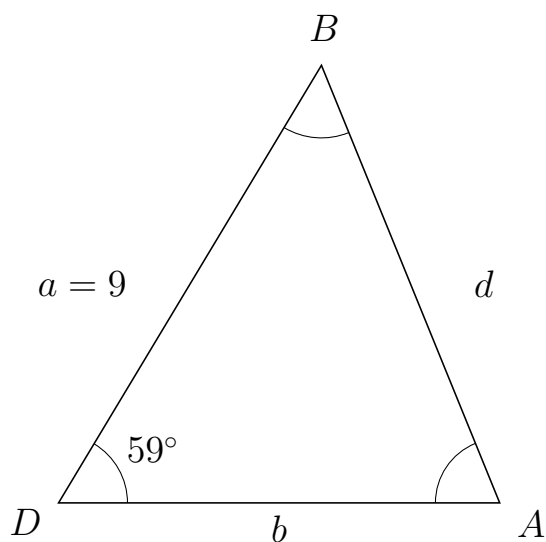
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



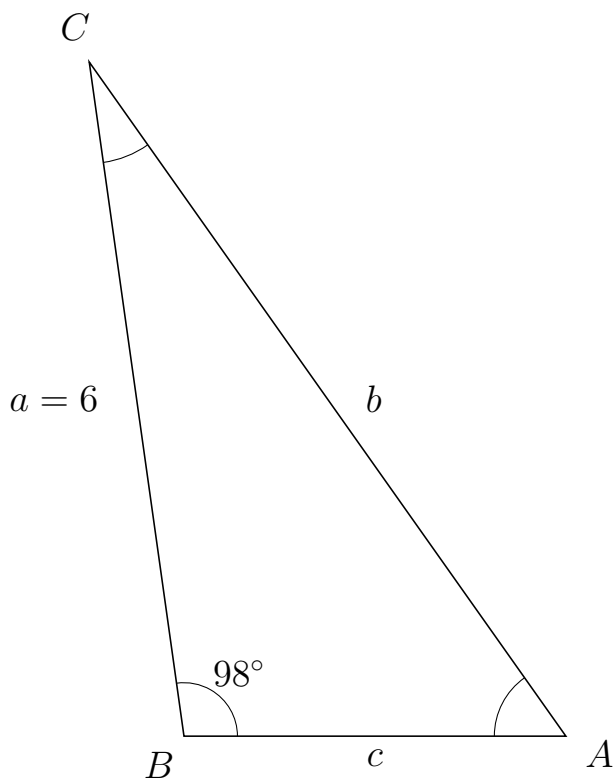
157 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 59^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.778$

158 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 98^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.366$



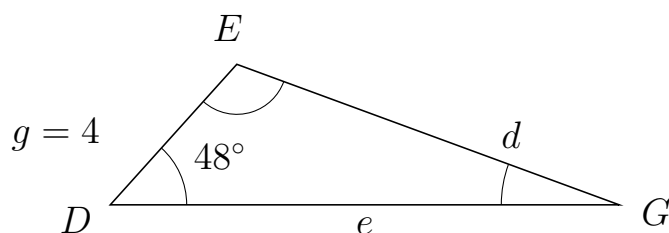
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



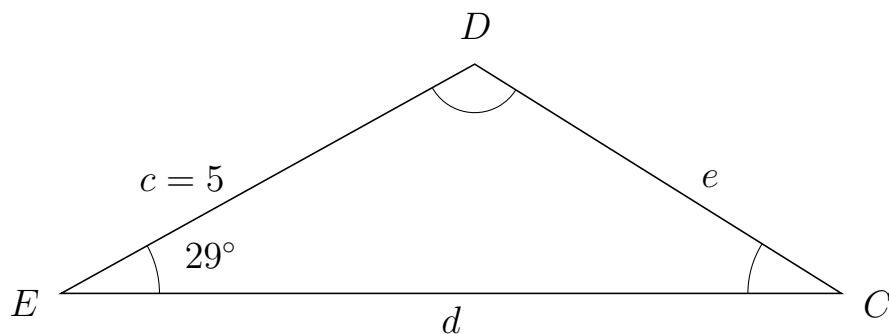
159 Trekant DEG har arealet 16 og $\angle D = 48$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.765$

160 Trekant EDC har arealet 10 og $\angle E = 29$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.251$

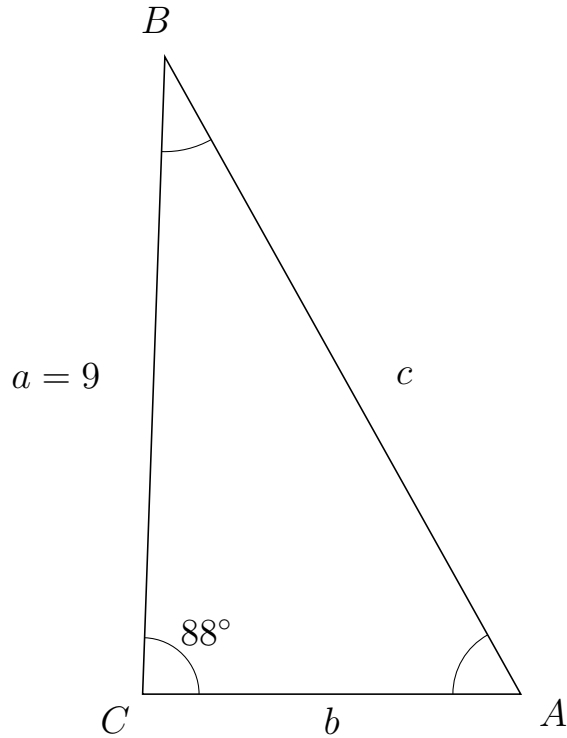


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

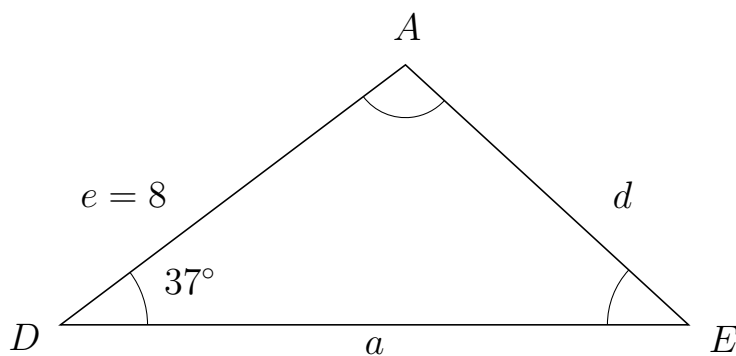
161 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 88$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.337$

162 Trekant DAE har arealet 28 og $\angle D = 37$ og $e = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.631$



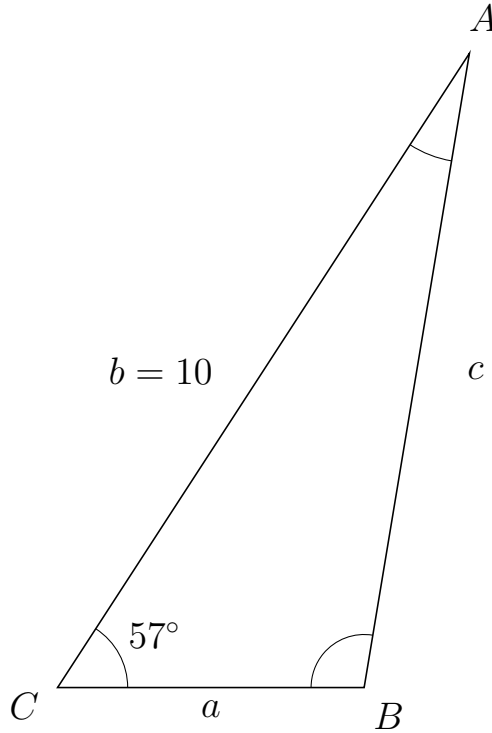
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



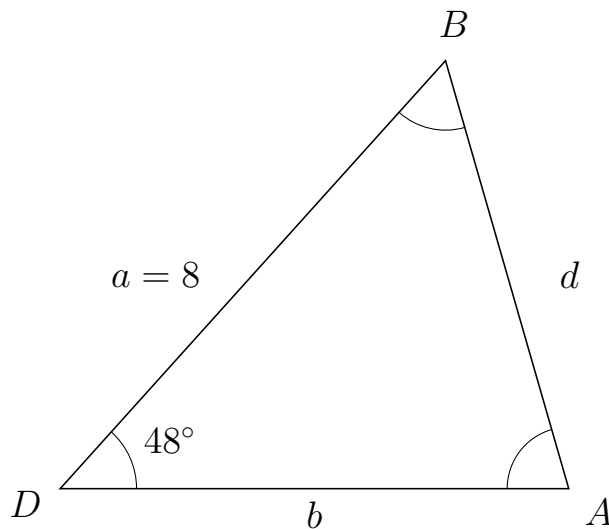
163 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 57^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.054$

164 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 48^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.065$

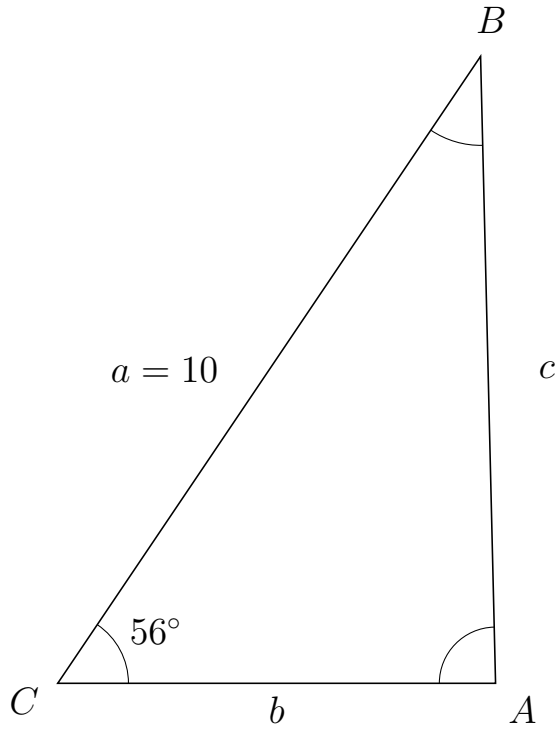


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

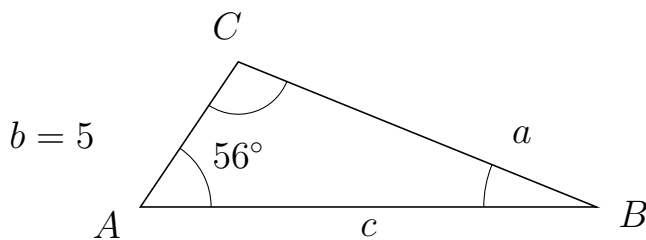
165 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 56^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.79$

166 Trekant ACB har arealet 27 og $\angle A = 56^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.027$



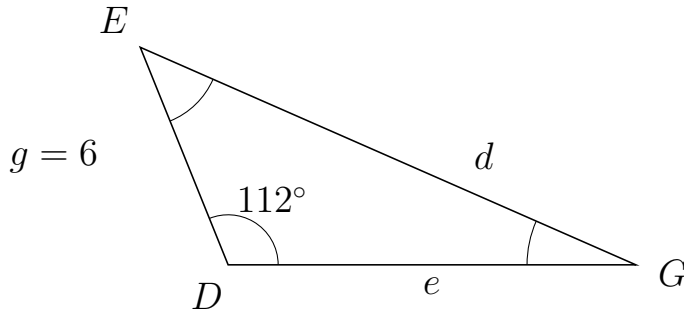
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



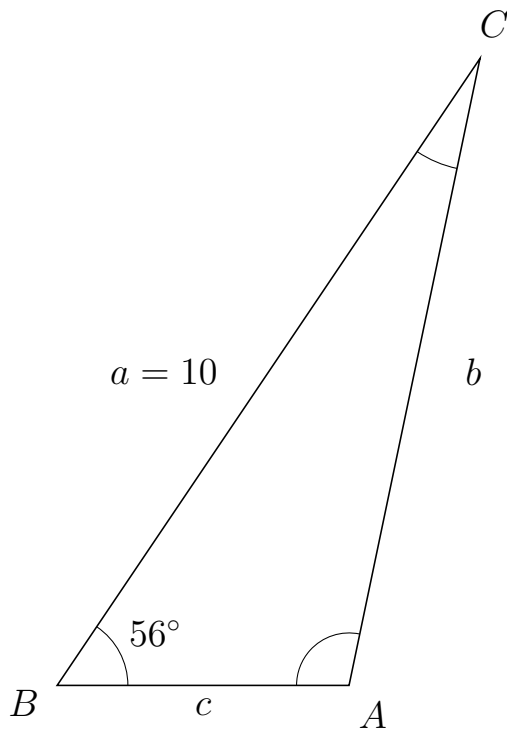
167 Trekant DEG har arealet 29 og $\angle D = 112^\circ$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.426$

168 Trekant BCA har arealet 16 og $\angle B = 56^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.86$

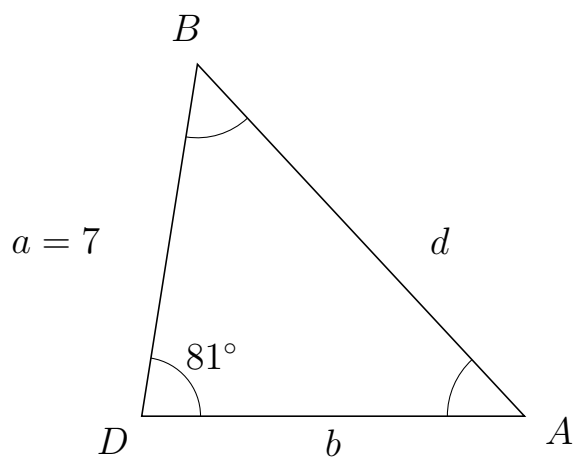


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

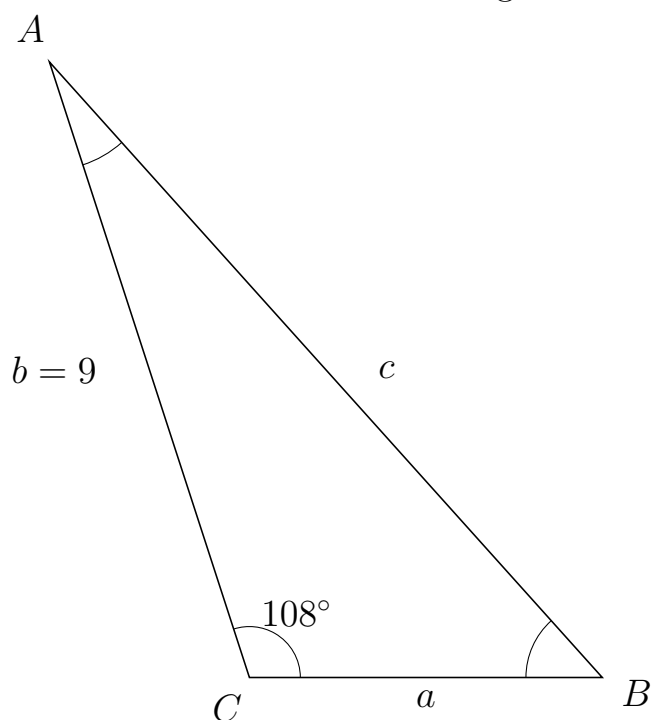
169 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 81^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.521$

170 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 108^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.907$

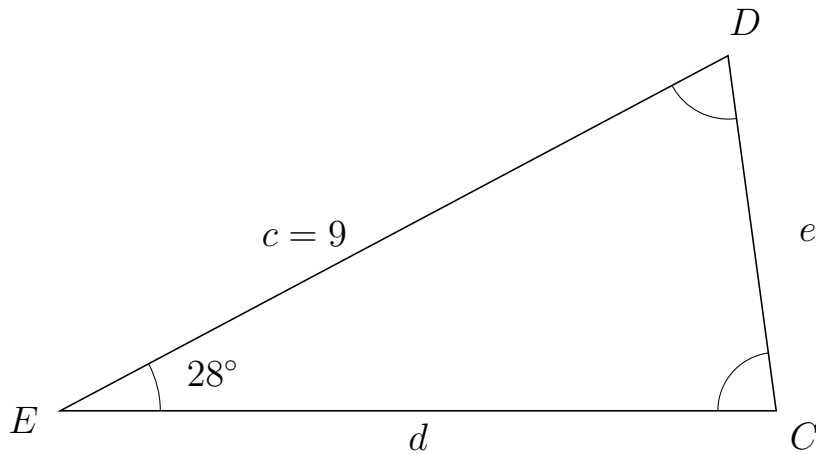


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

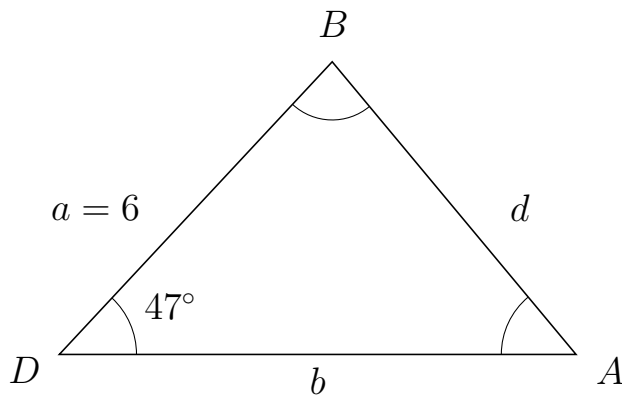
171 Trekant EDC har arealet 18 og $\angle E = 28$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.52$

172 Trekant DBA har arealet 17 og $\angle D = 47$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.748$

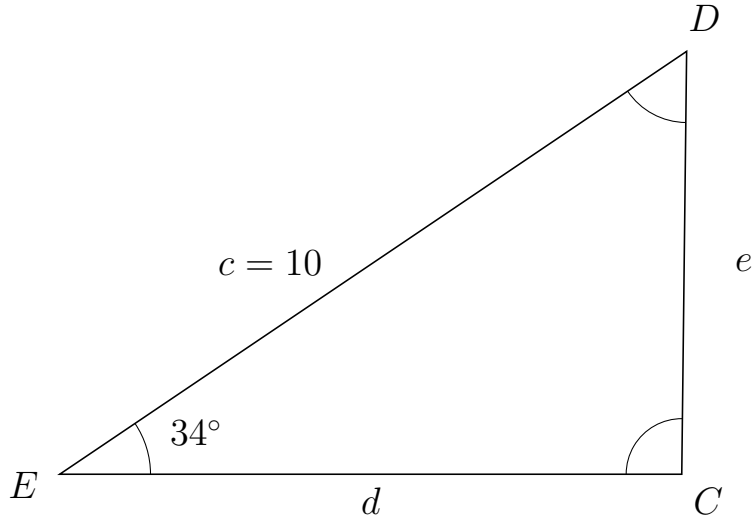


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

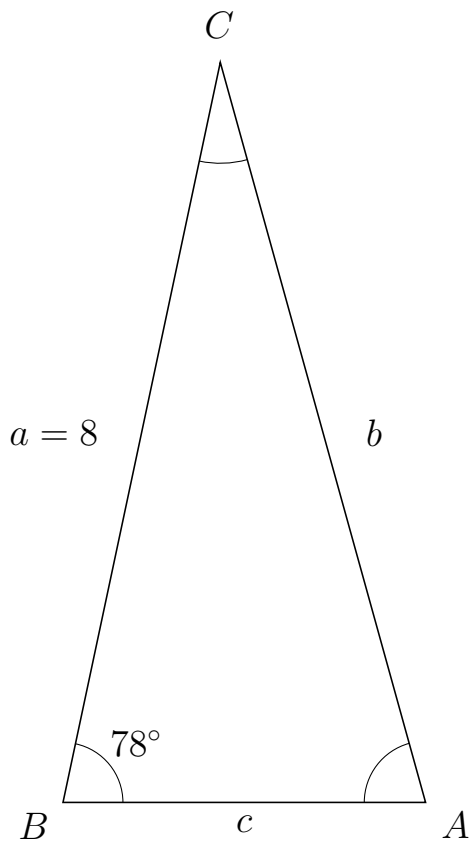
173 Trekant EDC har arealet 23 og $\angle E = 34$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.226$

174 Trekant BCA har arealet 15 og $\angle B = 78$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.834$

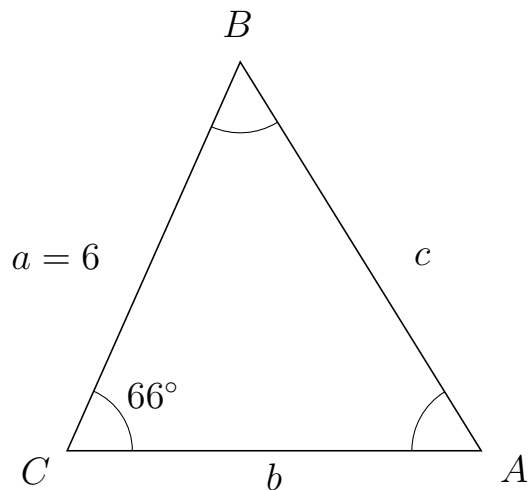


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

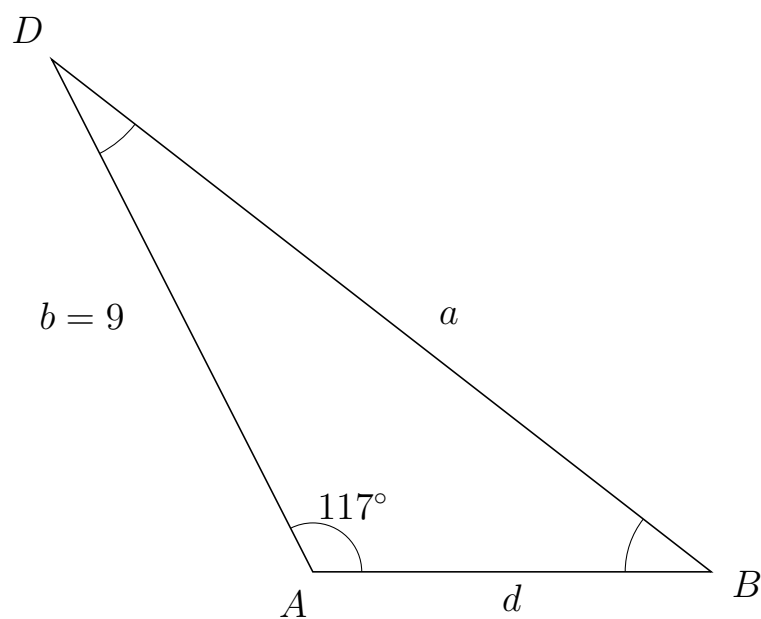
175 Trekant CBA har arealet 16 og $\angle C = 66^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.838$

176 Trekant ADB har arealet 25 og $\angle A = 117^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.235$

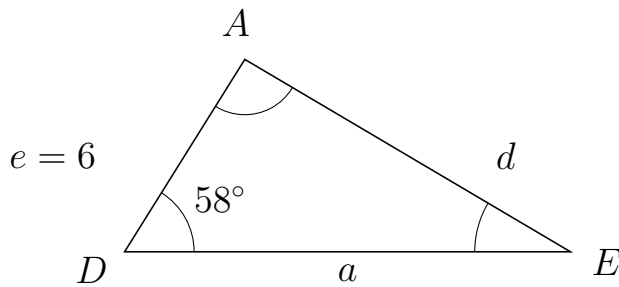


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

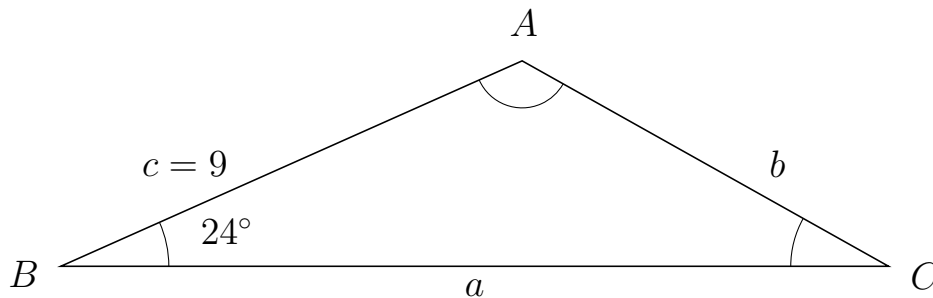
177 Trekant DAE har arealet 30 og $\angle D = 58$ og $e = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.792$

178 Trekant BAC har arealet 27 og $\angle B = 24$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.752$

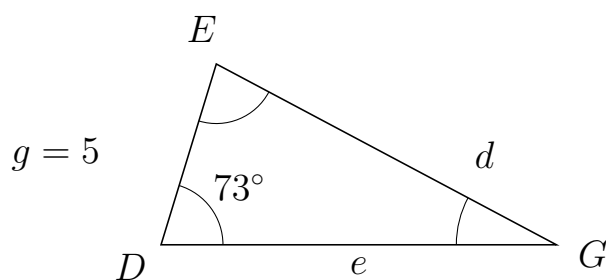


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

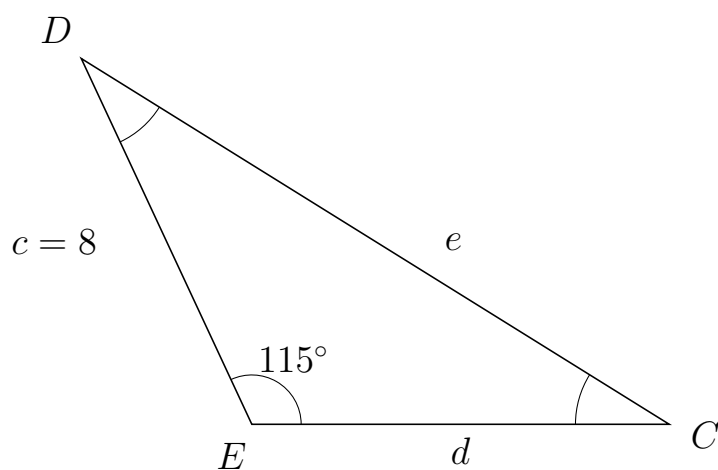
179 Trekant DEG har arealet 25 og $\angle D = 73^\circ$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.457$

180 Trekant EDC har arealet 30 og $\angle E = 115^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.275$

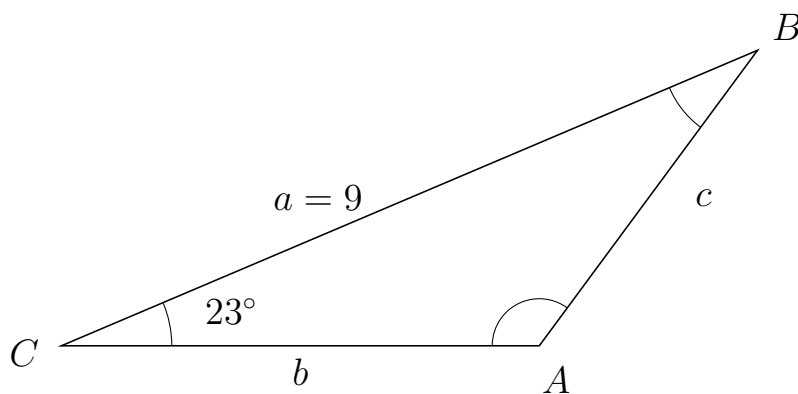


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

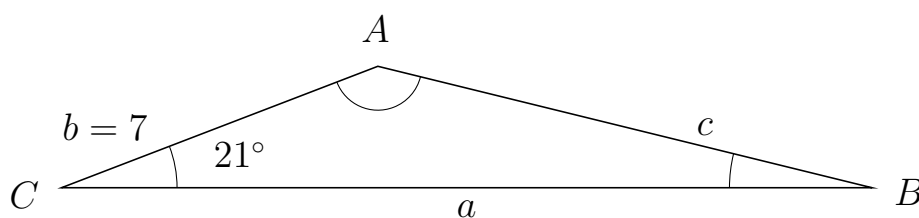
181 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 23^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.687$

182 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 21^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 16.743$



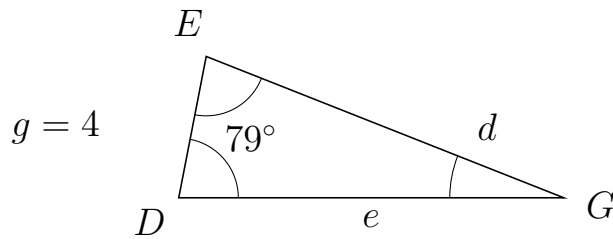
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



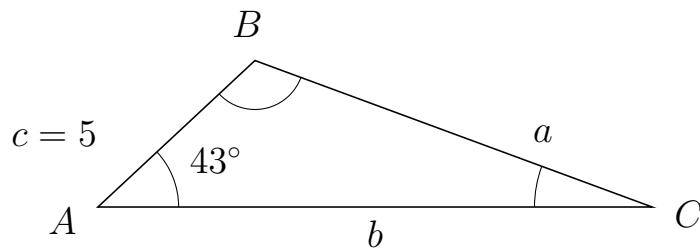
183 Trekant DEG har arealet 21 og $\angle D = 79^\circ$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.697$

184 Trekant ABC har arealet 22 og $\angle A = 43^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.903$

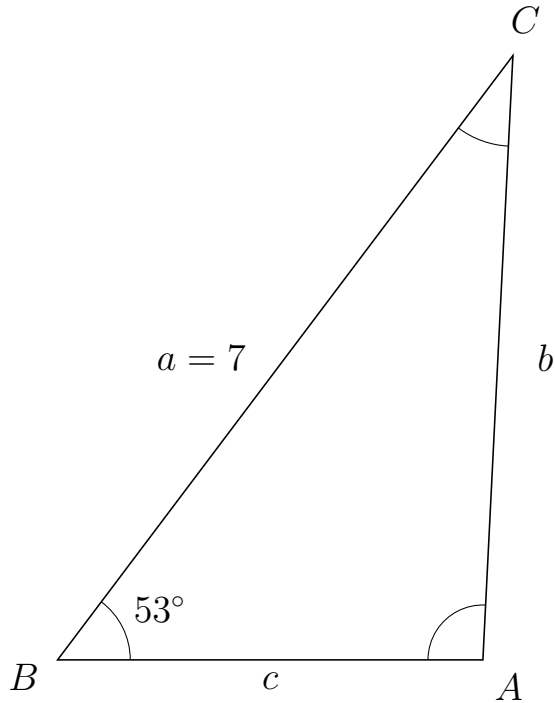


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

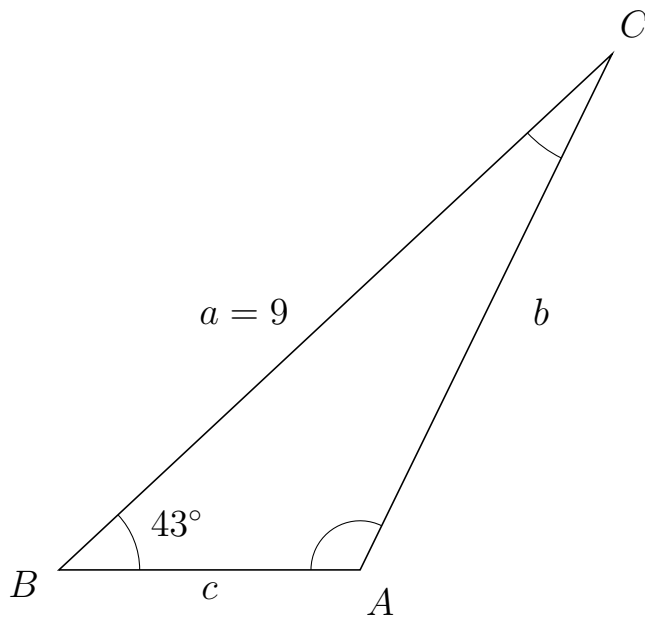
185 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 53$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.935$

186 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 43$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.584$

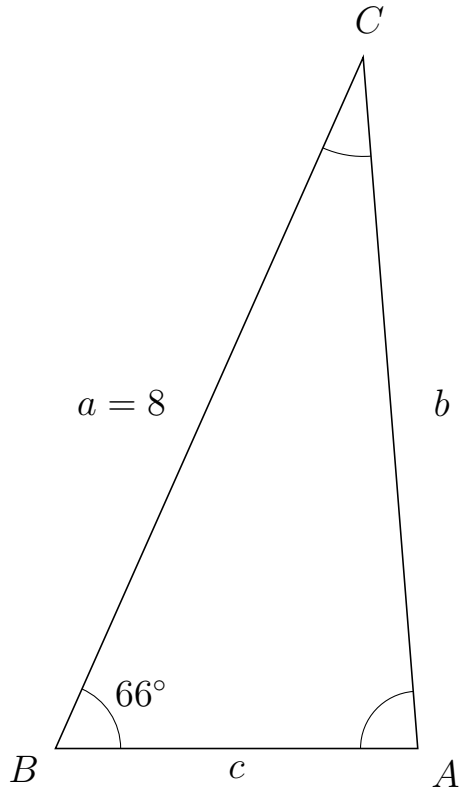


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

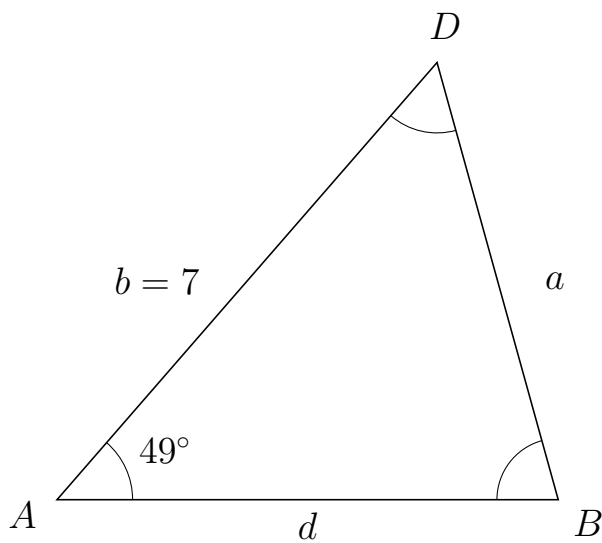
187 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 66^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.831$

188 Trekant ADB har arealet 16 og $\angle A = 49^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.057$



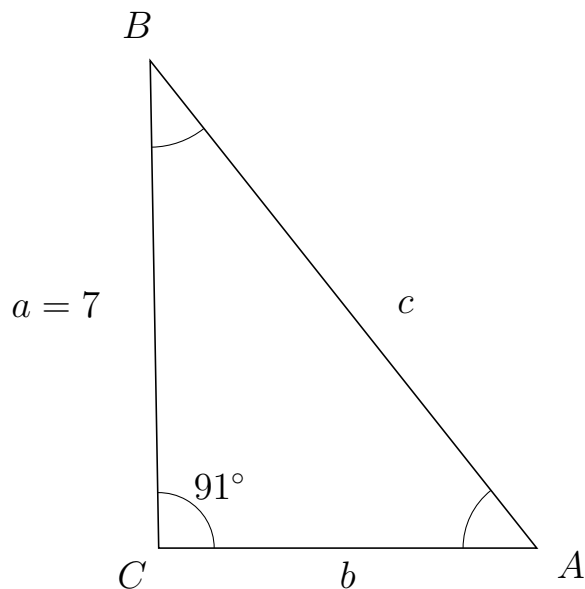
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



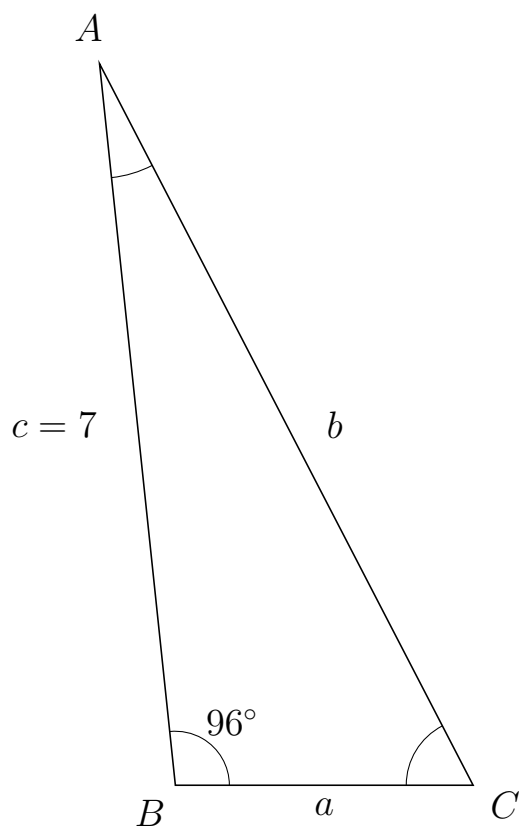
189 Trekant CBA har arealet 19 og $\angle C = 91$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.429$

190 Trekant BAC har arealet 10 og $\angle B = 96$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 2.873$



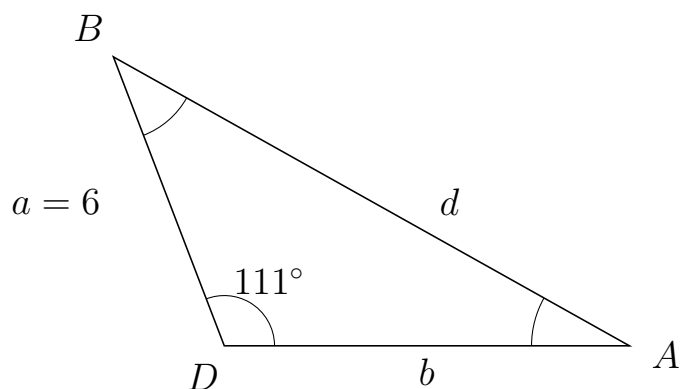
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



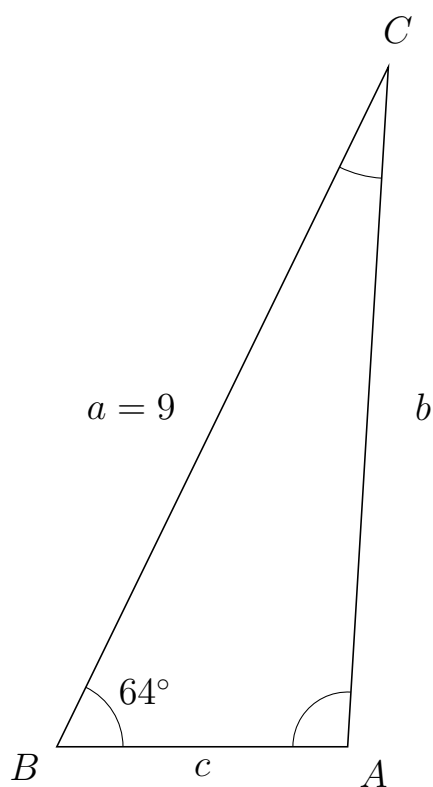
191 Trekant DBA har arealet 22 og $\angle D = 111$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.855$

192 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 64$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.461$

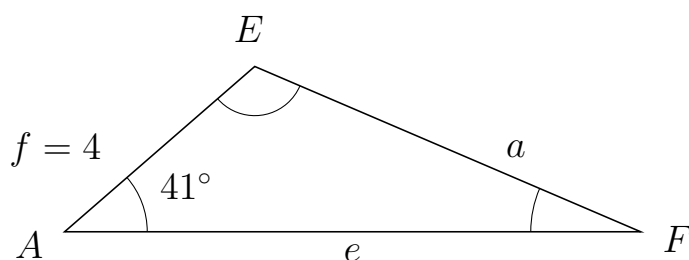


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

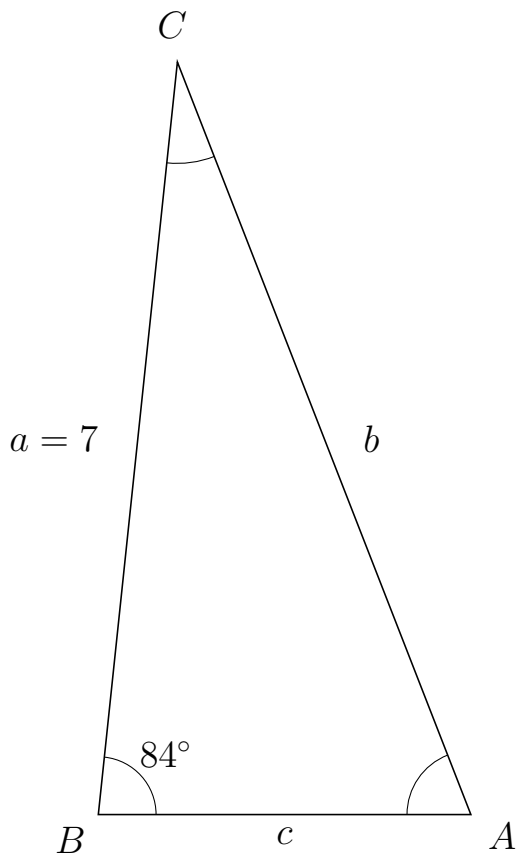
193 Trekant AEF har arealet 12 og $\angle A = 41^\circ$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.146$

194 Trekant BCA har arealet 12 og $\angle B = 84^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.447$

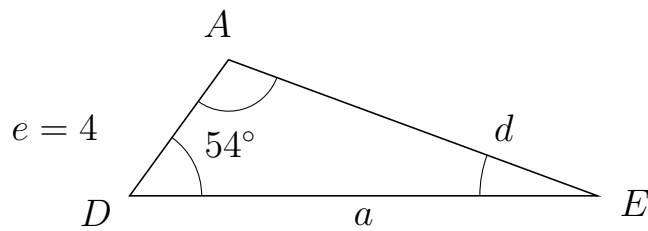


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

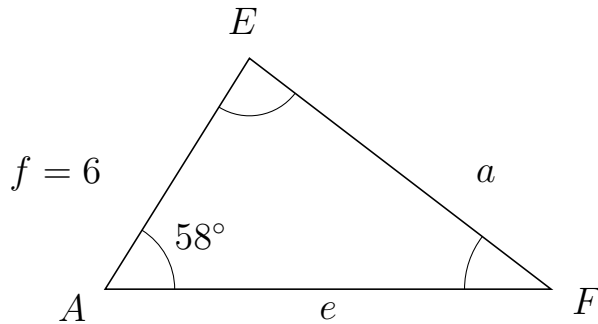
195 Trekant DAE har arealet 18 og $\angle D = 54^\circ$ og $e = 4$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.125$

196 Trekant AEF har arealet 25 og $\angle A = 58^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.826$



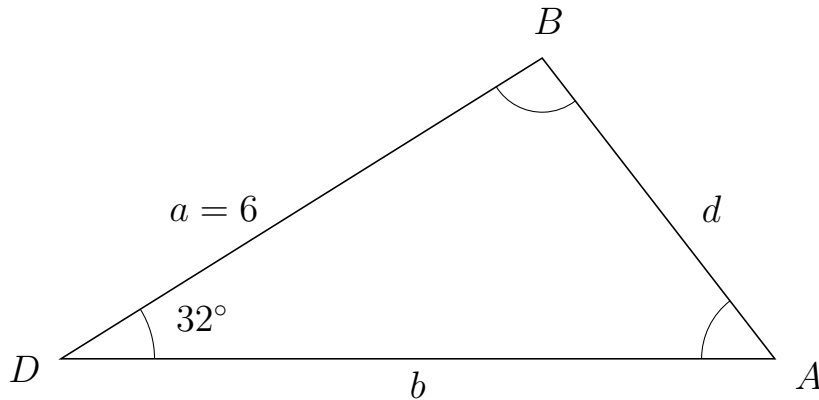
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



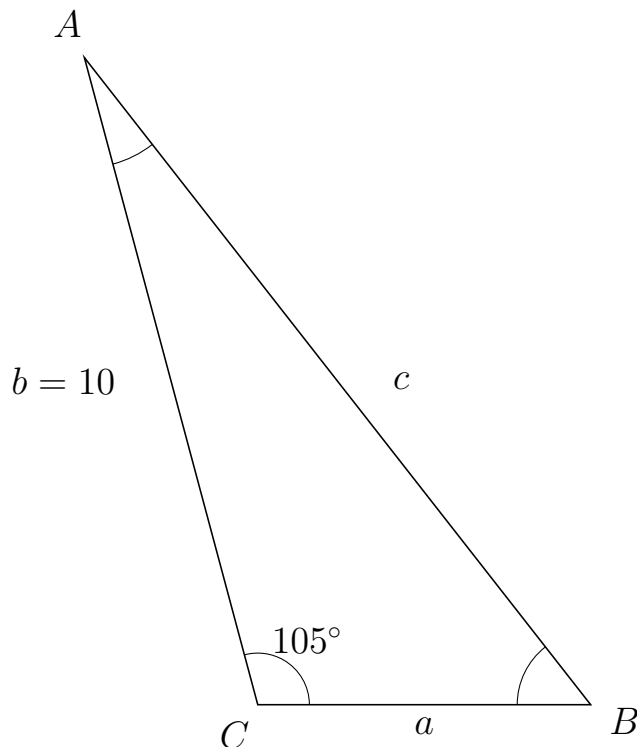
197 Trekant DBA har arealet 12 og $\angle D = 32^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.548$

198 Trekant CAB har arealet 24 og $\angle C = 105^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.969$

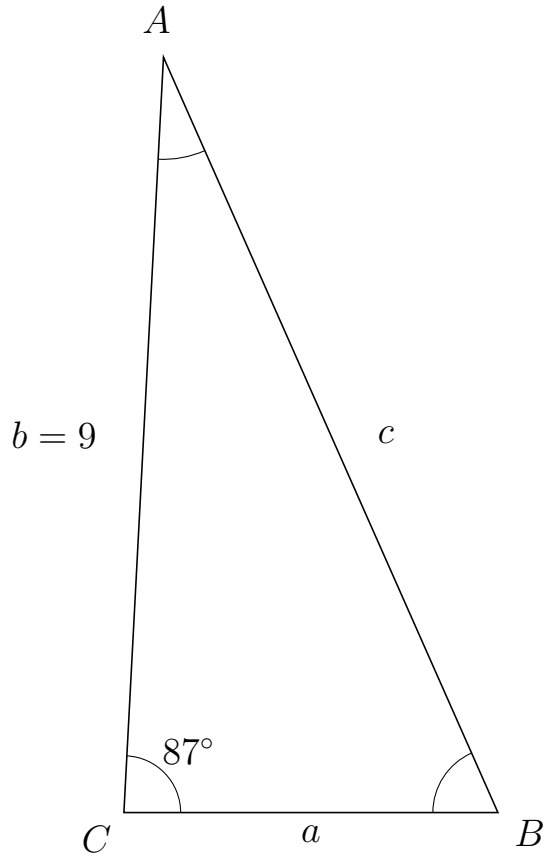


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

199 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 87$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.451$



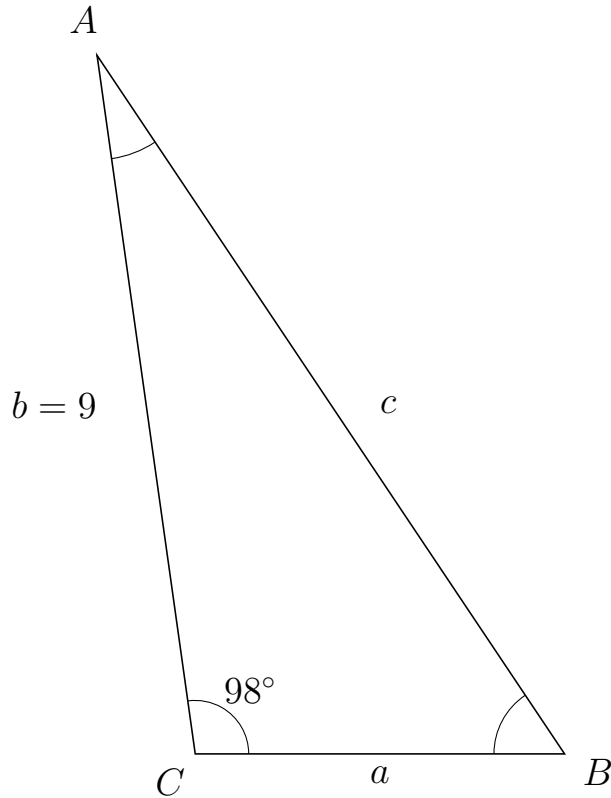
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



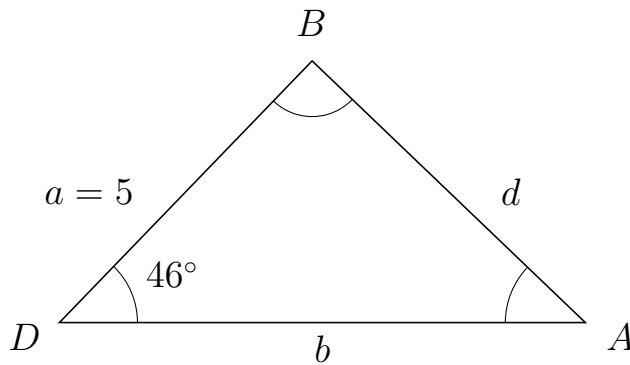
200 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 98$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.713$

201 Trekant DBA har arealet 13 og $\angle D = 46$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.229$

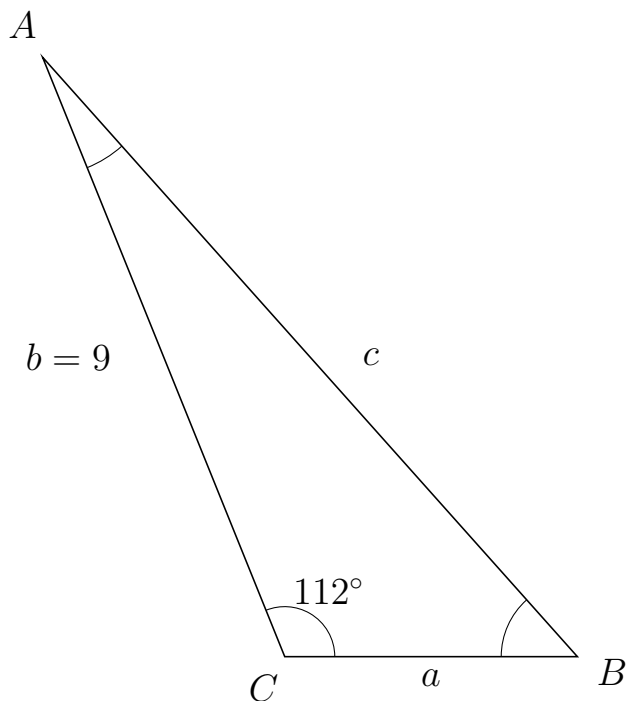


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

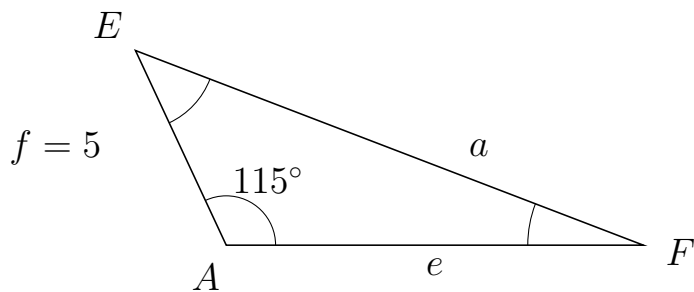
202 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 112$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.074$

203 Trekant AEF har arealet 22 og $\angle A = 115$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.71$

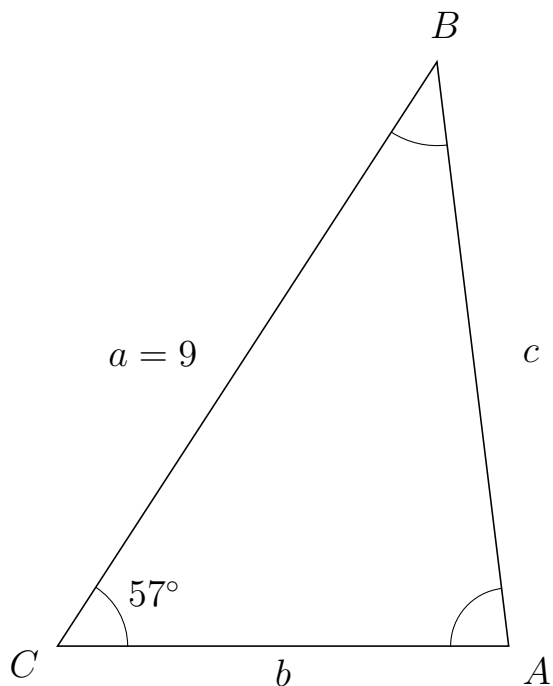


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

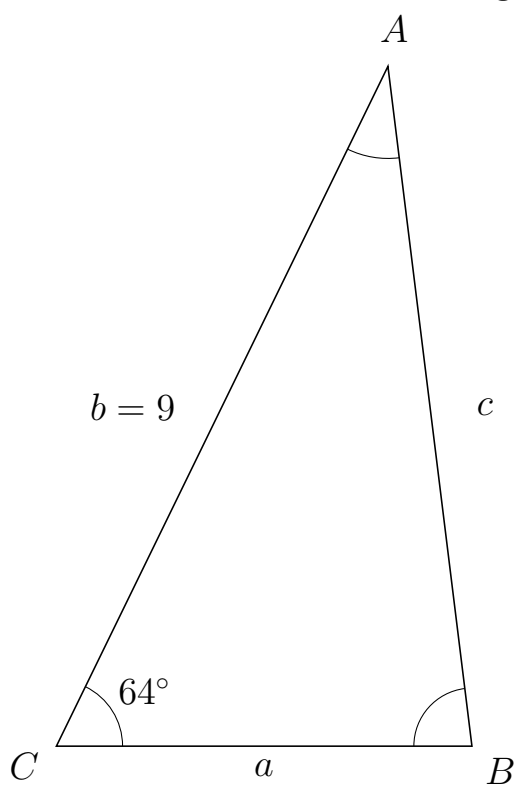
204 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 57$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.829$

205 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 64$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .



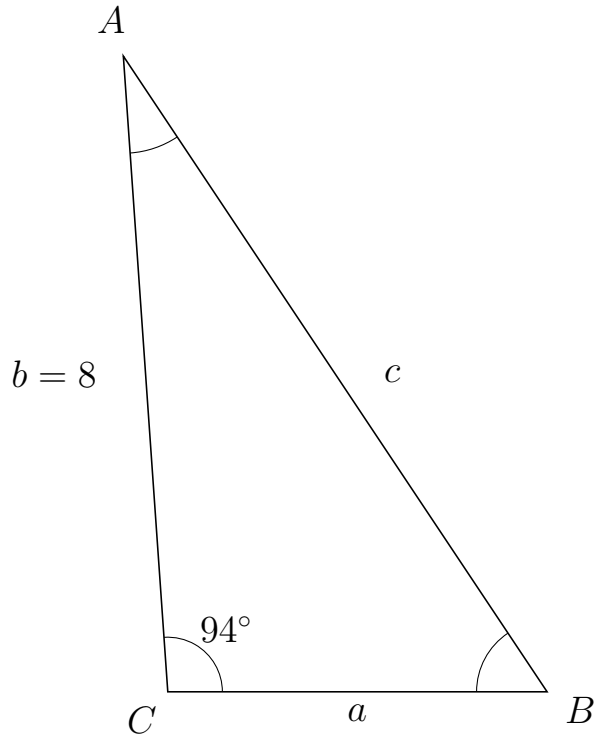
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $a = 4.945$

206 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 94$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.762$

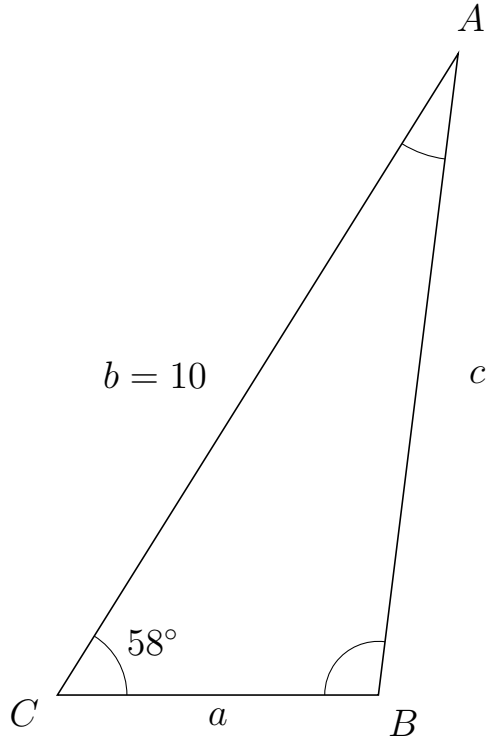


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

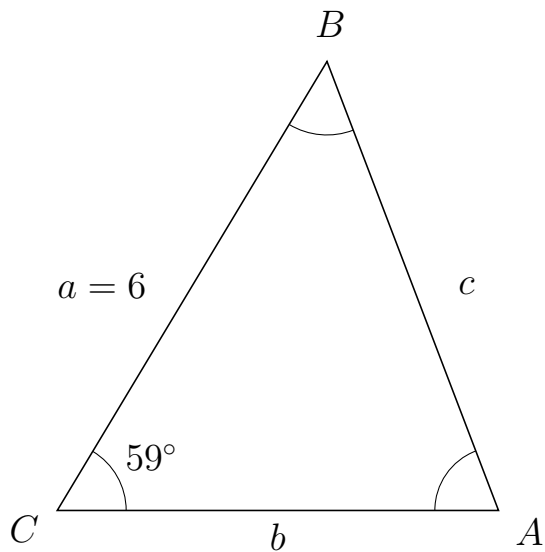
207 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 58^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.245$

208 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 59^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.055$

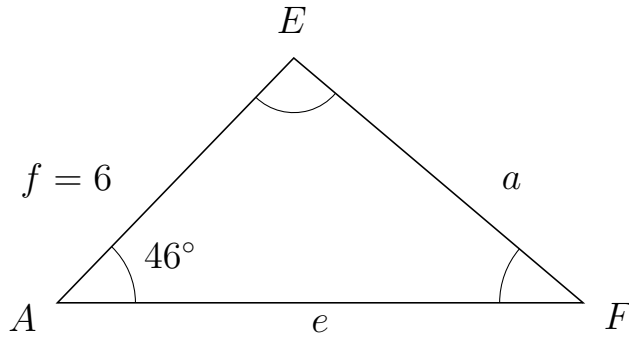


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

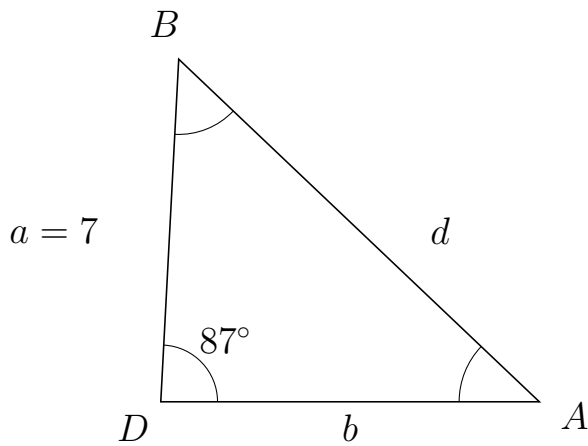
209 Trekant AEF har arealet 20 og $\angle A = 46^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.268$

210 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 87^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.725$

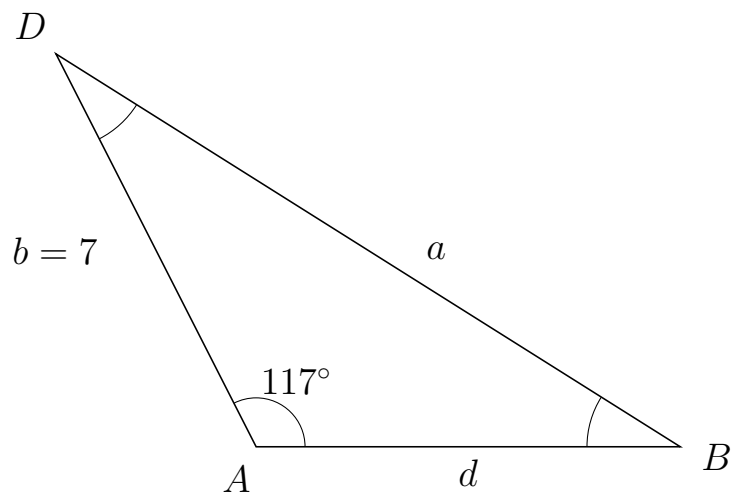


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

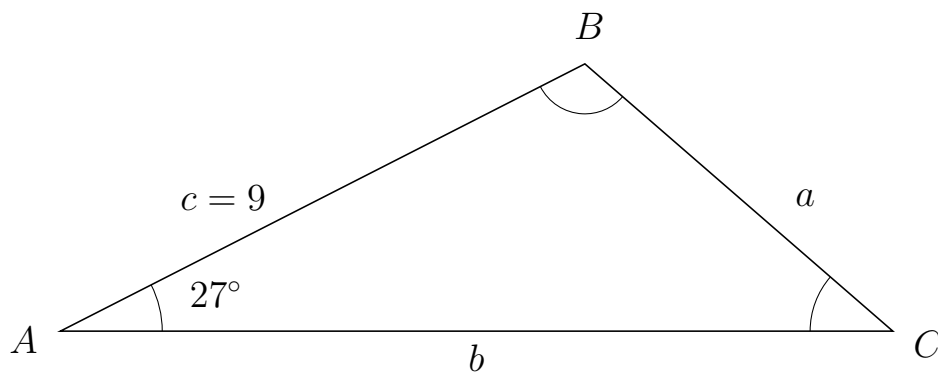
211 Trekant ADB har arealet 21 og $\angle A = 117^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.734$

212 Trekant ABC har arealet 26 og $\angle A = 27^\circ$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.727$



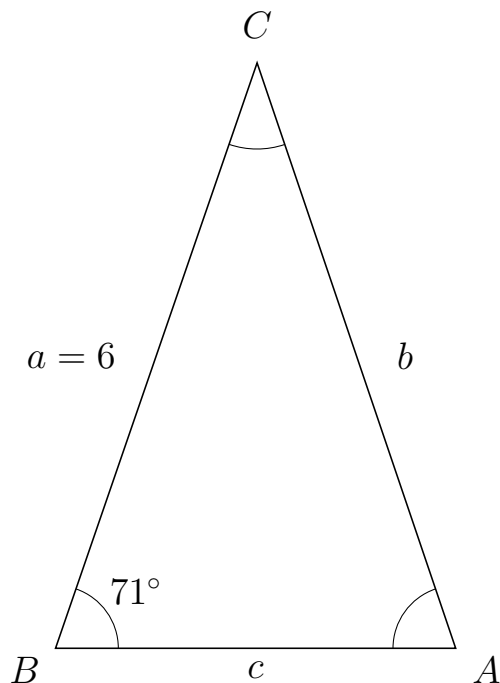
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



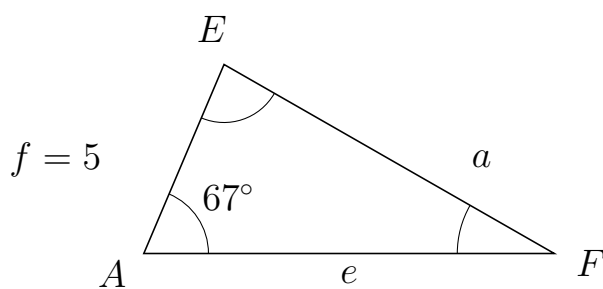
213 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 71$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.878$

214 Trekant AEF har arealet 23 og $\angle A = 67$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.995$

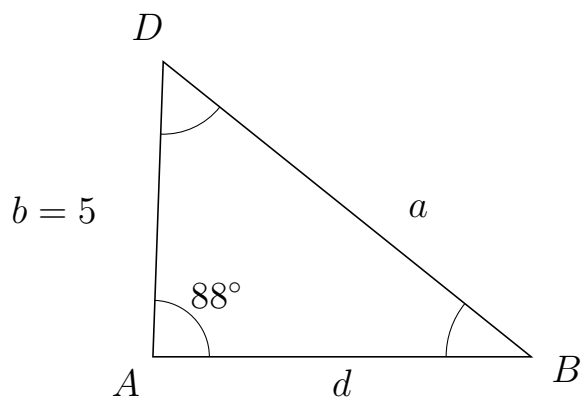


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

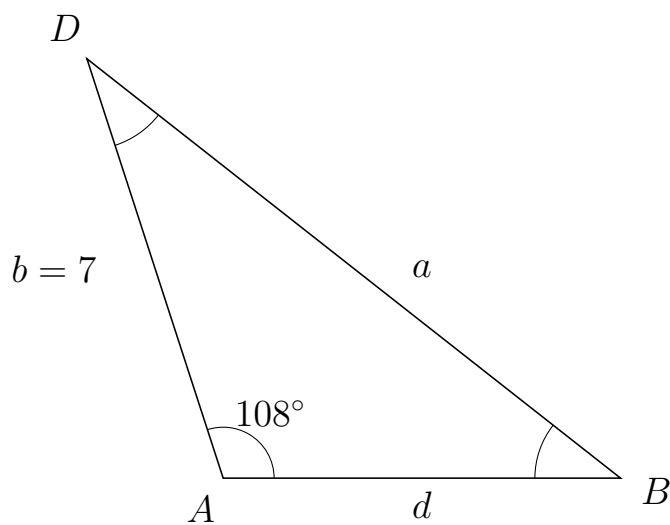
215 Trekant ADB har arealet 16 og $\angle A = 88$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.404$

216 Trekant ADB har arealet 21 og $\angle A = 108$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.309$



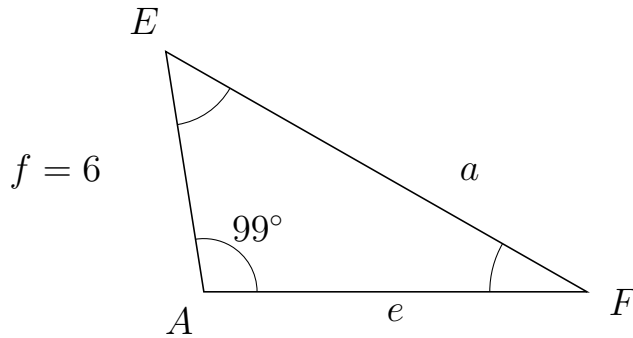
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



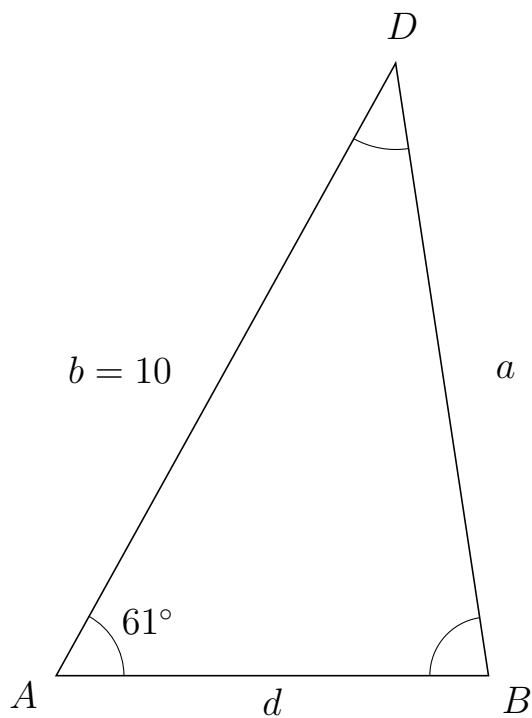
217 Trekant AEF har arealet 28 og $\angle A = 99^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.45$

218 Trekant ADB har arealet 27 og $\angle A = 61^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.174$



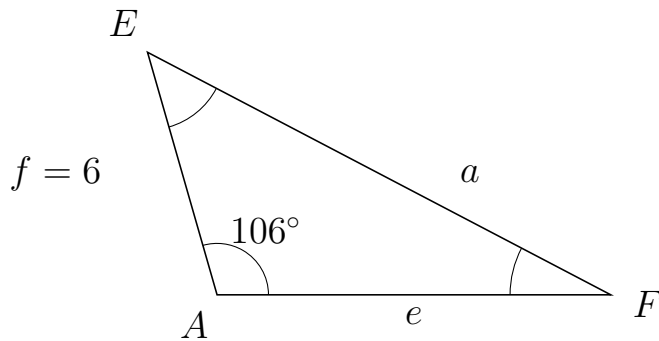
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



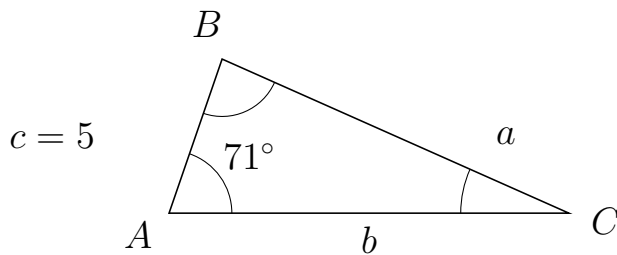
219 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 106$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.363$

220 Trekant ABC har arealet 29 og $\angle A = 71$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.268$

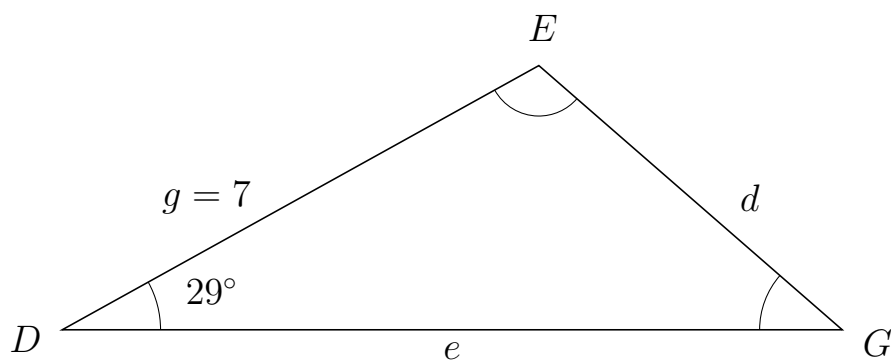


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

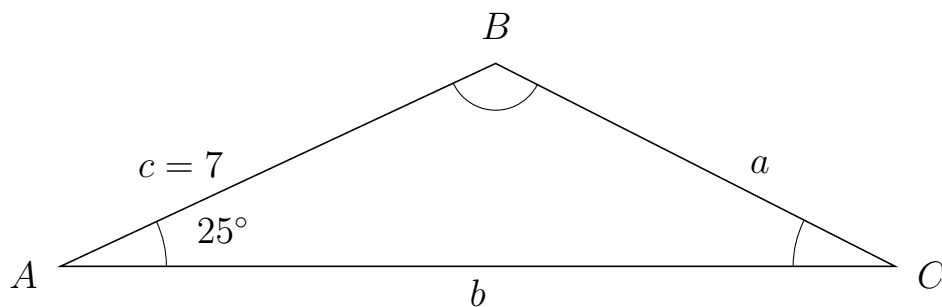
221 Trekant DEG har arealet 17 og $\angle D = 29^\circ$ og $g = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.019$

222 Trekant ABC har arealet 18 og $\angle A = 25^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.169$

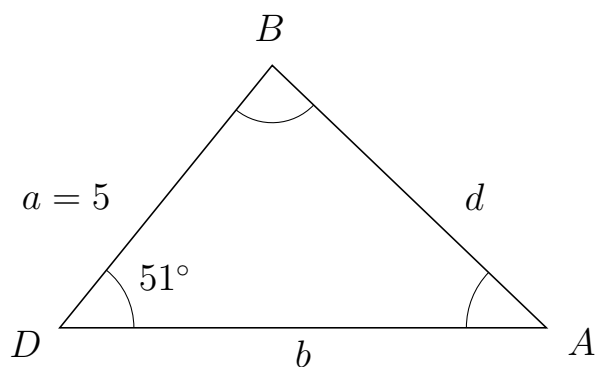


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

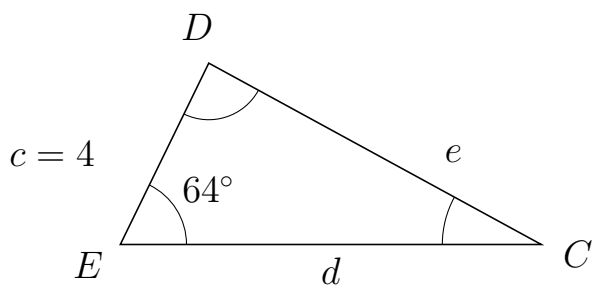
223 Trekant DBA har arealet 14 og $\angle D = 51^\circ$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.206$

224 Trekant EDC har arealet 15 og $\angle E = 64^\circ$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.345$

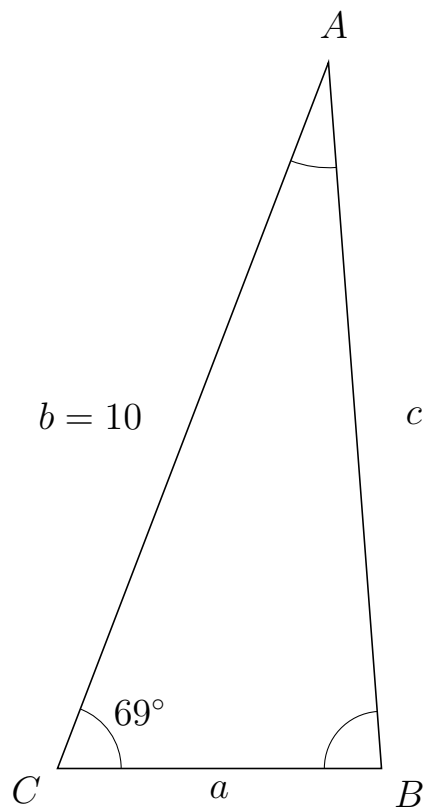


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

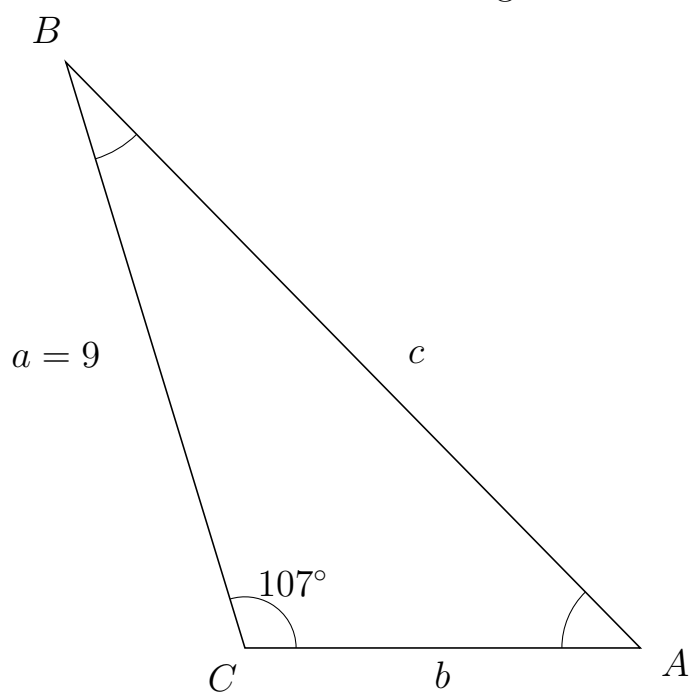
225 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 69^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.285$

226 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 107^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .



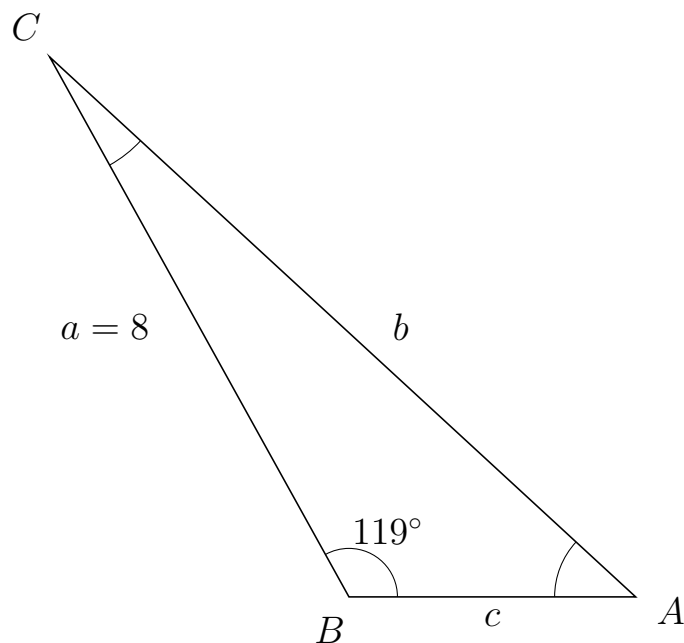
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $b = 5.809$

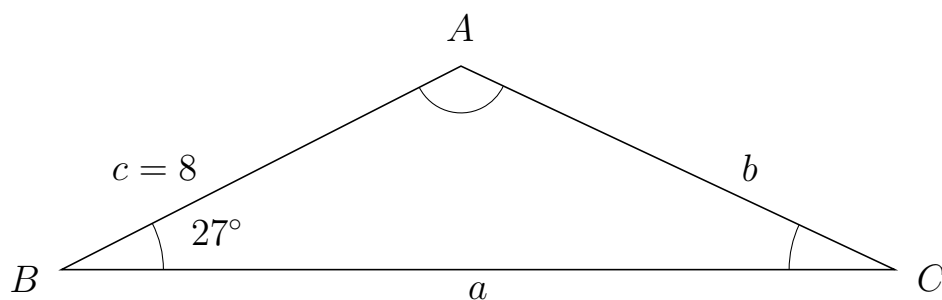
227 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 119$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.716$

228 Trekant BAC har arealet 27 og $\angle B = 27$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.868$



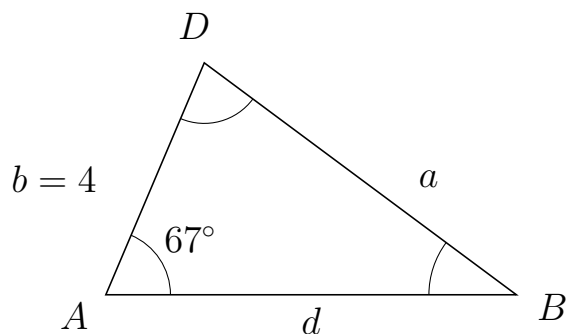
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



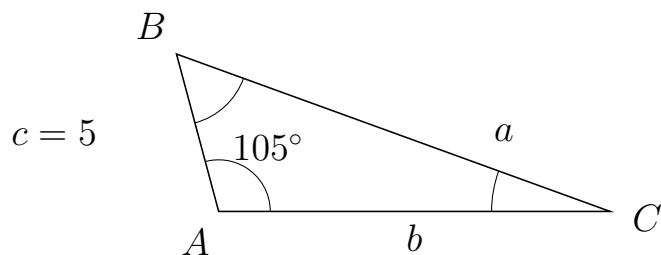
229 Trekant ADB har arealet 12 og $\angle A = 67^\circ$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.518$

230 Trekant ABC har arealet 29 og $\angle A = 105^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.009$

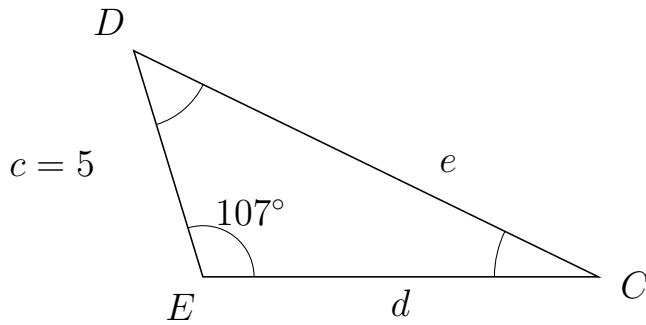


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

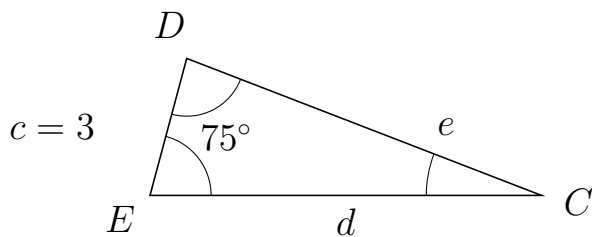
231 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 107$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.366$

232 Trekant EDC har arealet 12 og $\angle E = 75$ og $c = 3$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.282$

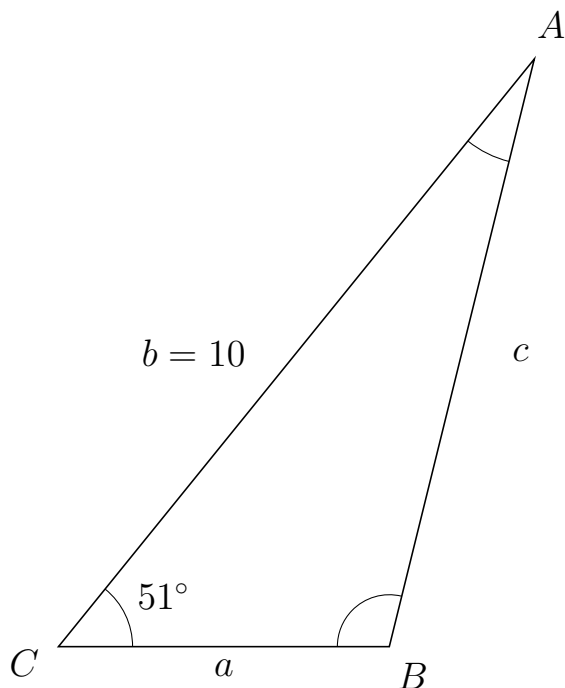


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

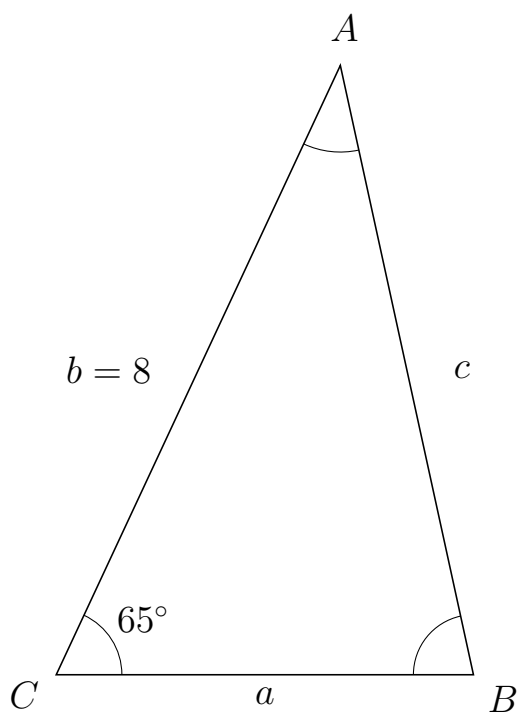
233 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 51$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.375$

234 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 65$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.965$

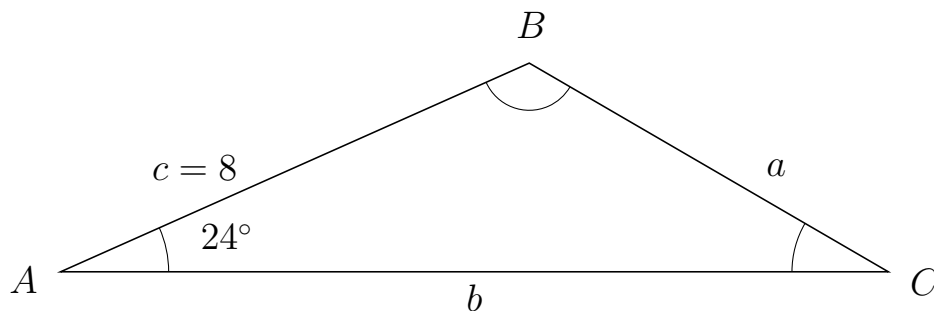


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

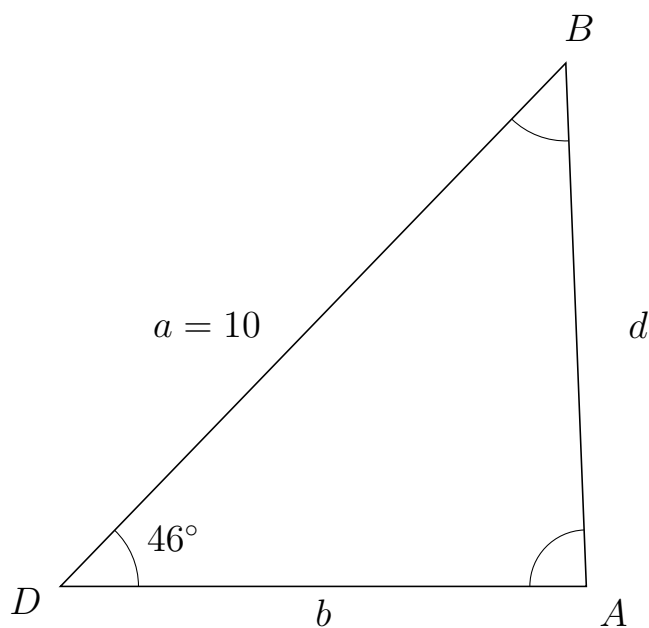
235 Trekant ABC har arealet 21 og $\angle A = 24$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.908$

236 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 46$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.229$

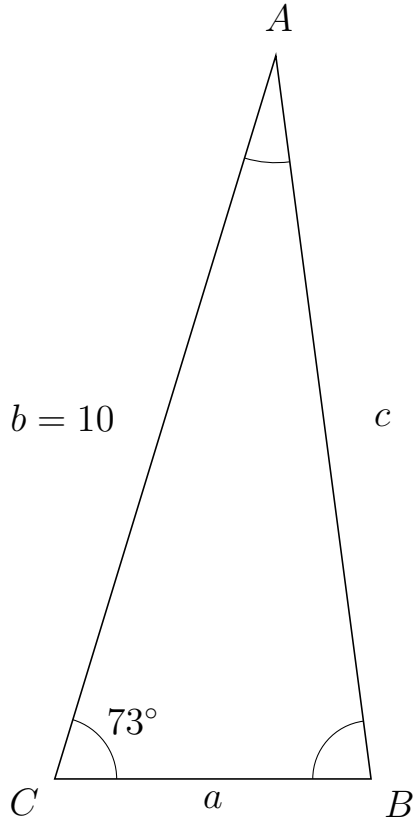


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

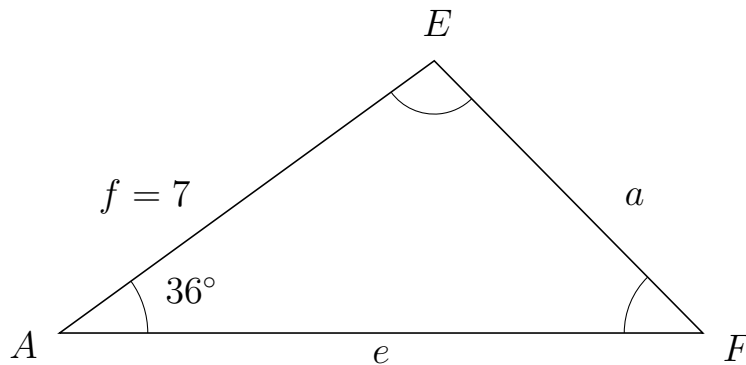
237 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 73$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.183$

238 Trekant AEF har arealet 20 og $\angle A = 36$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.722$

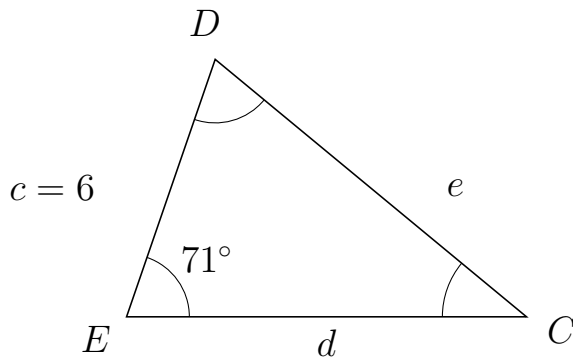


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

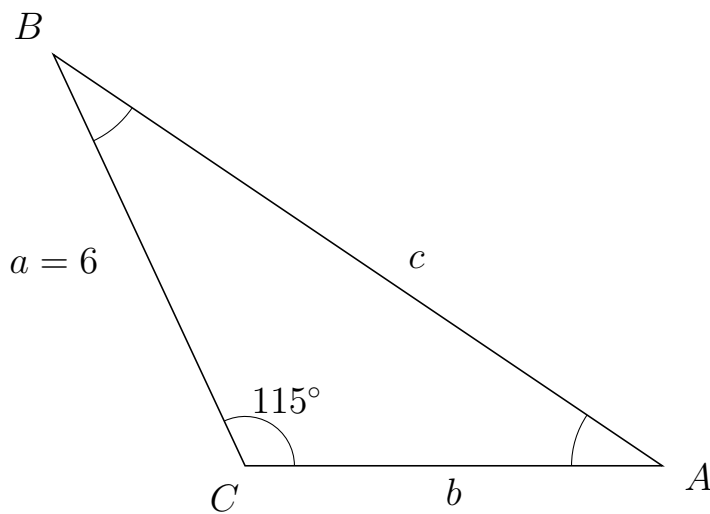
239 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 71^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.814$

240 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 115^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.517$

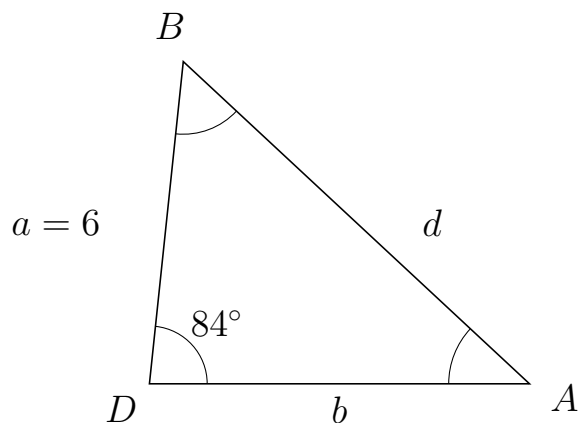


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

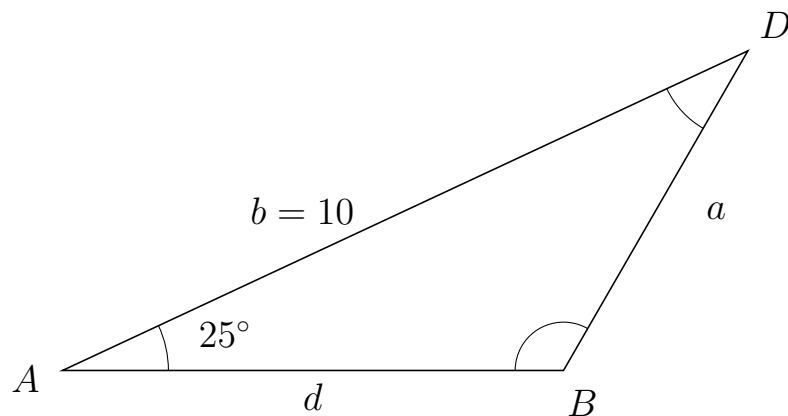
241 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 84$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.039$

242 Trekant ADB har arealet 14 og $\angle A = 25$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.625$

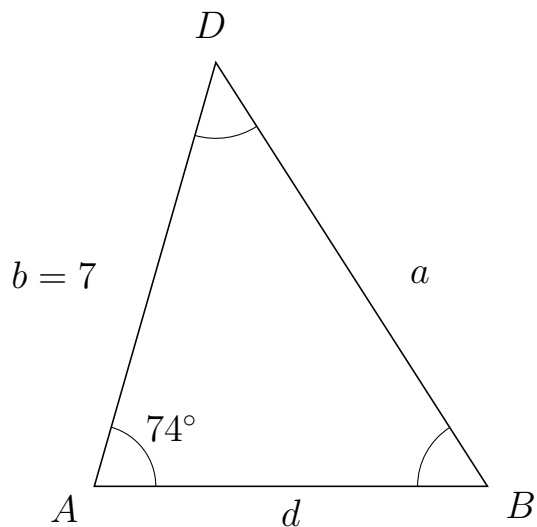


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

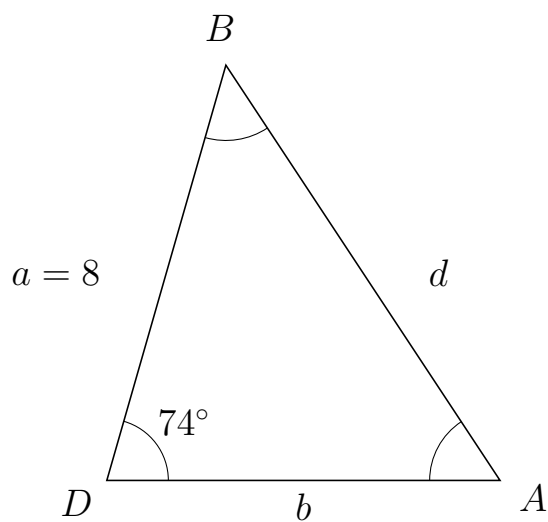
243 Trekant ADB har arealet 21 og $\angle A = 74^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.242$

244 Trekant DBA har arealet 28 og $\angle D = 74^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.282$

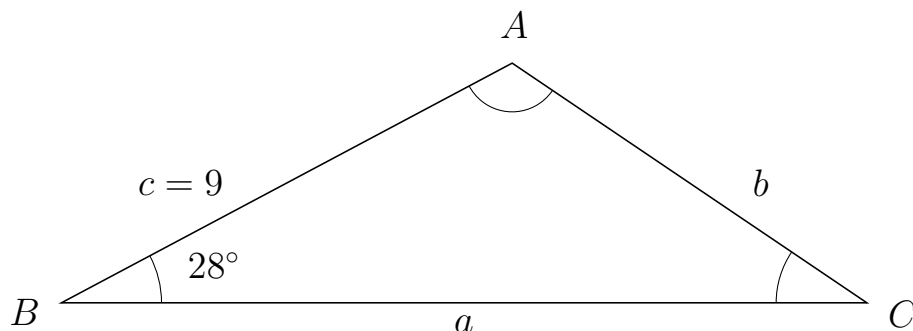


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

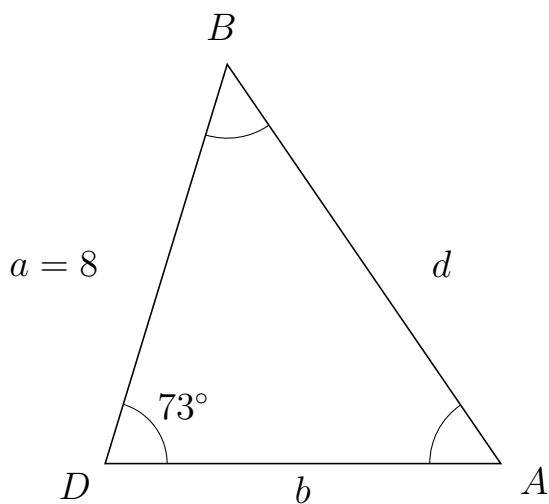
245 Trekant BAC har arealet 30 og $\angle B = 28$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.2$

246 Trekant DBA har arealet 29 og $\angle D = 73$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.581$



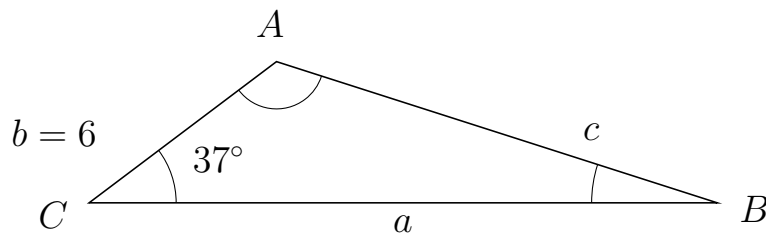
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



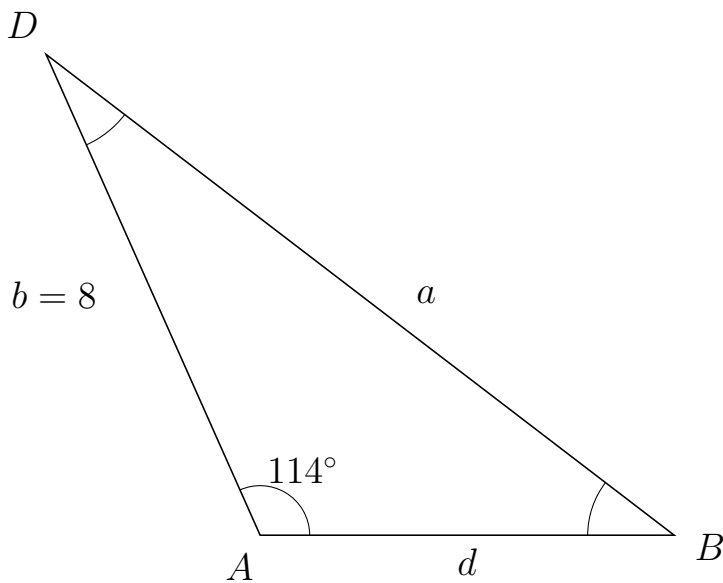
247 Trekant CAB har arealet 29 og $\angle C = 37^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 16.063$

248 Trekant ADB har arealet 23 og $\angle A = 114^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.294$

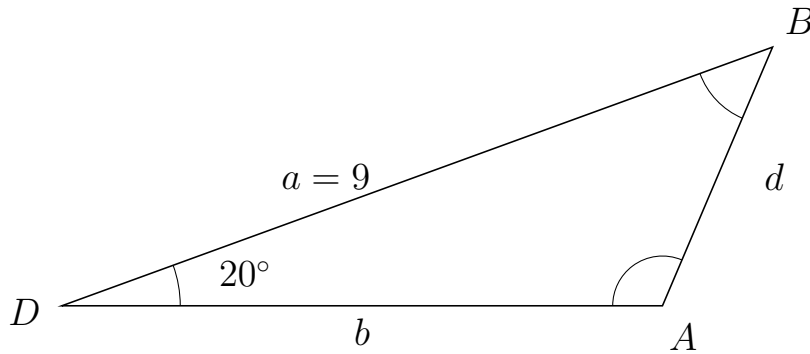


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

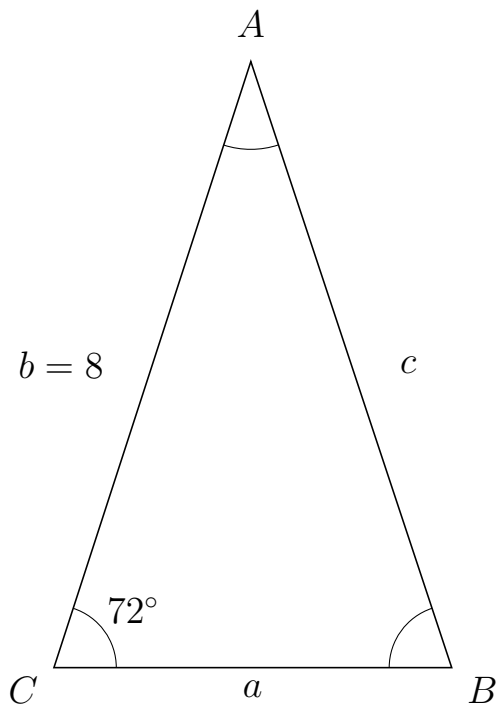
249 Trekant DBA har arealet 11 og $\angle D = 20$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.147$

250 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 72$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.994$

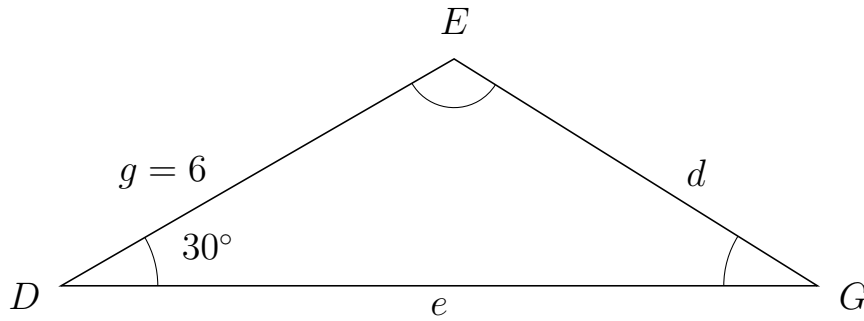


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

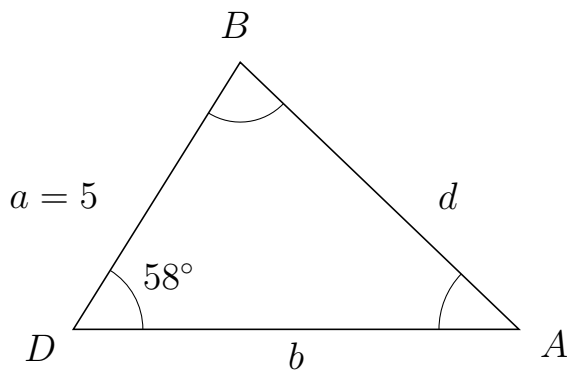
251 Trekant DEG har arealet 15 og $\angle D = 30$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10$

252 Trekant DBA har arealet 15 og $\angle D = 58$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.075$

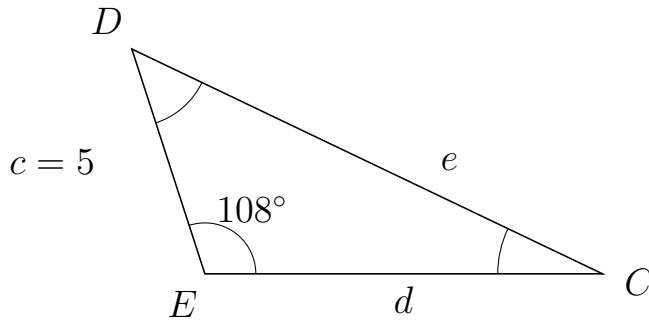


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

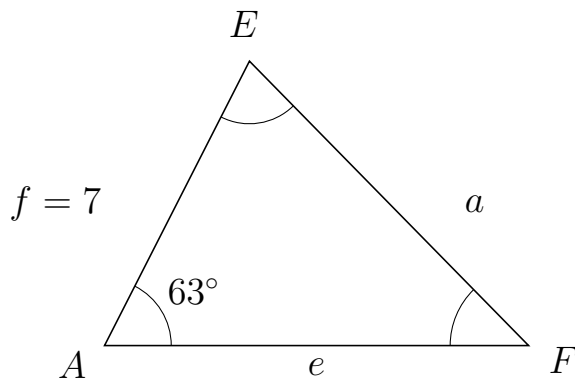
253 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 108$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.412$

254 Trekant AEF har arealet 29 og $\angle A = 63$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.299$

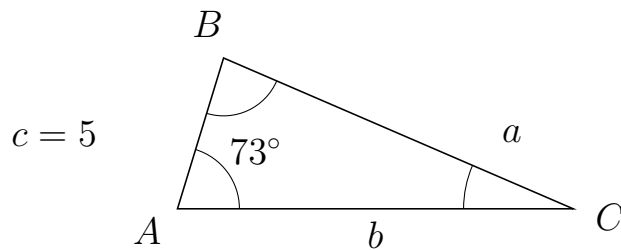


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

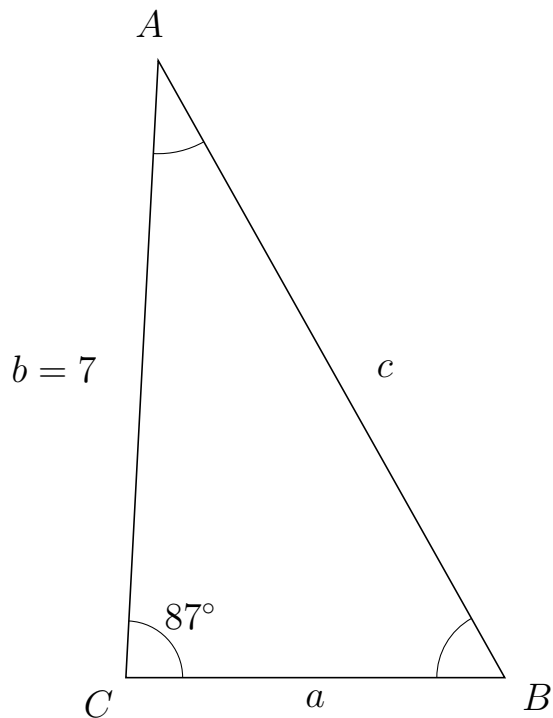
255 Trekant ABC har arealet 30 og $\angle A = 73$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.548$

256 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 87$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.292$

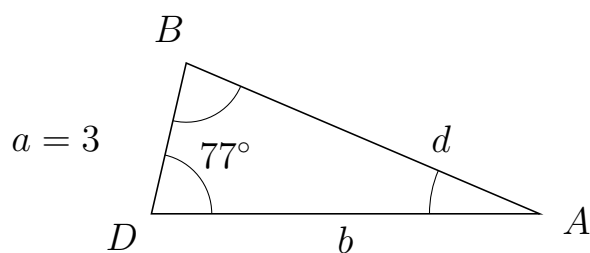


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

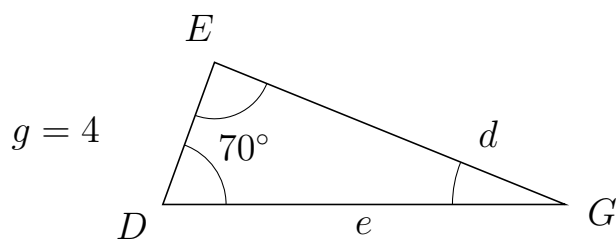
257 Trekant DBA har arealet 11 og $\angle D = 77^\circ$ og $a = 3$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.526$

258 Trekant DEG har arealet 20 og $\angle D = 70^\circ$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.642$



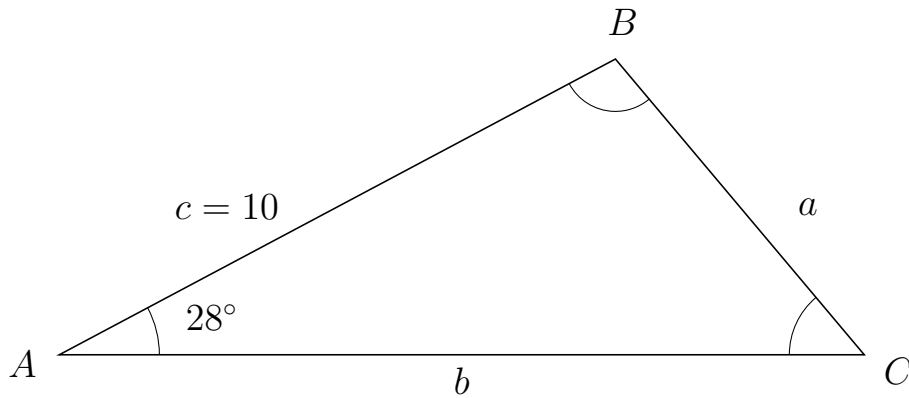
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



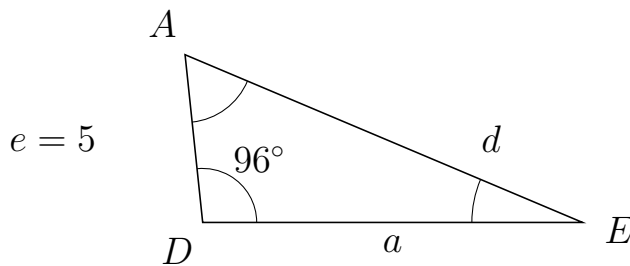
259 Trekant ABC har arealet 30 og $\angle A = 28$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.78$

260 Trekant DAE har arealet 28 og $\angle D = 96$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.262$

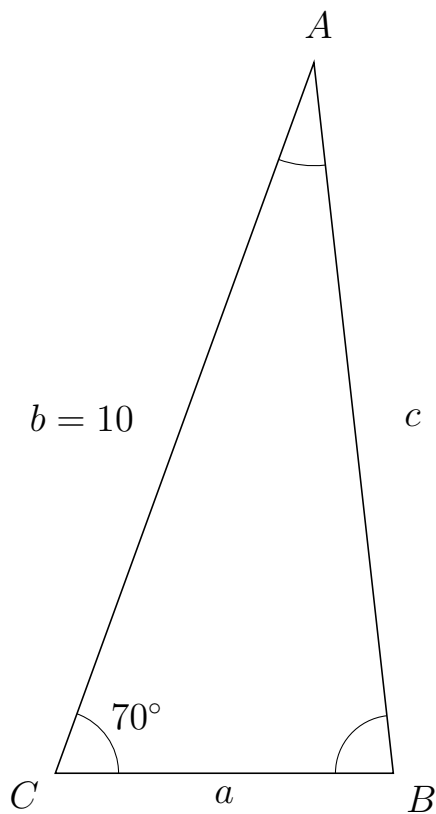


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

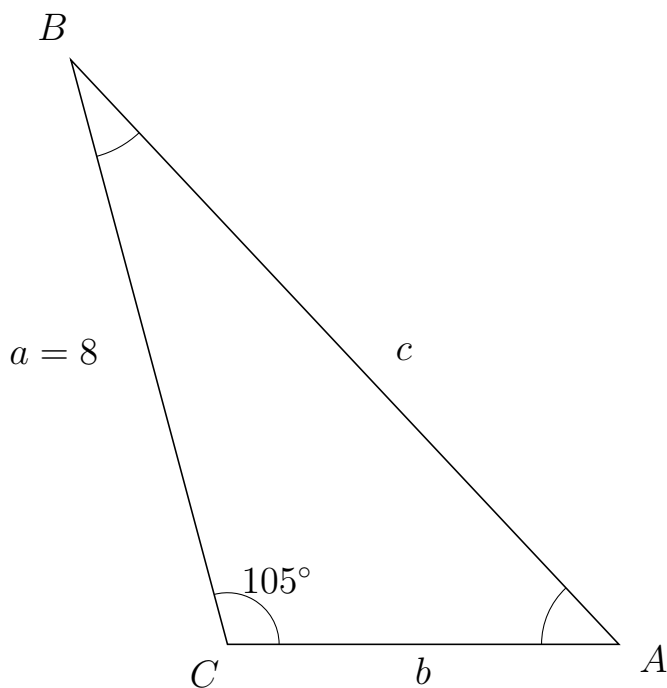
261 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 70$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.47$

262 Trekant CBA har arealet 20 og $\angle C = 105$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .



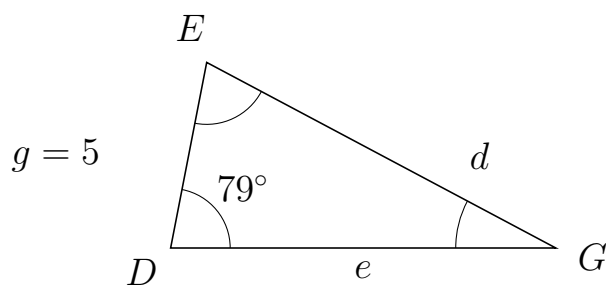
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $b = 5.176$

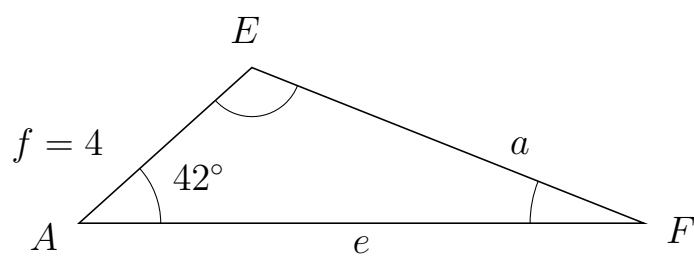
263 Trekant DEG har arealet 25 og $\angle D = 79^\circ$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.187$

264 Trekant AEF har arealet 13 og $\angle A = 42^\circ$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.714$

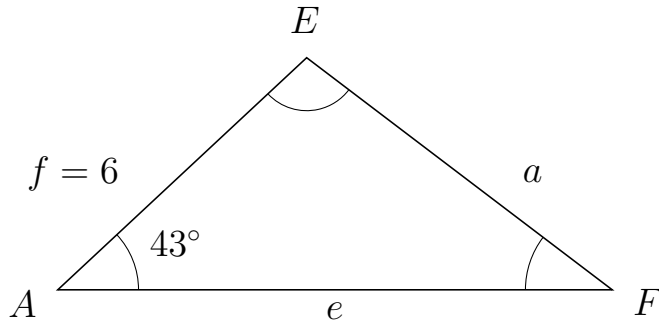


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

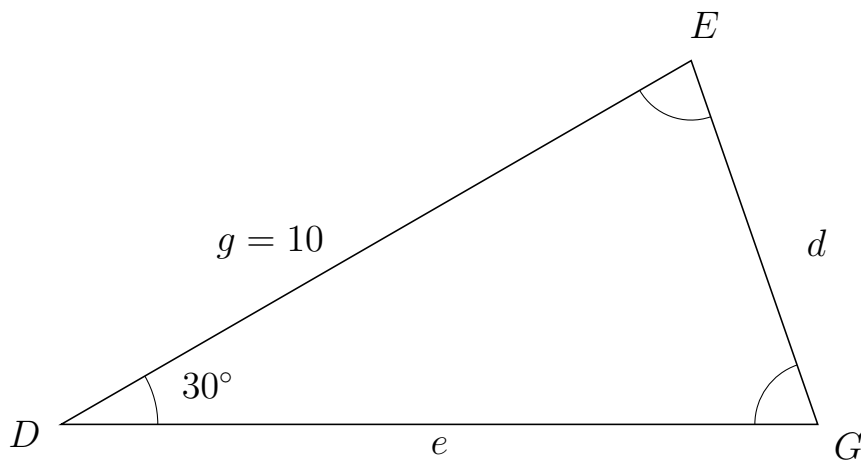
265 Trekant AEF har arealet 20 og $\angle A = 43$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.775$

266 Trekant DEG har arealet 26 og $\angle D = 30$ og $g = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.4$

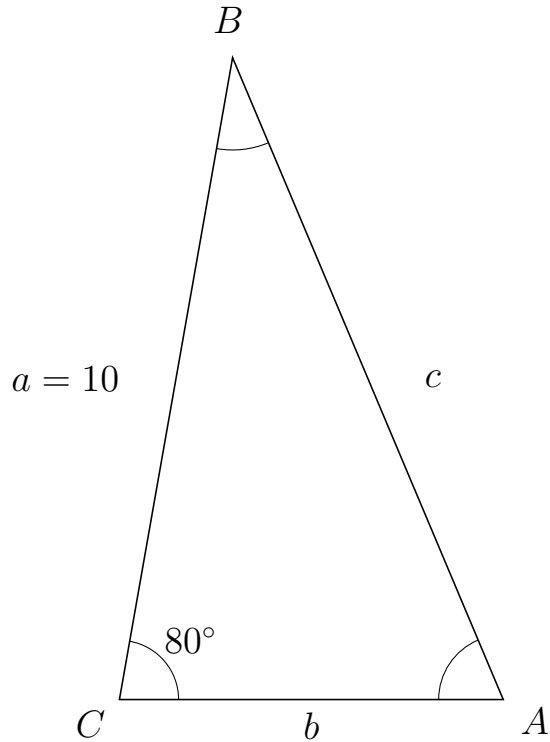


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

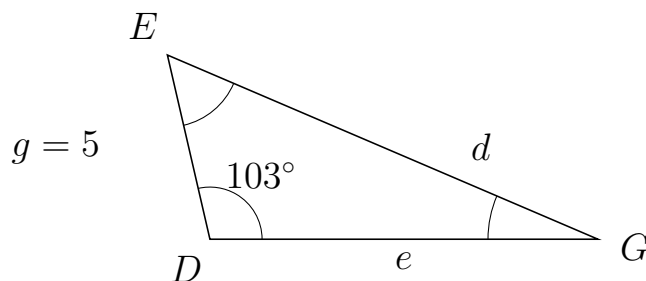
267 Trekant CBA har arealet 29 og $\angle C = 80$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.889$

268 Trekant DEG har arealet 25 og $\angle D = 103$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.263$

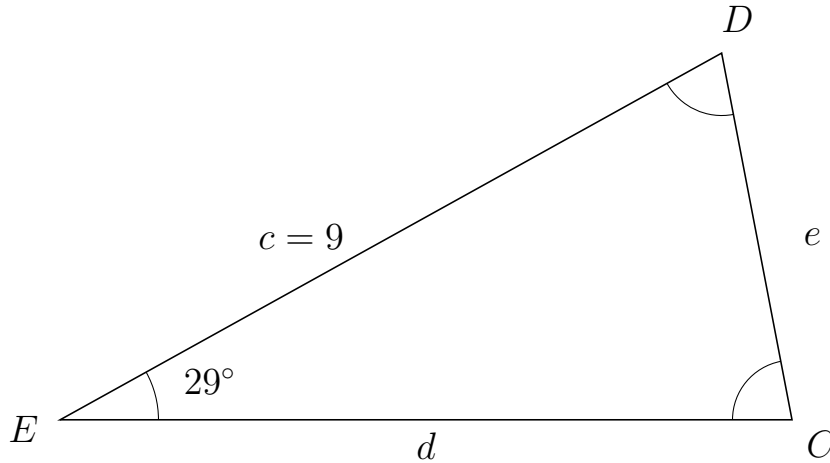


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

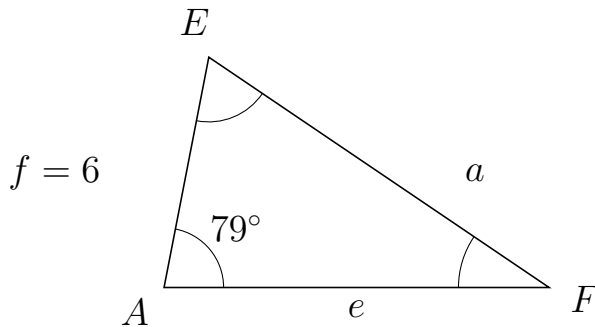
269 Trekant EDC har arealet 19 og $\angle E = 29$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.709$

270 Trekant AEF har arealet 29 og $\angle A = 79$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.848$

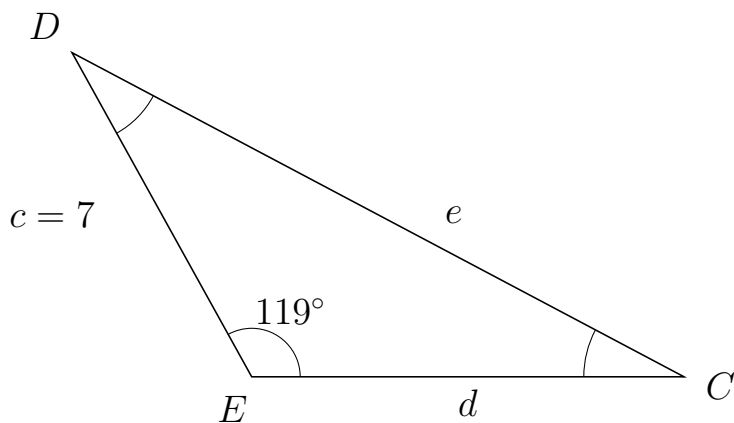


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

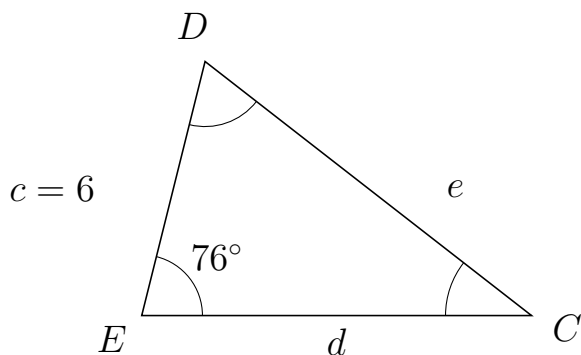
271 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 119^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.167$

272 Trekant EDC har arealet 26 og $\angle E = 76^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.932$

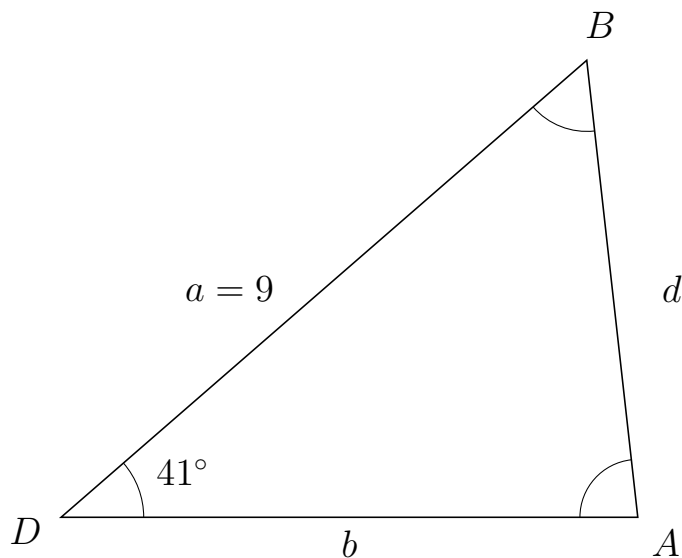


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

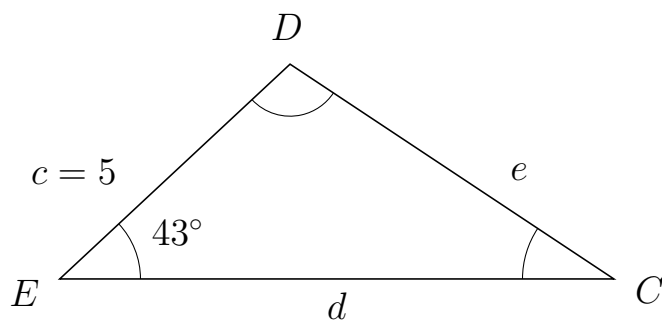
273 Trekant DBA har arealet 22 og $\angle D = 41^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.452$

274 Trekant EDC har arealet 15 og $\angle E = 43^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.798$



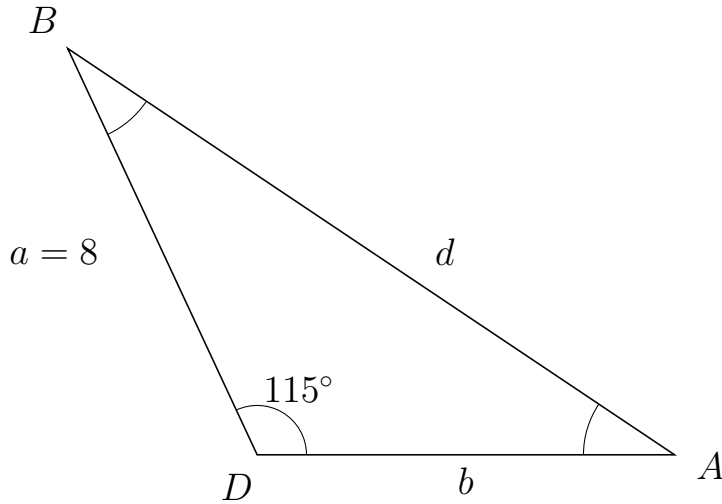
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



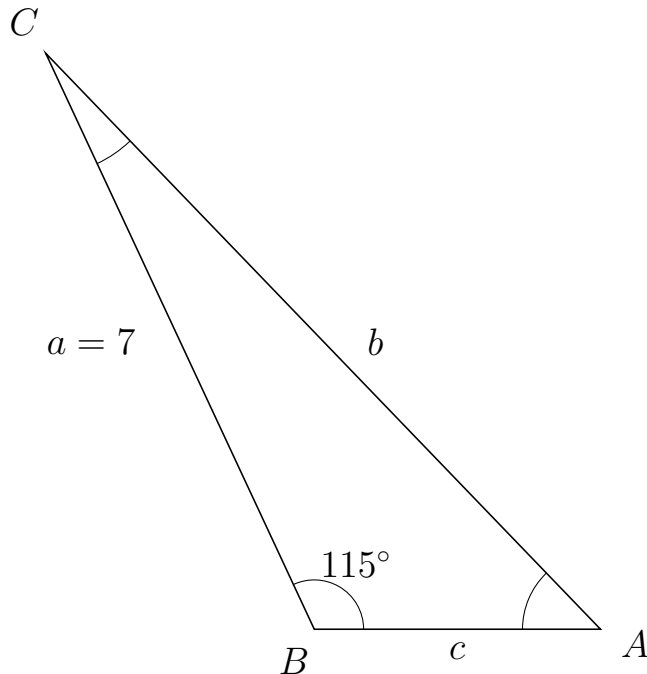
275 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 115^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.448$

276 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 115^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.153$

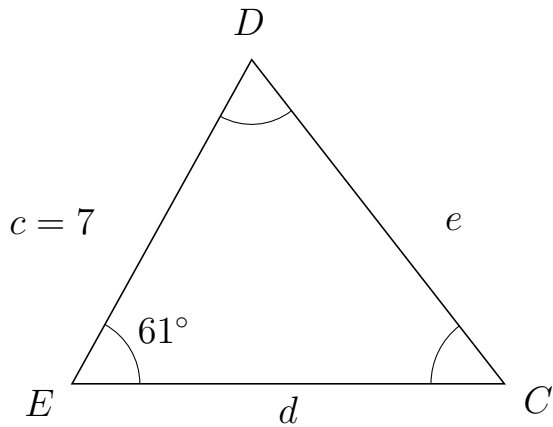


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

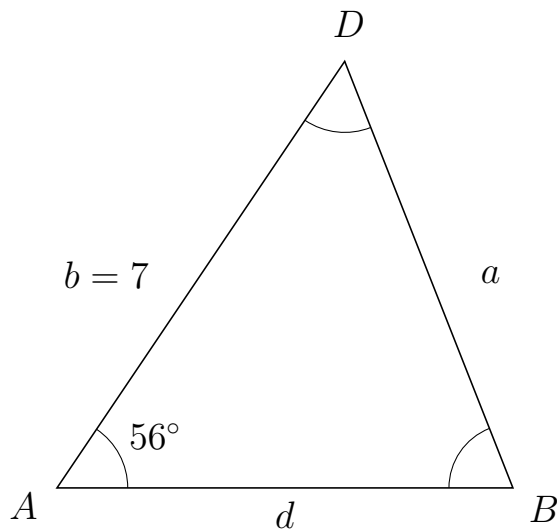
277 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 61^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.167$

278 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 56^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.203$

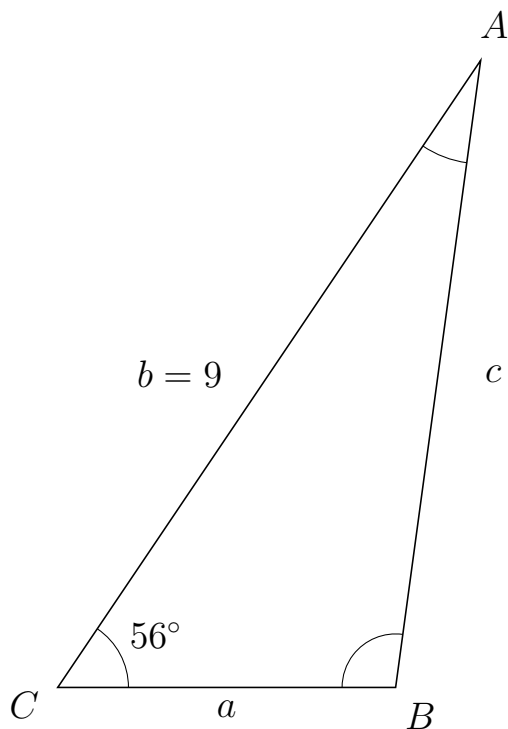


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

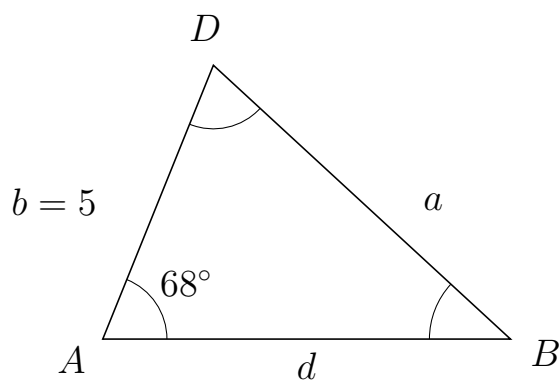
279 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 56^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.021$

280 Trekant ADB har arealet 16 og $\angle A = 68^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.903$

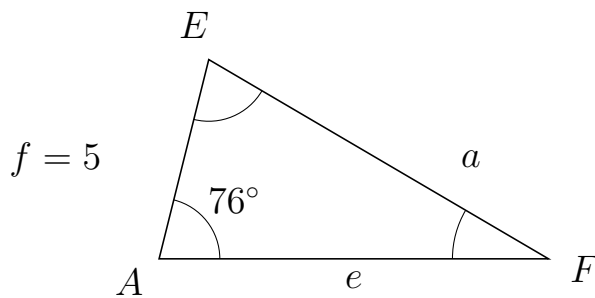


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

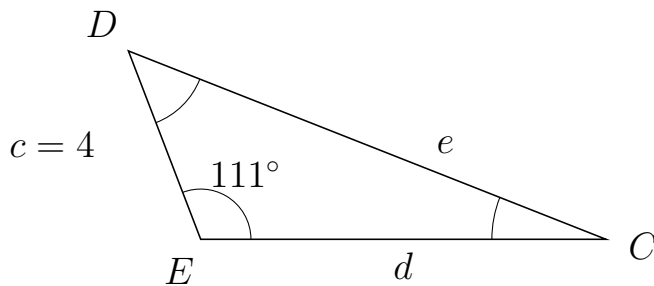
281 Trekant AEF har arealet 23 og $\angle A = 76$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.482$

282 Trekant EDC har arealet 15 og $\angle E = 111$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.034$

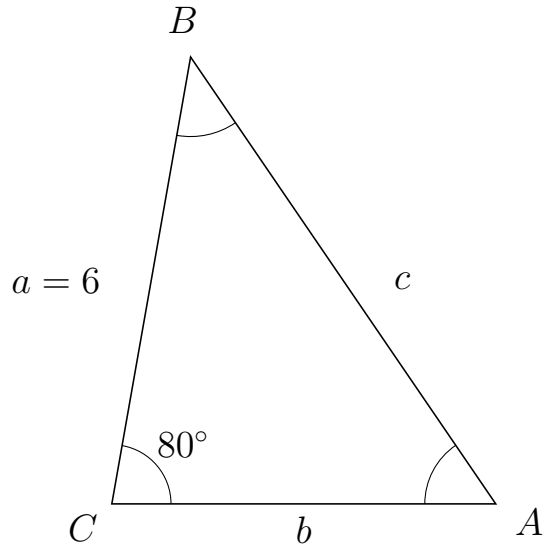


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

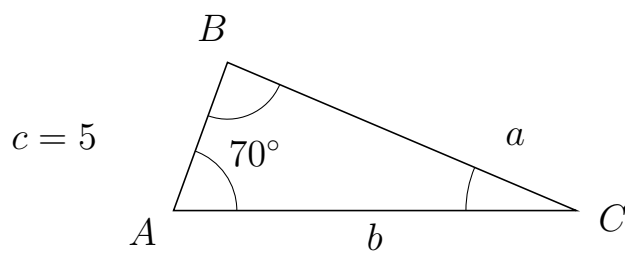
283 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 80^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.077$

284 Trekant ABC har arealet 30 og $\angle A = 70^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.77$

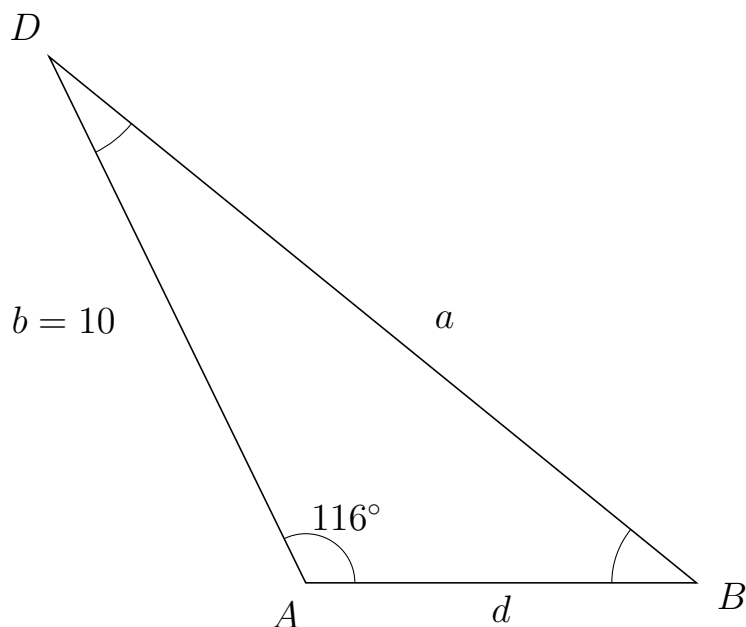


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

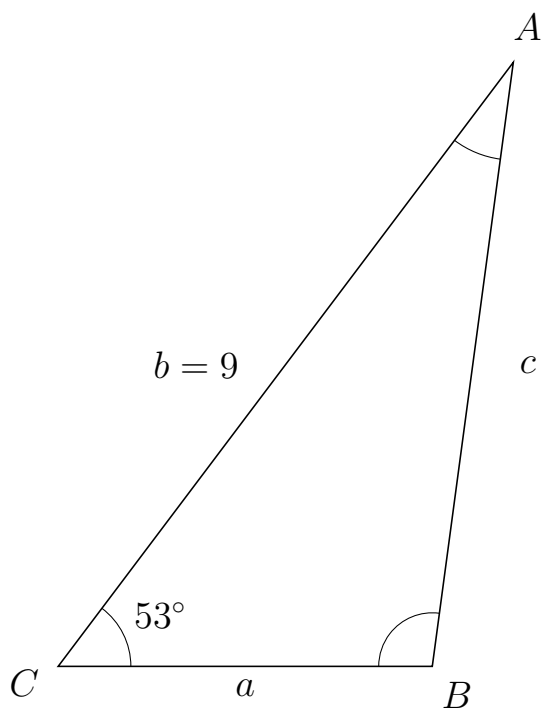
285 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 116$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.676$

286 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 53$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.452$

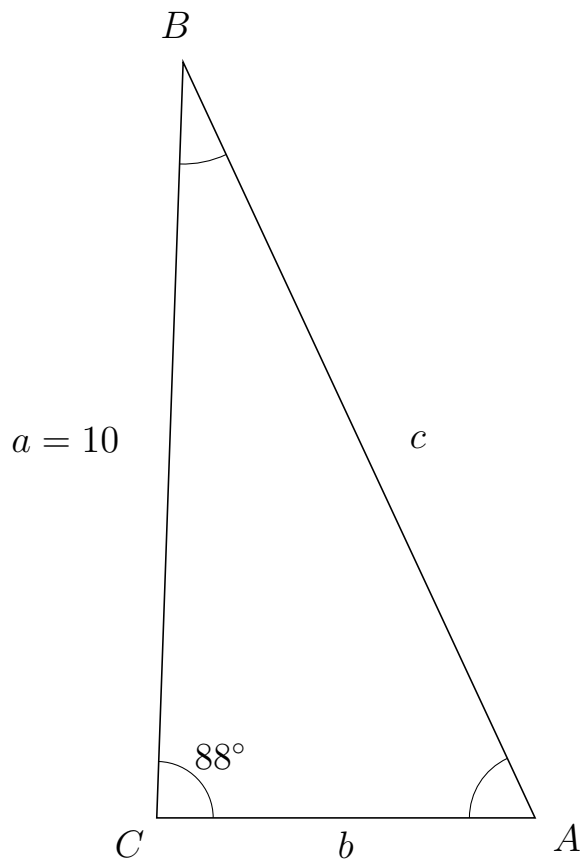


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

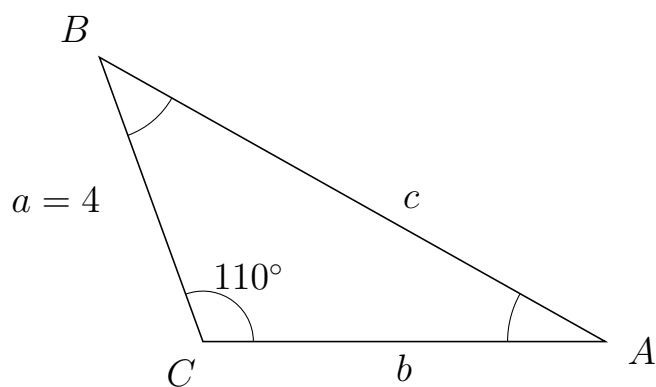
287 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 88$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.003$

288 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 110$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.321$



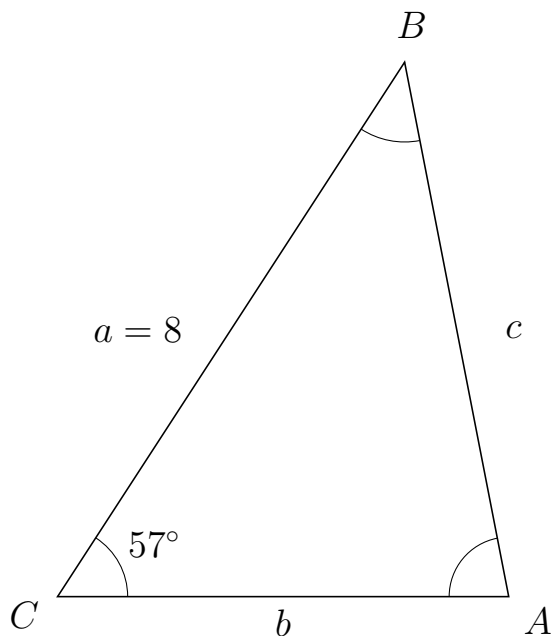
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



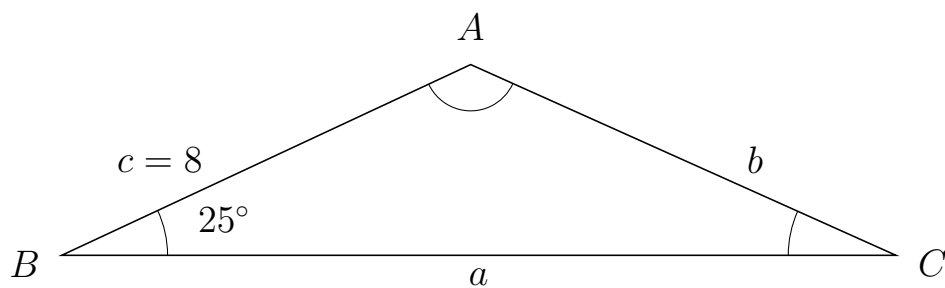
289 Trekant CBA har arealet 19 og $\angle C = 57^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.664$

290 Trekant BAC har arealet 25 og $\angle B = 25^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.789$

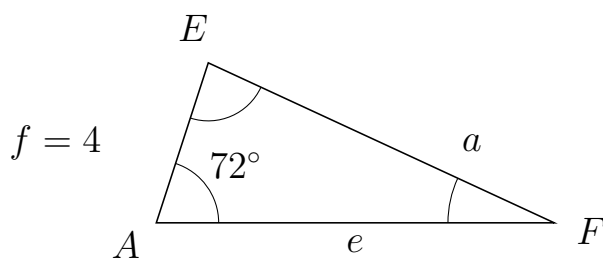


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

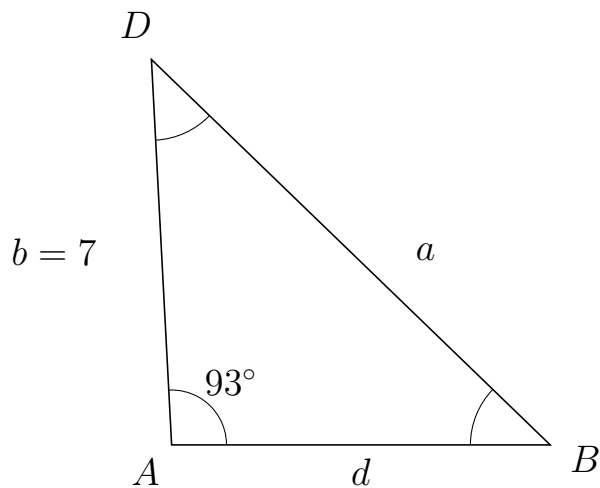
291 Trekant AEF har arealet 18 og $\angle A = 72$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.463$

292 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 93$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.867$



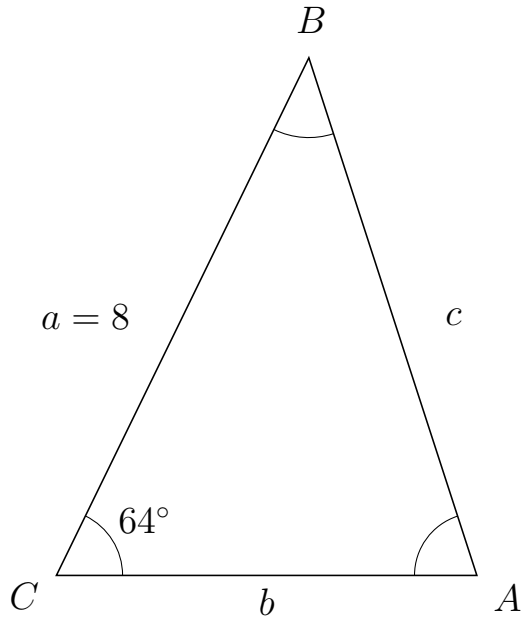
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



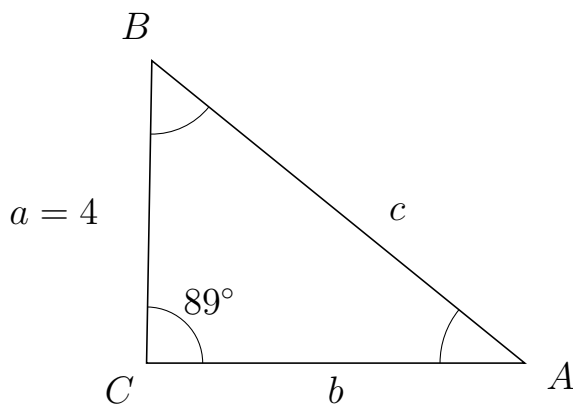
293 Trekant CBA har arealet 21 og $\angle C = 64$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.841$

294 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 89$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.001$

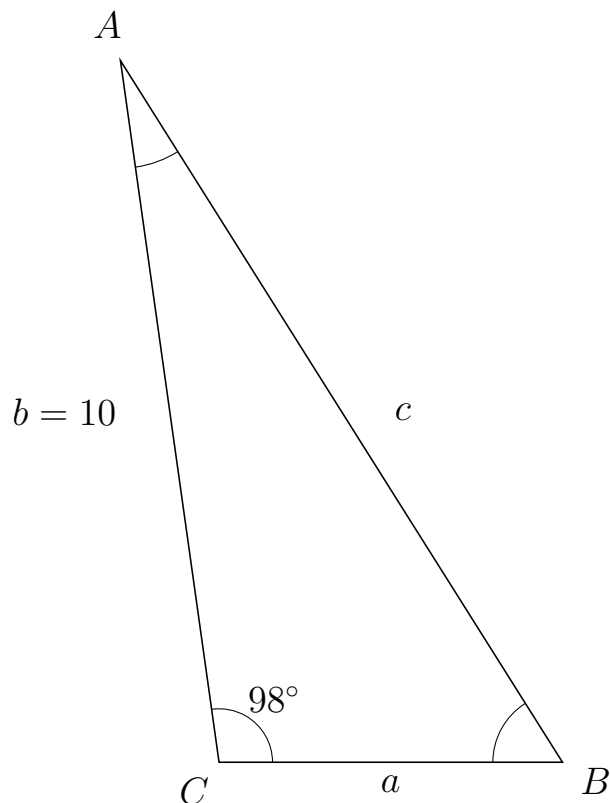


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

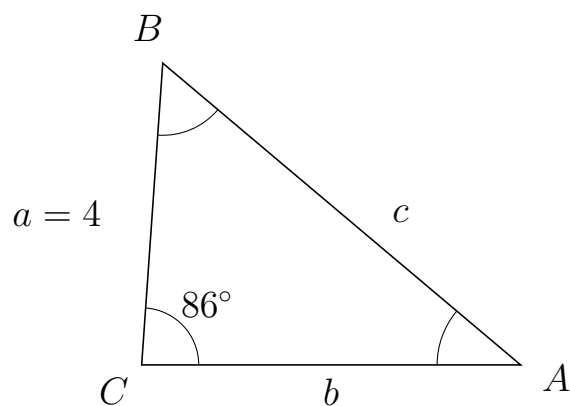
295 Trekant CAB har arealet 24 og $\angle C = 98$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.847$

296 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 86$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.012$



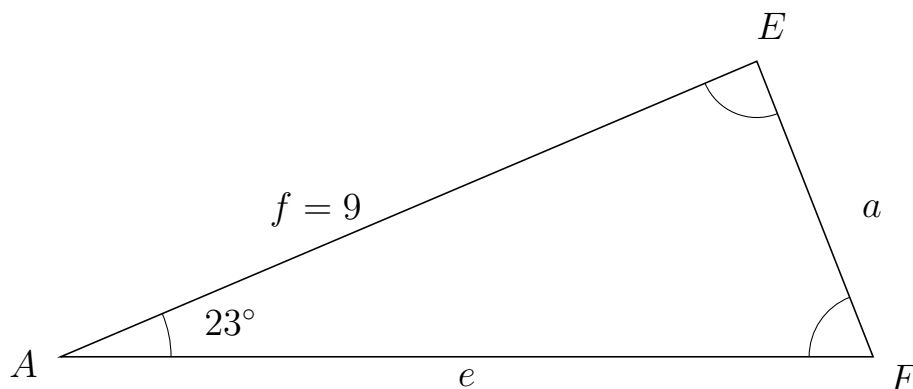
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



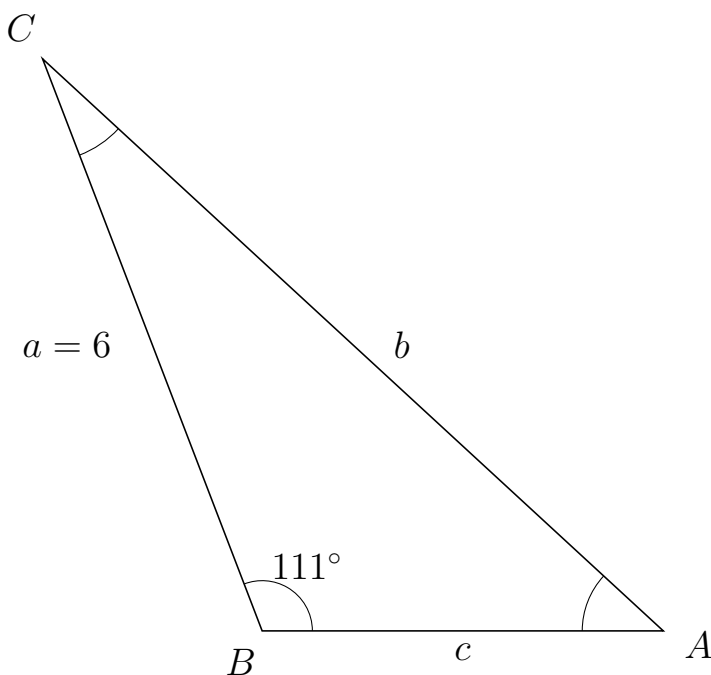
297 Trekant AEF har arealet 17 og $\angle A = 23$ og $f = 9$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.668$

298 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 111$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.928$

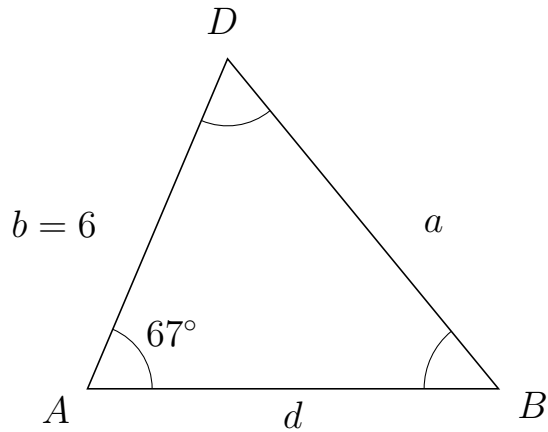


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

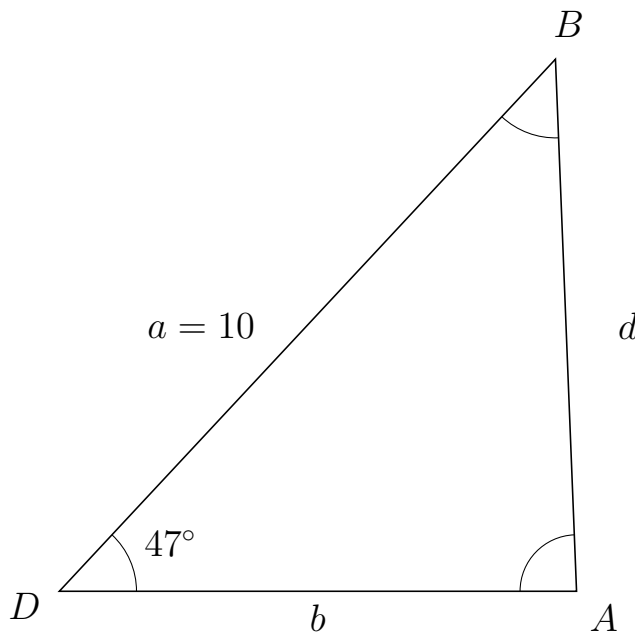
299 Trekant ADB har arealet 19 og $\angle A = 67^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.88$

300 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 47^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.11$

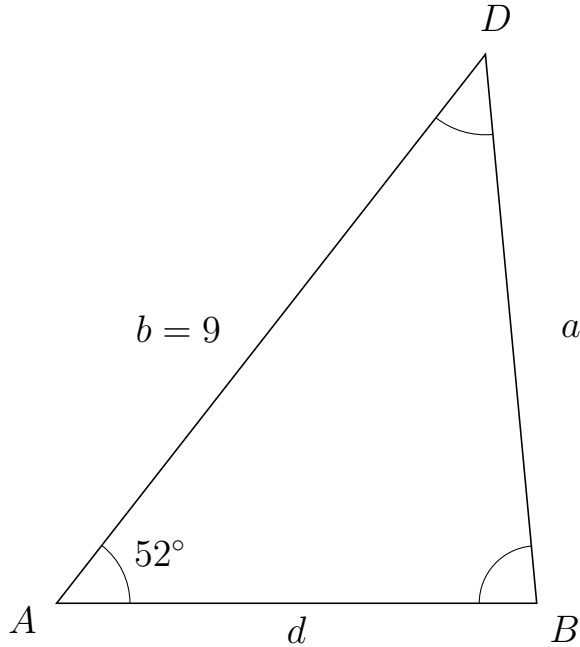


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

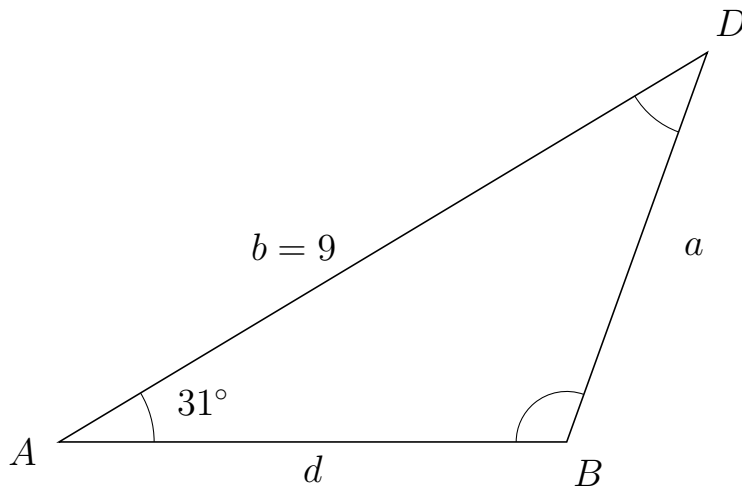
301 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 52$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.204$

302 Trekant ADB har arealet 14 og $\angle A = 31$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.041$



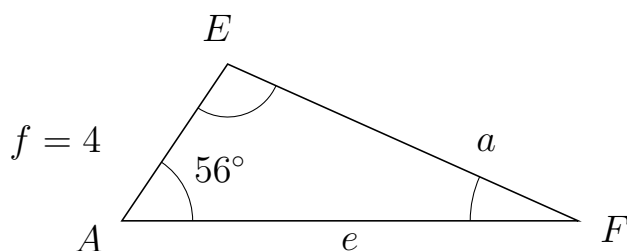
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



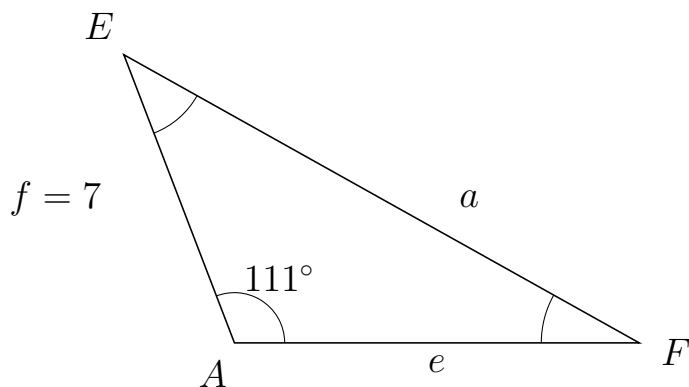
303 Trekant AEF har arealet 16 og $\angle A = 56$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.65$

304 Trekant AEF har arealet 30 og $\angle A = 111$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.181$

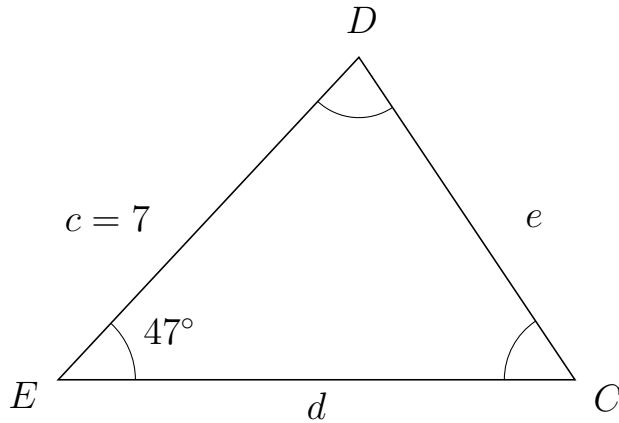


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

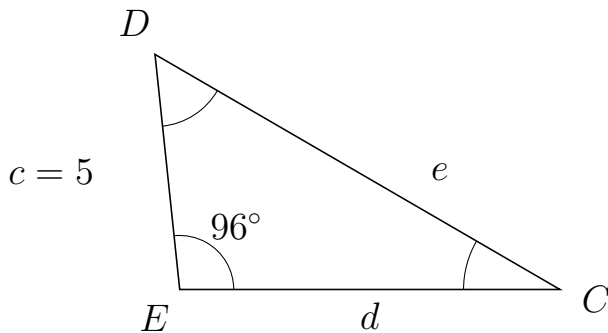
305 Trekant EDC har arealet 21 og $\angle E = 47$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.204$

306 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 96$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.044$

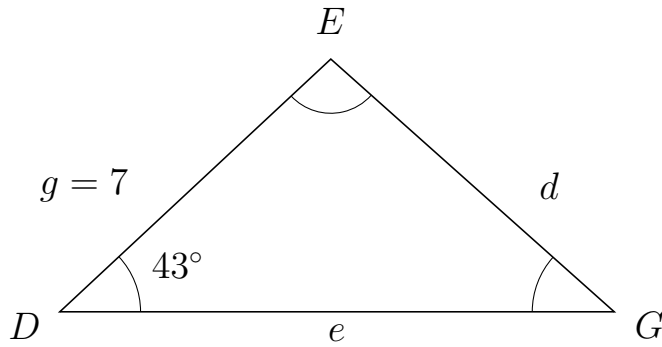


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

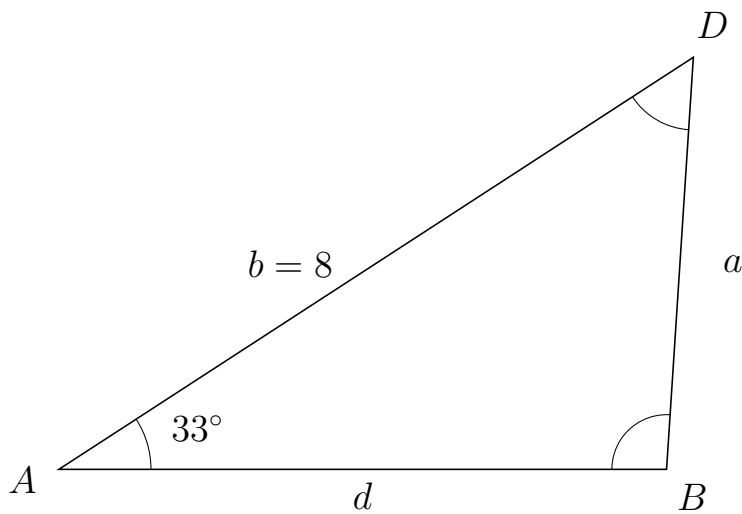
307 Trekant DEG har arealet 25 og $\angle D = 43^\circ$ og $g = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.473$

308 Trekant ADB har arealet 14 og $\angle A = 33^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.426$

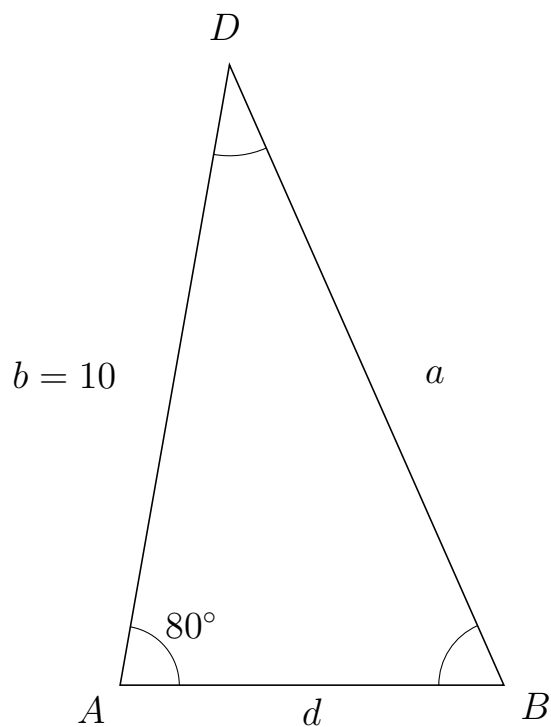


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

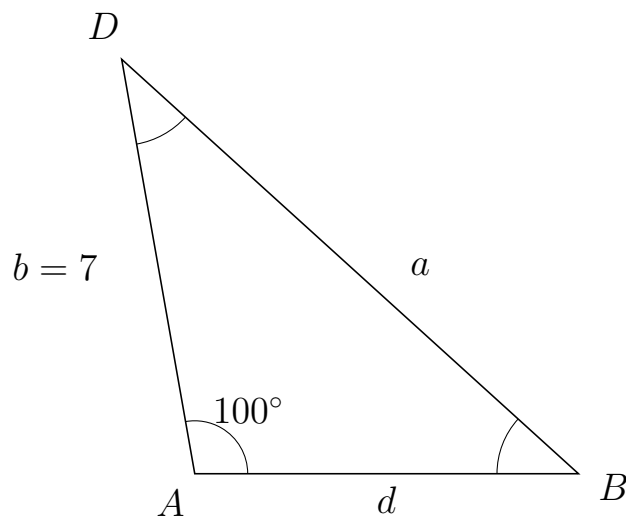
309 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 80$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.093$

310 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 100$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.383$

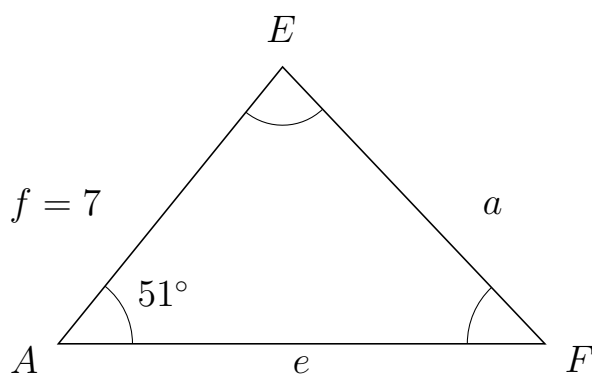


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

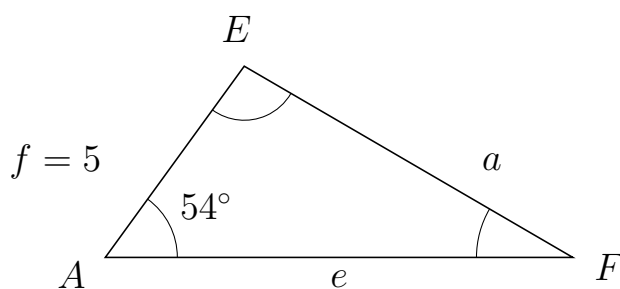
311 Trekant AEF har arealet 26 og $\angle A = 51^\circ$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.559$

312 Trekant AEF har arealet 20 og $\angle A = 54^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.889$



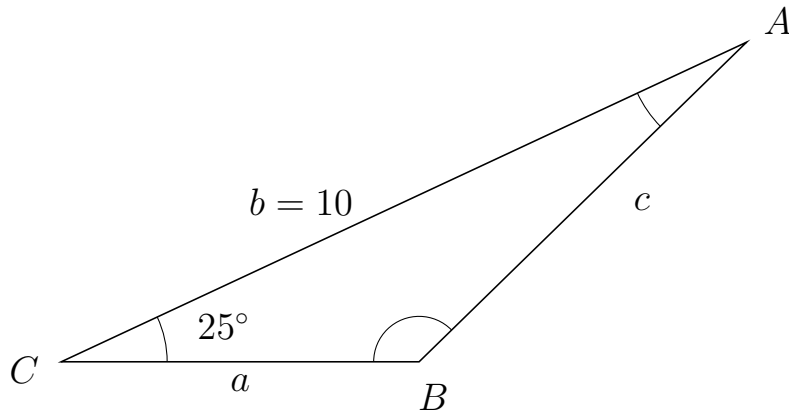
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



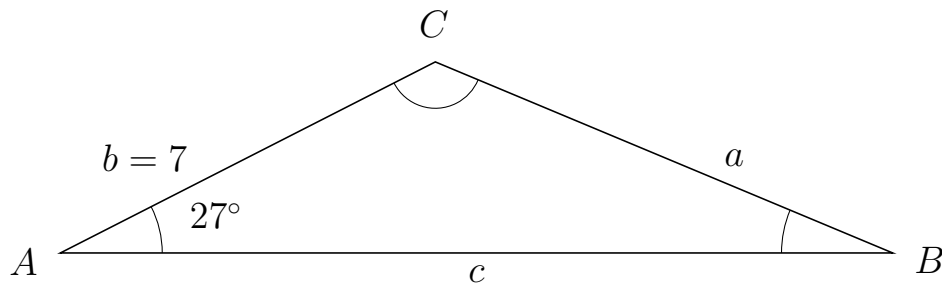
313 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 25^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.732$

314 Trekant ACB har arealet 22 og $\angle A = 27^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.845$



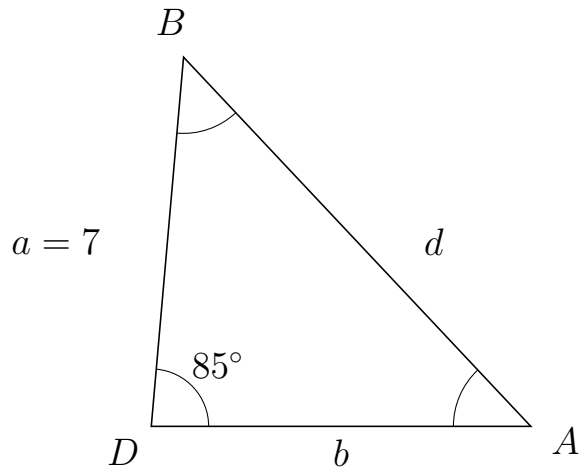
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



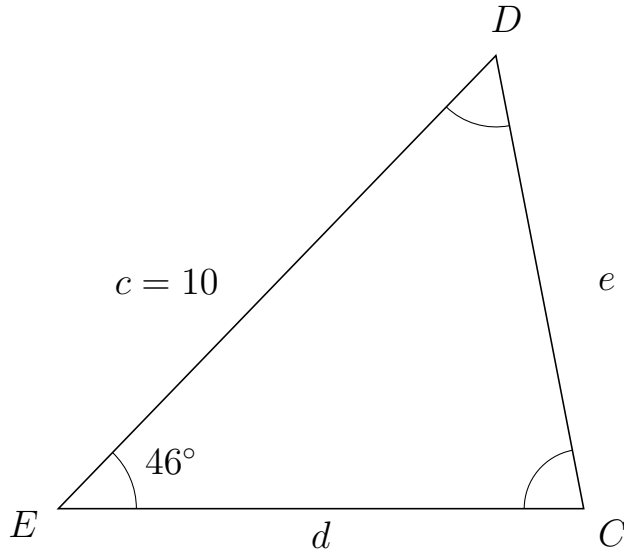
315 Trekant DBA har arealet 25 og $\angle D = 85^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.17$

316 Trekant EDC har arealet 30 og $\angle E = 46^\circ$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.341$



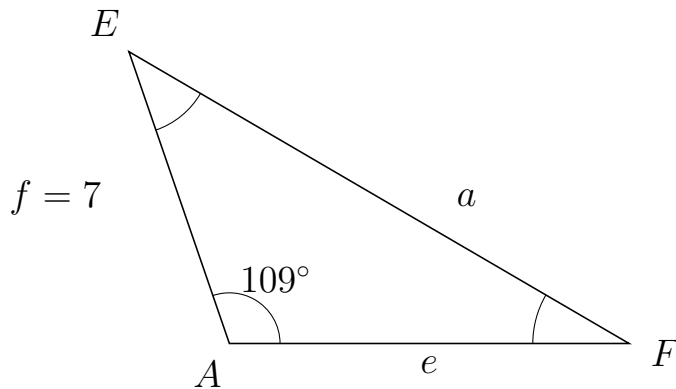
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



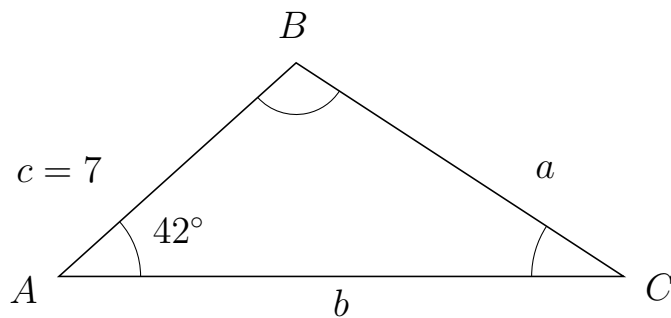
317 Trekant AEF har arealet 30 og $\angle A = 109$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.065$

318 Trekant ABC har arealet 29 og $\angle A = 42$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.383$

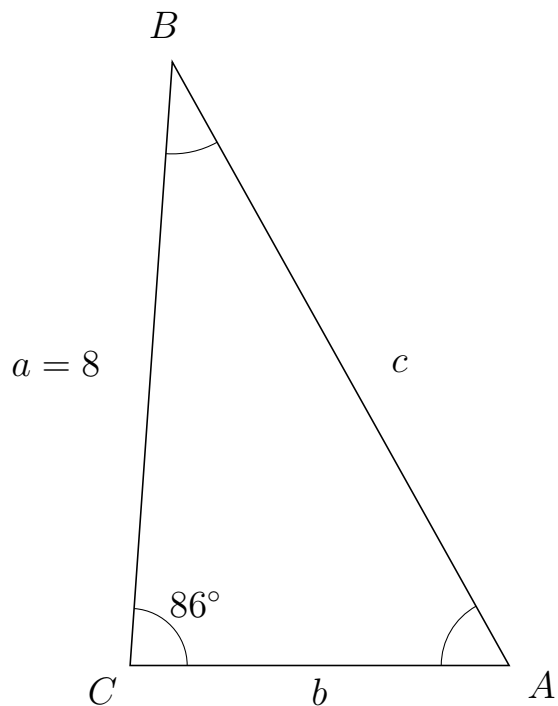


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

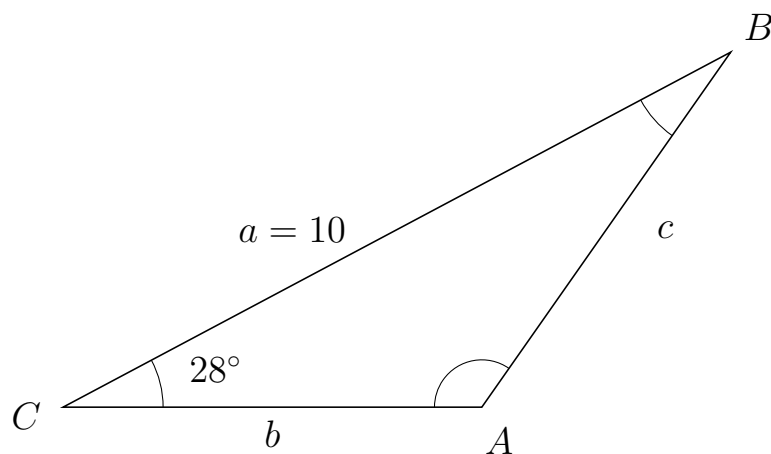
319 Trekant CBA har arealet 20 og $\angle C = 86^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.012$

320 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 28^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.538$



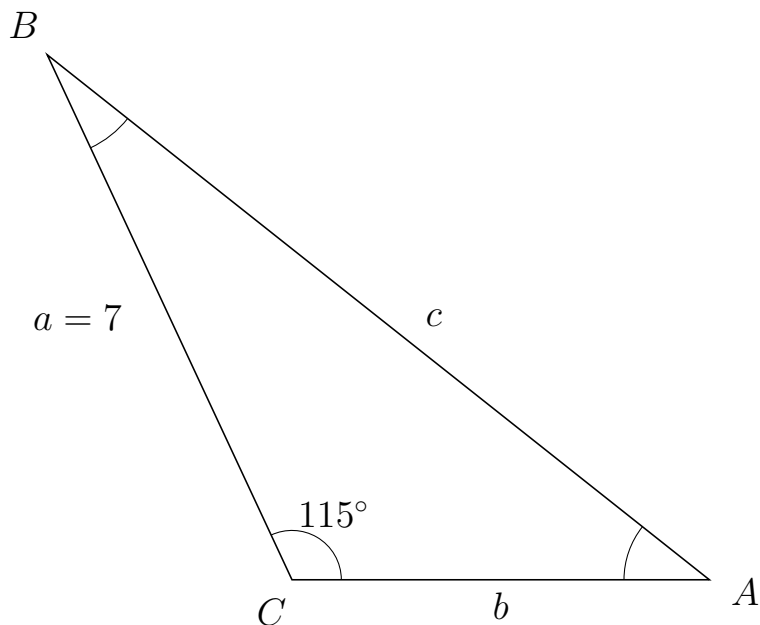
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



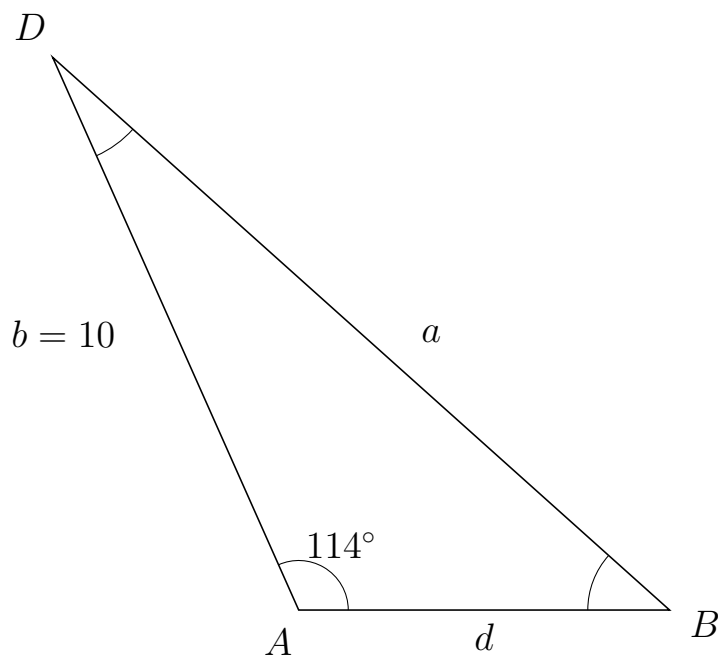
321 Trekant CBA har arealet 16 og $\angle C = 115^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.044$

322 Trekant ADB har arealet 28 og $\angle A = 114^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.13$

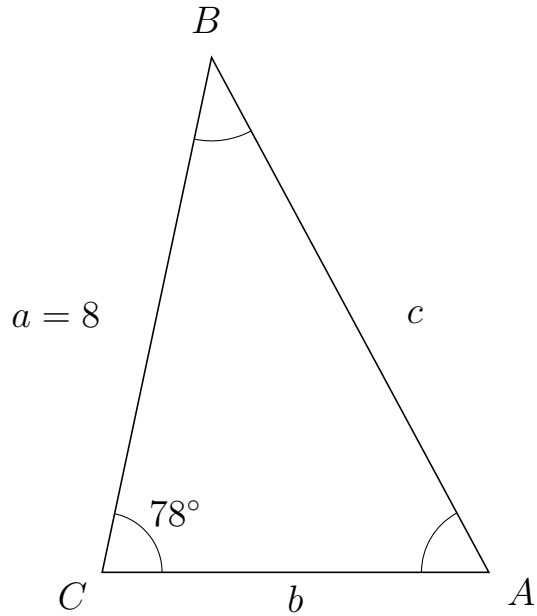


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

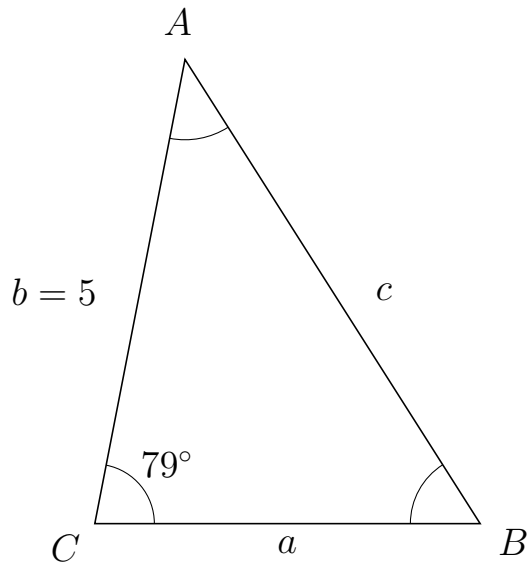
323 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 78$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.878$

324 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 79$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.075$

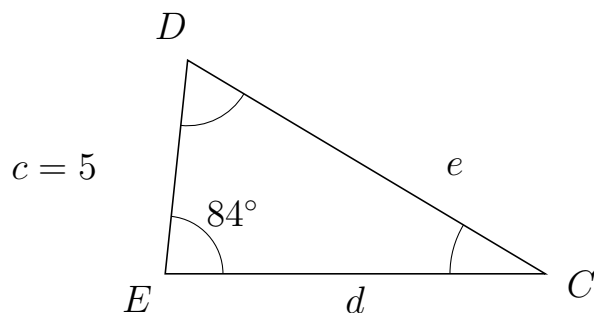


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

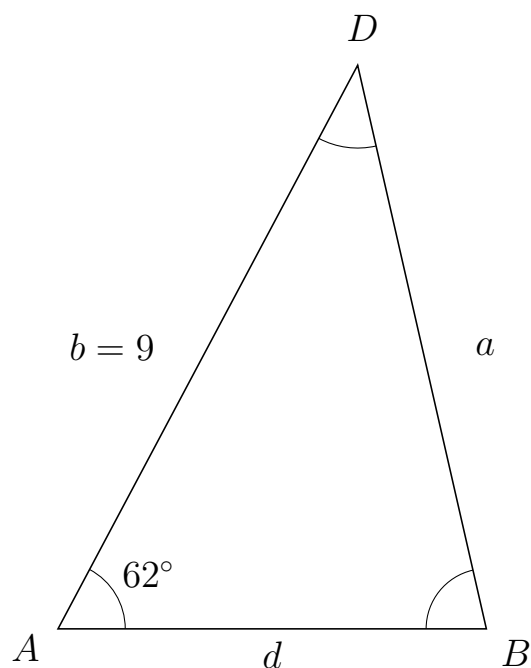
325 Trekant EDC har arealet 22 og $\angle E = 84$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.848$

326 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 62$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.04$

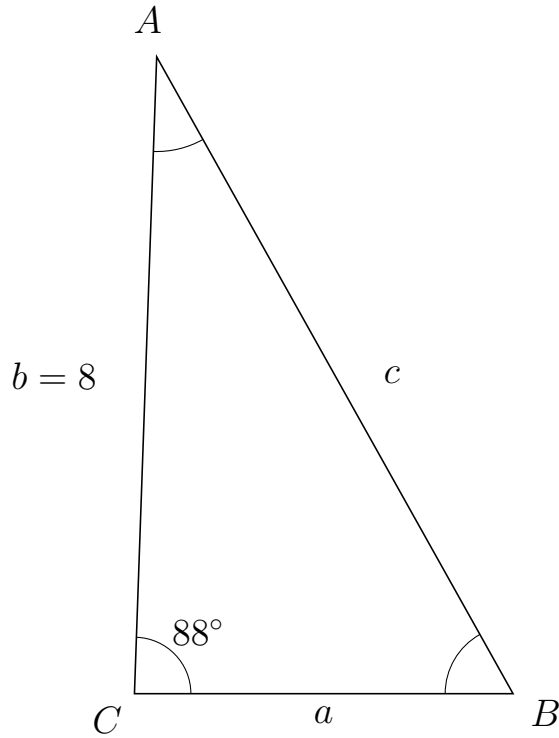


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

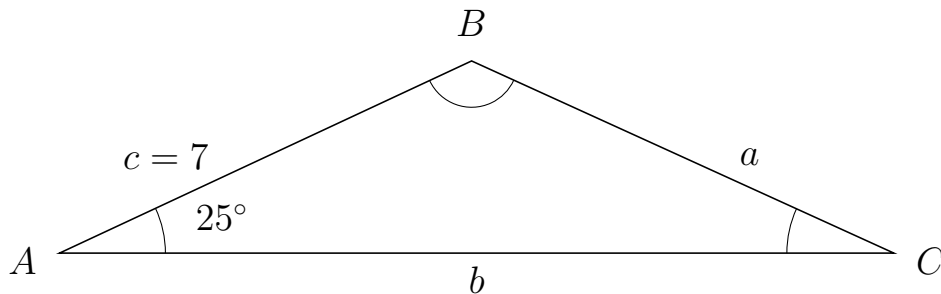
327 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 88^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.753$

328 Trekant ABC har arealet 19 og $\angle A = 25^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.845$

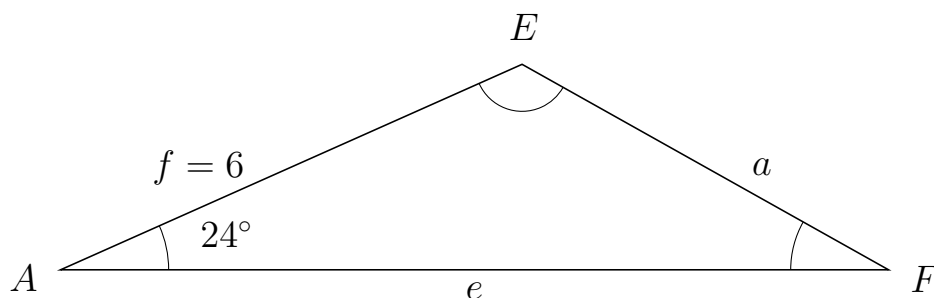


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

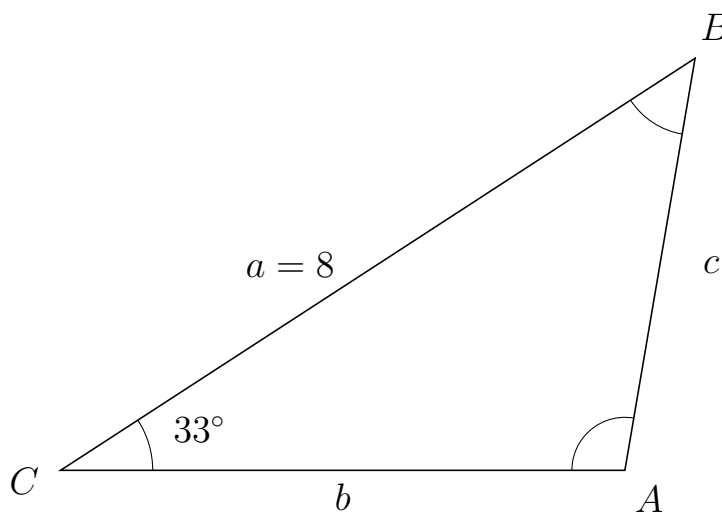
329 Trekant AEF har arealet 12 og $\angle A = 24$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.834$

330 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 33$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.967$

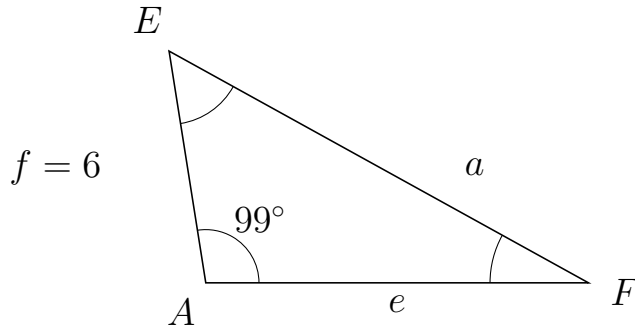


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

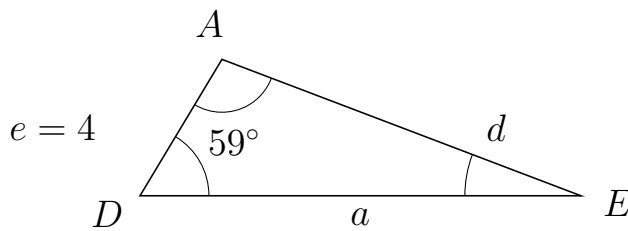
331 Trekant AEF har arealet 29 og $\angle A = 99^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.787$

332 Trekant DAE har arealet 19 og $\angle D = 59^\circ$ og $e = 4$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.083$



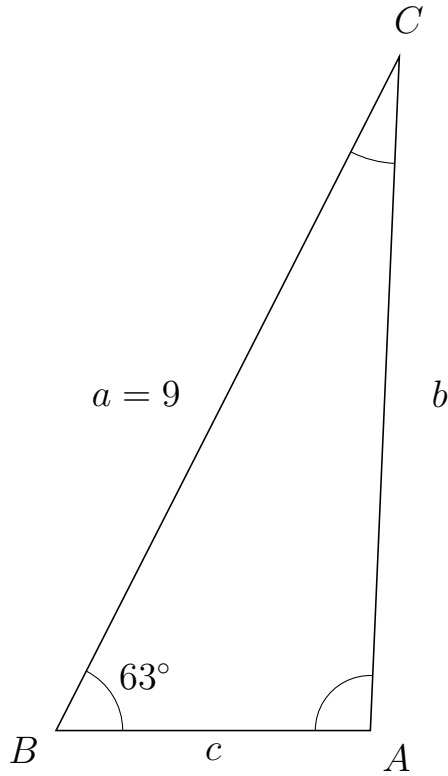
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



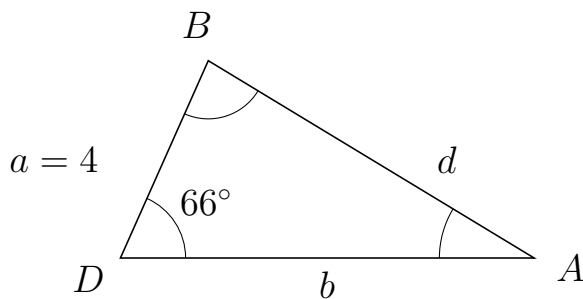
333 Trekant BCA har arealet 15 og $\angle B = 63^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.741$

334 Trekant DBA har arealet 14 og $\angle D = 66^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.662$

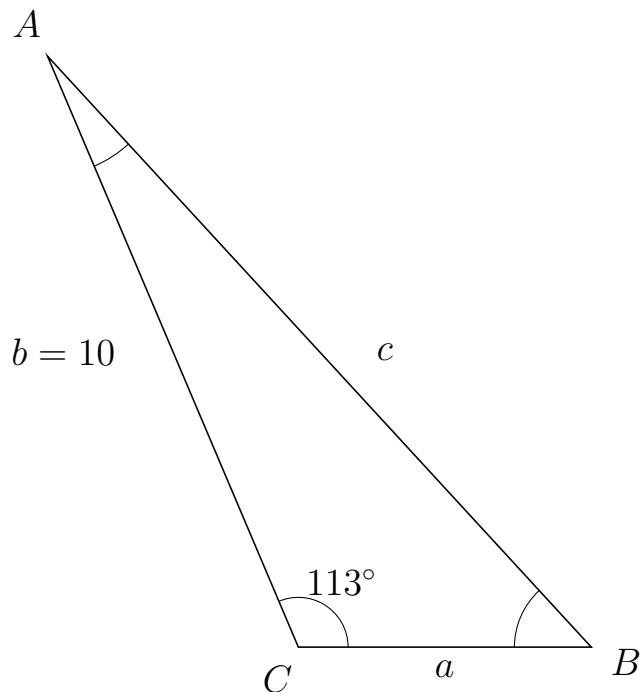


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

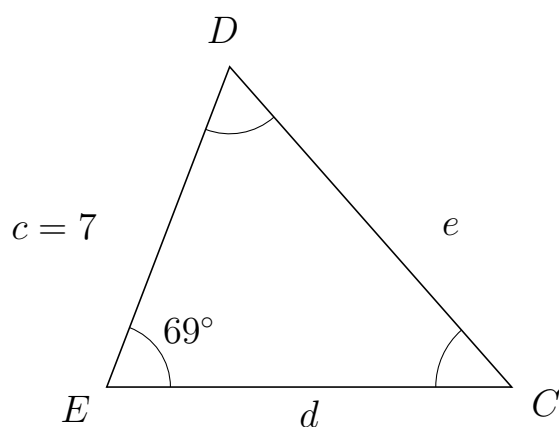
335 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 113$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.563$

336 Trekant EDC har arealet 27 og $\angle E = 69$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.263$

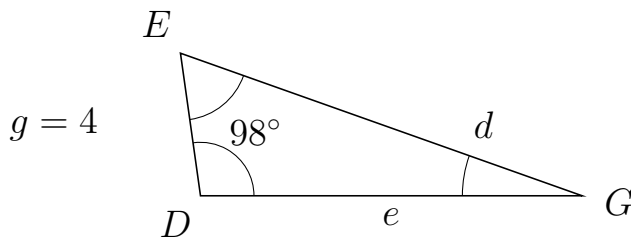


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

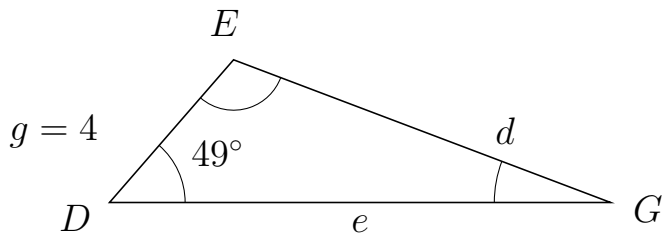
337 Trekant DEG har arealet 21 og $\angle D = 98$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.603$

338 Trekant DEG har arealet 16 og $\angle D = 49$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.6$

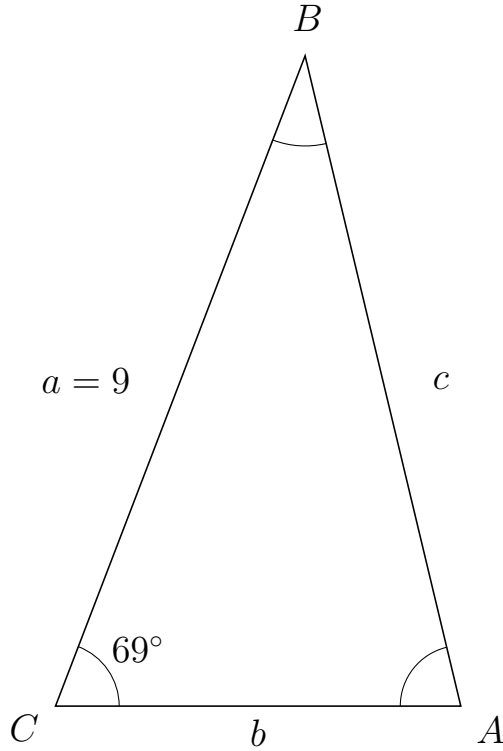


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

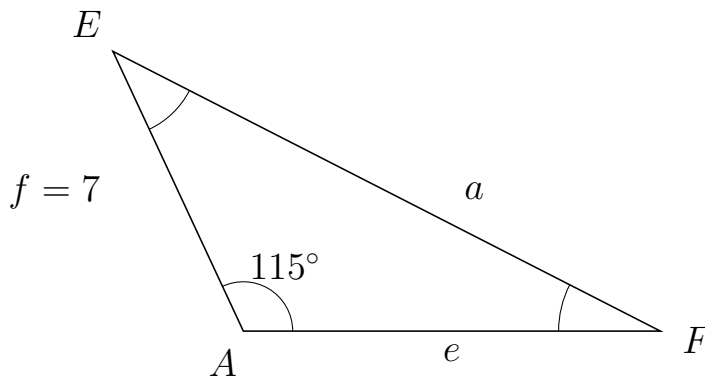
339 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 69^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.237$

340 Trekant AEF har arealet 30 og $\angle A = 115^\circ$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.458$

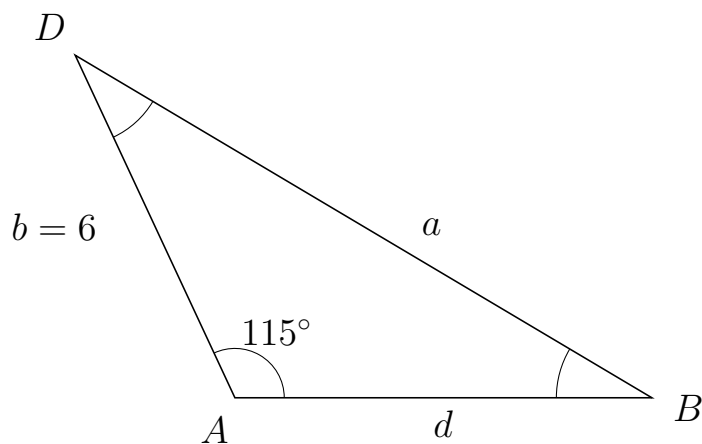


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

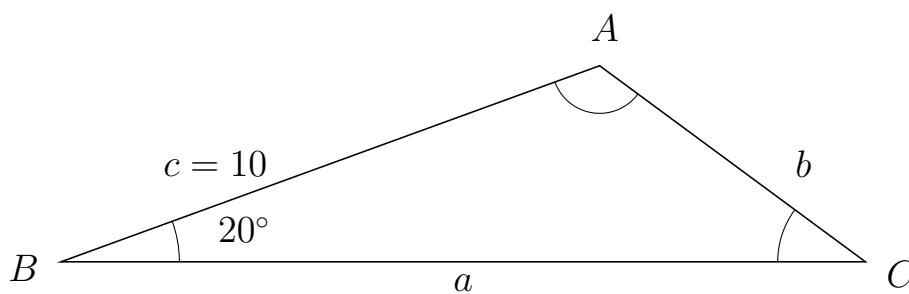
341 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 115^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.62$

342 Trekant BAC har arealet 24 og $\angle B = 20^\circ$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.034$

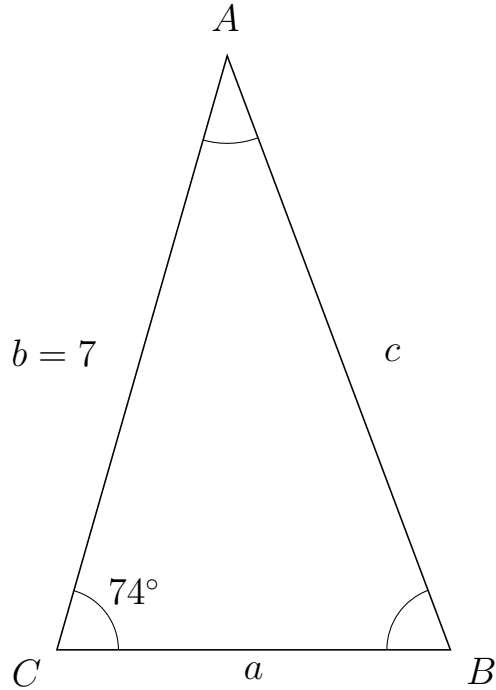


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

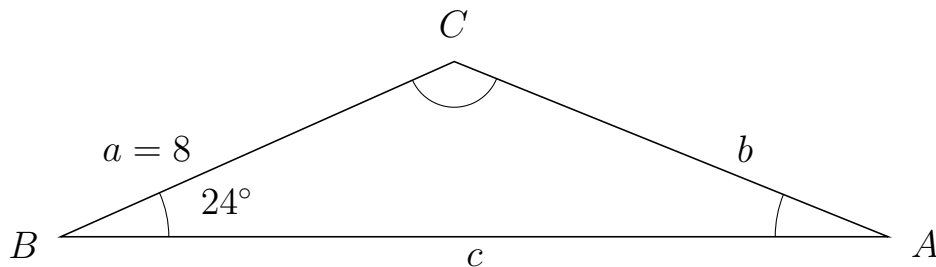
343 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 74$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.458$

344 Trekant BCA har arealet 25 og $\angle B = 24$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.366$



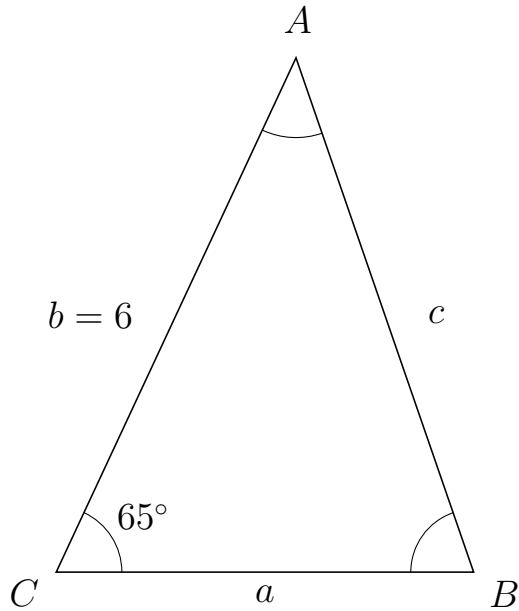
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



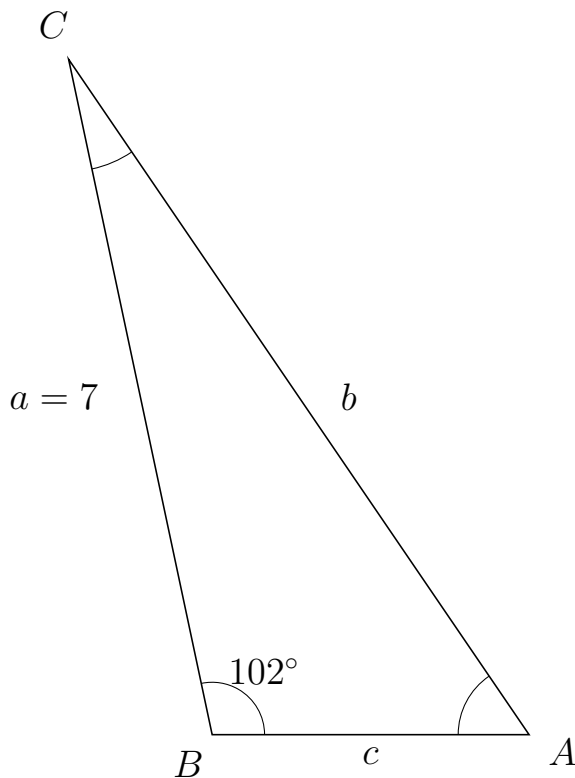
345 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 65$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.414$

346 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 102$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.213$

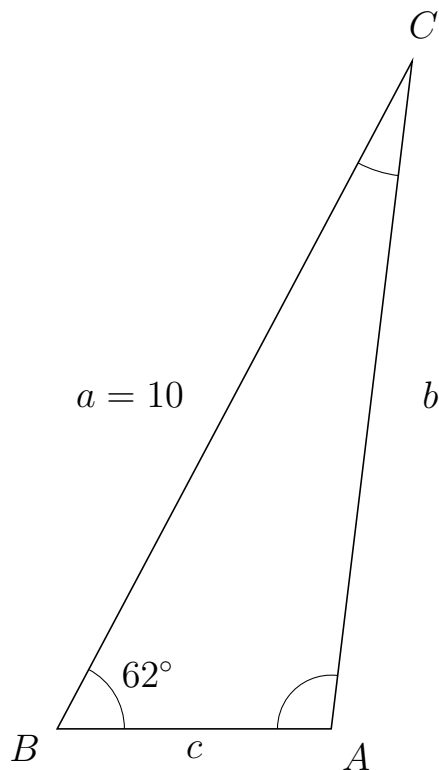


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

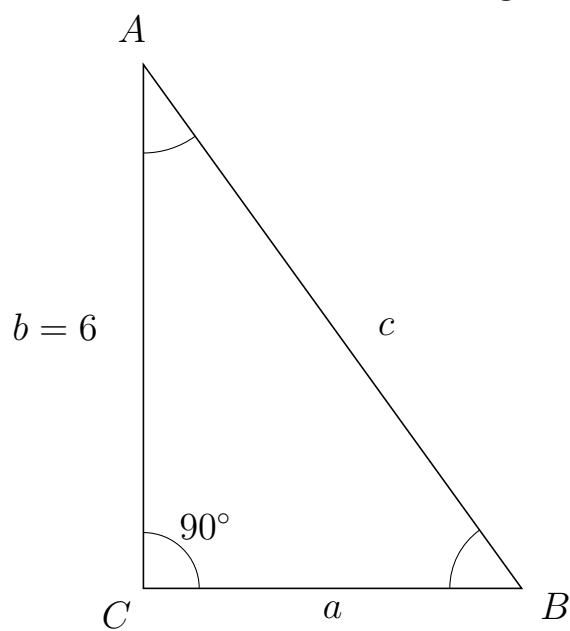
347 Trekant BCA har arealet 16 og $\angle B = 62^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.624$

348 Trekant CAB har arealet 13 og $\angle C = 90^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.333$

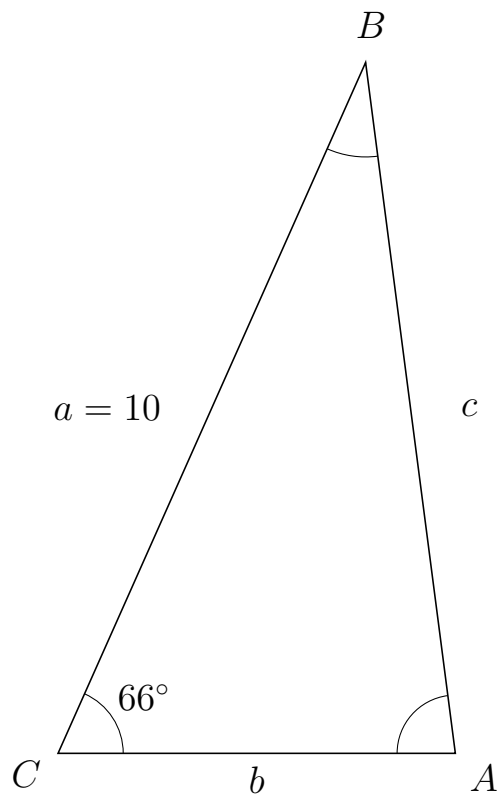


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

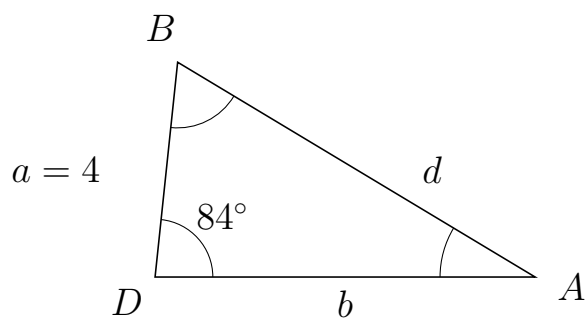
349 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 66^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.254$

350 Trekant DBA har arealet 14 og $\angle D = 84^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.039$

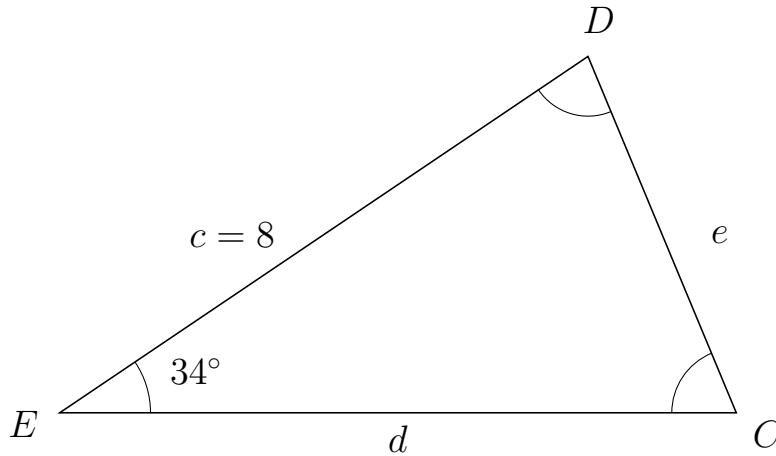


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

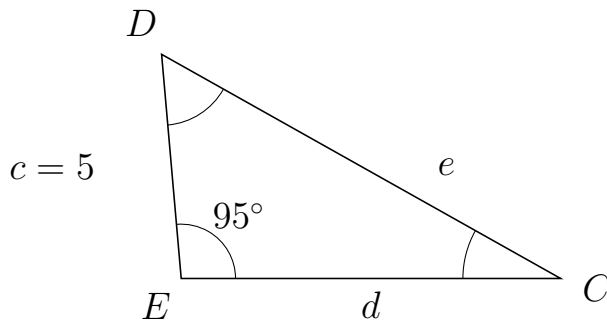
351 Trekant EDC har arealet 19 og $\angle E = 34$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.494$

352 Trekant EDC har arealet 21 og $\angle E = 95$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.432$

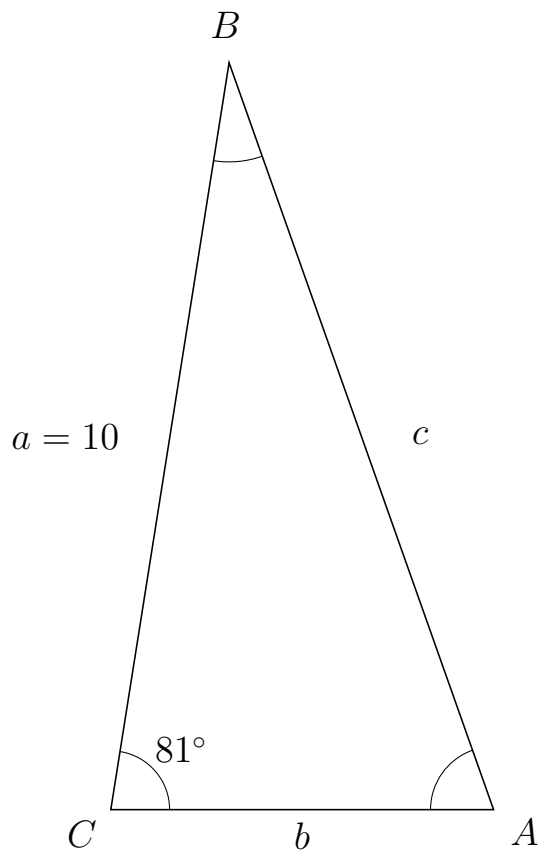


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

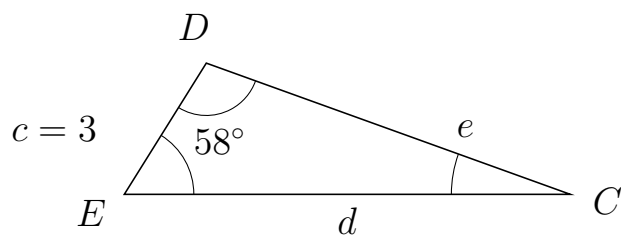
353 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 81$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.062$

354 Trekant EDC har arealet 11 og $\angle E = 58$ og $c = 3$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.647$

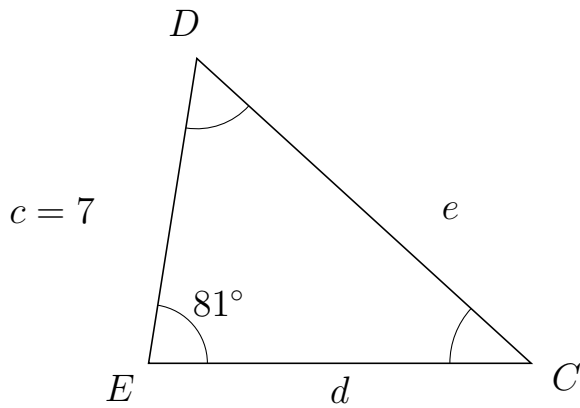


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

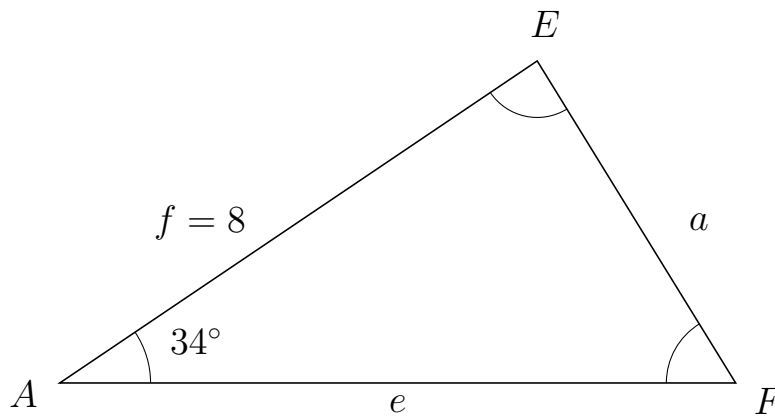
355 Trekant EDC har arealet 30 og $\angle E = 81$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.678$

356 Trekant AEF har arealet 21 og $\angle A = 34$ og $f = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.389$

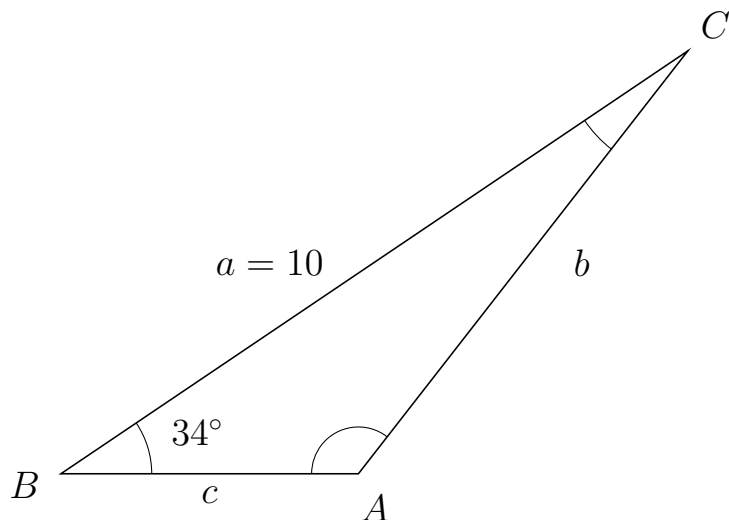


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

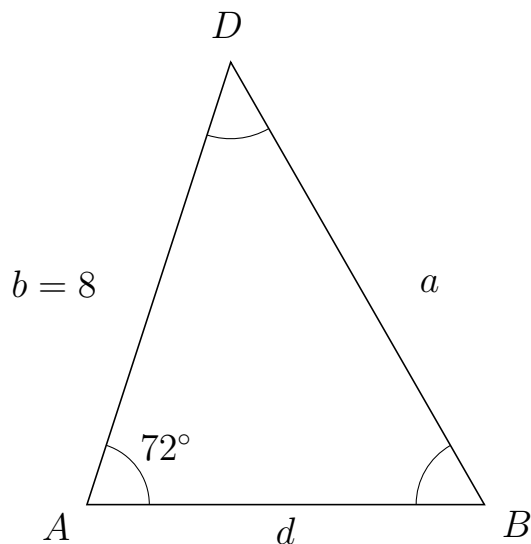
357 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 34$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.934$

358 Trekant ADB har arealet 26 og $\angle A = 72$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.835$

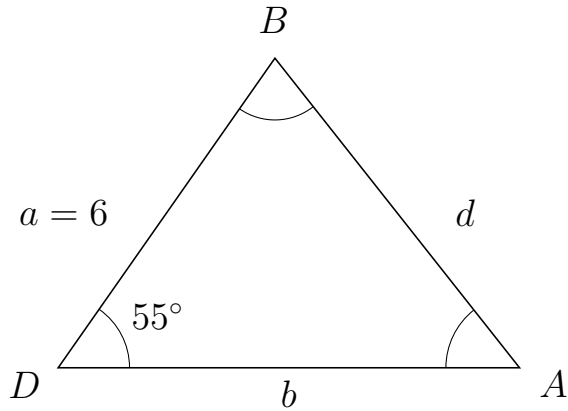


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

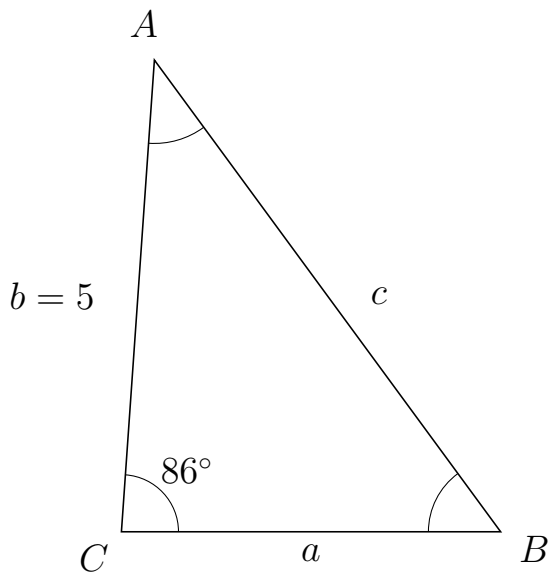
359 Trekant DBA har arealet 18 og $\angle D = 55^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.325$

360 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 86^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.01$

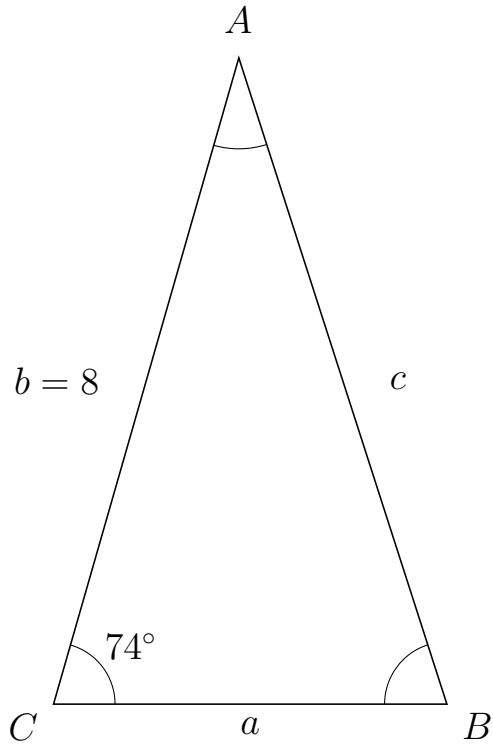


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

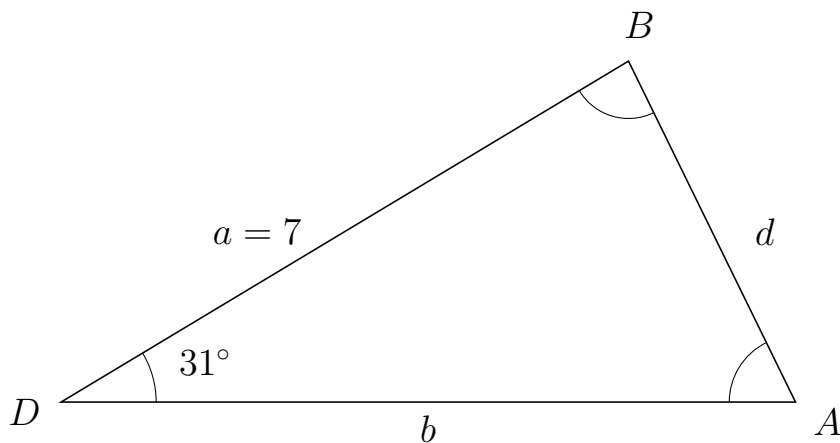
361 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 74$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.681$

362 Trekant DBA har arealet 14 og $\angle D = 31$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.766$

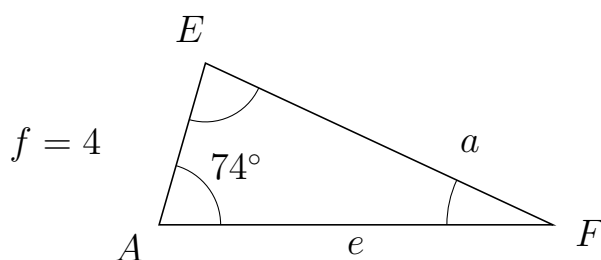


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

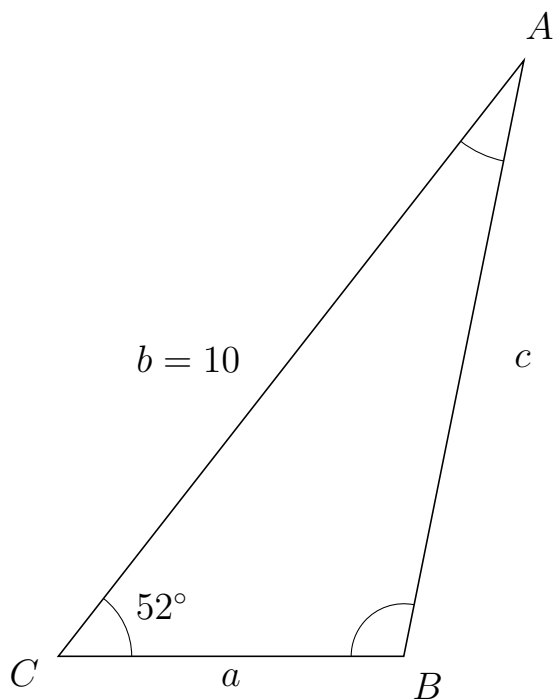
363 Trekant AEF har arealet 18 og $\angle A = 74$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.363$

364 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 52$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.568$

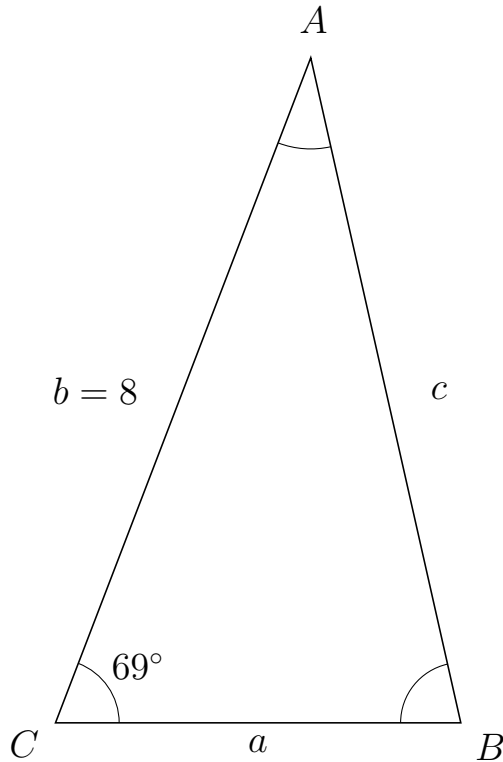


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

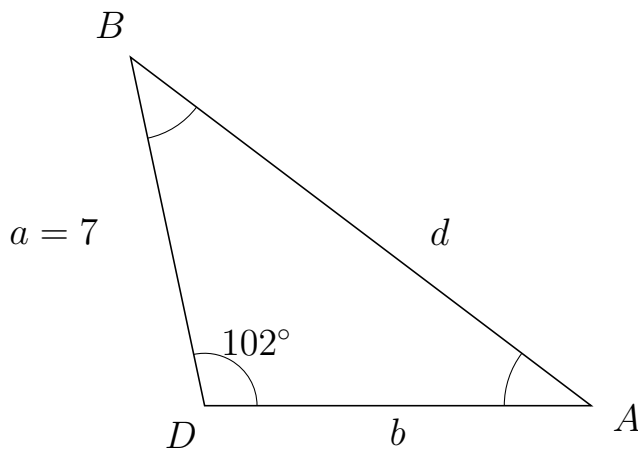
365 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 69^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.552$

366 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 102^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.595$



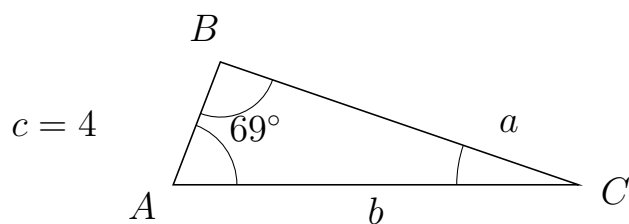
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



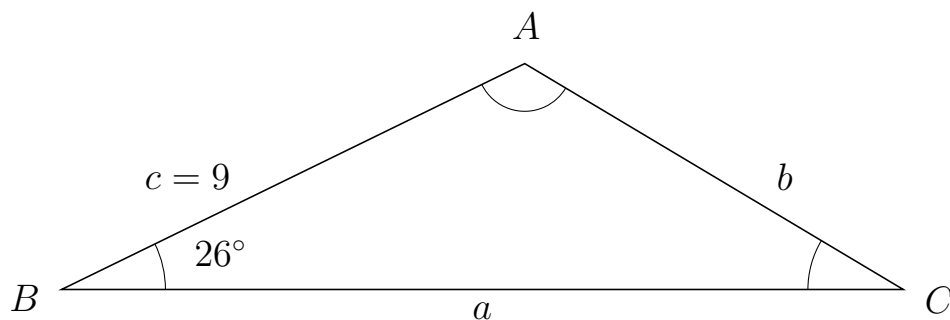
367 Trekant ABC har arealet 23 og $\angle A = 69$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.318$

368 Trekant BAC har arealet 29 og $\angle B = 26$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.701$

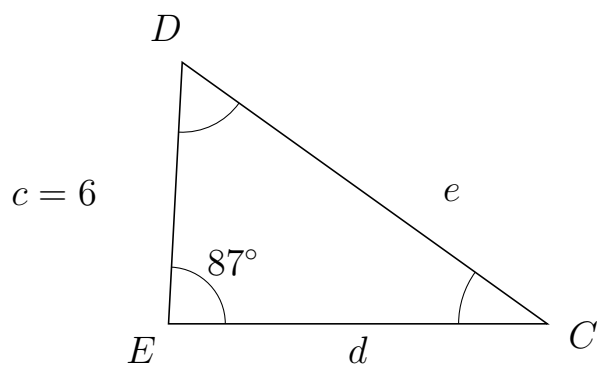


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

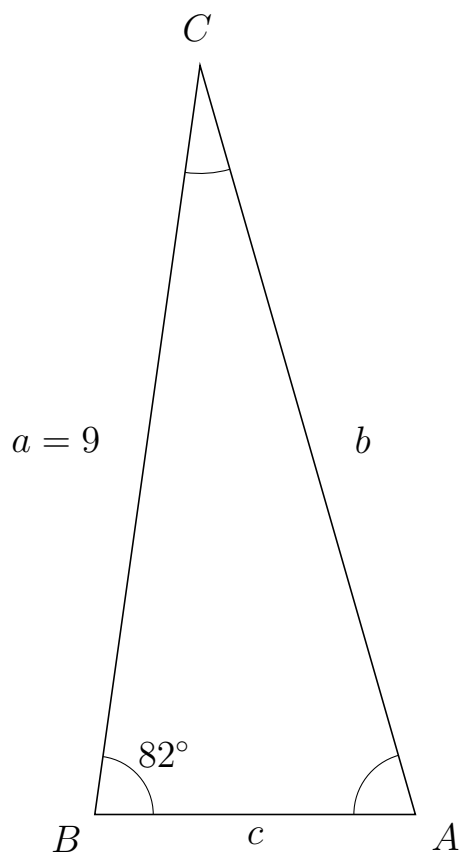
369 Trekant EDC har arealet 26 og $\angle E = 87^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.679$

370 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 82^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.815$

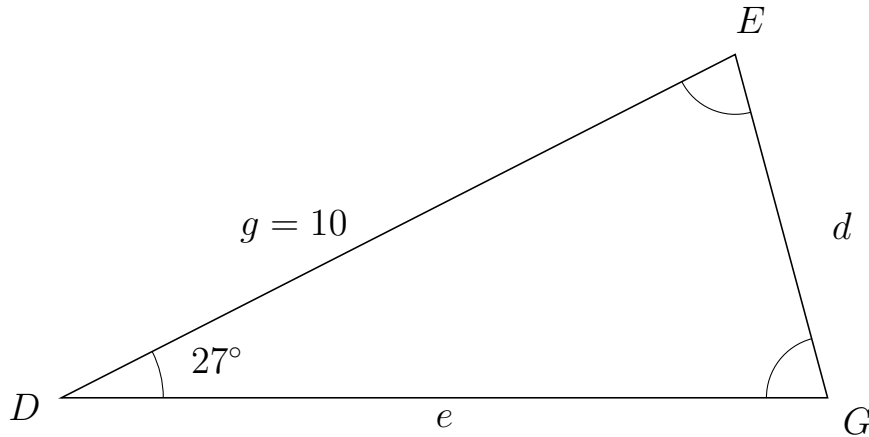


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

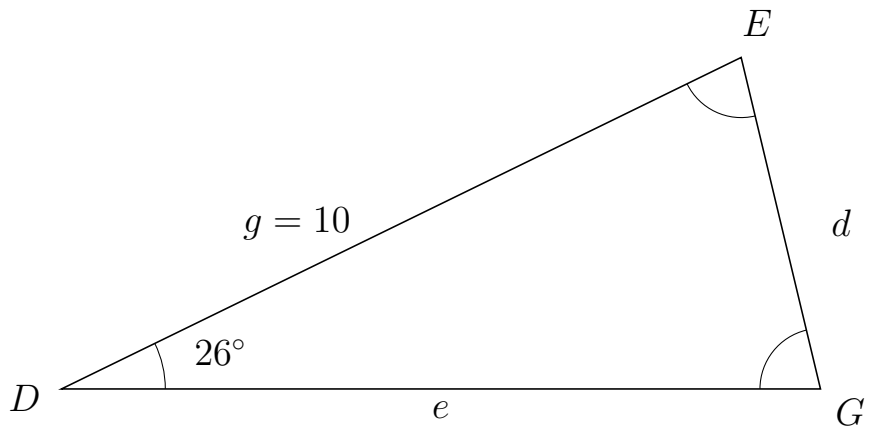
371 Trekant DEG har arealet 23 og $\angle D = 27^\circ$ og $g = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.132$

372 Trekant DEG har arealet 22 og $\angle D = 26^\circ$ og $g = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.037$

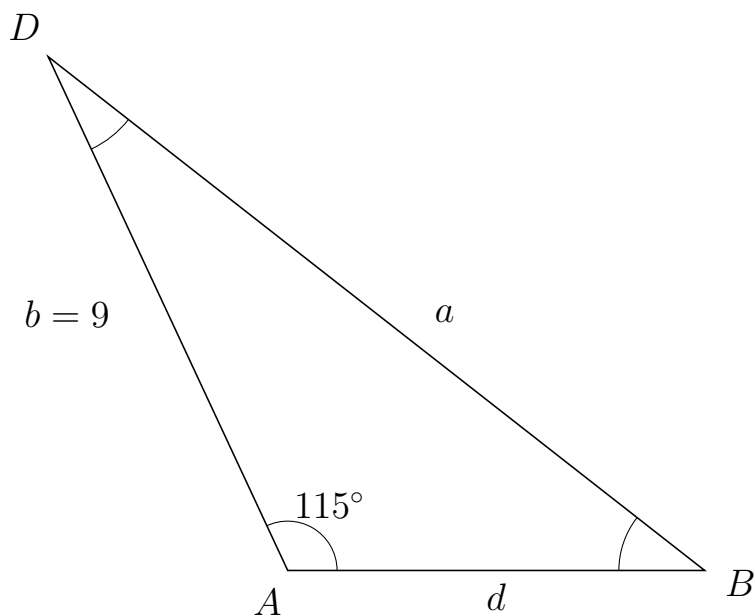


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

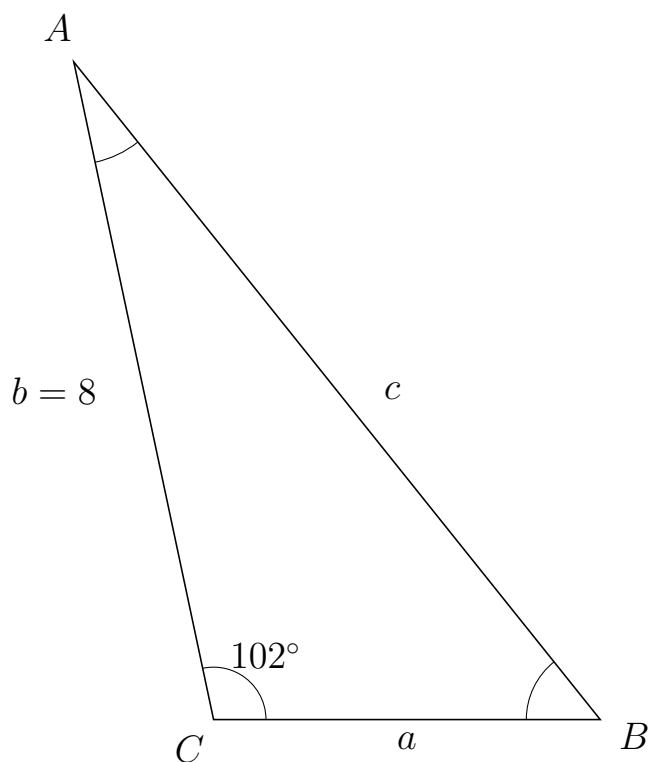
373 Trekant ADB har arealet 27 og $\angle A = 115$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.62$

374 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 102$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.601$

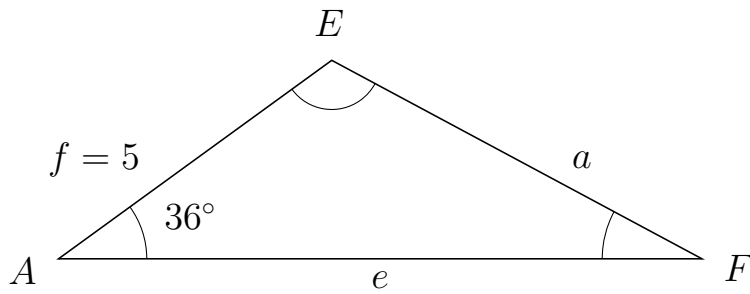


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

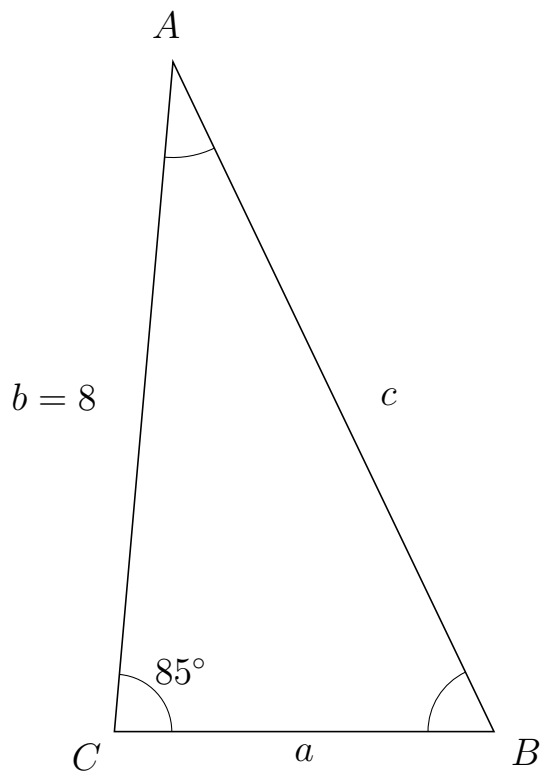
375 Trekant AEF har arealet 14 og $\angle A = 36^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.527$

376 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 85^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.517$

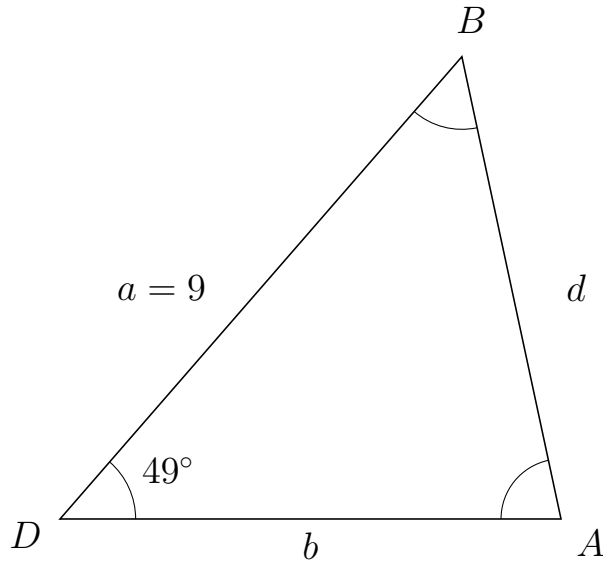


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

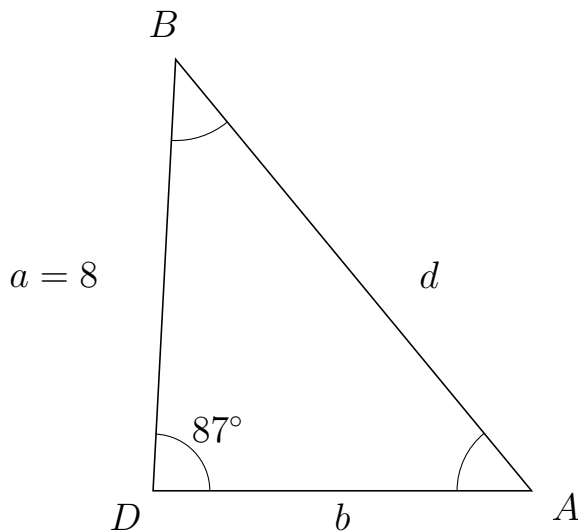
377 Trekant DBA har arealet 25 og $\angle D = 49^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.361$

378 Trekant DBA har arealet 28 og $\angle D = 87^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.01$

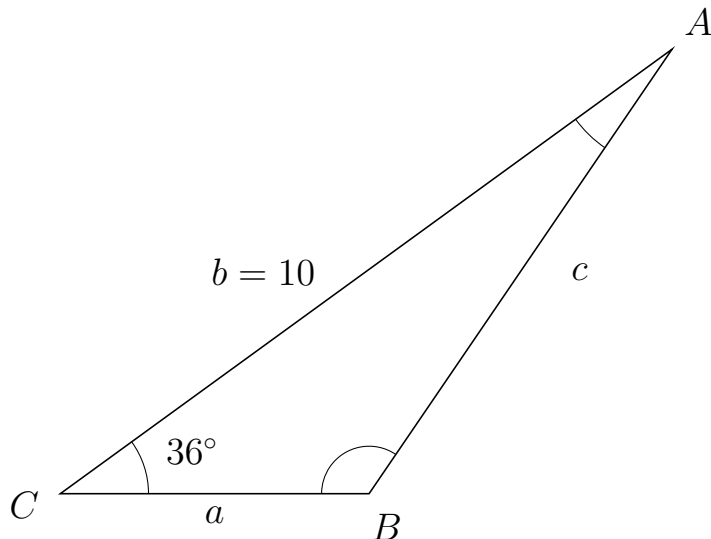


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

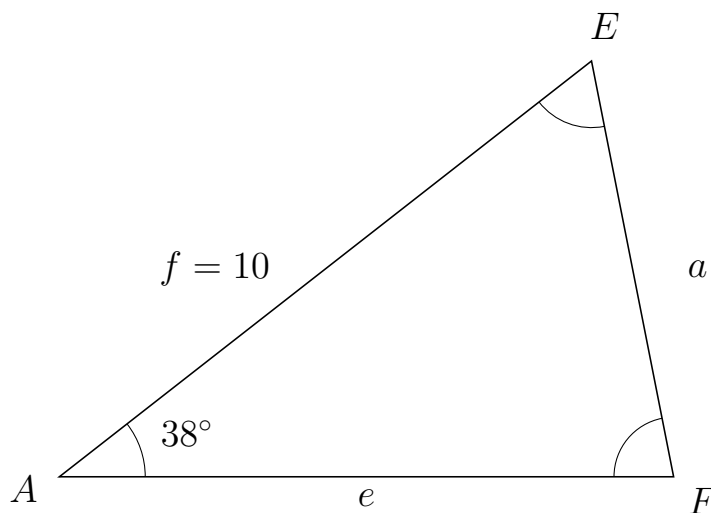
379 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 36^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.083$

380 Trekant AEF har arealet 28 og $\angle A = 38^\circ$ og $f = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.096$



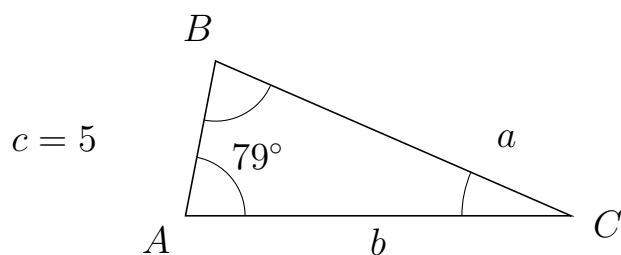
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



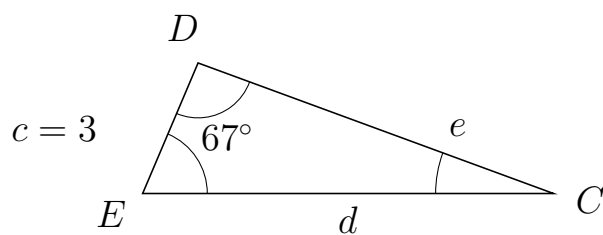
381 Trekant ABC har arealet 30 og $\angle A = 79^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.225$

382 Trekant EDC har arealet 12 og $\angle E = 67^\circ$ og $c = 3$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.691$



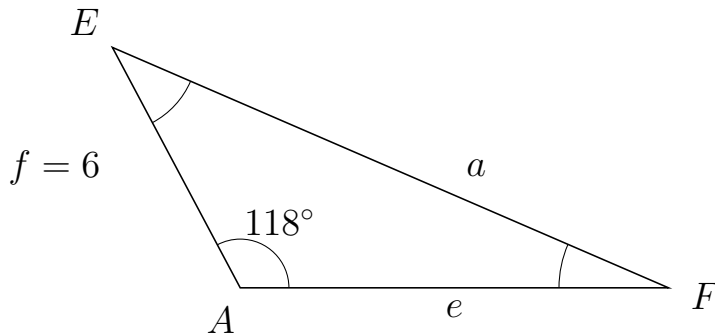
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



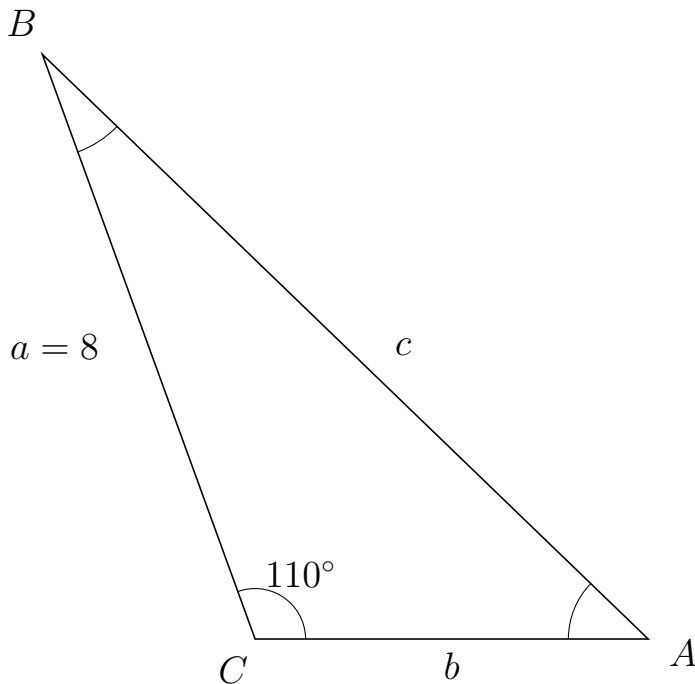
383 Trekant AEF har arealet 25 og $\angle A = 118^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.438$

384 Trekant CBA har arealet 19 og $\angle C = 110^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.055$

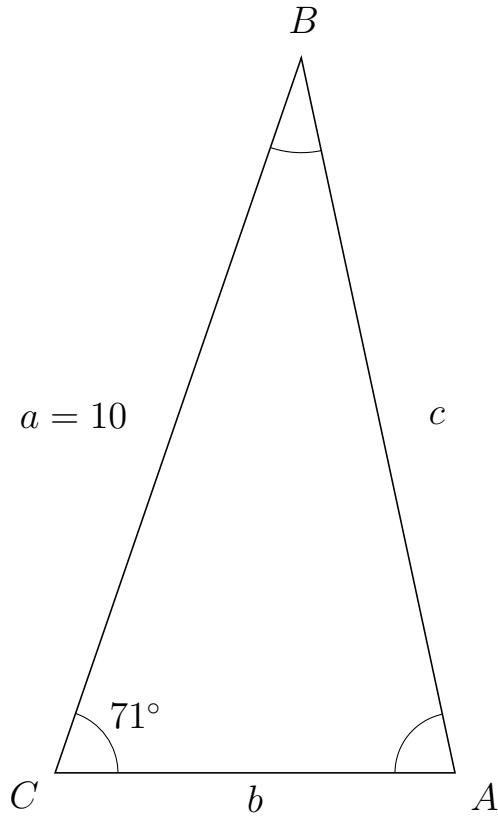


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

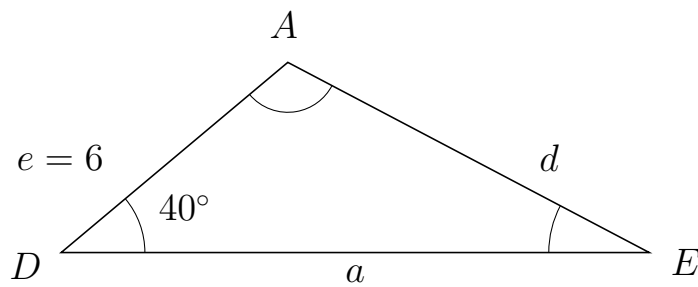
385 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 71^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.288$

386 Trekant DAE har arealet 23 og $\angle D = 40^\circ$ og $e = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.927$



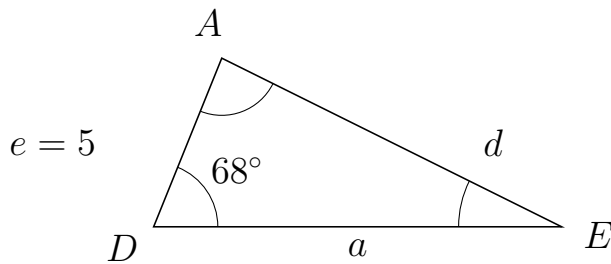
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



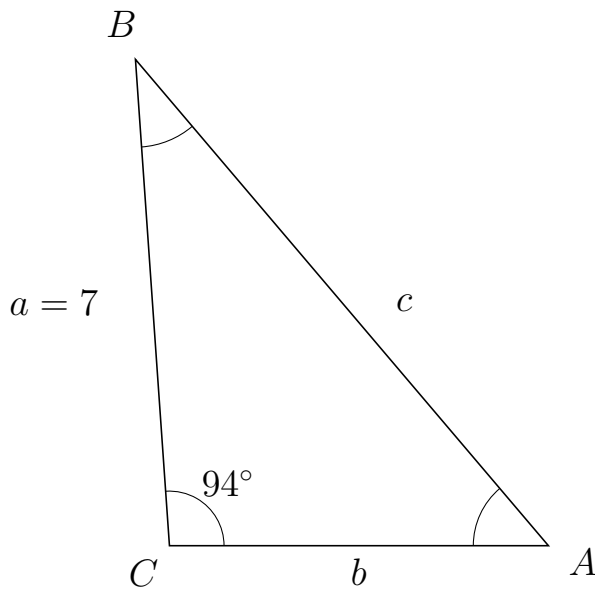
387 Trekant DAE har arealet 26 og $\angle D = 68^\circ$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.217$

388 Trekant CBA har arealet 19 og $\angle C = 94^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.442$

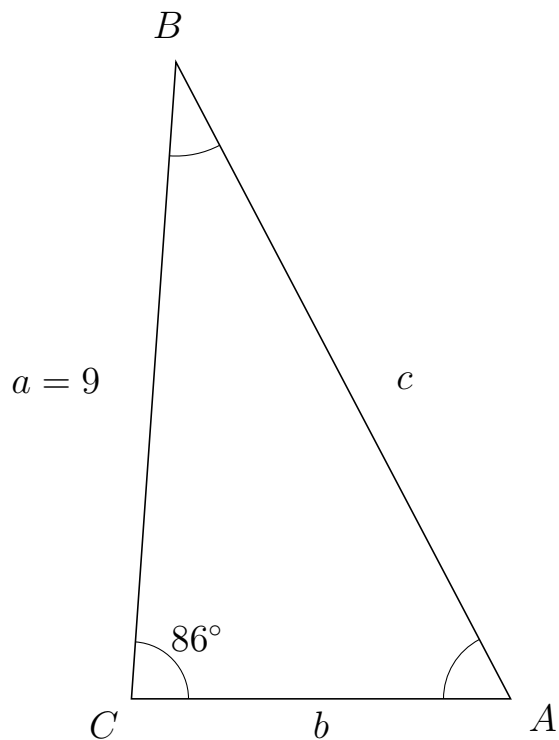


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

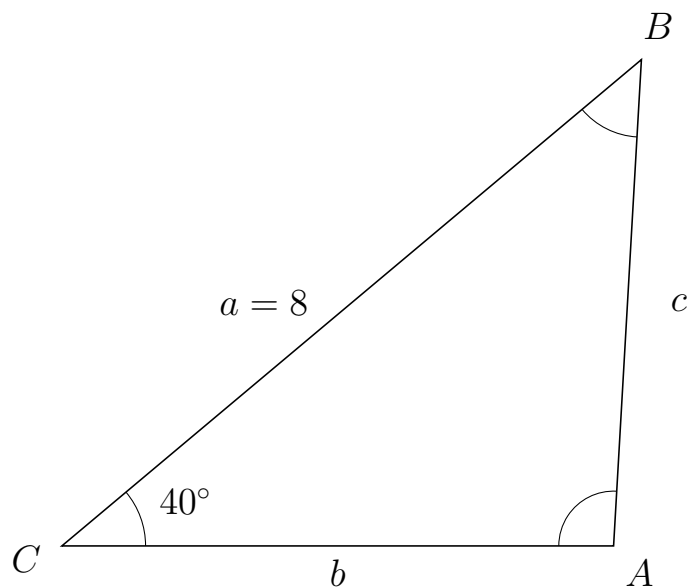
389 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 86$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.346$

390 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 40$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.834$



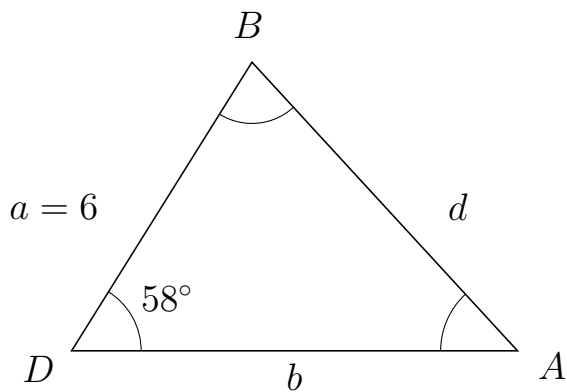
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



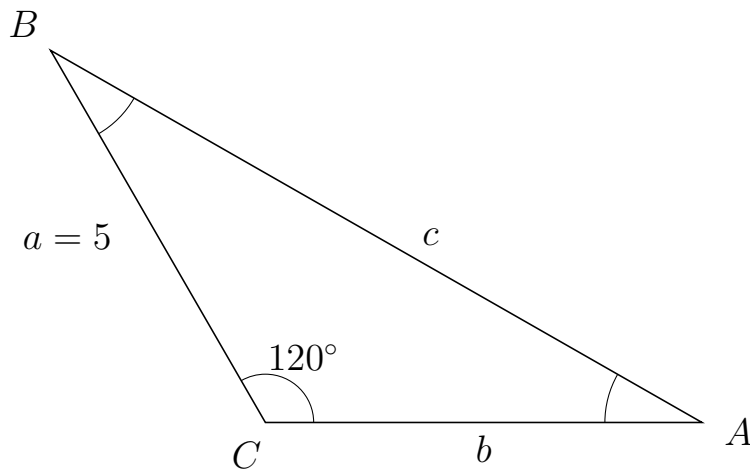
391 Trekant DBA har arealet 20 og $\angle D = 58^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.861$

392 Trekant CBA har arealet 11 og $\angle C = 120^\circ$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.081$

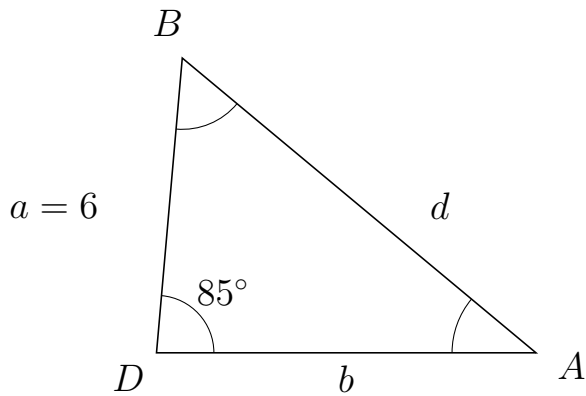


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

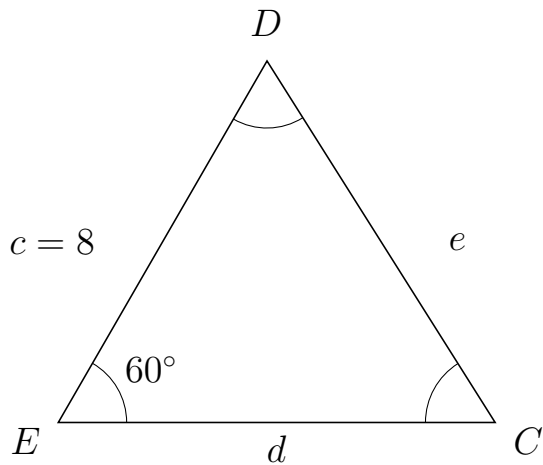
393 Trekant DBA har arealet 23 og $\angle D = 85^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.696$

394 Trekant EDC har arealet 29 og $\angle E = 60^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.372$

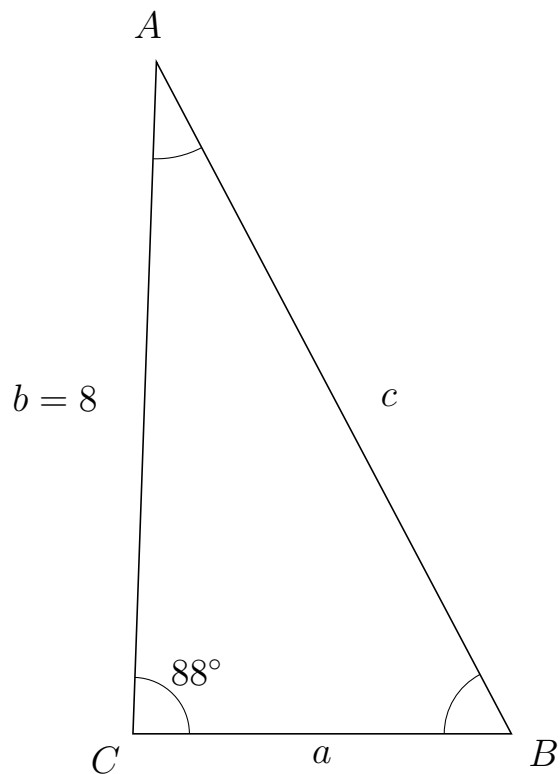


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

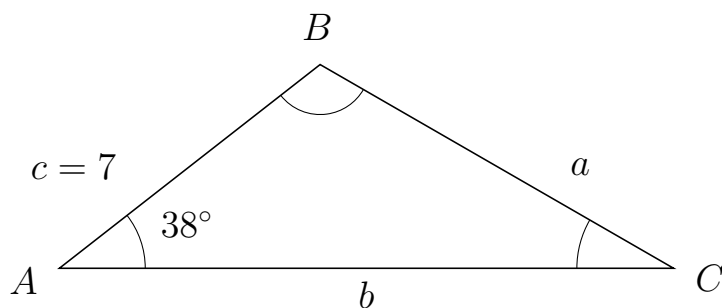
395 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 88$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.503$

396 Trekant ABC har arealet 28 og $\angle A = 38$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.994$

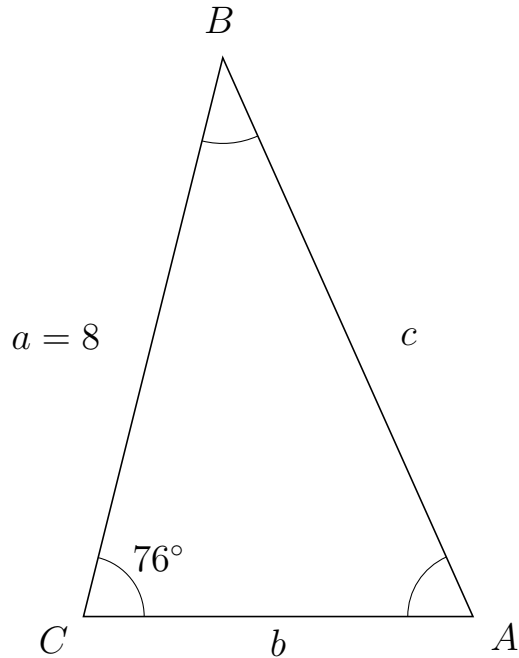


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

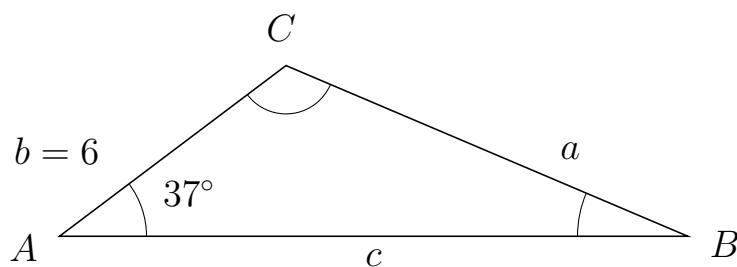
397 Trekant CBA har arealet 21 og $\angle C = 76$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.411$

398 Trekant ACB har arealet 24 og $\angle A = 37$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.293$

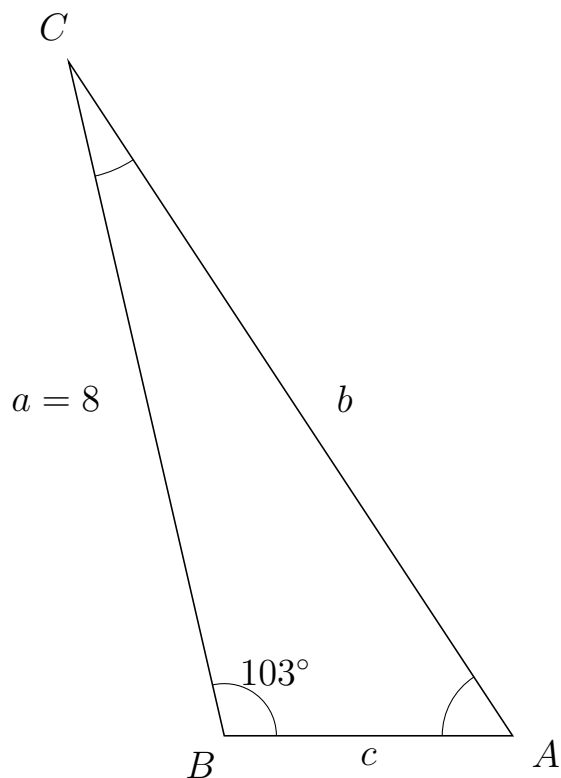


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

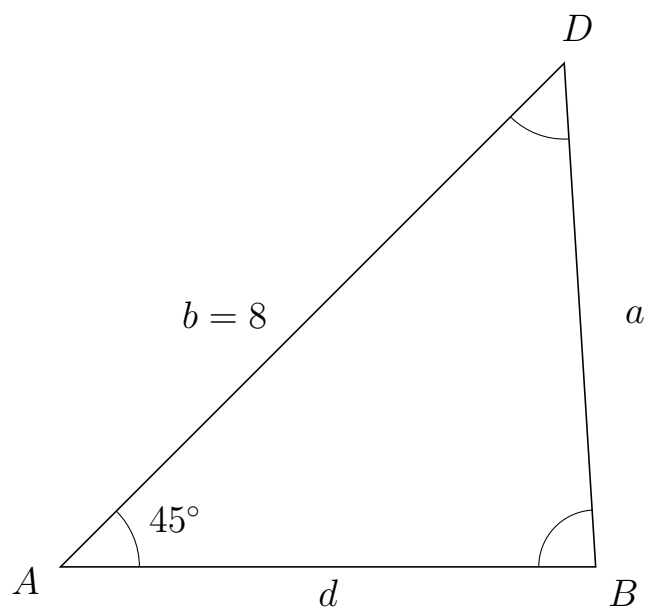
399 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 103$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.335$

400 Trekant ADB har arealet 17 og $\angle A = 45$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.01$

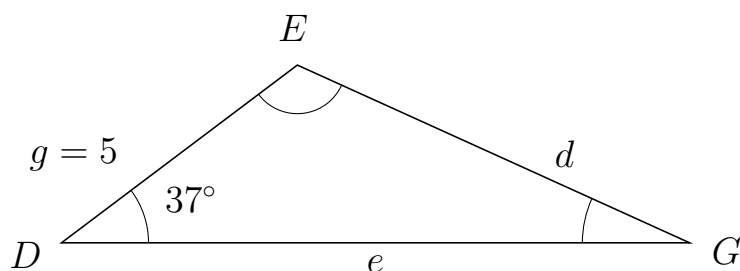


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

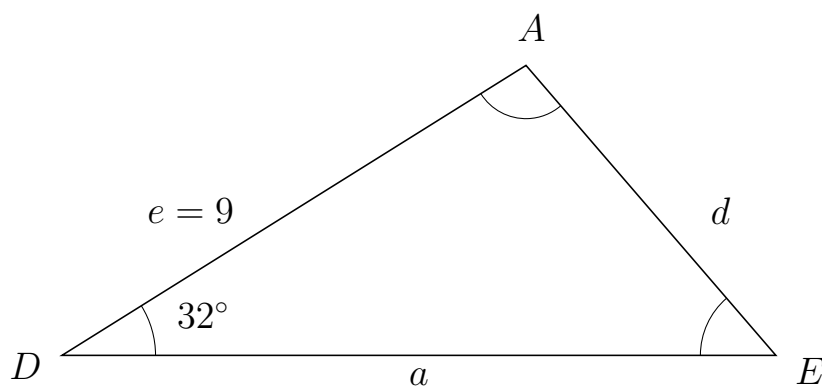
401 Trekant DEG har arealet 16 og $\angle D = 37^\circ$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.634$

402 Trekant DAE har arealet 28 og $\angle D = 32^\circ$ og $e = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.742$

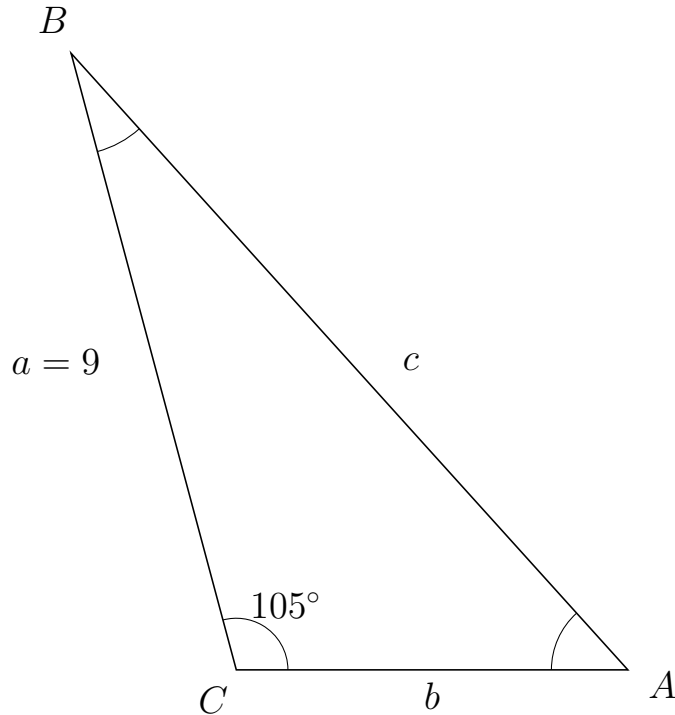


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

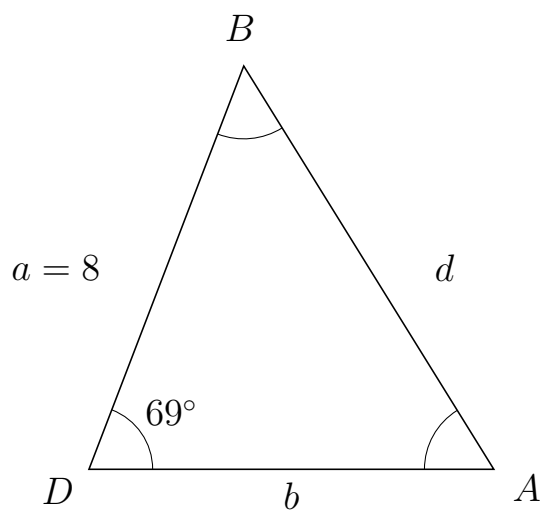
403 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 105$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.521$

404 Trekant DBA har arealet 28 og $\angle D = 69$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.498$

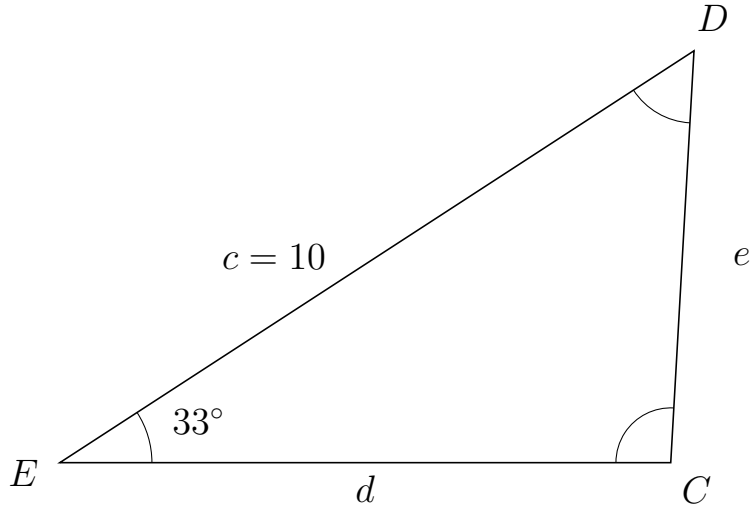


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

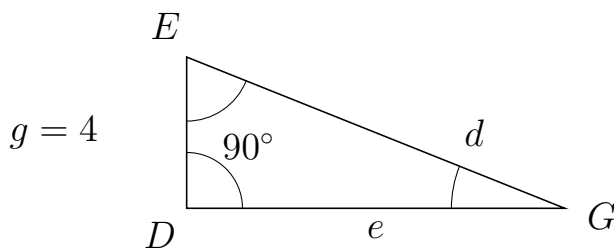
405 Trekant EDC har arealet 22 og $\angle E = 33^\circ$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.079$

406 Trekant DEG har arealet 20 og $\angle D = 90^\circ$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10$



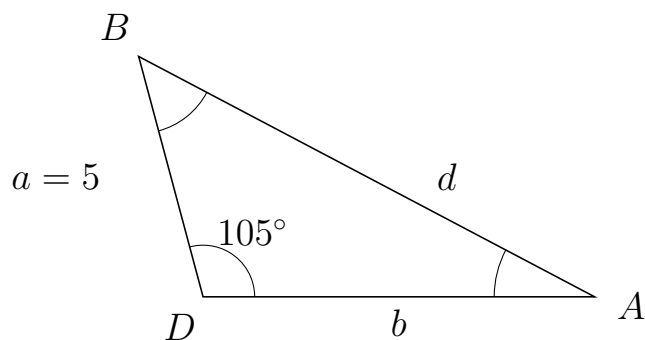
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



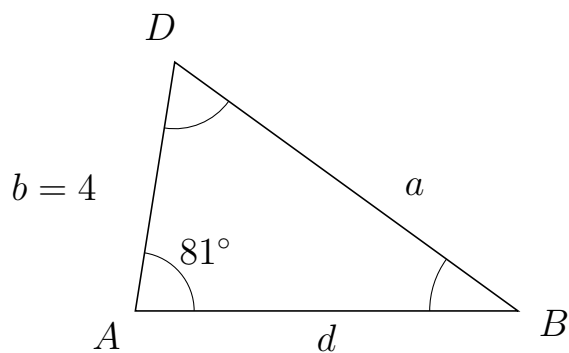
407 Trekant DBA har arealet 19 og $\angle D = 105$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.868$

408 Trekant ADB har arealet 12 og $\angle A = 81$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.075$



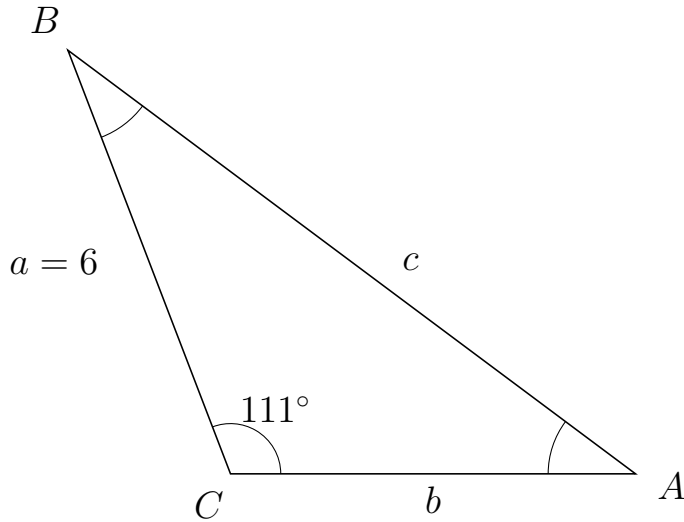
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



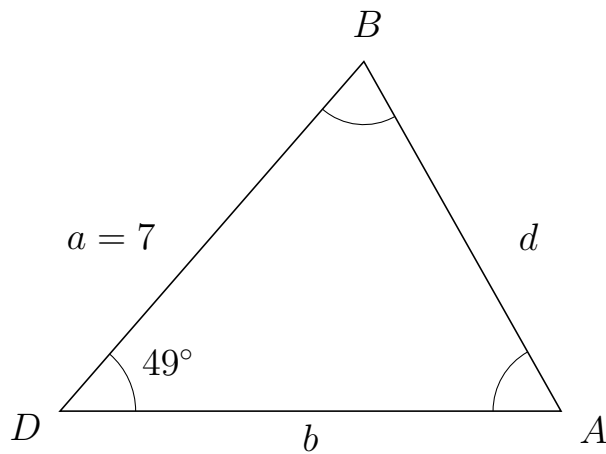
409 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 111$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.356$

410 Trekant DBA har arealet 20 og $\angle D = 49$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.572$

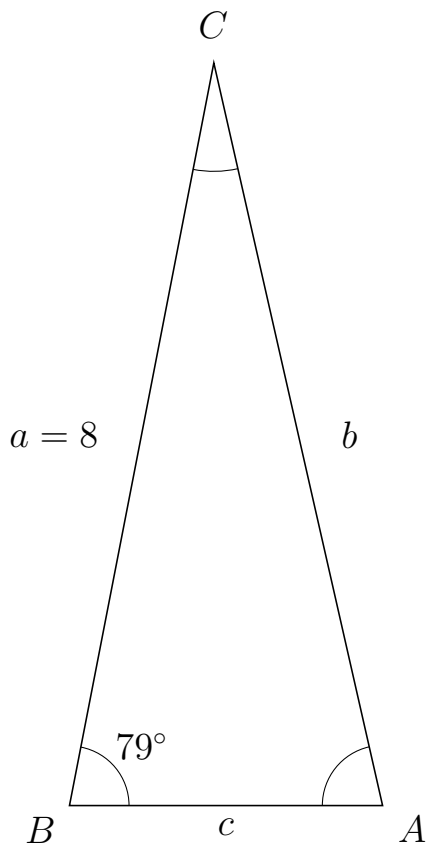


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

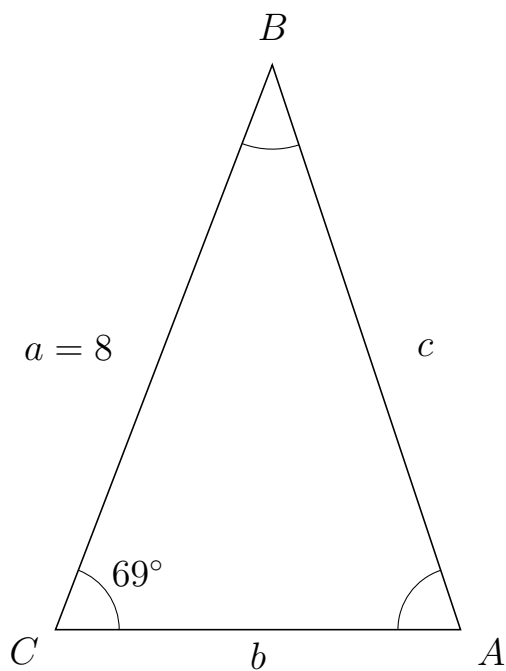
411 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 79$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.311$

412 Trekant CBA har arealet 20 og $\angle C = 69$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .



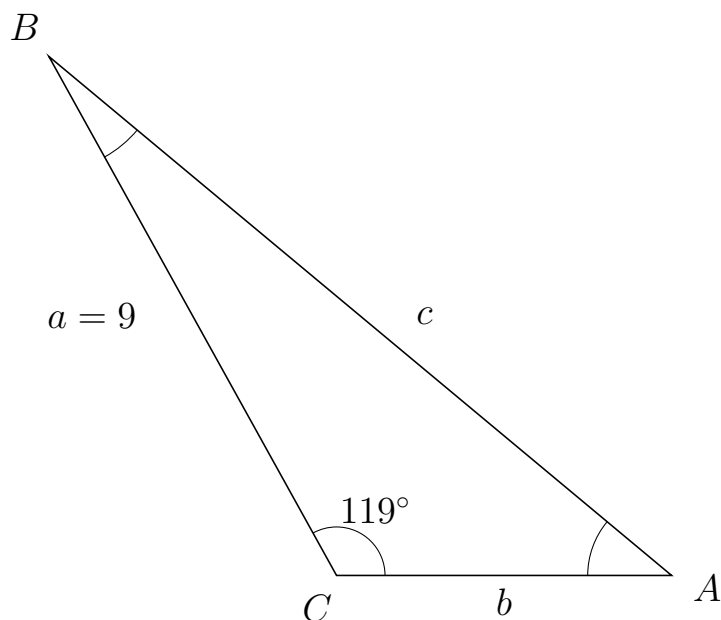
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $b = 5.356$

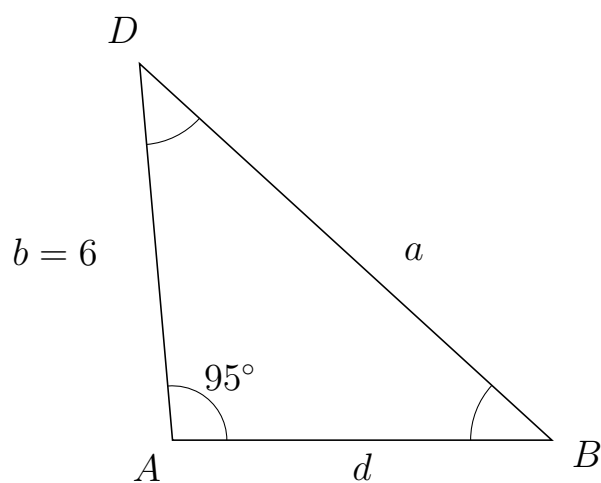
413 Trekant CBA har arealet 20 og $\angle C = 119^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.082$

414 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 95^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.023$

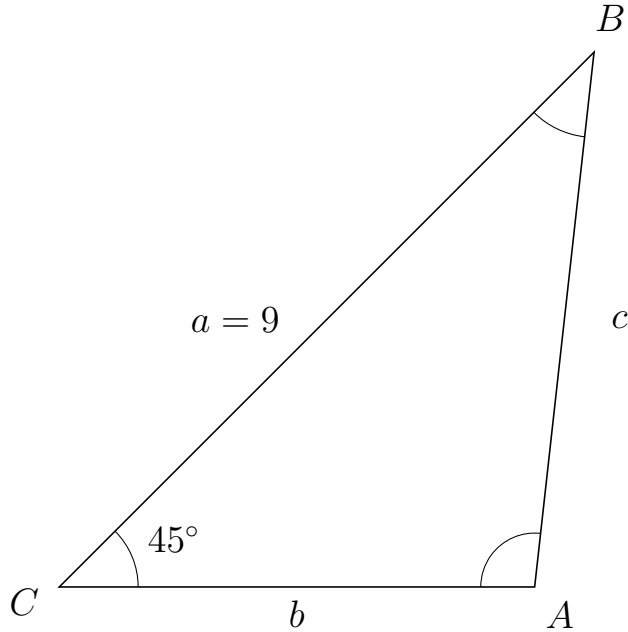


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

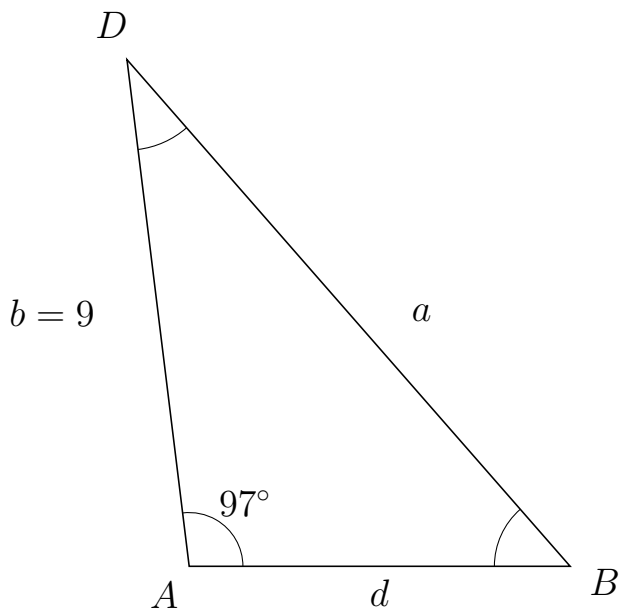
415 Trekant CBA har arealet 18 og $\angle C = 45^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.657$

416 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 97^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.717$

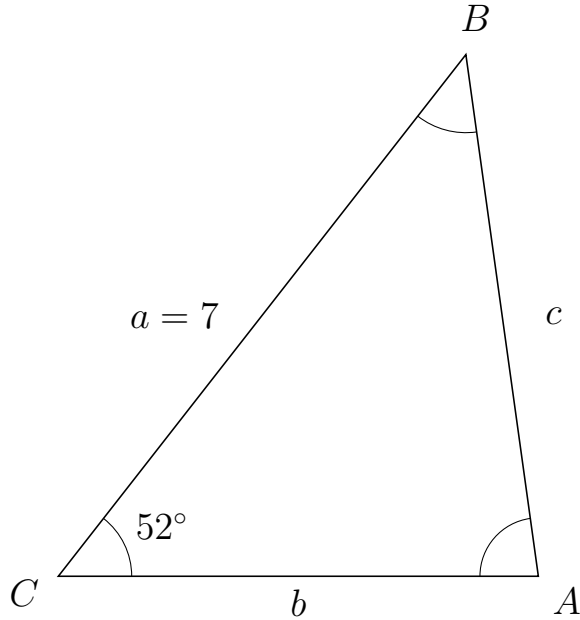


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

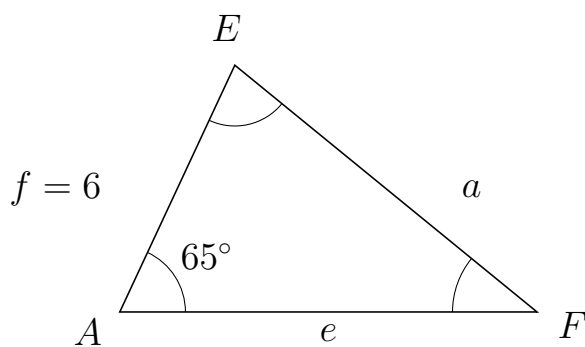
417 Trekant CBA har arealet 14 og $\angle C = 52$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.076$

418 Trekant AEF har arealet 25 og $\angle A = 65$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.195$

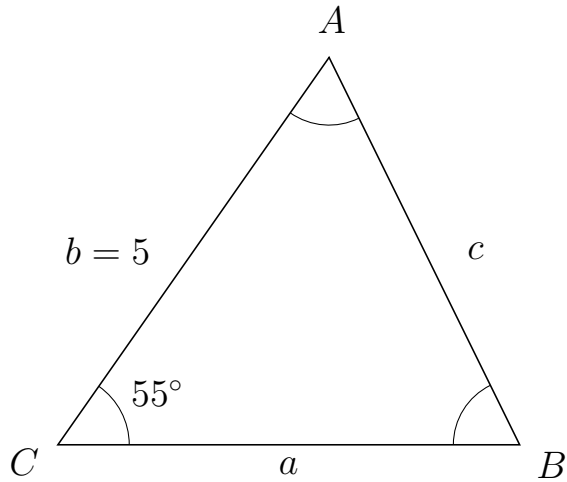


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

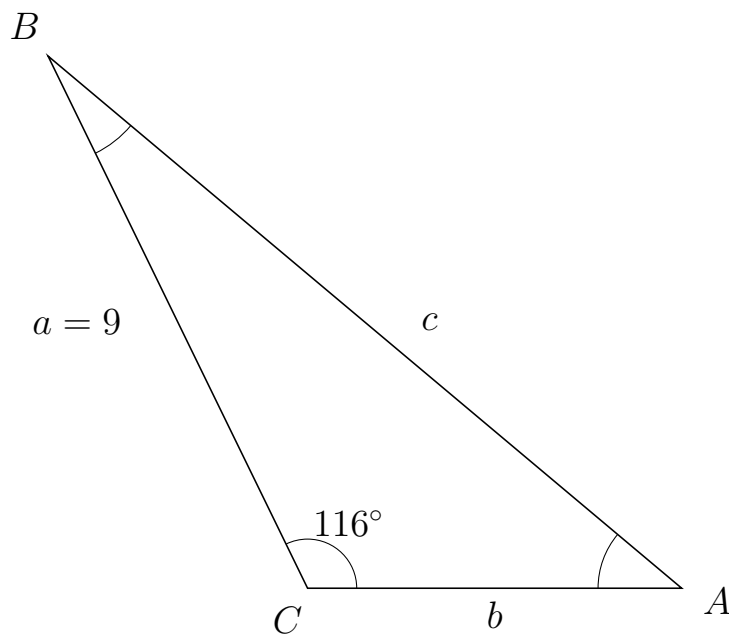
419 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 55^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.883$

420 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 116^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.687$



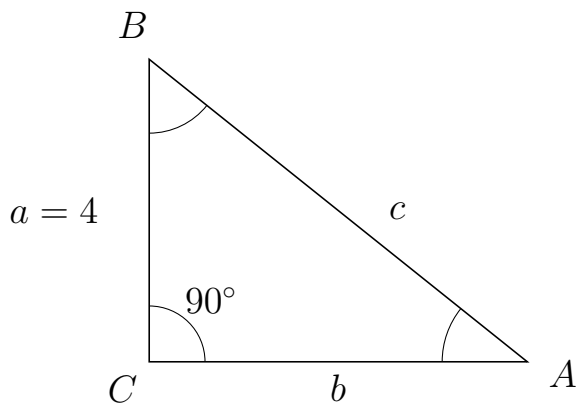
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



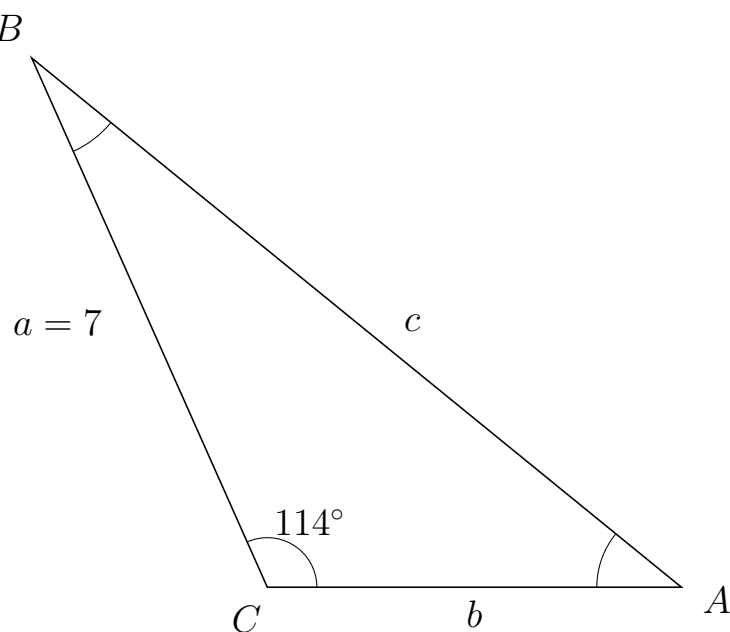
421 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 90$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5$

422 Trekant CBA har arealet 16 og $\angle C = 114$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.004$

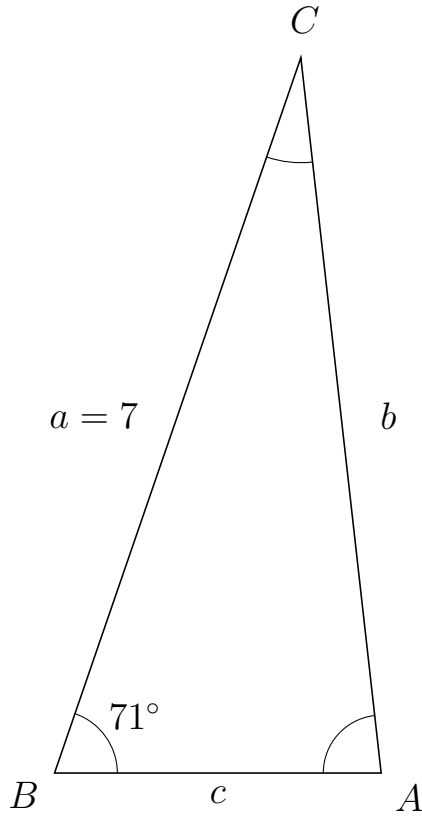


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

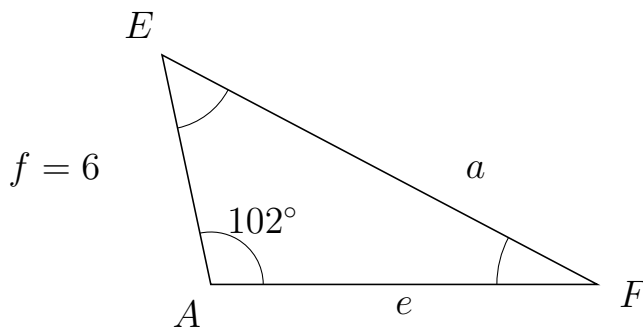
423 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 71^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.022$

424 Trekant AEF har arealet 29 og $\angle A = 102^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.883$



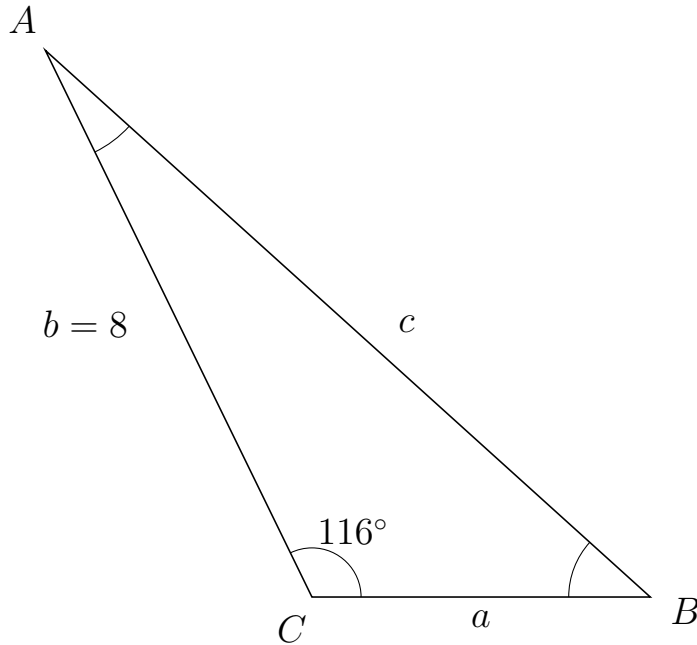
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



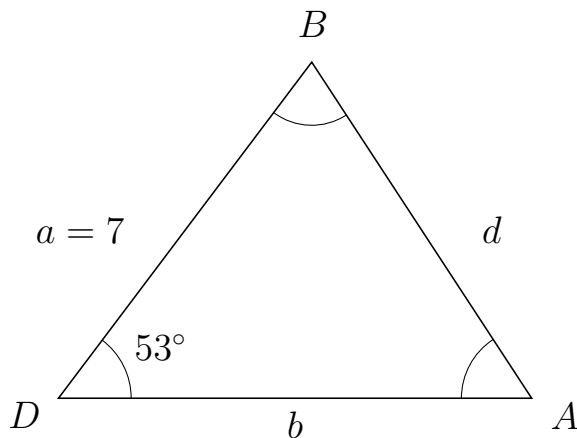
425 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 116^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.45$

426 Trekant DBA har arealet 22 og $\angle D = 53^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.871$

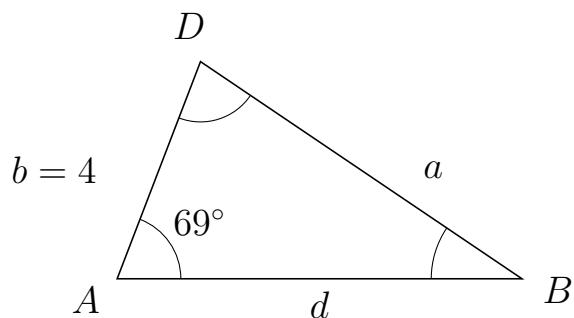


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

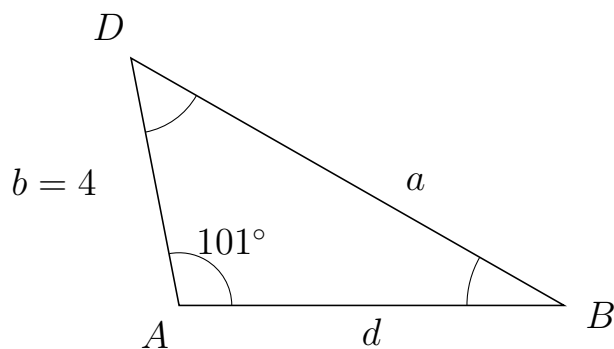
427 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 69$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.962$

428 Trekant ADB har arealet 12 og $\angle A = 101$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.112$

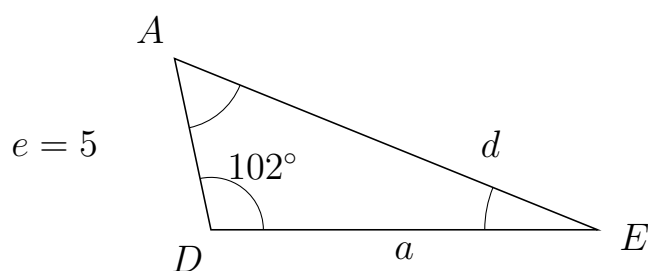


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

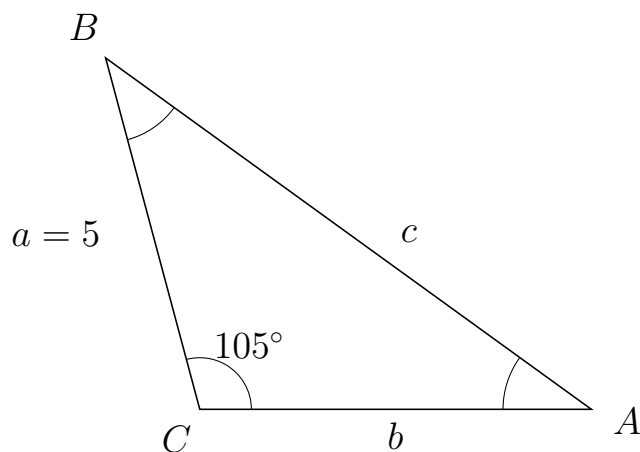
429 Trekant DAE har arealet 27 og $\angle D = 102^\circ$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.041$

430 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 105^\circ$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.383$

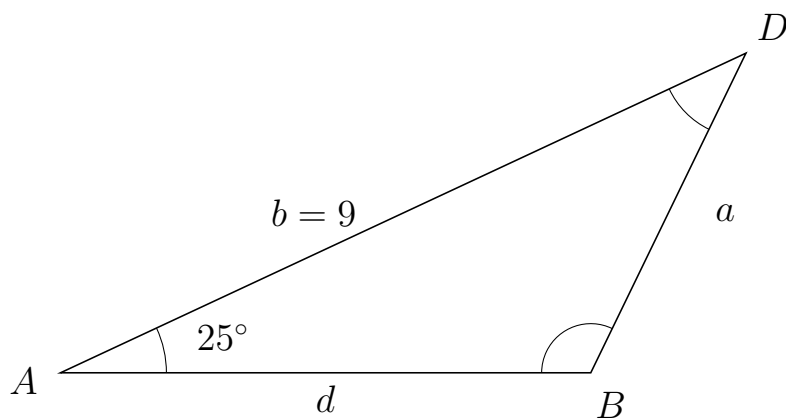


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

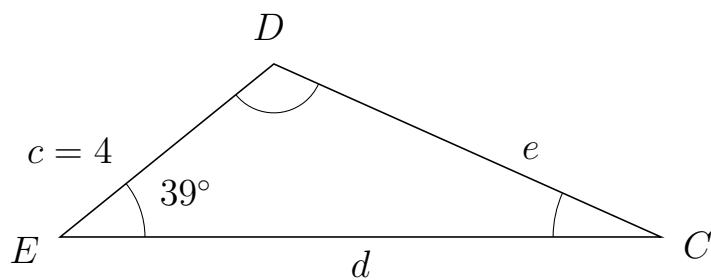
431 Trekant ADB har arealet 12 og $\angle A = 25$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.31$

432 Trekant EDC har arealet 11 og $\angle E = 39$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.74$



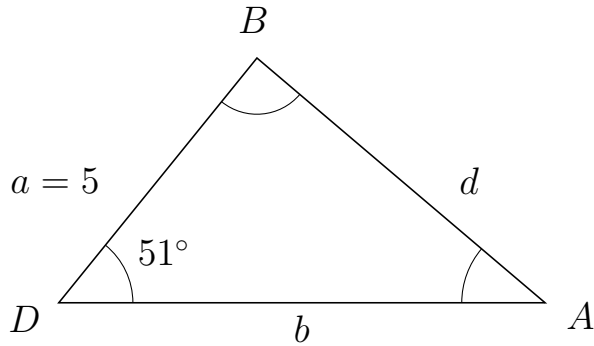
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



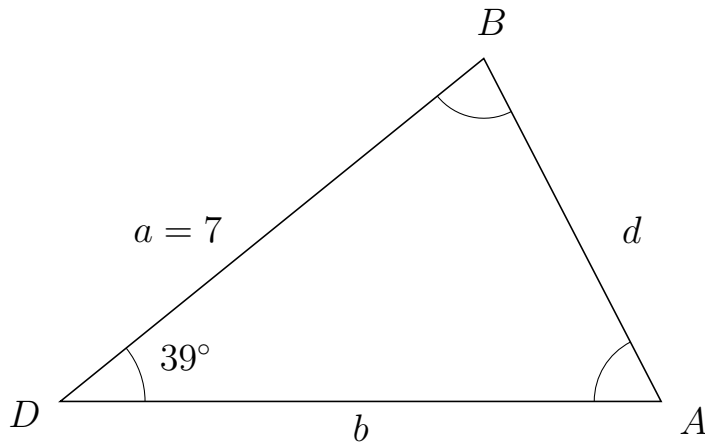
433 Trekant DBA har arealet 15 og $\angle D = 51$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.721$

434 Trekant DBA har arealet 17 og $\angle D = 39$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.718$

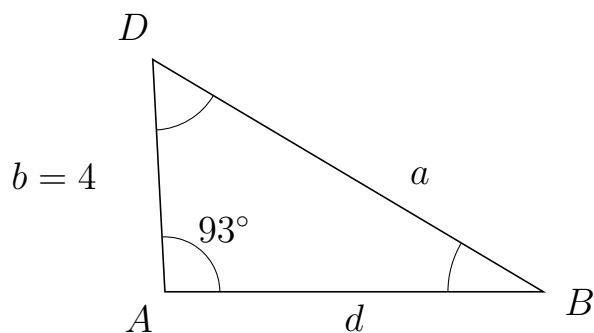


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

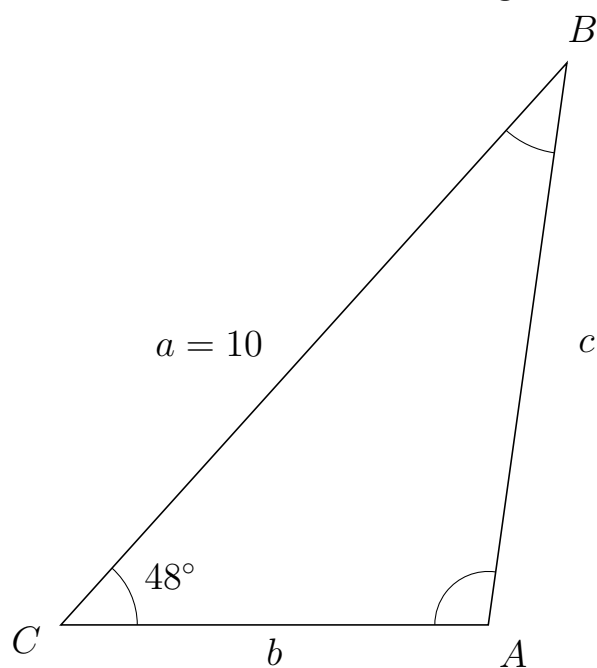
435 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 93^\circ$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.509$

436 Trekant CBA har arealet 21 og $\angle C = 48^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.652$



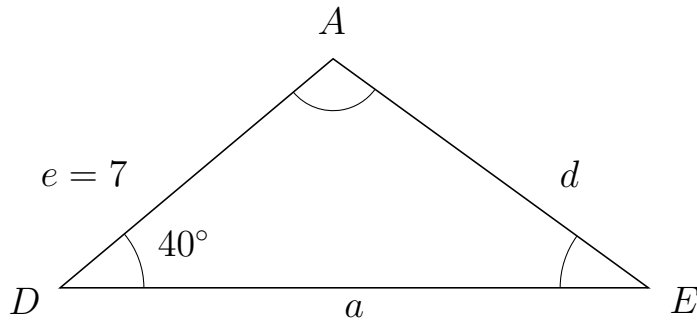
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



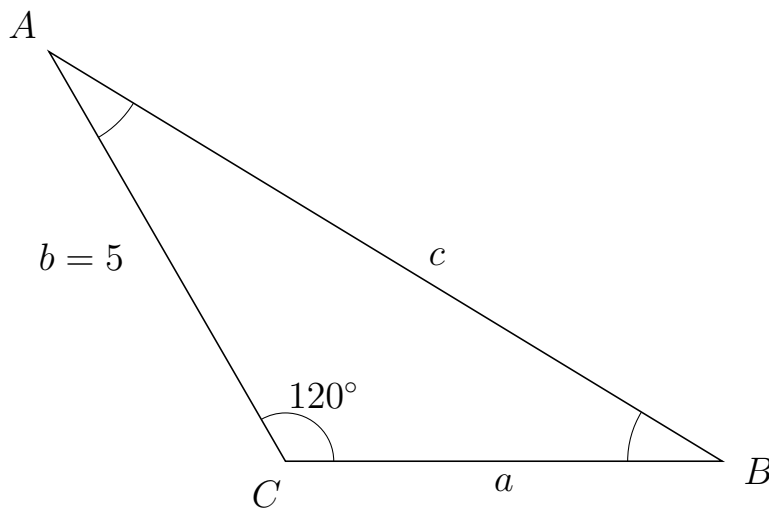
437 Trekant DAE har arealet 26 og $\angle D = 40^\circ$ og $e = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.557$

438 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 120^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.619$



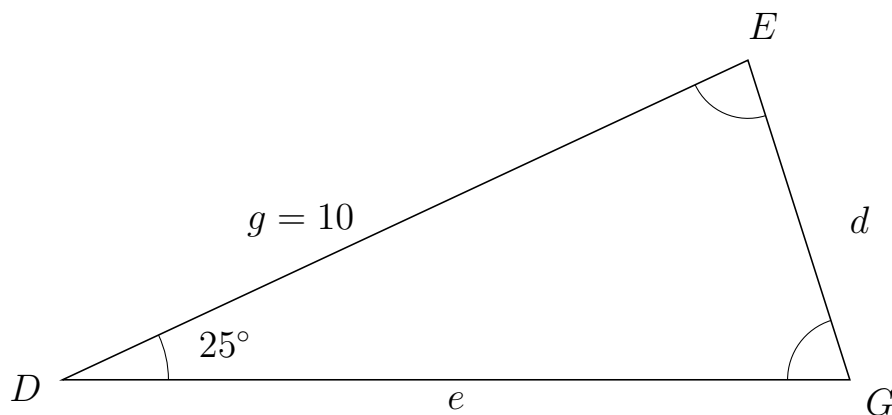
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



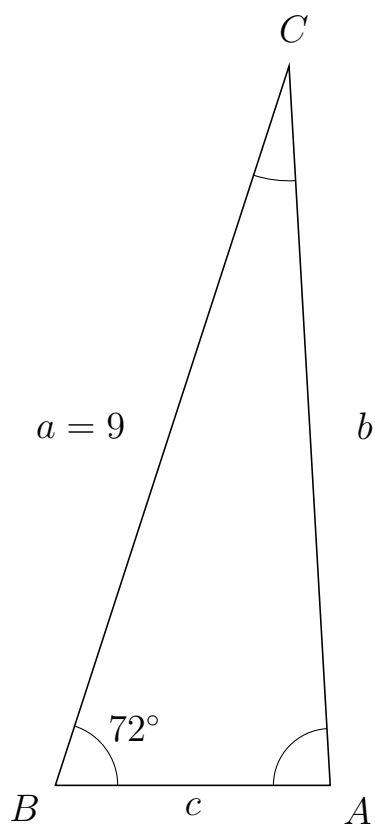
439 Trekant DEG har arealet 22 og $\angle D = 25$ og $g = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.411$

440 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 72$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.271$

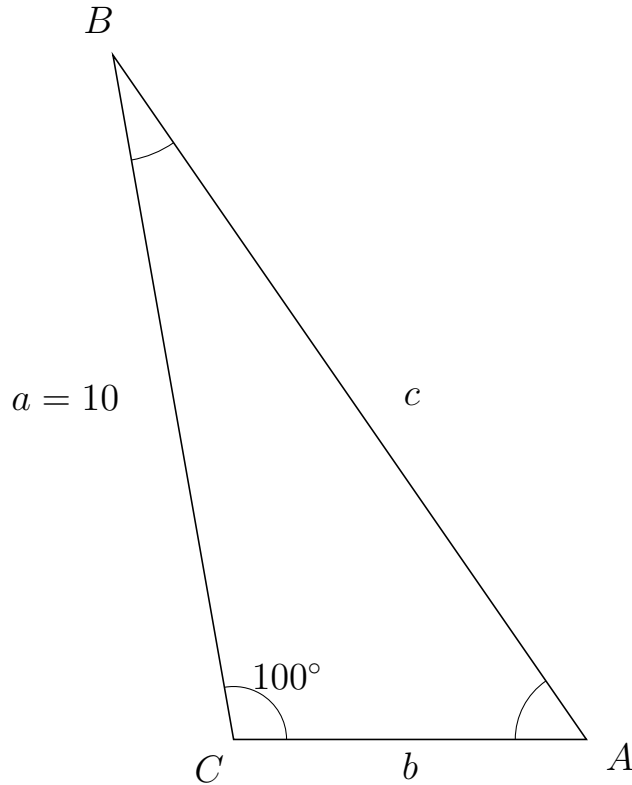


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

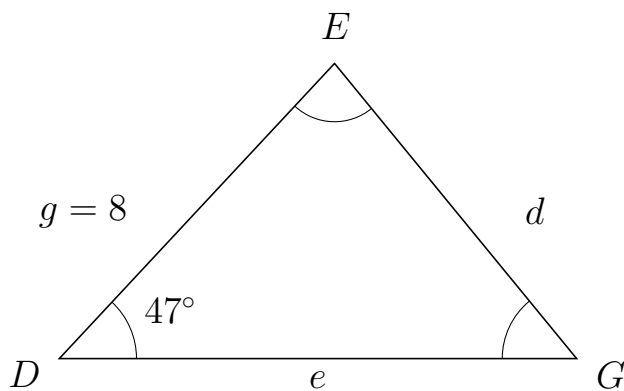
441 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 100^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.077$

442 Trekant DEG har arealet 30 og $\angle D = 47^\circ$ og $g = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.255$

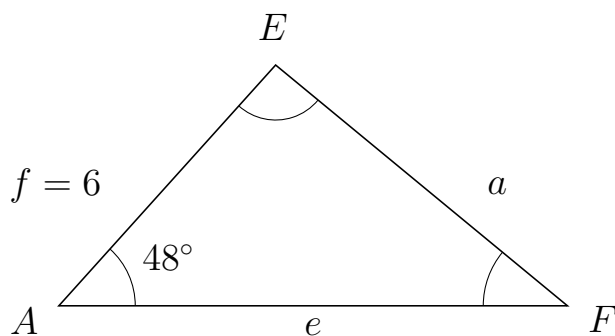


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

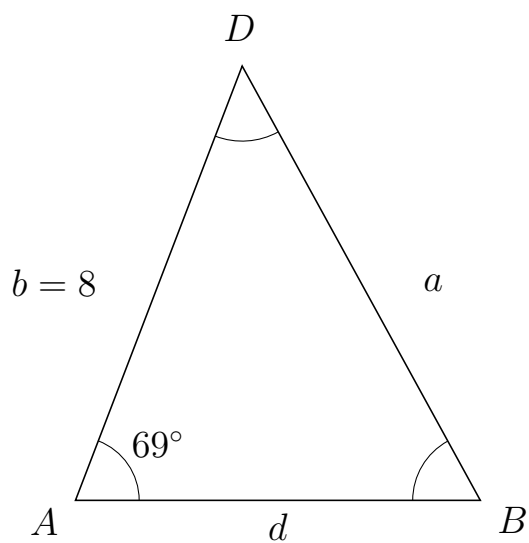
443 Trekant AEF har arealet 21 og $\angle A = 48$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.419$

444 Trekant ADB har arealet 26 og $\angle A = 69$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.962$



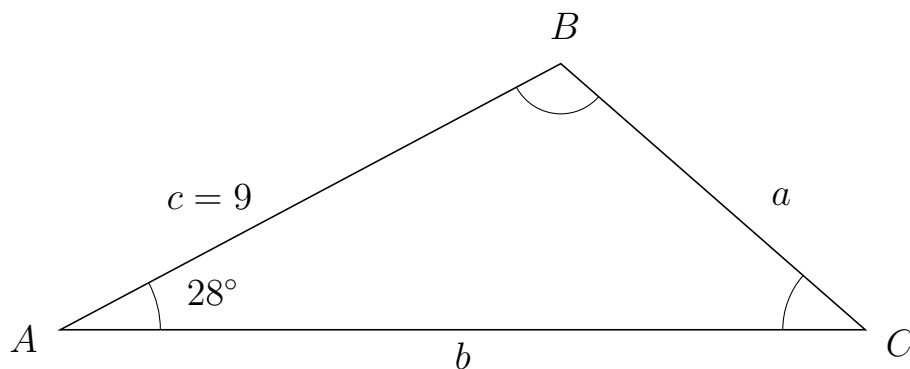
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



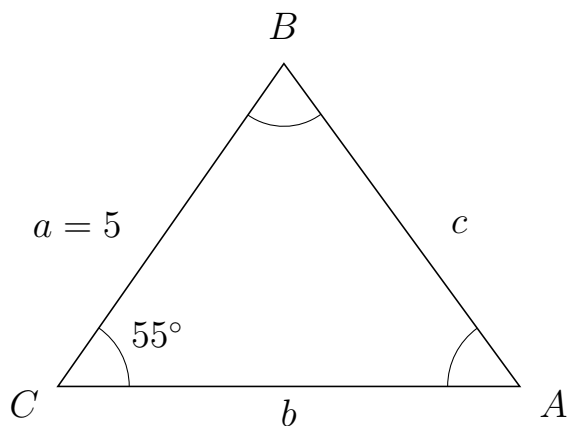
445 Trekant ABC har arealet 27 og $\angle A = 28^\circ$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.78$

446 Trekant CBA har arealet 12 og $\angle C = 55^\circ$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.86$

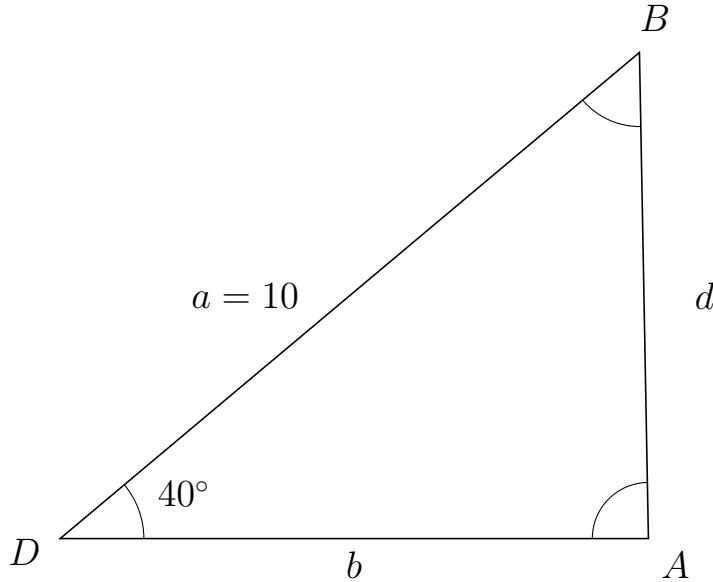


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

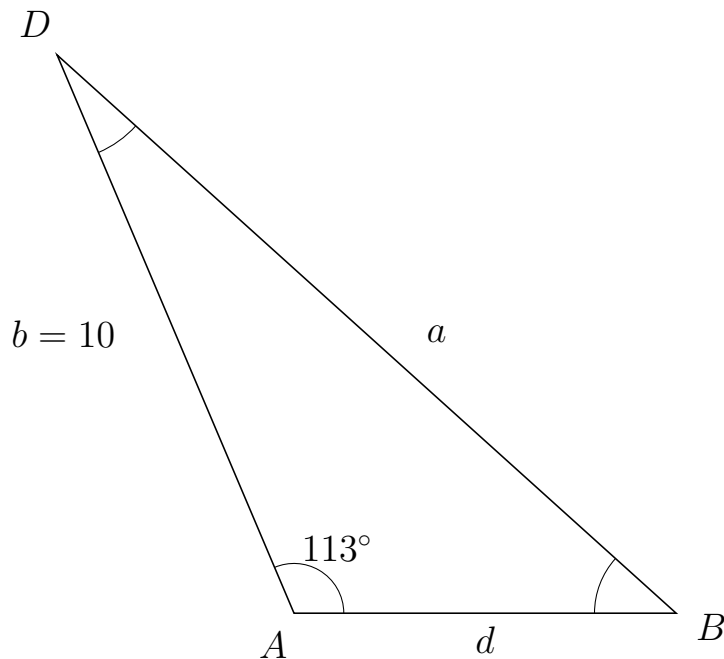
447 Trekant DBA har arealet 25 og $\angle D = 40^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.779$

448 Trekant ADB har arealet 29 og $\angle A = 113^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.301$

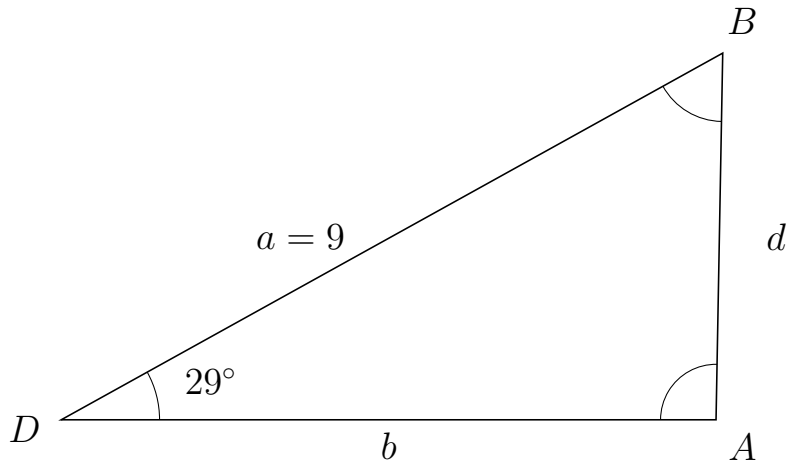


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

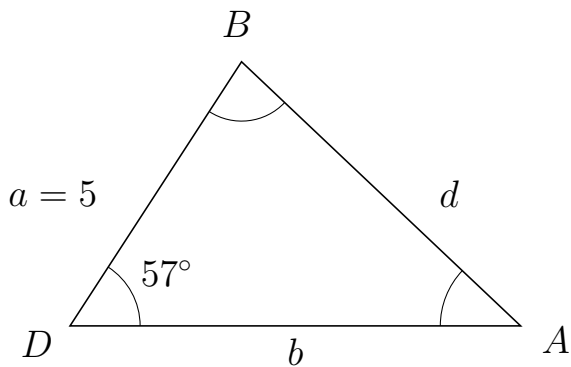
449 Trekant DBA har arealet 17 og $\angle D = 29^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.792$

450 Trekant DBA har arealet 15 og $\angle D = 57^\circ$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.154$

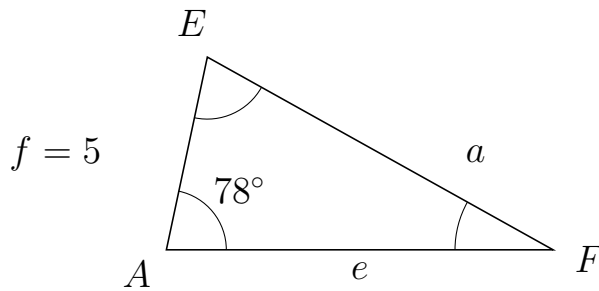


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

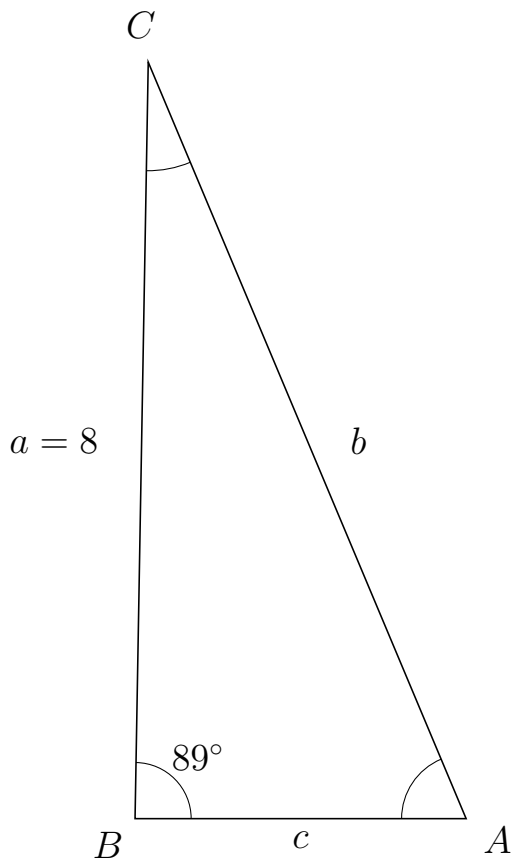
451 Trekant AEF har arealet 24 og $\angle A = 78^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.814$

452 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 89^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.501$



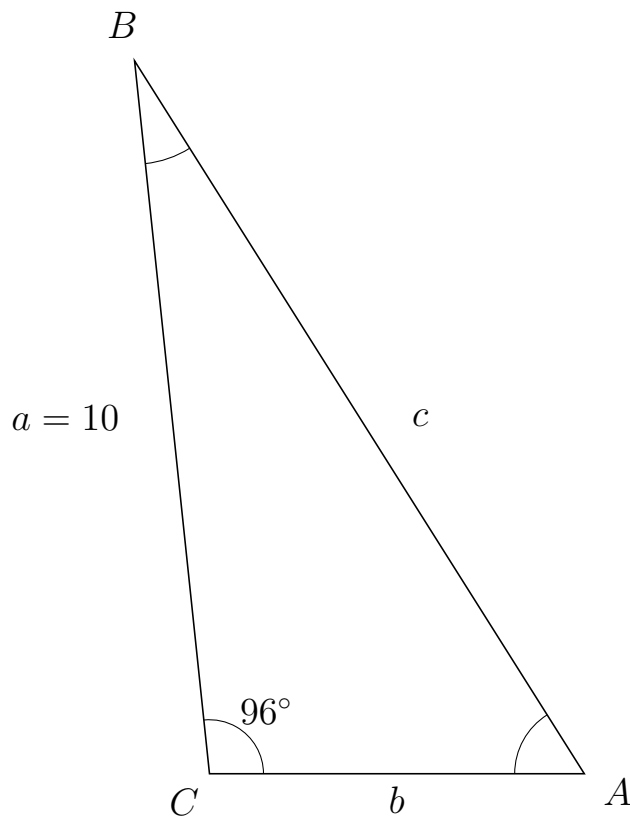
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



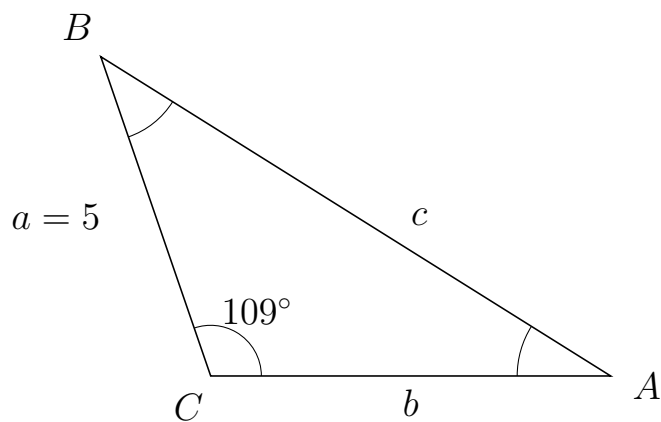
453 Trekant CBA har arealet 26 og $\angle C = 96$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.229$

454 Trekant CBA har arealet 14 og $\angle C = 109$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.923$

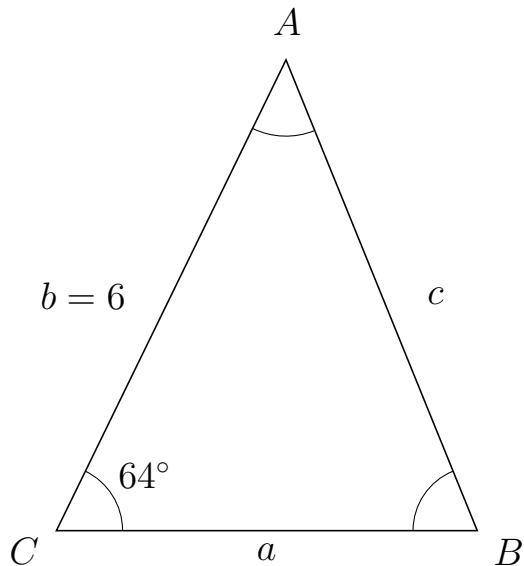


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

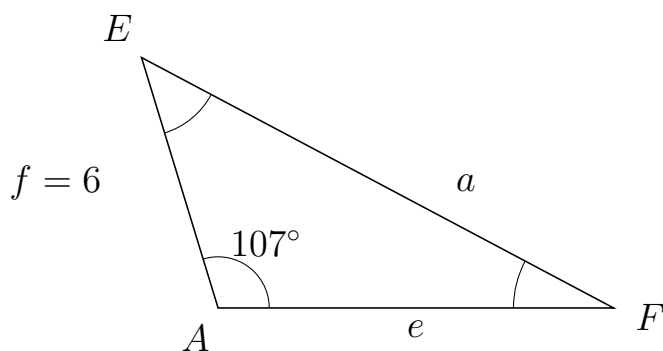
455 Trekant CAB har arealet 13 og $\angle C = 64$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.821$

456 Trekant AEF har arealet 26 og $\angle A = 107$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.063$

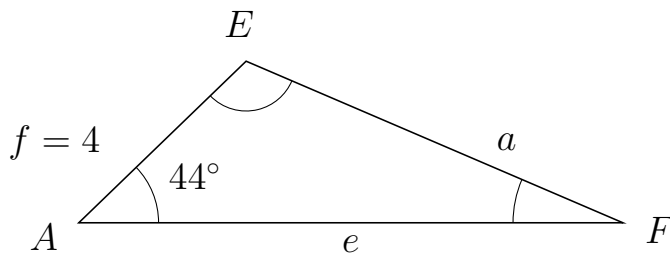


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

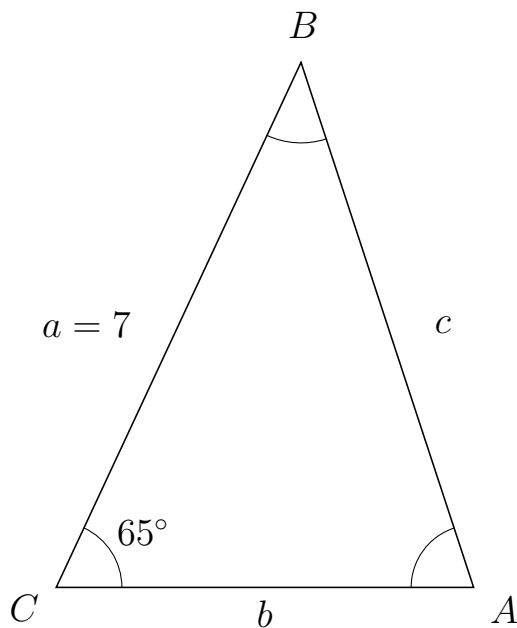
457 Trekant AEF har arealet 13 og $\angle A = 44^\circ$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.357$

458 Trekant CBA har arealet 16 og $\angle C = 65^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.044$



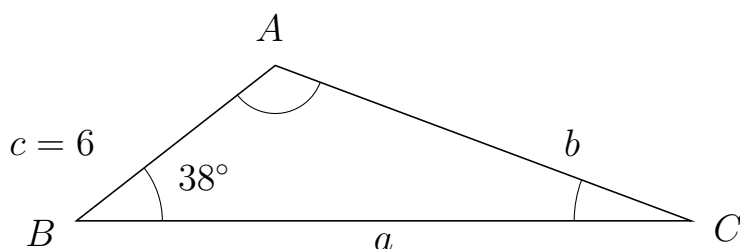
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



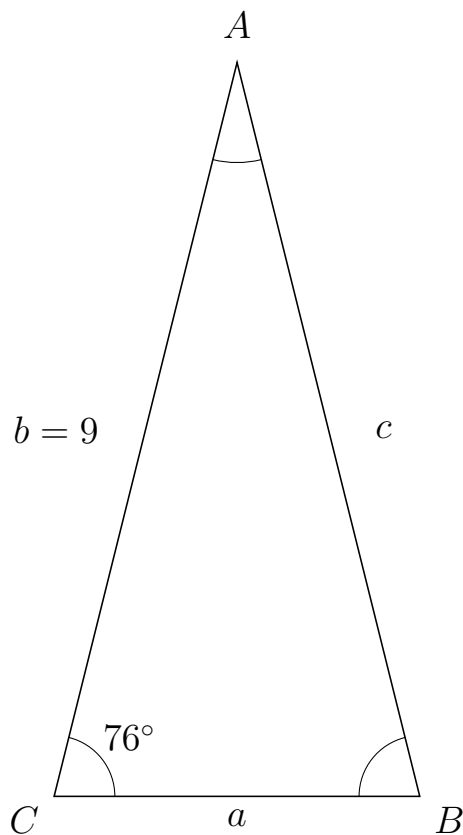
459 Trekant BAC har arealet 27 og $\angle B = 38^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.618$

460 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 76^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.351$

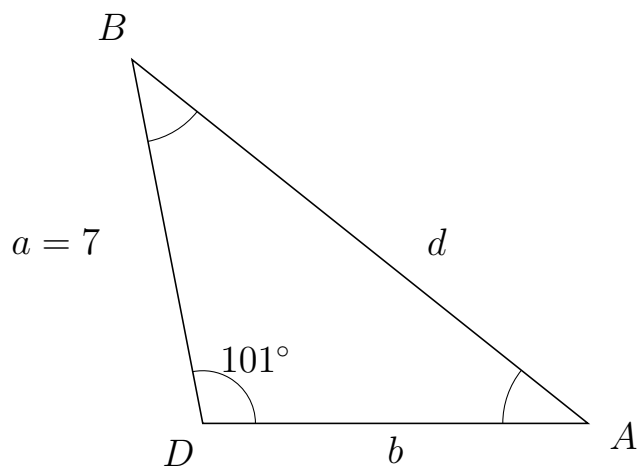


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

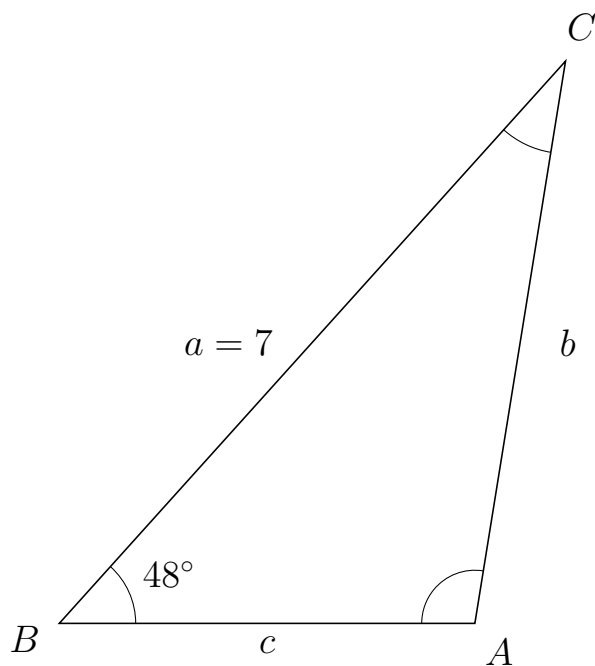
461 Trekant DBA har arealet 25 og $\angle D = 101$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.277$

462 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 48$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.845$

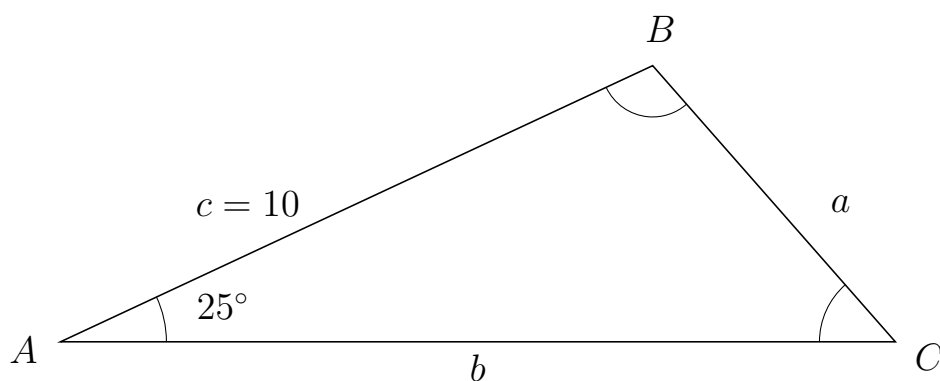


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

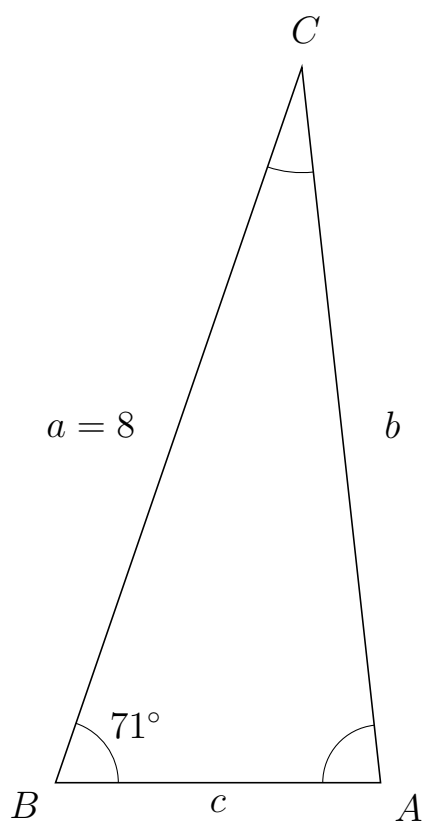
463 Trekant ABC har arealet 27 og $\angle A = 25$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.777$

464 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 71$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.437$

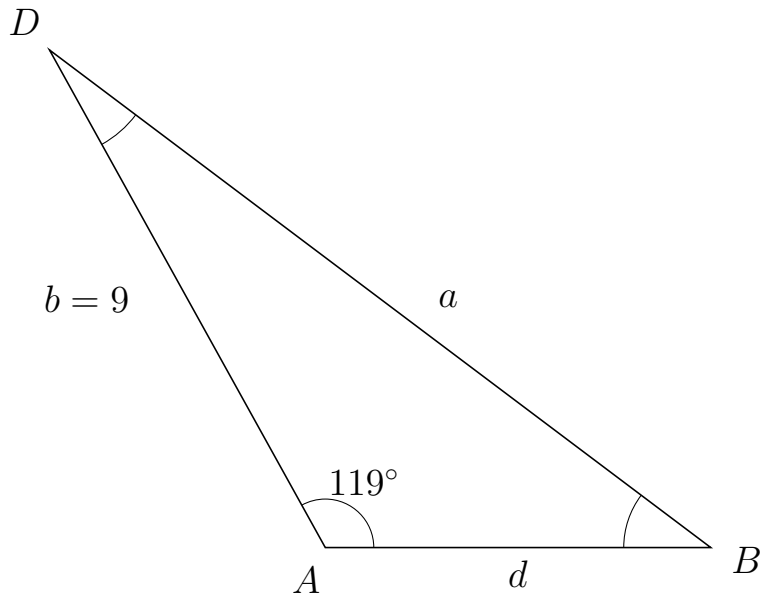


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

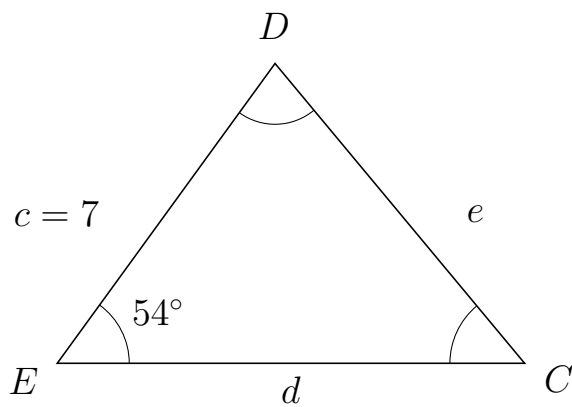
465 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 119^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.098$

466 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 54^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.829$

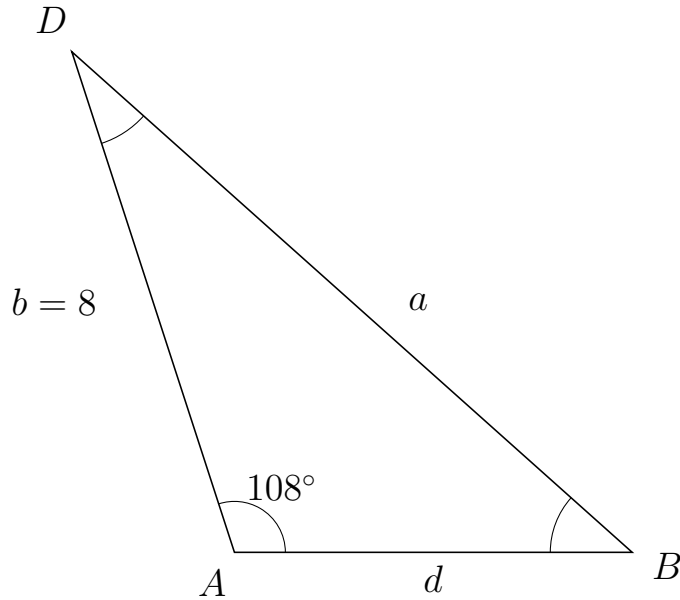


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

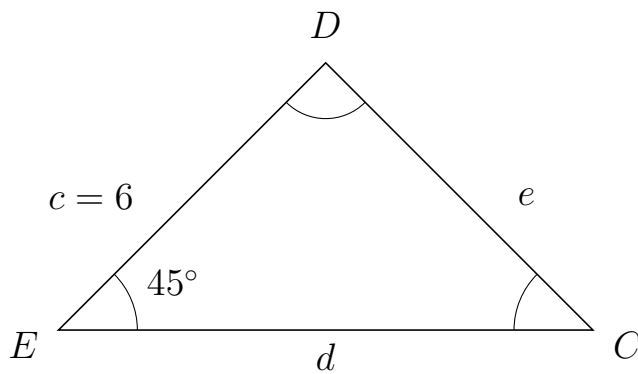
467 Trekant ADB har arealet 23 og $\angle A = 108^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.046$

468 Trekant EDC har arealet 18 og $\angle E = 45^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.485$



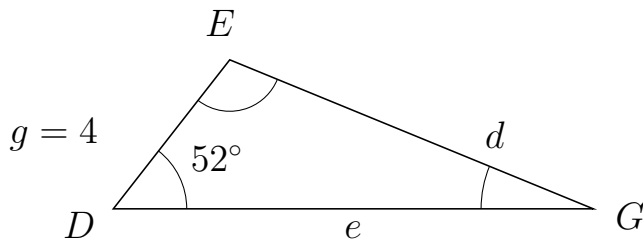
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



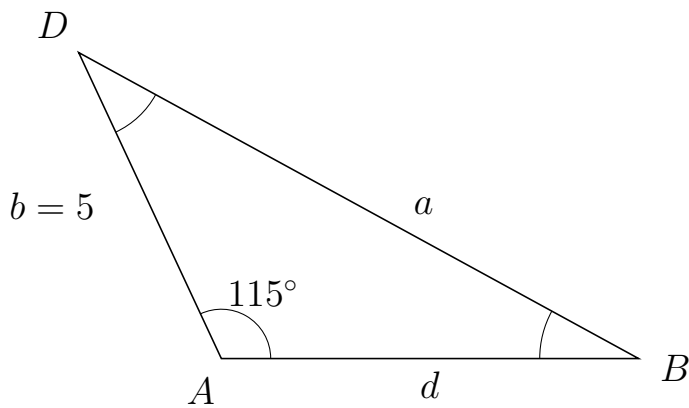
469 Trekant DEG har arealet 16 og $\angle D = 52$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.152$

470 Trekant ADB har arealet 14 og $\angle A = 115$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.179$

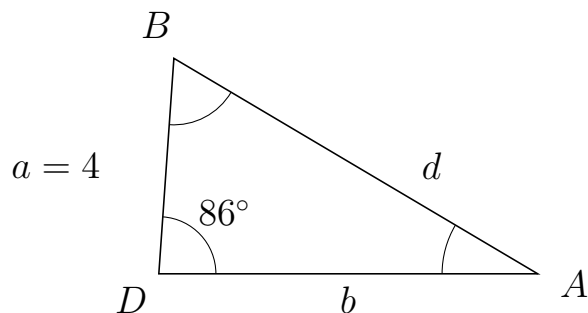


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

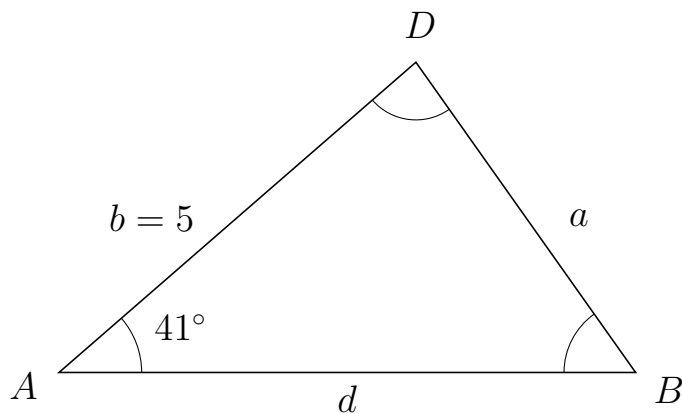
471 Trekant DBA har arealet 14 og $\angle D = 86$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.017$

472 Trekant ADB har arealet 10 og $\angle A = 41$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.097$



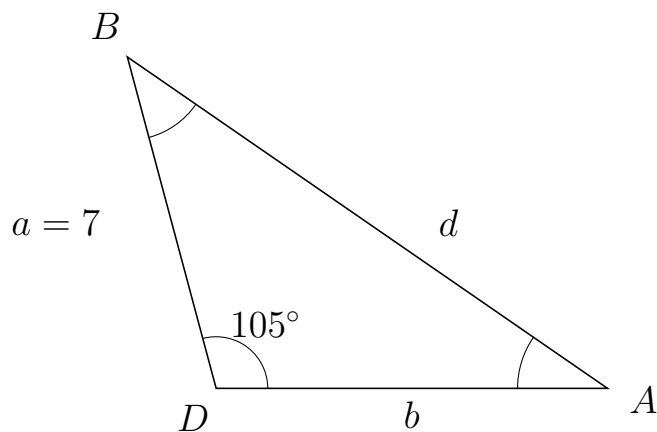
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



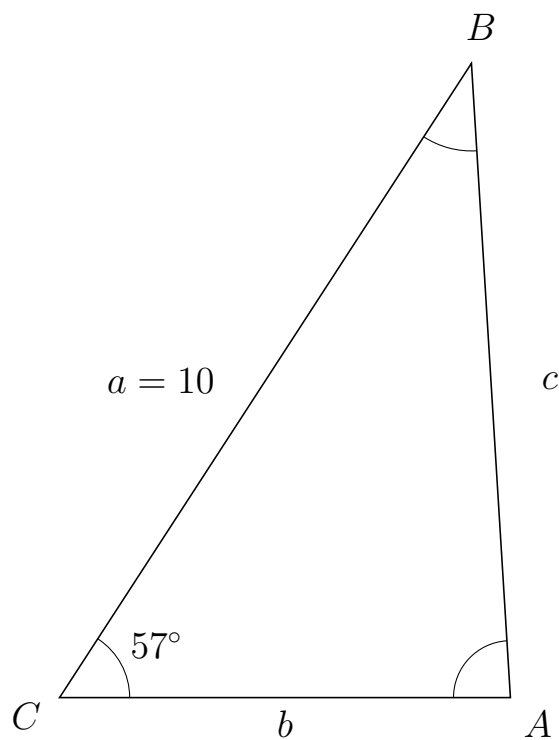
473 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 105^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.986$

474 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 57^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.962$

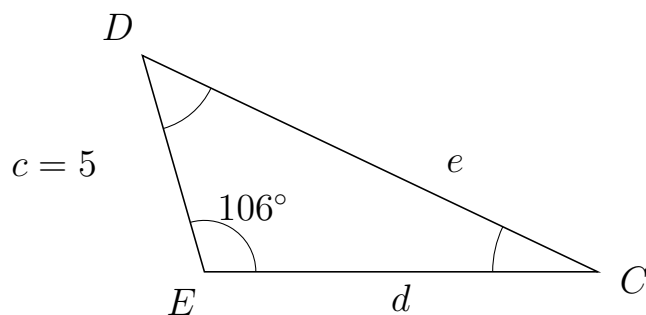


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

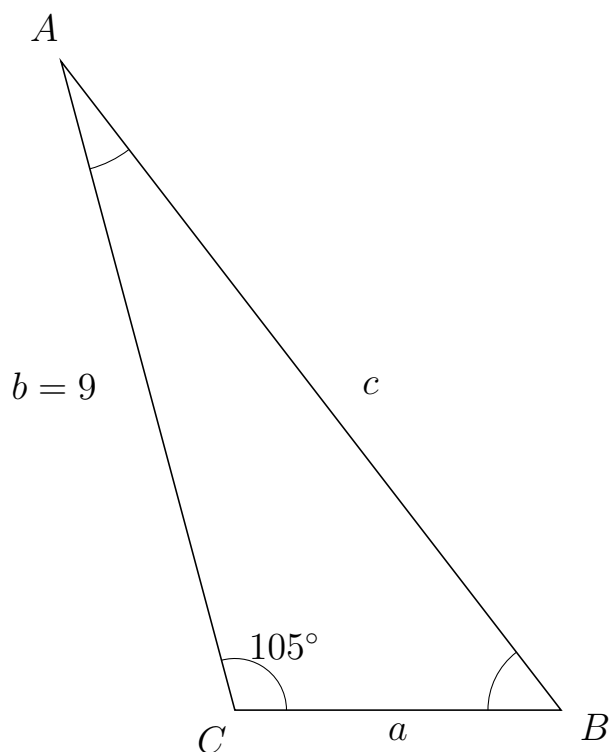
475 Trekant EDC har arealet 21 og $\angle E = 106$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.739$

476 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 105$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.371$

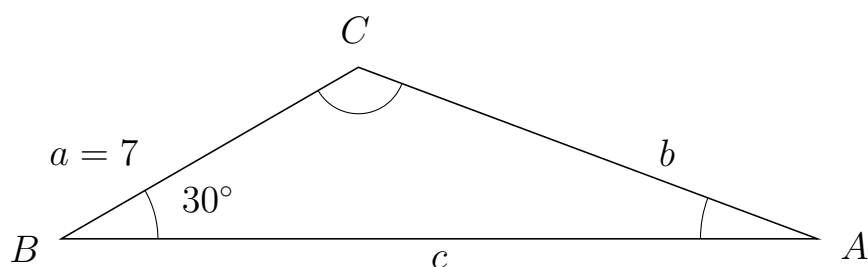


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

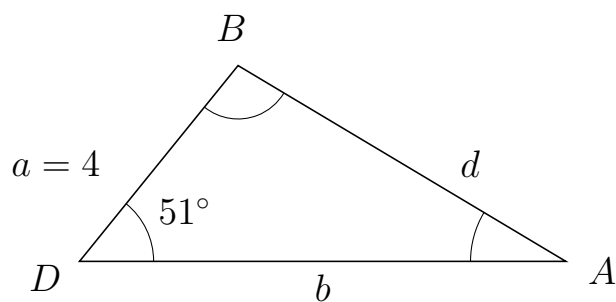
477 Trekant BCA har arealet 27 og $\angle B = 30^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.429$

478 Trekant DBA har arealet 12 og $\angle D = 51^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.721$

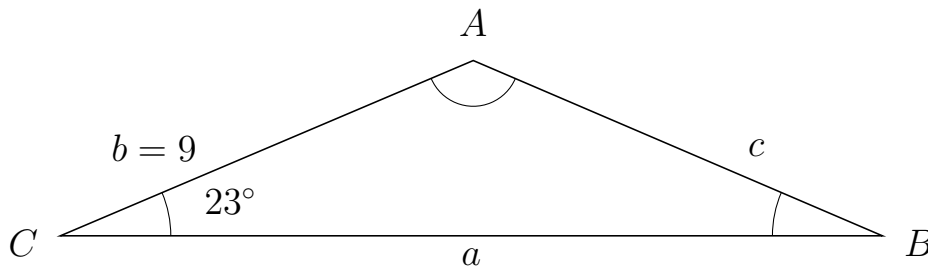


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

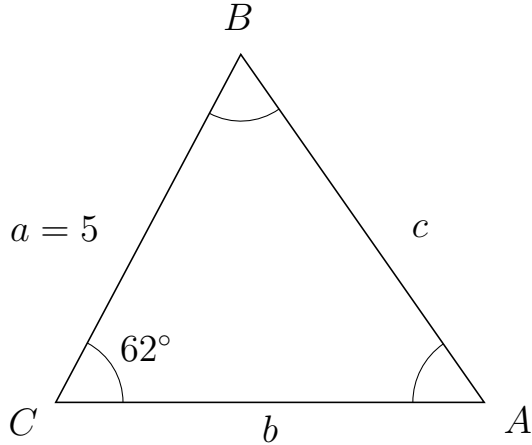
479 Trekant CAB har arealet 29 og $\angle C = 23$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 16.493$

480 Trekant CBA har arealet 12 og $\angle C = 62$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.436$

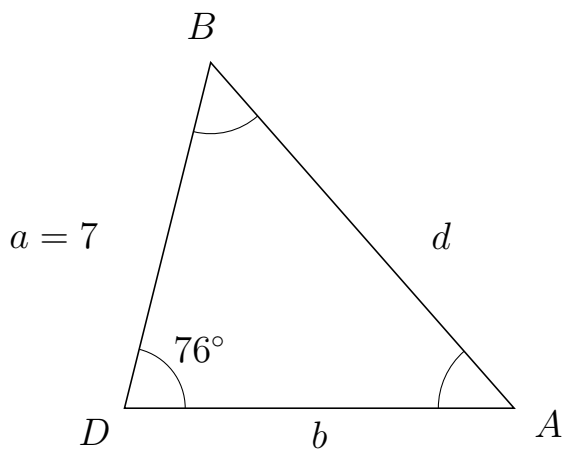


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

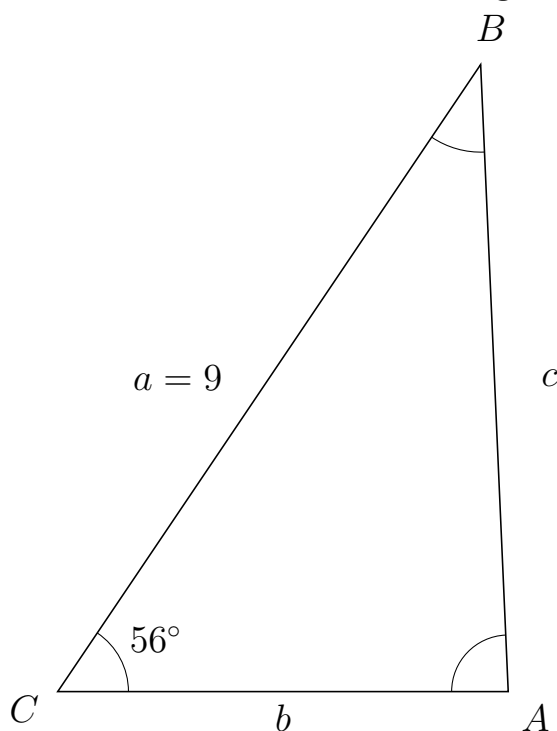
481 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 76^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.656$

482 Trekant CBA har arealet 20 og $\angle C = 56^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.361$

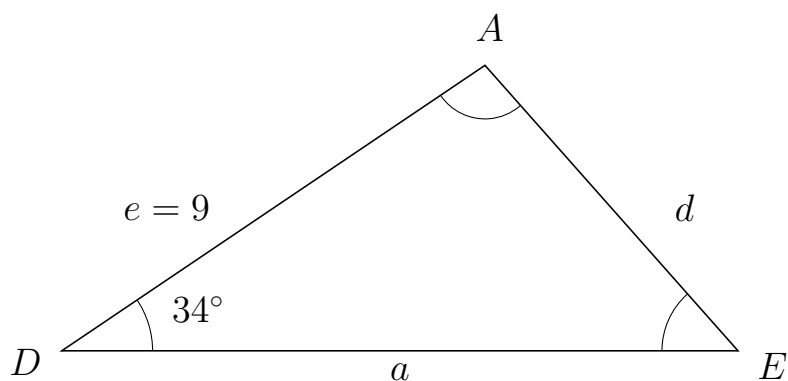


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

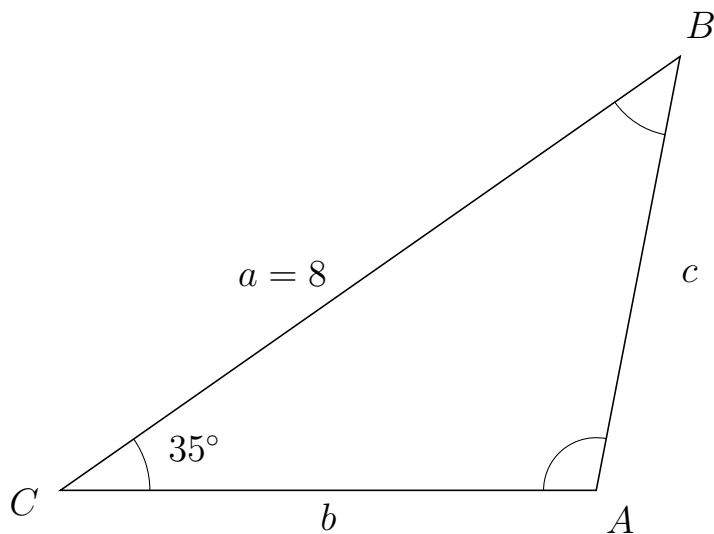
483 Trekant DAE har arealet 30 og $\angle D = 34^\circ$ og $e = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.922$

484 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 35^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.666$

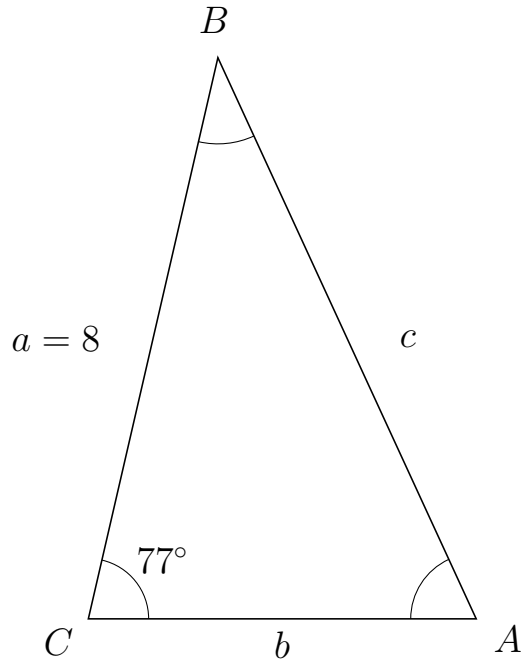


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

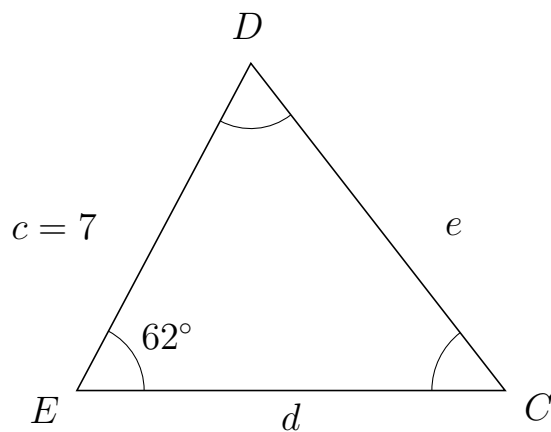
485 Trekant CBA har arealet 21 og $\angle C = 77^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.388$

486 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 62^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.09$



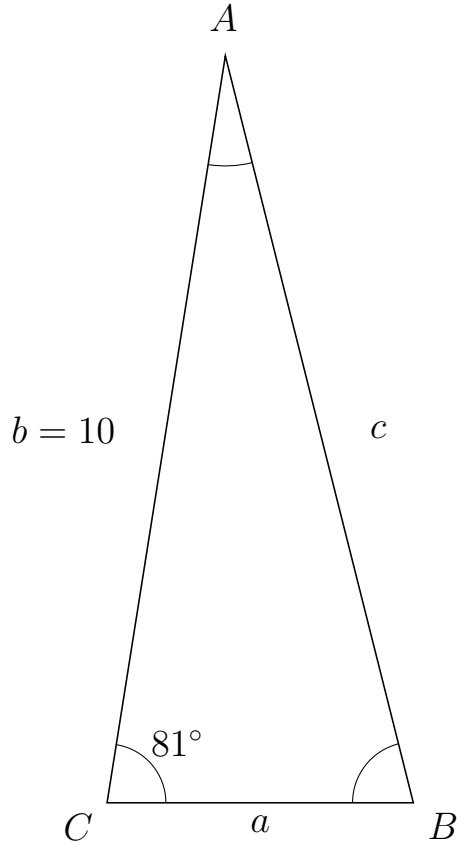
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



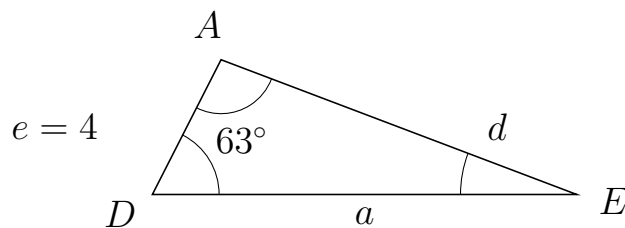
487 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 81^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.05$

488 Trekant DAE har arealet 20 og $\angle D = 63^\circ$ og $e = 4$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.223$

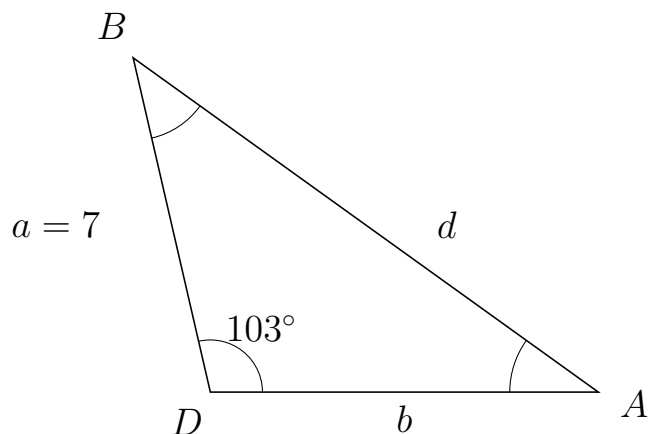


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

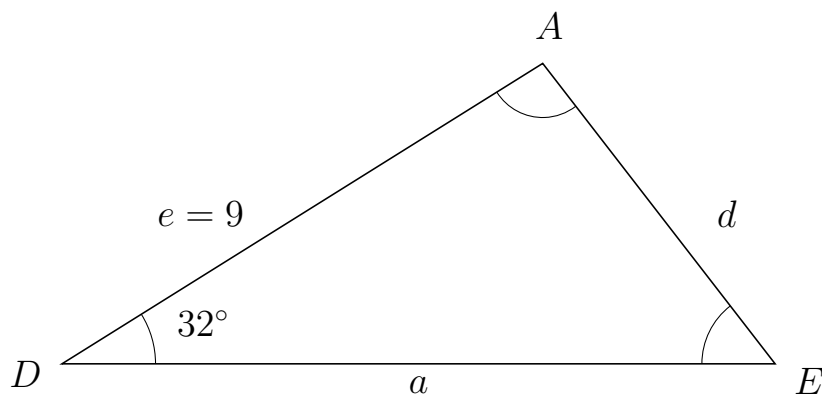
489 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 103^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.917$

490 Trekant DAE har arealet 27 og $\angle D = 32^\circ$ og $e = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.322$

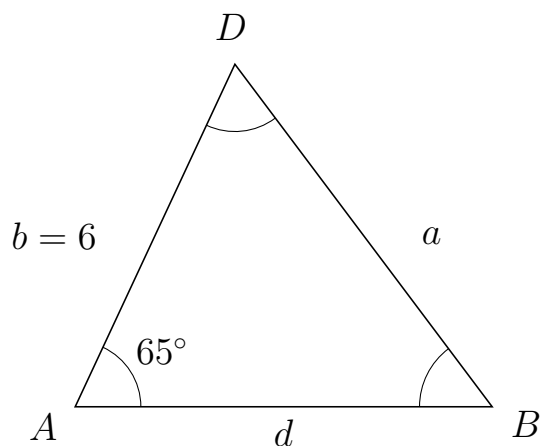


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

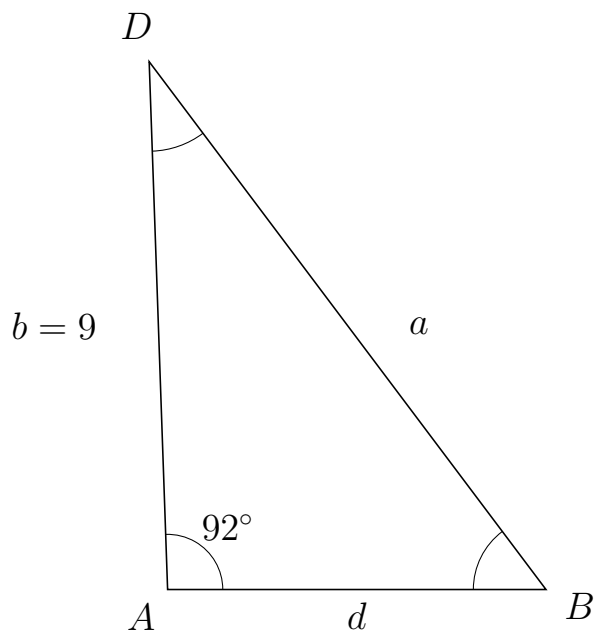
491 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 65$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.62$

492 Trekant ADB har arealet 29 og $\angle A = 92$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.448$



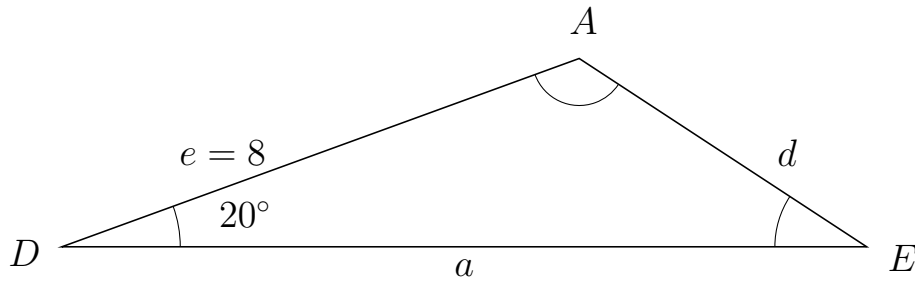
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



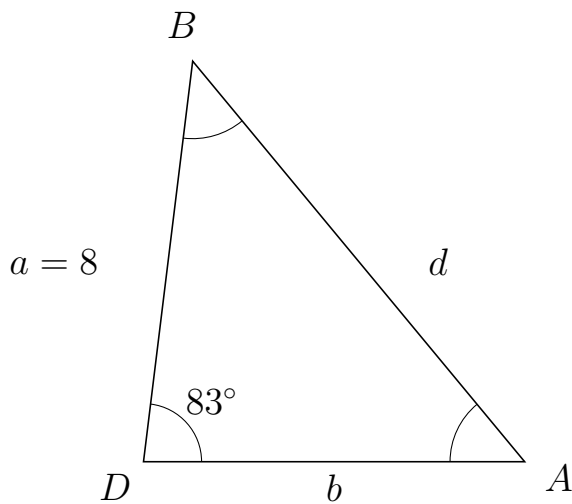
493 Trekant DAE har arealet 16 og $\angle D = 20^\circ$ og $e = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.695$

494 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 83^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.556$

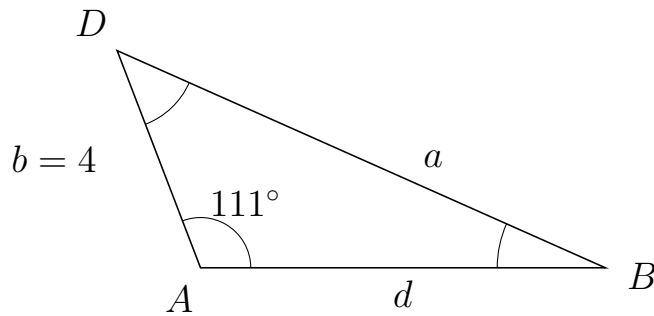


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

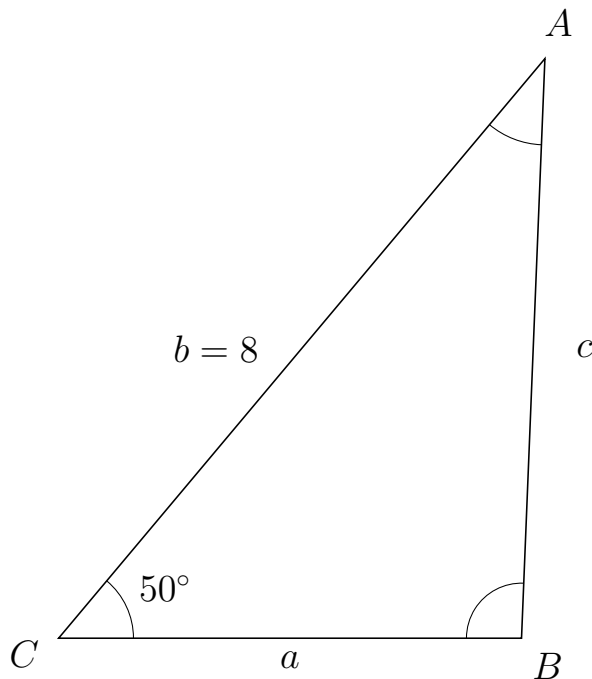
495 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 111^\circ$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.962$

496 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 50^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.895$

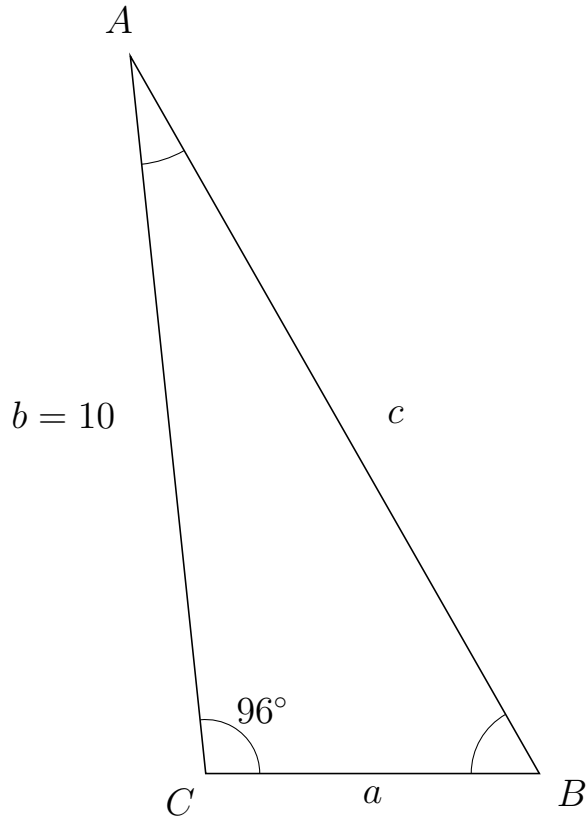


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

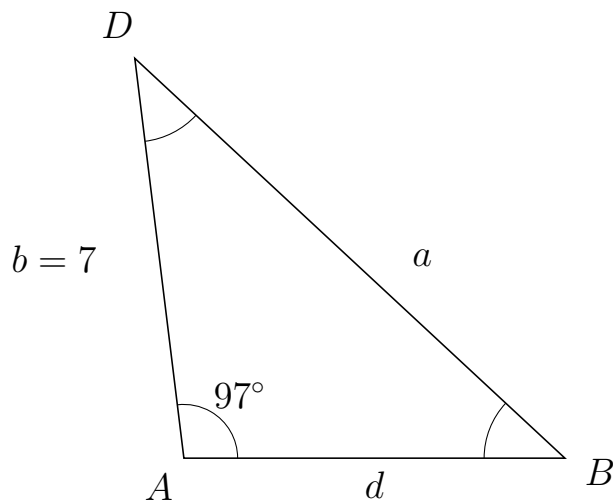
497 Trekant CAB har arealet 23 og $\angle C = 96$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.625$

498 Trekant ADB har arealet 23 og $\angle A = 97$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.621$

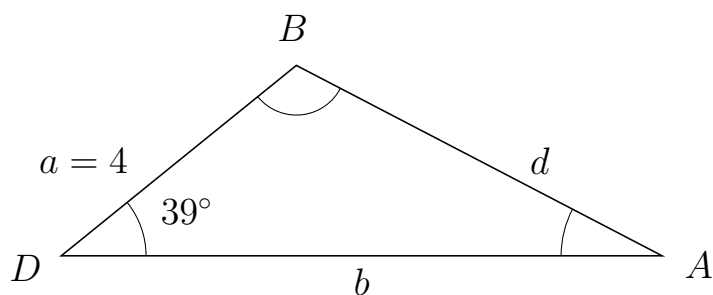


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

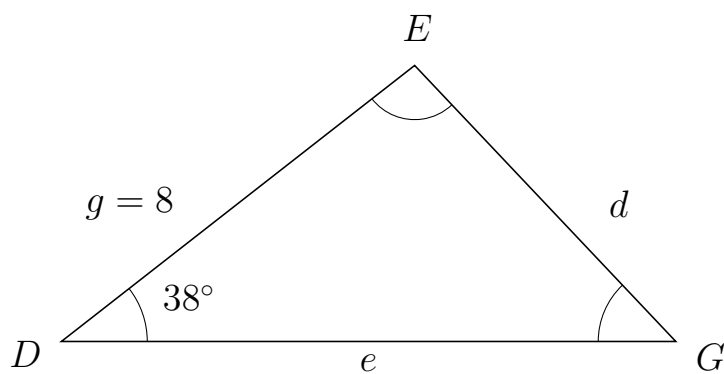
499 Trekant DBA har arealet 10 og $\angle D = 39^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.945$

500 Trekant DEG har arealet 27 og $\angle D = 38^\circ$ og $g = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.964$

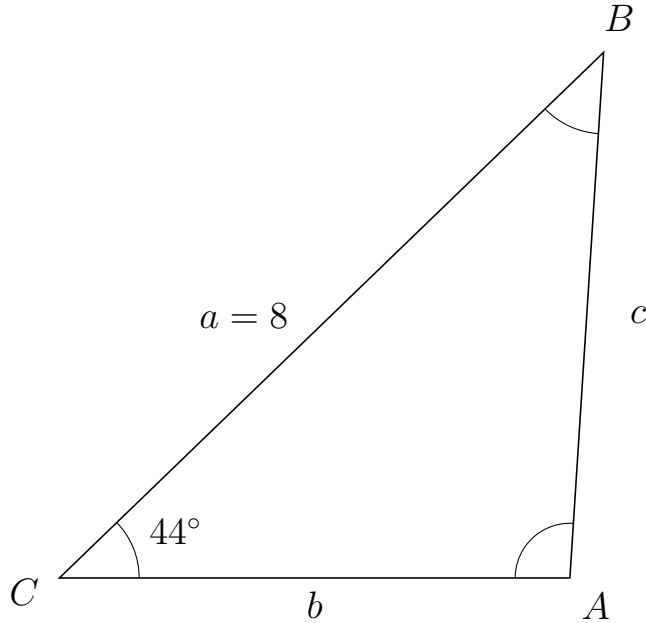


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

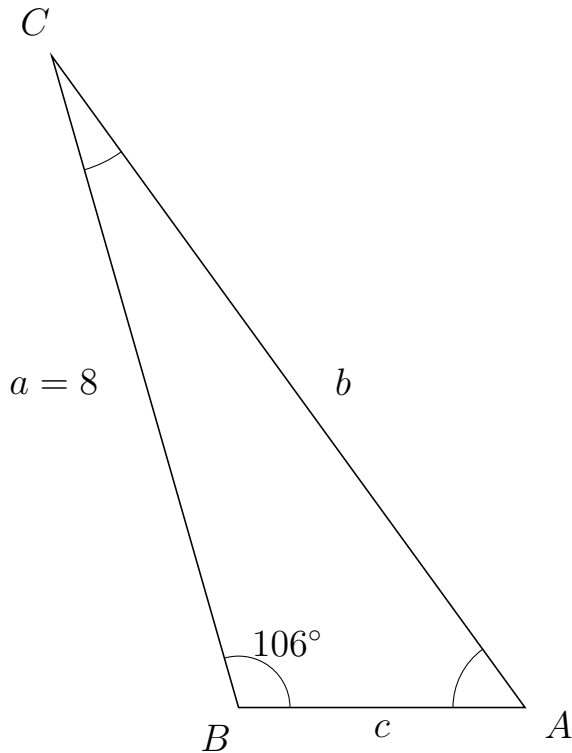
501 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 44$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.398$

502 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 106$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.381$

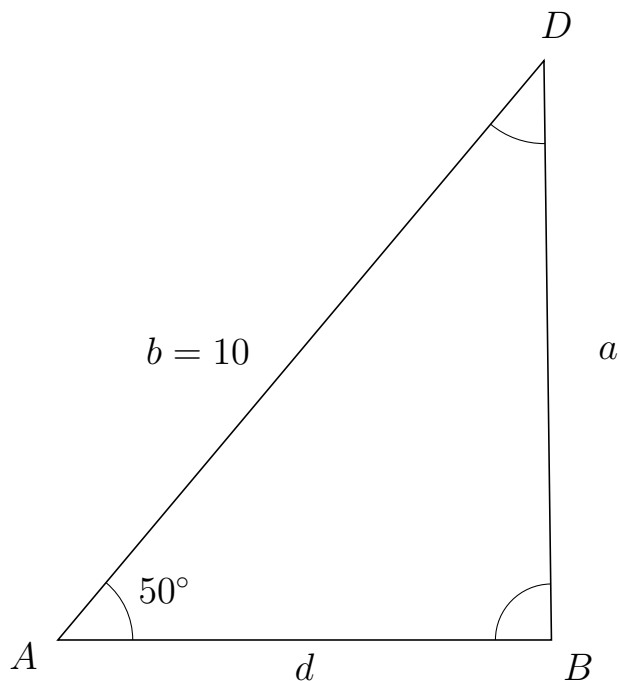


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

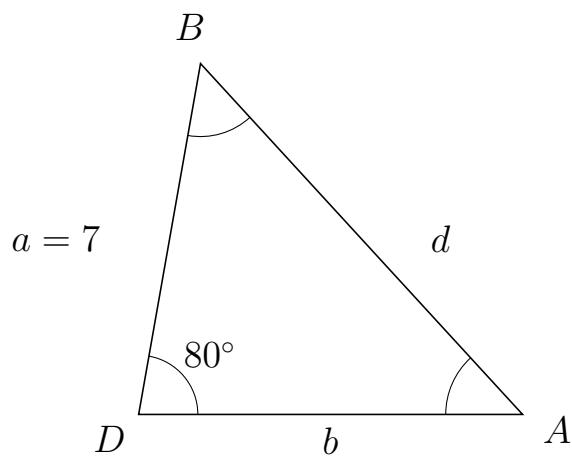
503 Trekant ADB har arealet 25 og $\angle A = 50^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.527$

504 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 80^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.543$

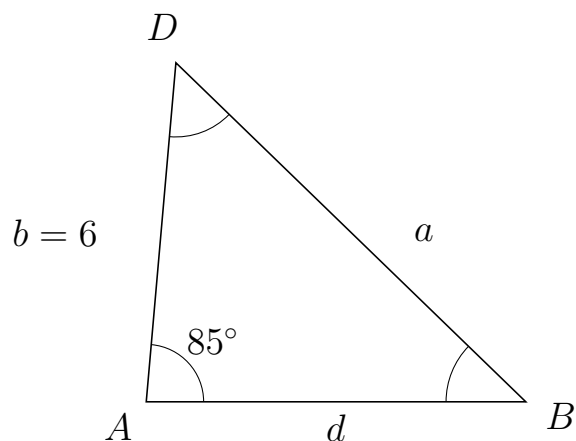


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

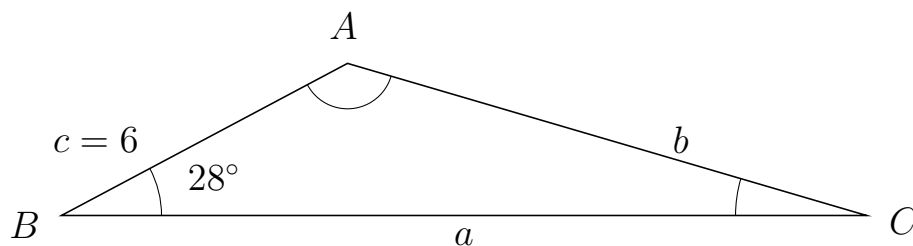
505 Trekant ADB har arealet 20 og $\angle A = 85$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.692$

506 Trekant BAC har arealet 21 og $\angle B = 28$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.91$

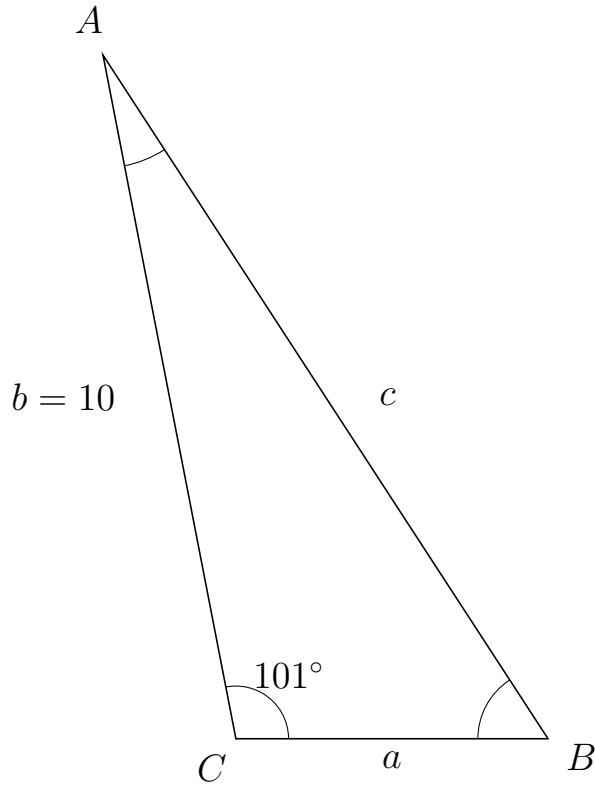


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

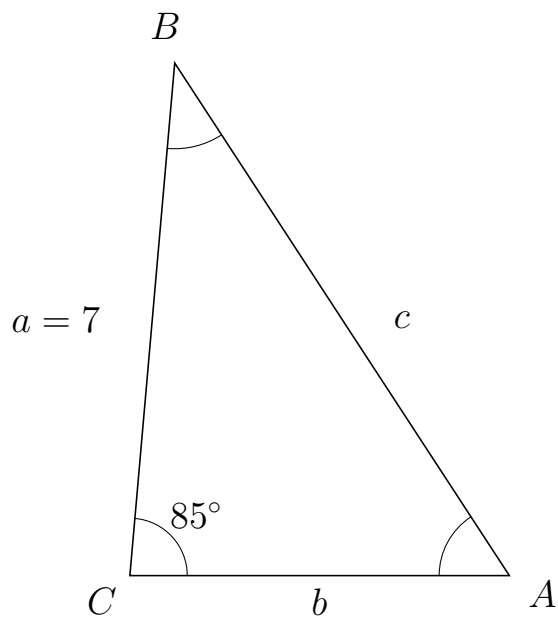
507 Trekant CAB har arealet 22 og $\angle C = 101$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.482$

508 Trekant CBA har arealet 18 og $\angle C = 85$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.163$

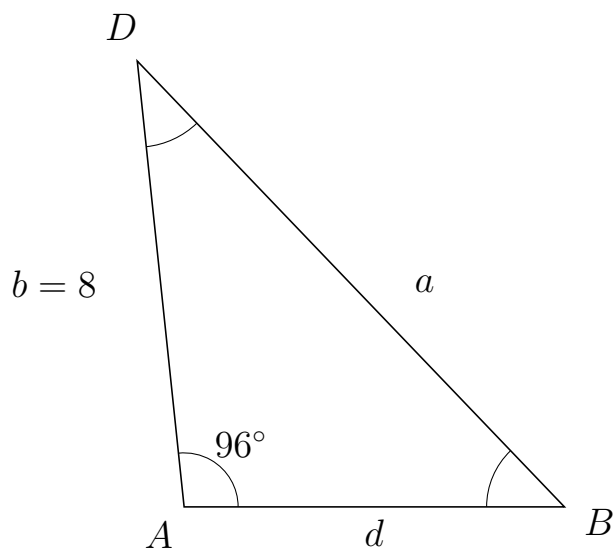


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

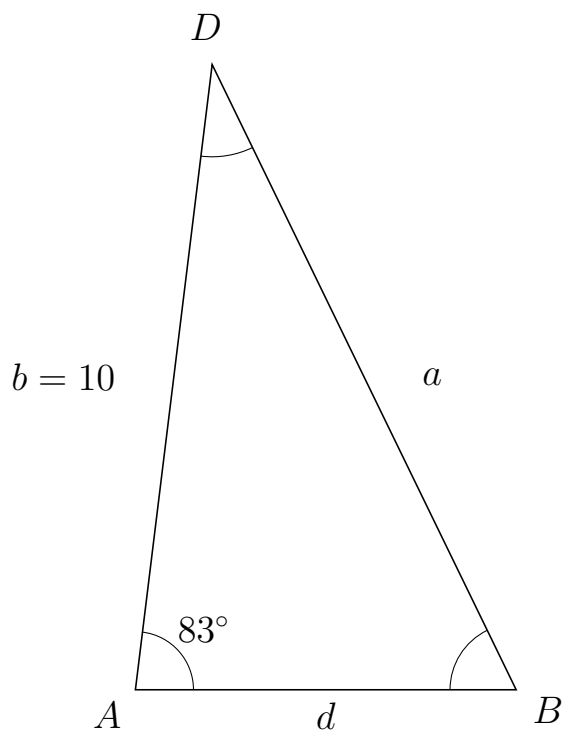
509 Trekant ADB har arealet 27 og $\angle A = 96$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.787$

510 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 83$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.045$

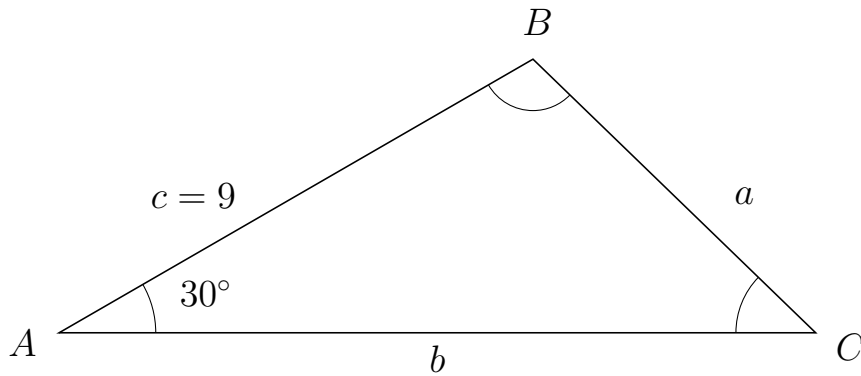


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

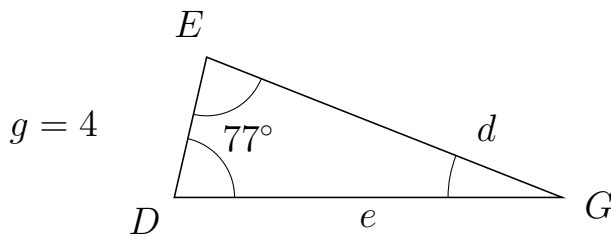
511 Trekant ABC har arealet 28 og $\angle A = 30^\circ$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.444$

512 Trekant DEG har arealet 21 og $\angle D = 77^\circ$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.776$



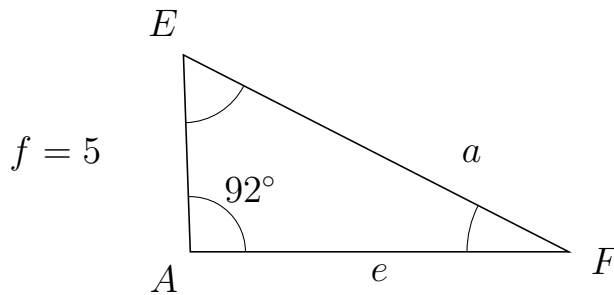
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



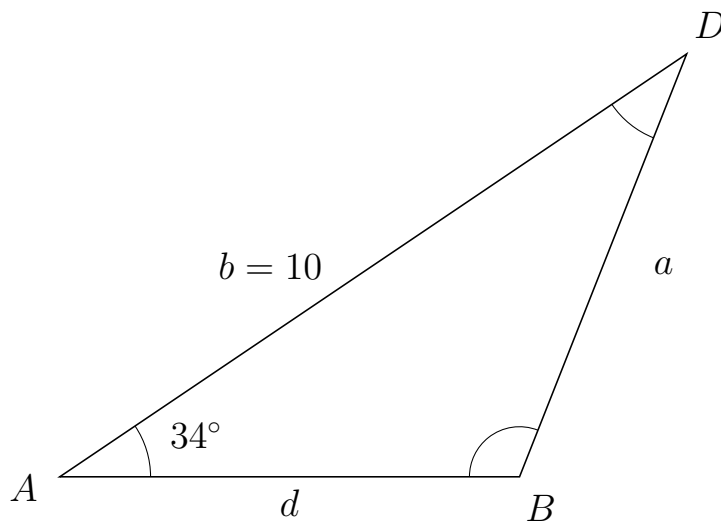
513 Trekant AEF har arealet 24 og $\angle A = 92$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.606$

514 Trekant ADB har arealet 17 og $\angle A = 34$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.08$

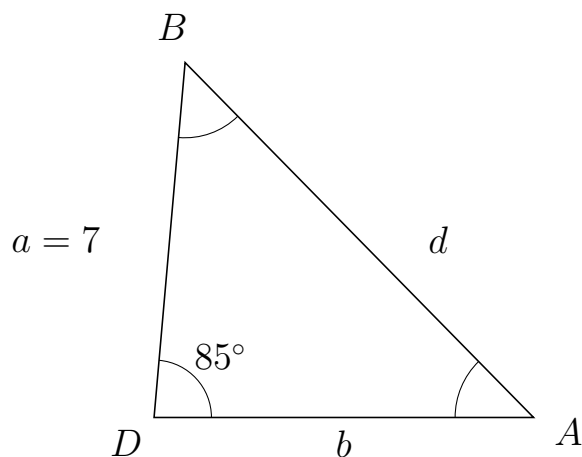


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

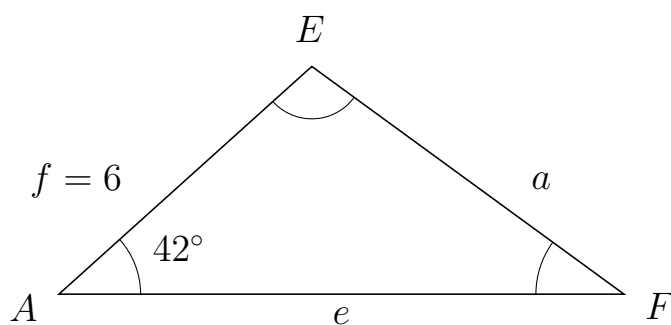
515 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 85$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.457$

516 Trekant AEF har arealet 20 og $\angle A = 42$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.963$



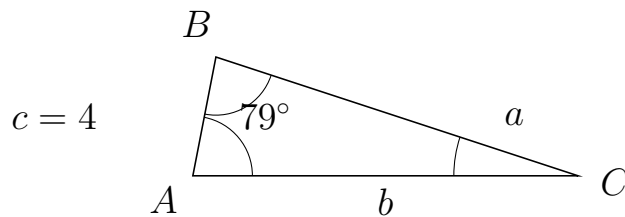
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



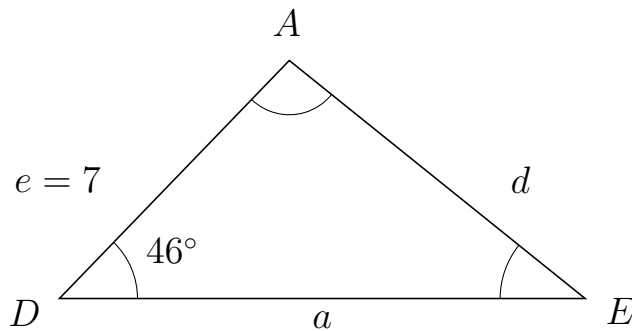
517 Trekant ABC har arealet 25 og $\angle A = 79^\circ$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.734$

518 Trekant DAE har arealet 28 og $\angle D = 46^\circ$ og $e = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.121$

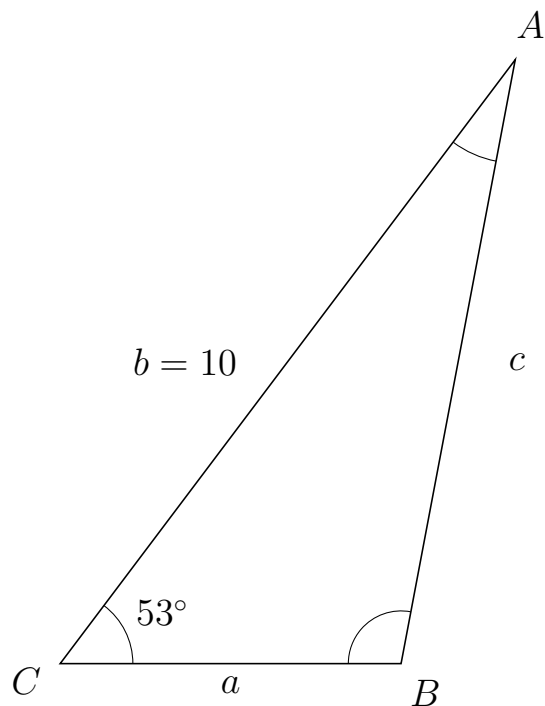


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

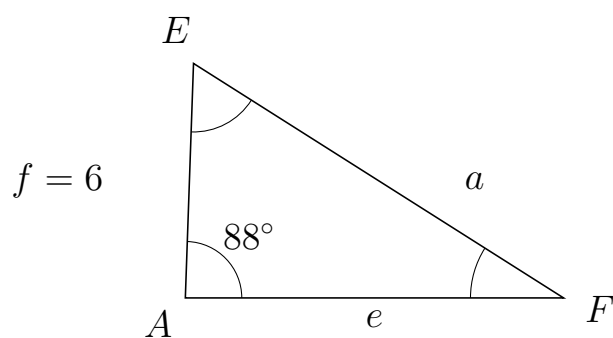
519 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 53$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.508$

520 Trekant AEF har arealet 29 og $\angle A = 88$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.673$



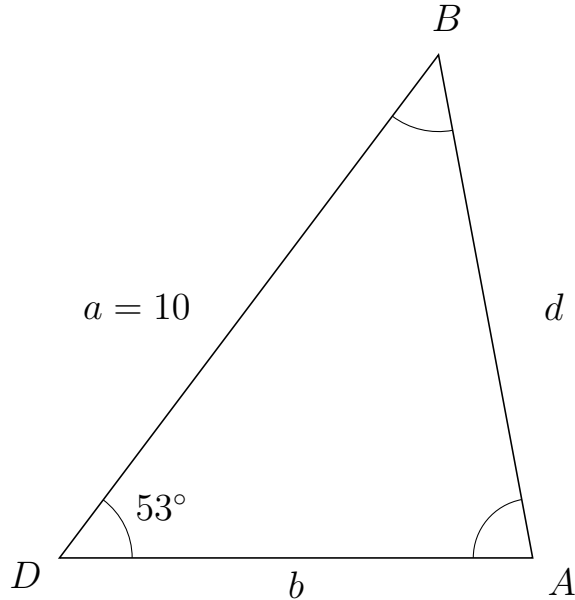
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



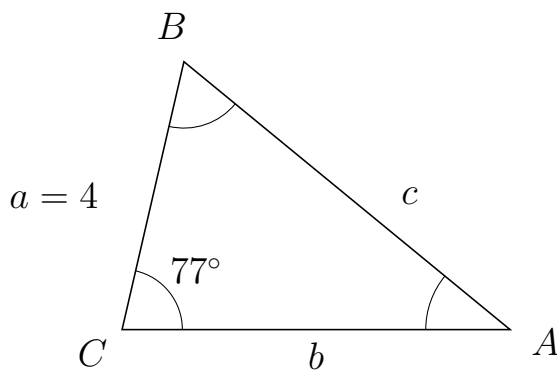
521 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 53^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.513$

522 Trekant CBA har arealet 11 og $\angle C = 77^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.645$

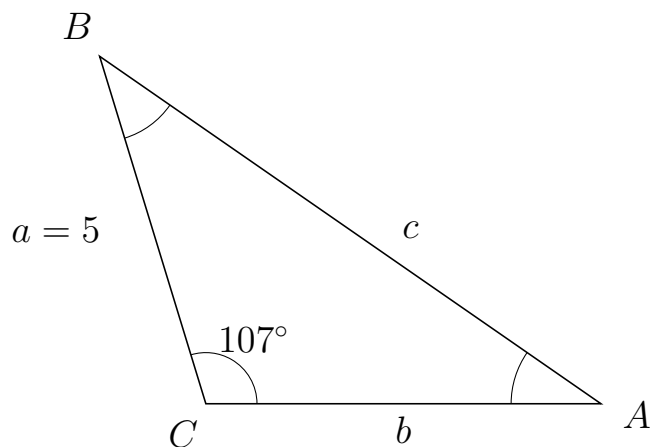


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

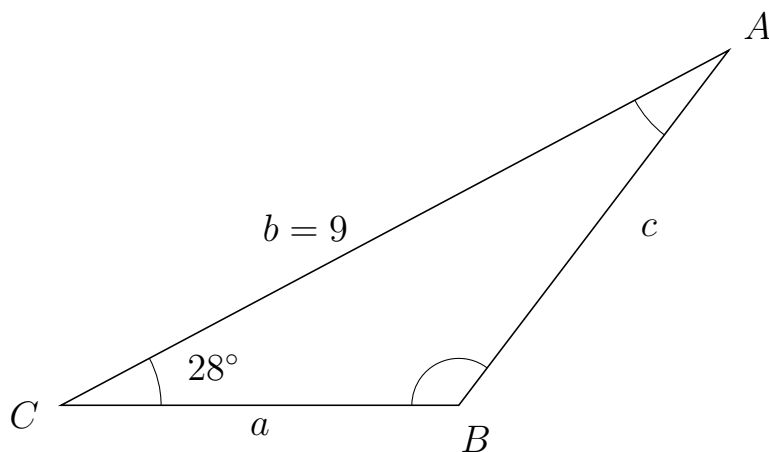
523 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 107$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.438$

524 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 28$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.733$

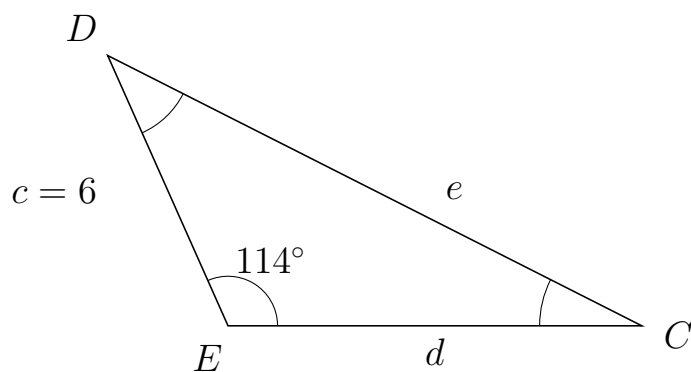


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

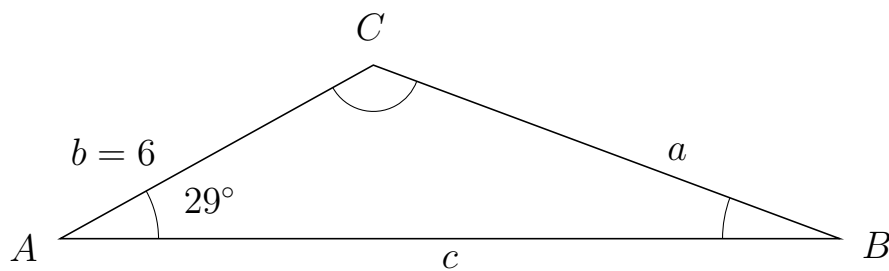
525 Trekant EDC har arealet 23 og $\angle E = 114$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.392$

526 Trekant ACB har arealet 19 og $\angle A = 29$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.064$

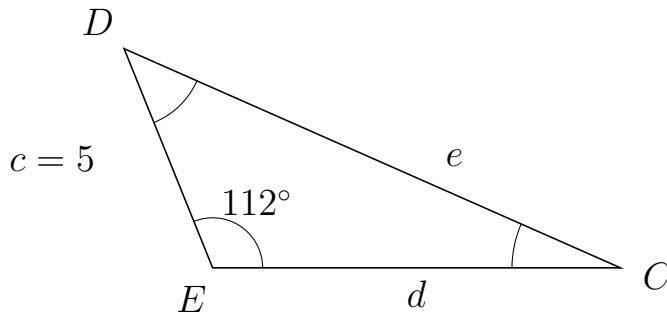


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

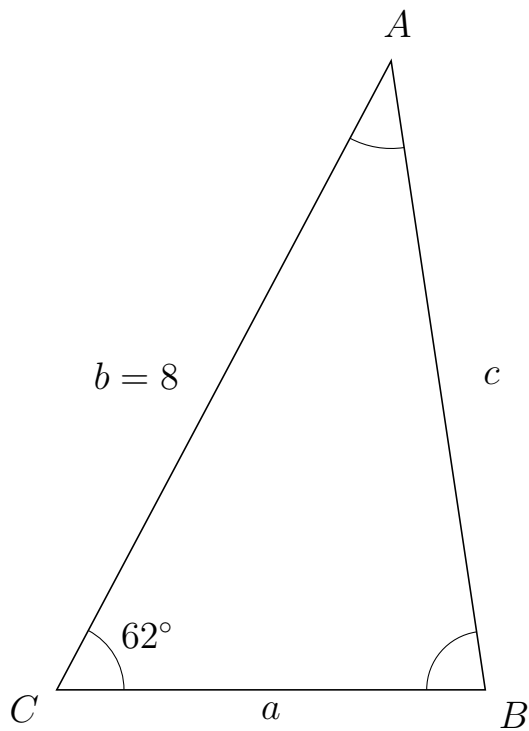
527 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 112$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.628$

528 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 62$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.813$

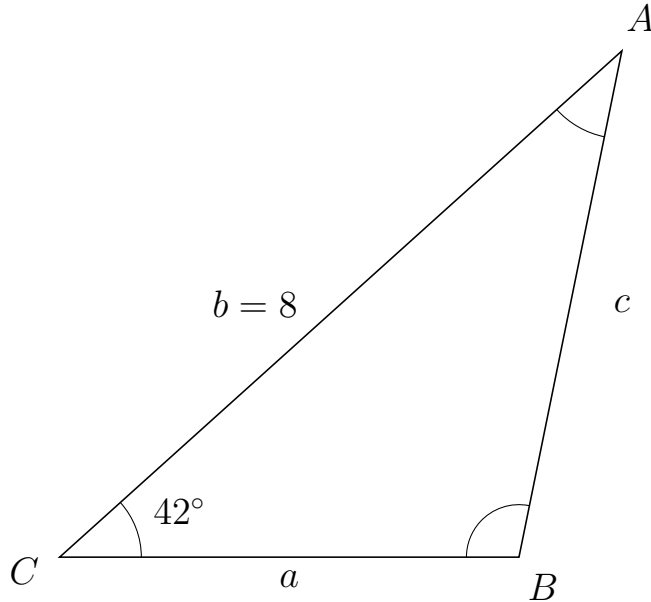


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

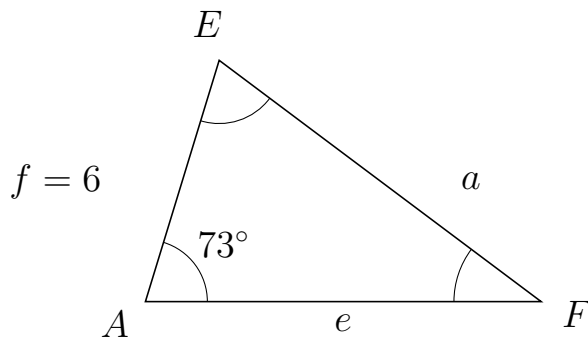
529 Trekant CAB har arealet 13 og $\angle C = 42^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.857$

530 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 73^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.411$



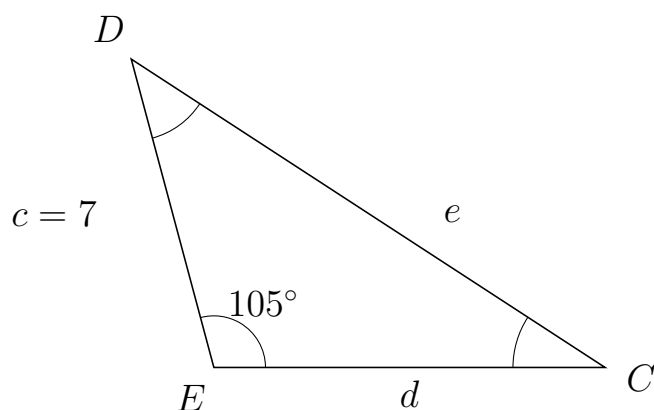
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



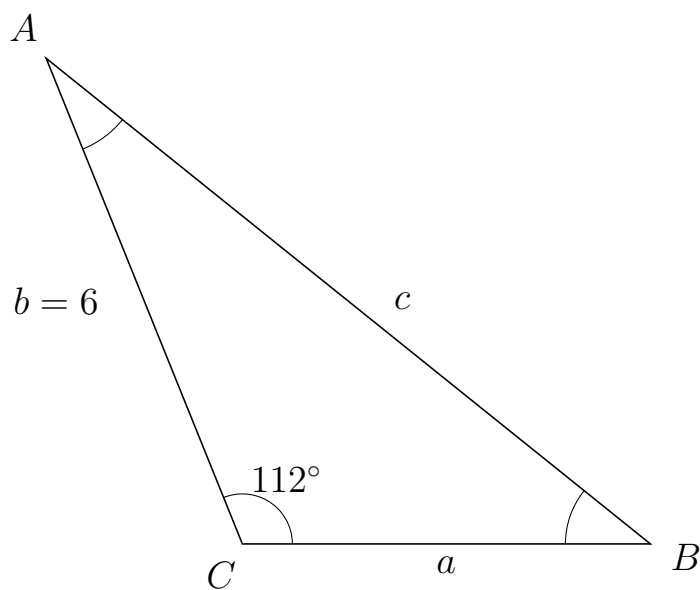
531 Trekant EDC har arealet 29 og $\angle E = 105$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.578$

532 Trekant CAB har arealet 13 og $\angle C = 112$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.674$

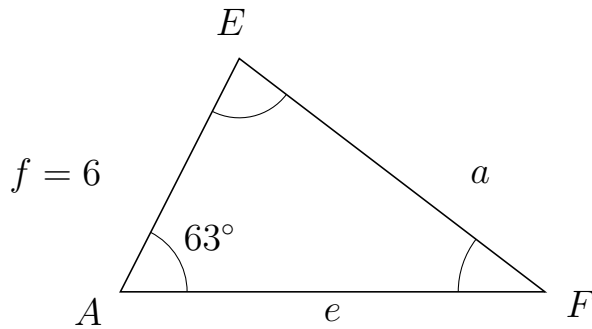


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

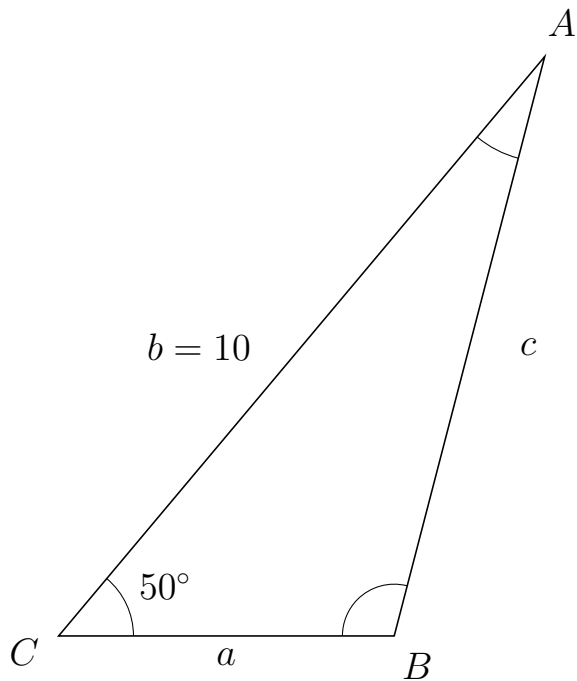
533 Trekant AEF har arealet 26 og $\angle A = 63$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.727$

534 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 50$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.438$

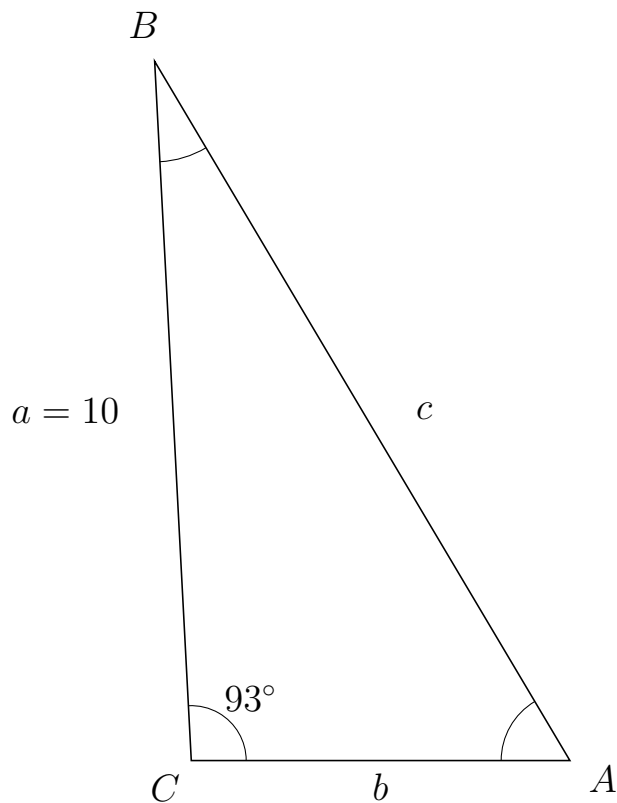


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

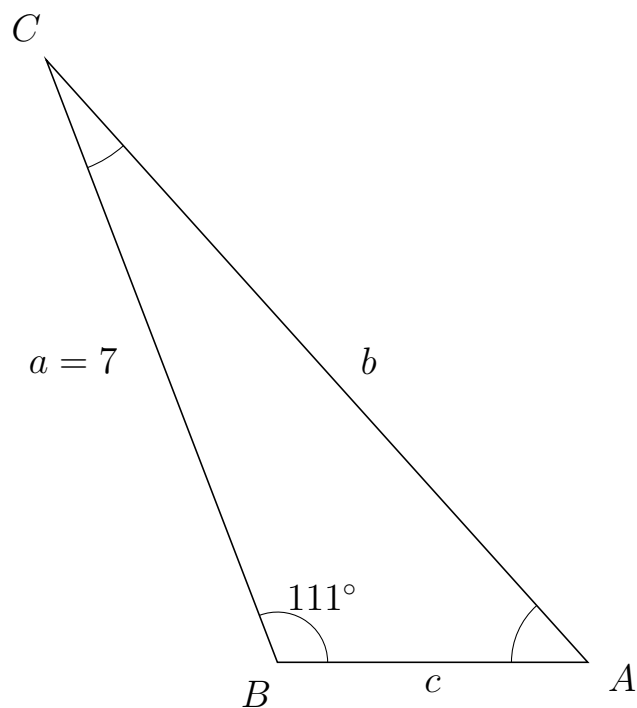
535 Trekant CBA har arealet 27 og $\angle C = 93^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.407$

536 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 111^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .



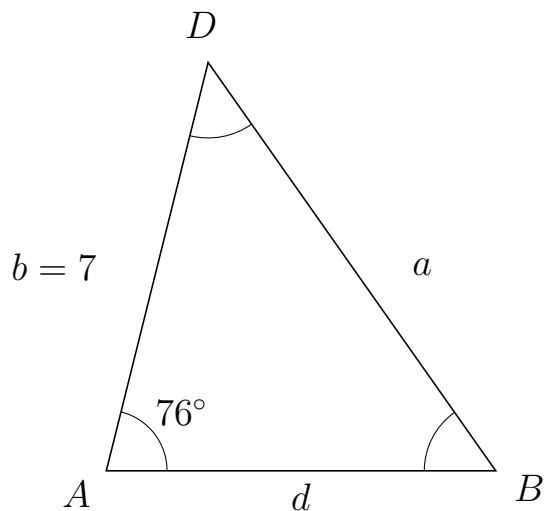
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $c = 3.366$

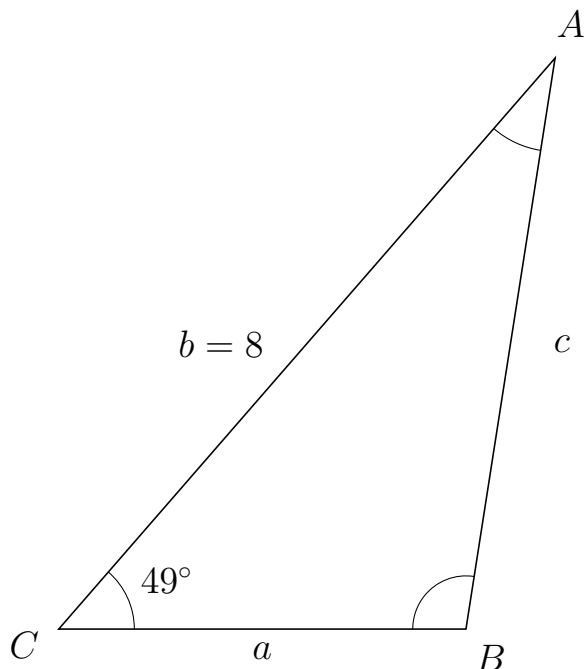
537 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 76^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.478$

538 Trekant CAB har arealet 13 og $\angle C = 49^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.306$



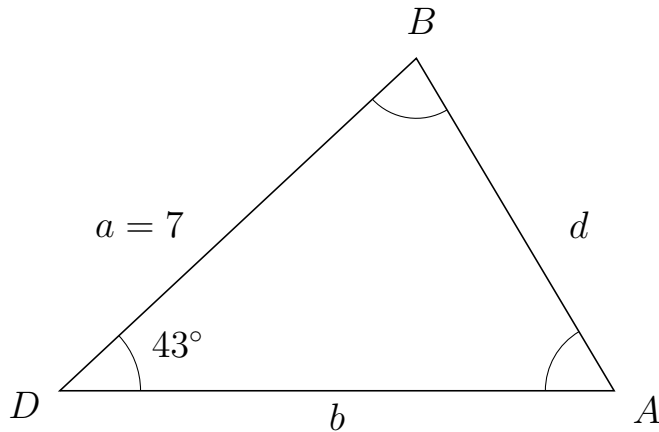
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



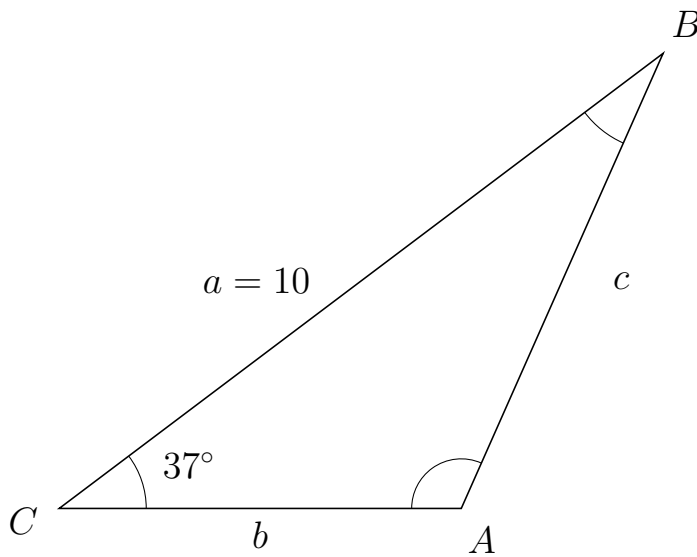
539 Trekant DBA har arealet 19 og $\angle D = 43^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.96$

540 Trekant CBA har arealet 16 og $\angle C = 37^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.317$

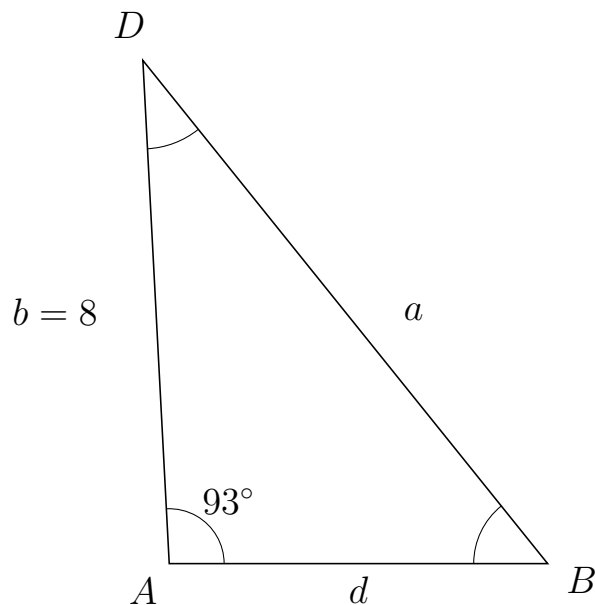


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

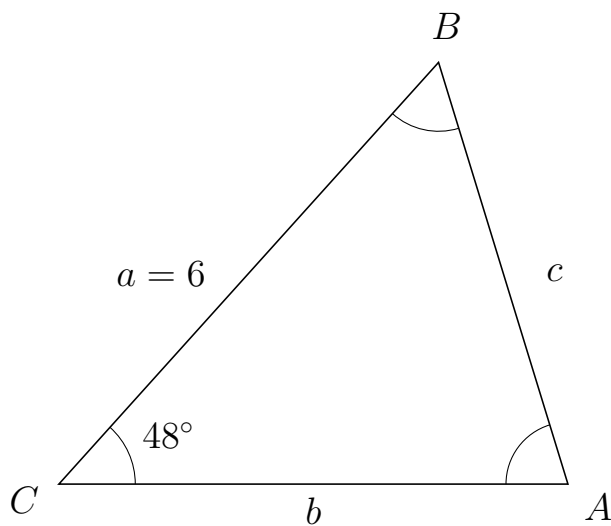
541 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 93^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.008$

542 Trekant CBA har arealet 12 og $\angle C = 48^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.383$



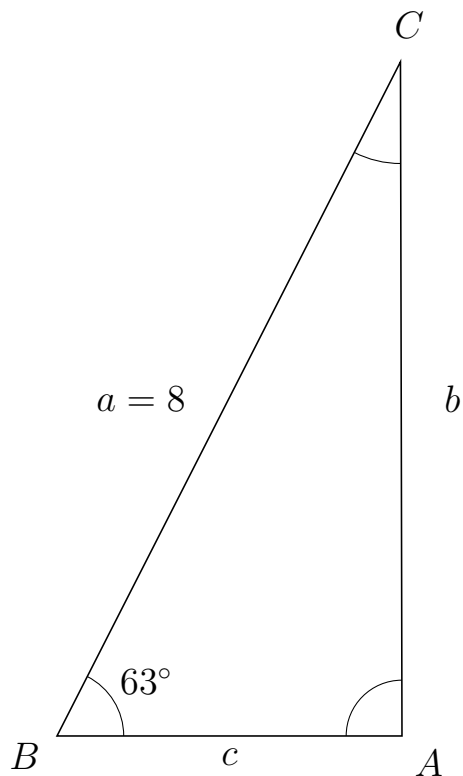
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



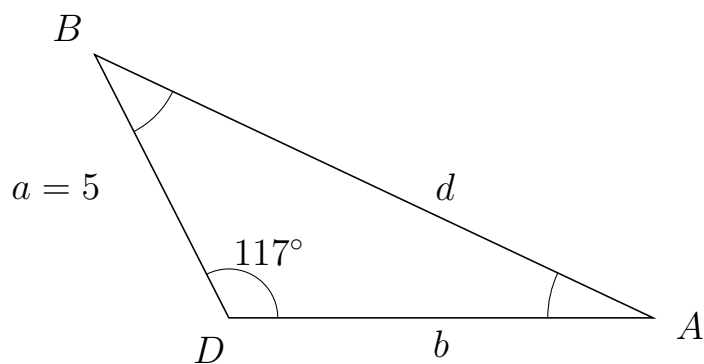
543 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 63^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.648$

544 Trekant DBA har arealet 16 og $\angle D = 117^\circ$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.183$



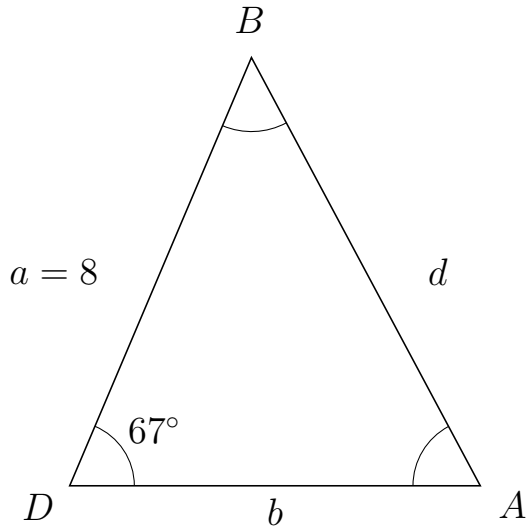
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



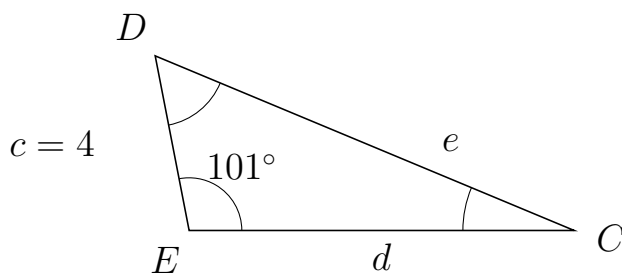
545 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 67^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.061$

546 Trekant EDC har arealet 17 og $\angle E = 101^\circ$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.659$

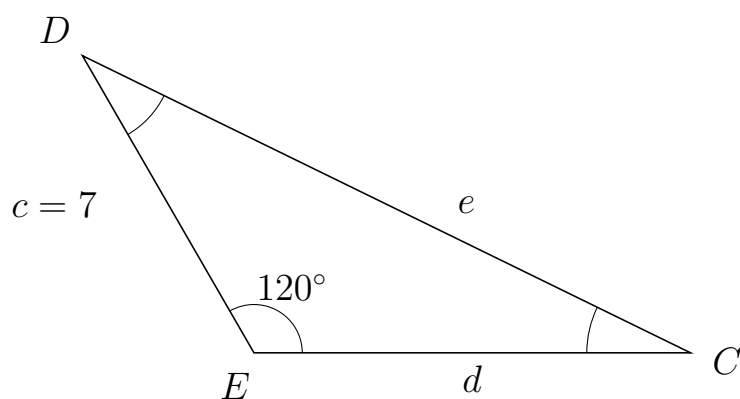


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

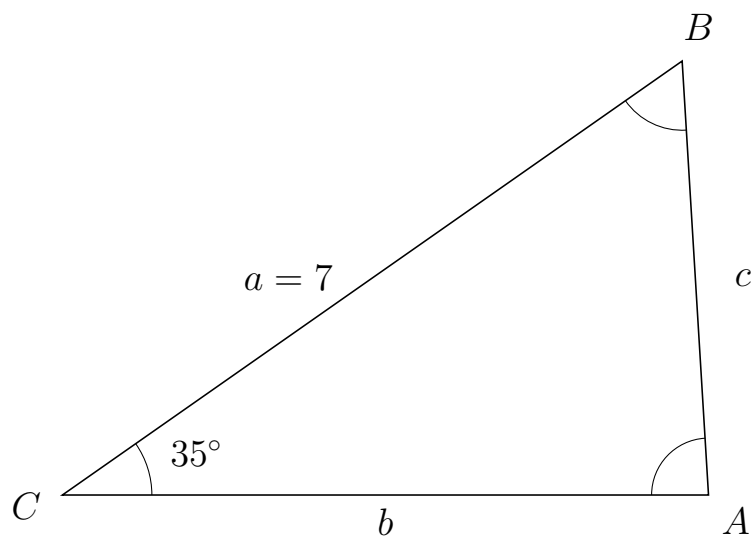
547 Trekant EDC har arealet 27 og $\angle E = 120^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.908$

548 Trekant CBA har arealet 12 og $\angle C = 35^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.978$

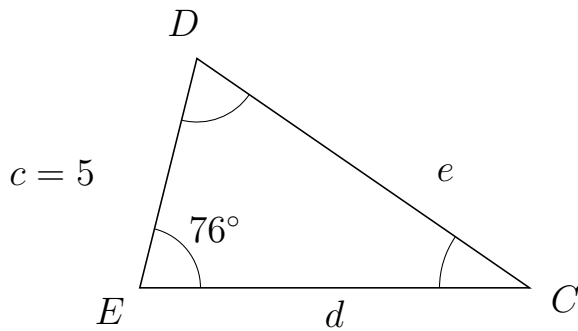


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

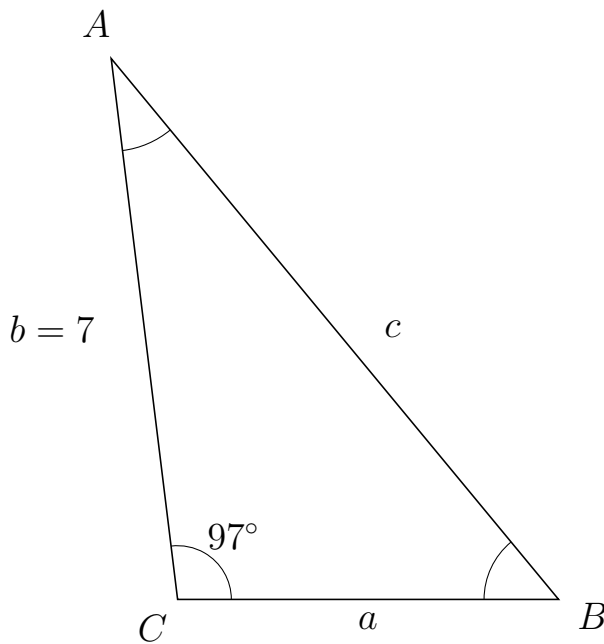
549 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 76^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.245$

550 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 97^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.894$

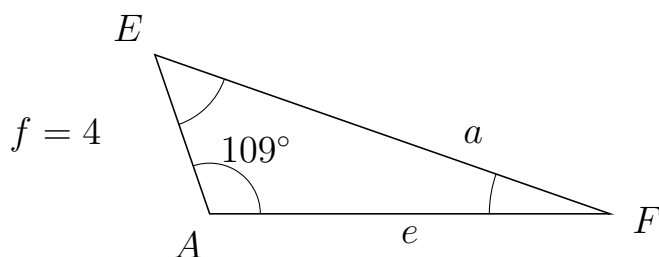


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

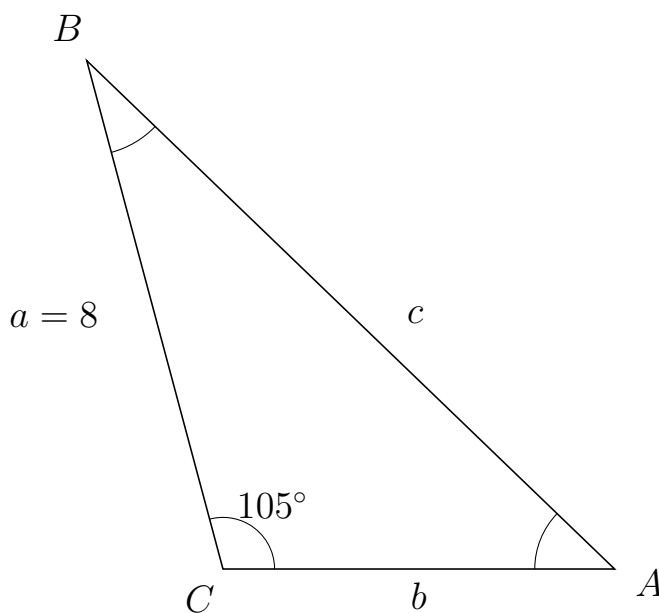
551 Trekant AEF har arealet 18 og $\angle A = 109^\circ$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.519$

552 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 105^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.953$

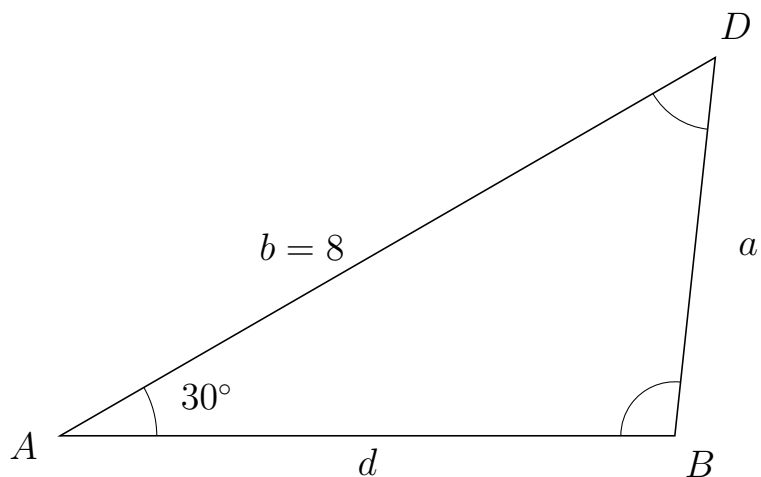


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

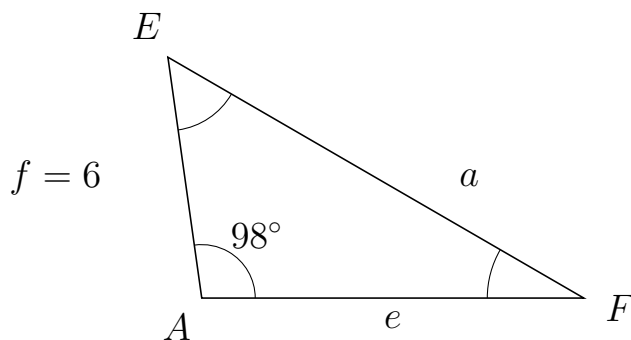
553 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 30$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.5$

554 Trekant AEF har arealet 28 og $\angle A = 98$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.425$

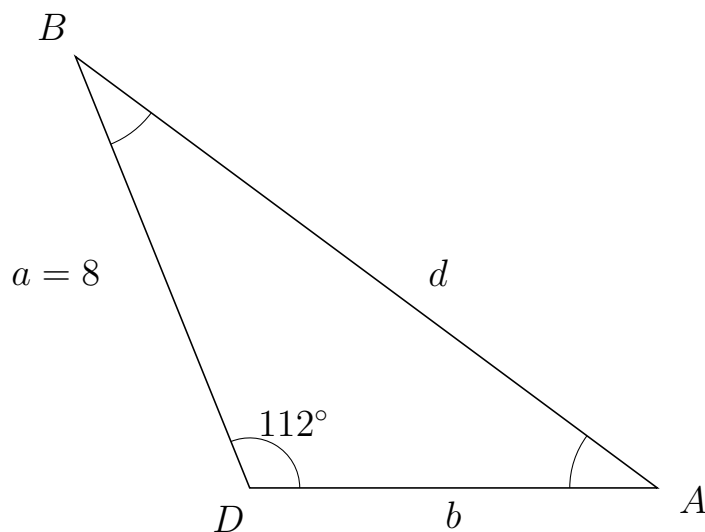


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

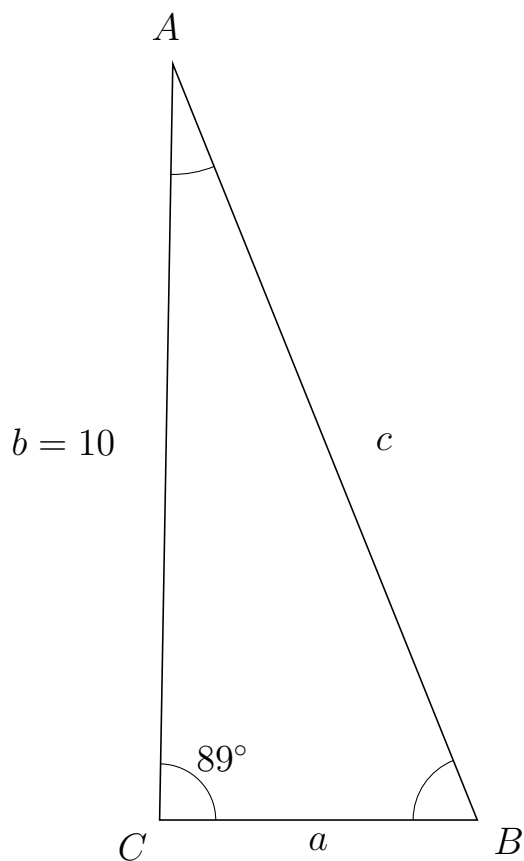
555 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 112^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.01$

556 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 89^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.201$

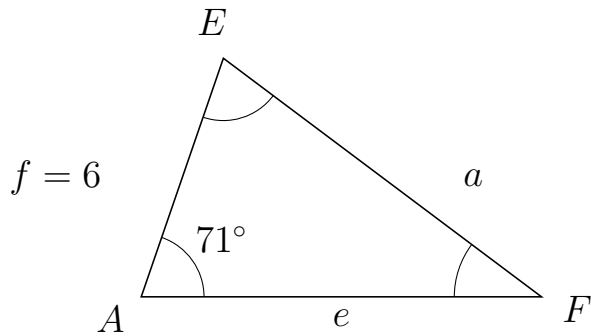


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

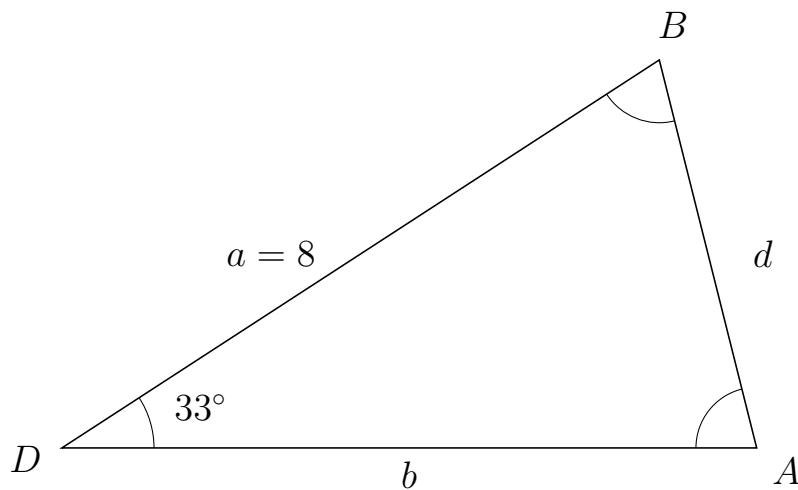
557 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 71$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.519$

558 Trekant DBA har arealet 17 og $\angle D = 33$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.803$

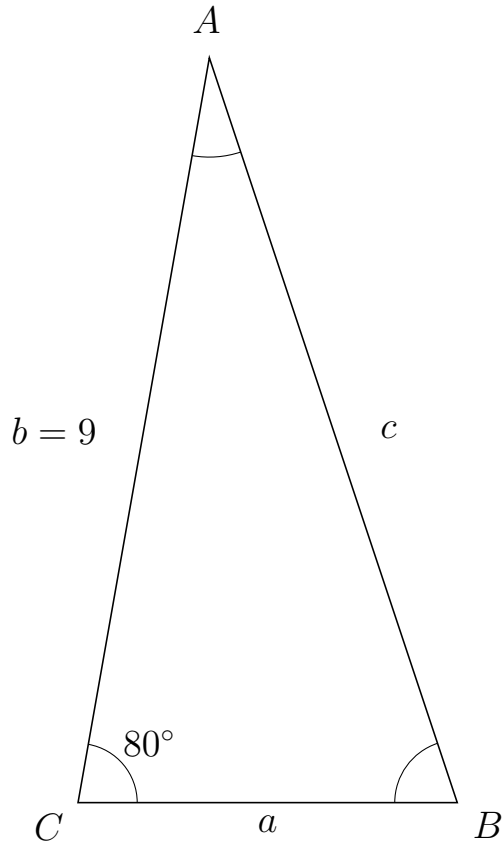


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

559 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 80^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.513$



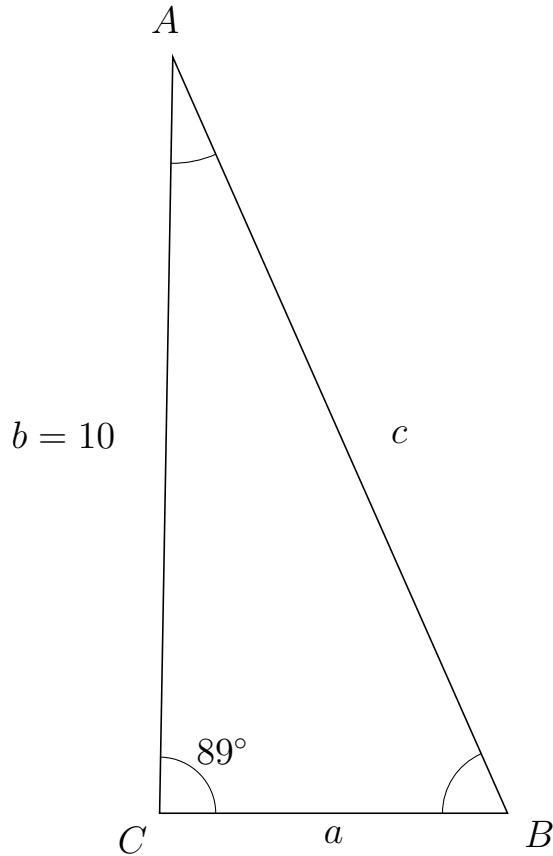
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



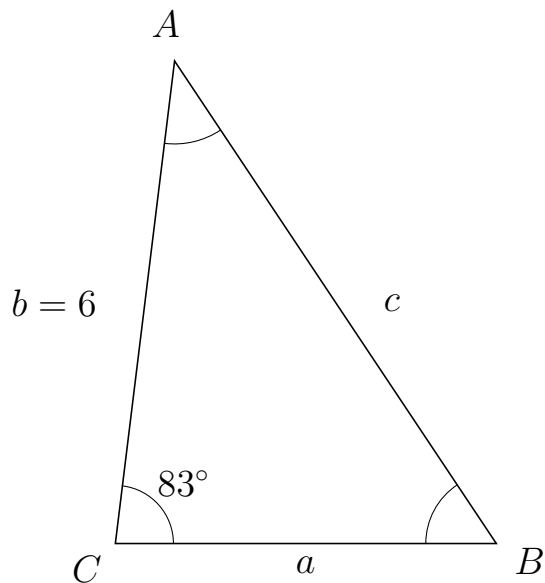
560 Trekant CAB har arealet 23 og $\angle C = 89$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.601$

561 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 83$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.702$

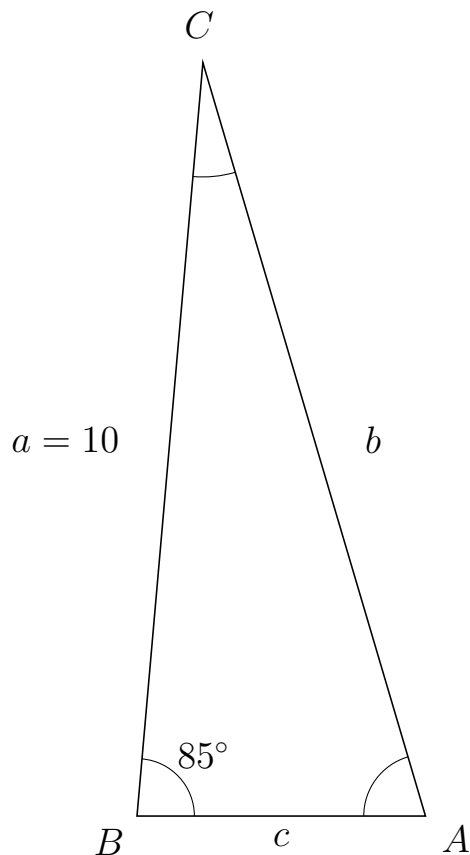


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

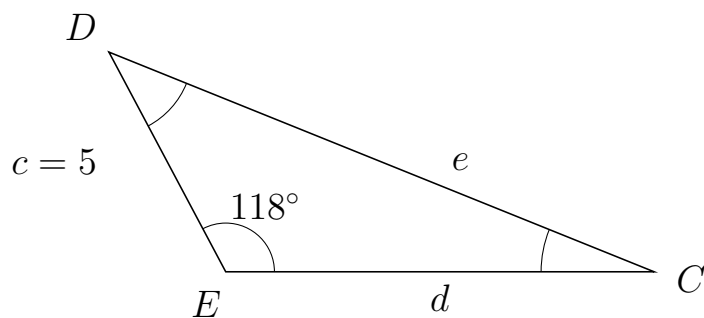
562 Trekant BCA har arealet 19 og $\angle B = 85$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.815$

563 Trekant EDC har arealet 19 og $\angle E = 118$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.608$

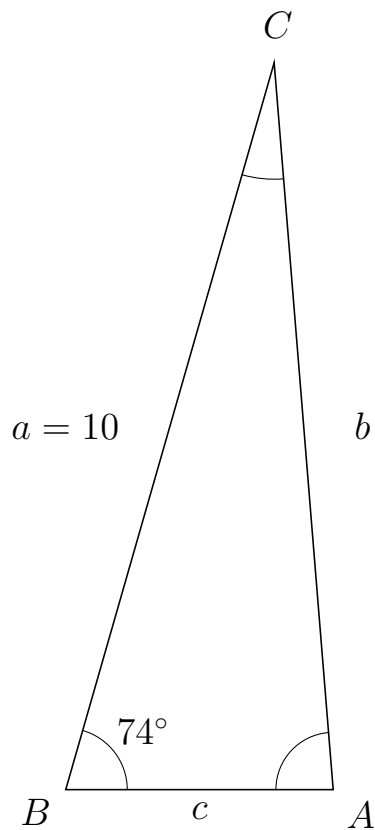


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

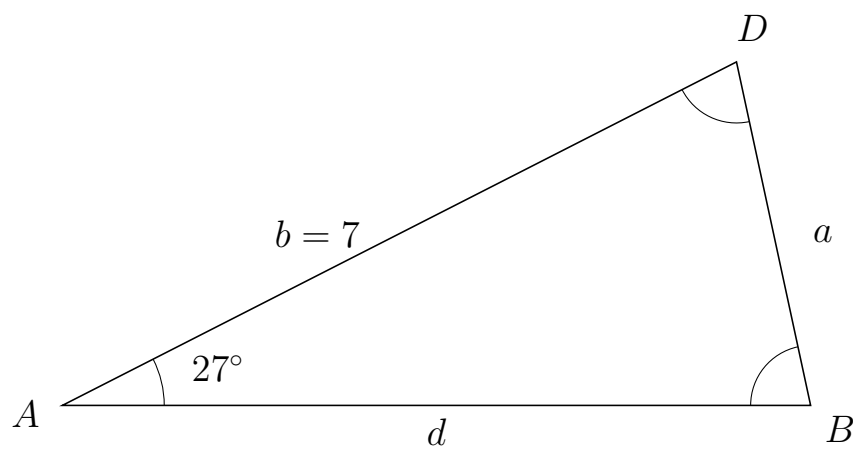
564 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 74$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.537$

565 Trekant ADB har arealet 11 og $\angle A = 27$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.923$



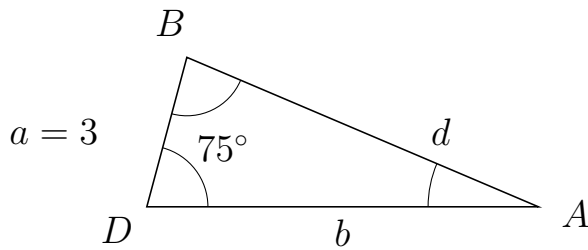
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



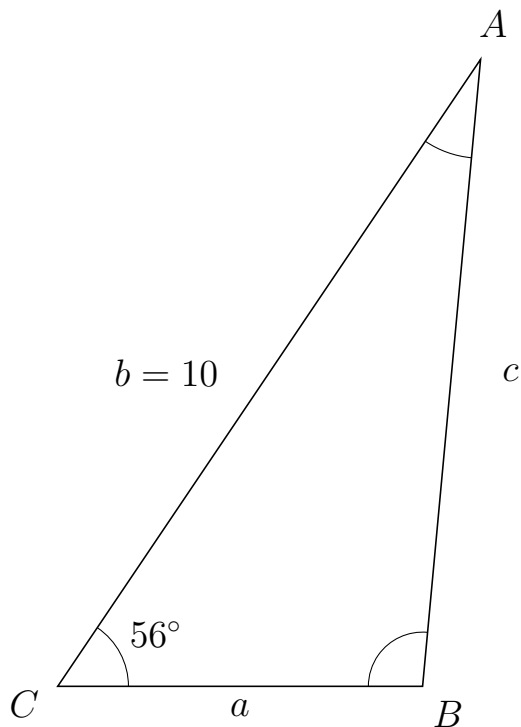
566 Trekant DBA har arealet 11 og $\angle D = 75^\circ$ og $a = 3$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.592$

567 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 56^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.825$

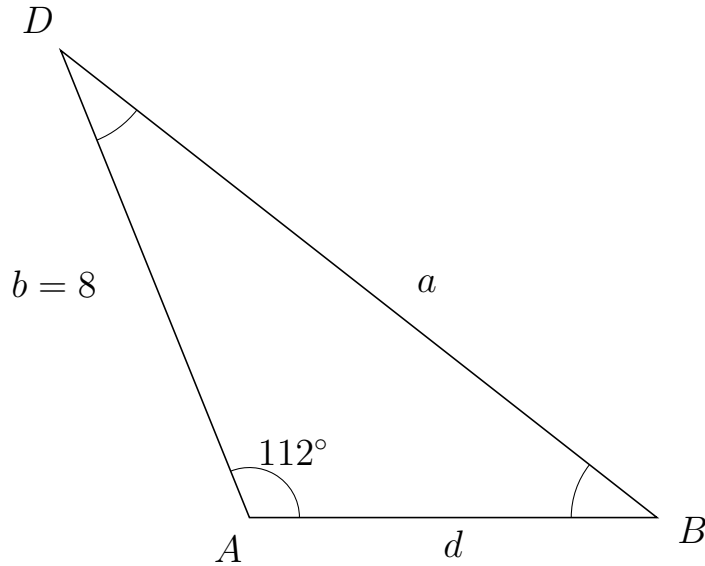


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

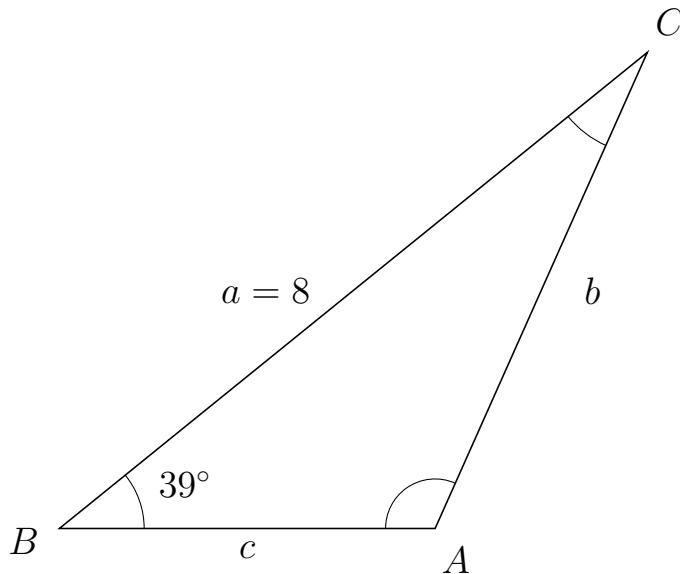
568 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 112^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.471$

569 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 39^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.973$

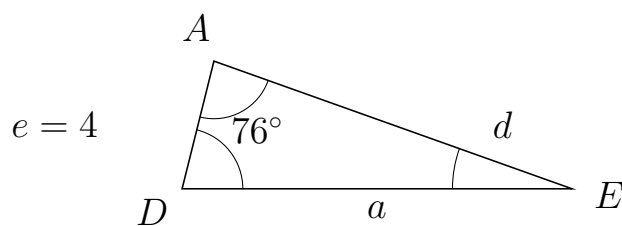


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

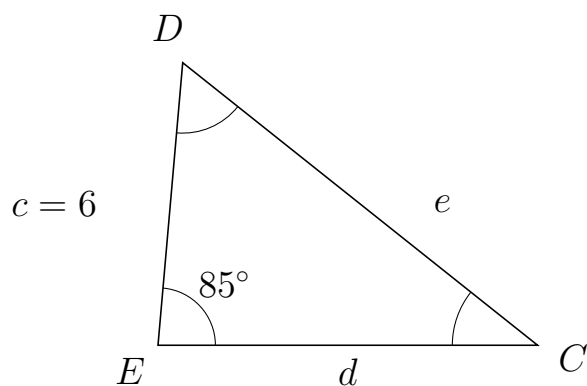
570 Trekant DAE har arealet 23 og $\angle D = 76$ og $e = 4$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.852$

571 Trekant EDC har arealet 24 og $\angle E = 85$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.031$



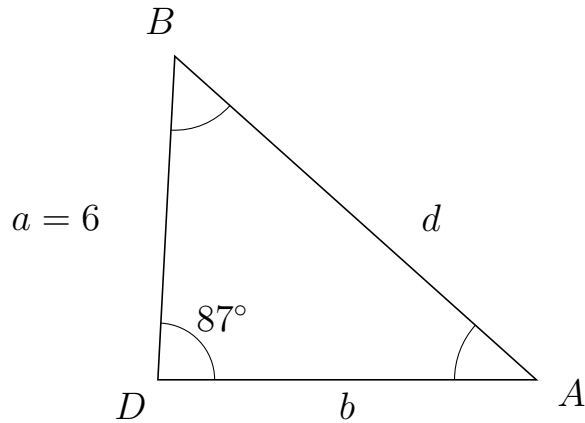
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



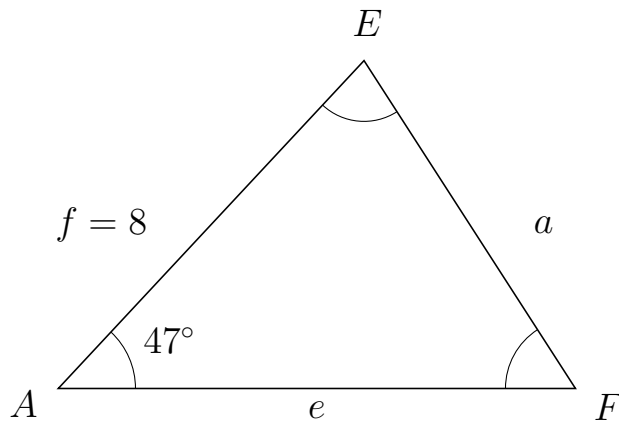
572 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 87^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.01$

573 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 47^\circ$ og $f = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.229$

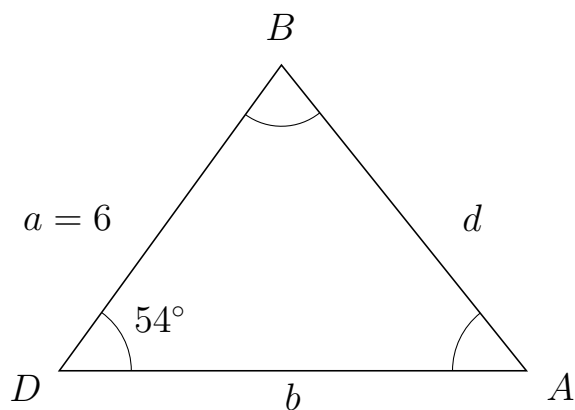


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

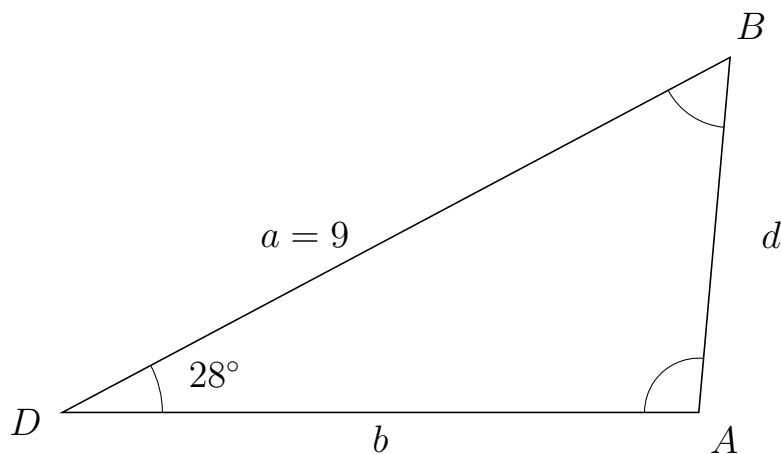
574 Trekant DBA har arealet 18 og $\angle D = 54$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.416$

575 Trekant DBA har arealet 16 og $\angle D = 28$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.574$



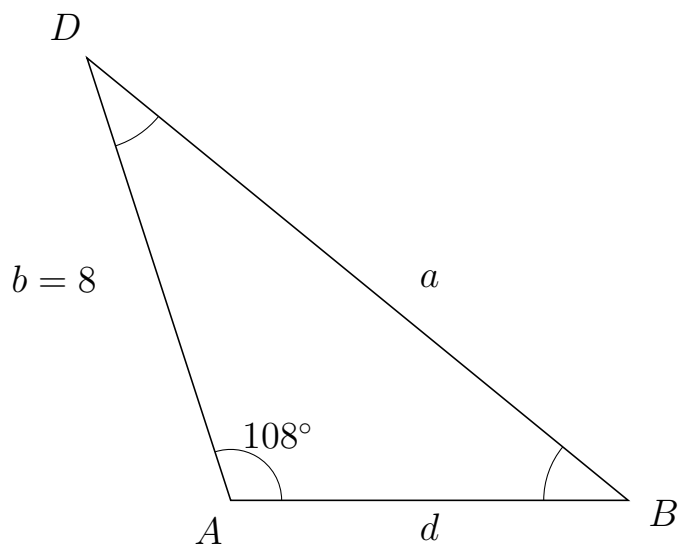
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



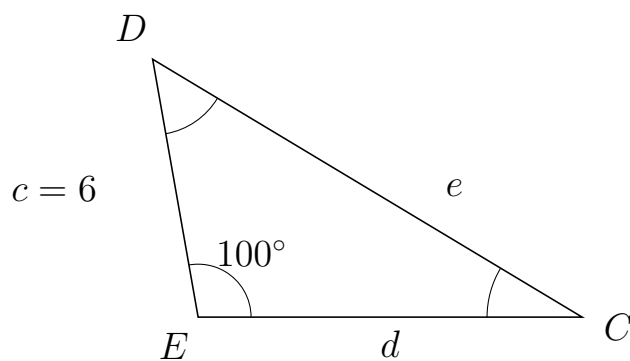
576 Trekant ADB har arealet 26 og $\angle A = 108$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.835$

577 Trekant EDC har arealet 26 og $\angle E = 100$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.8$

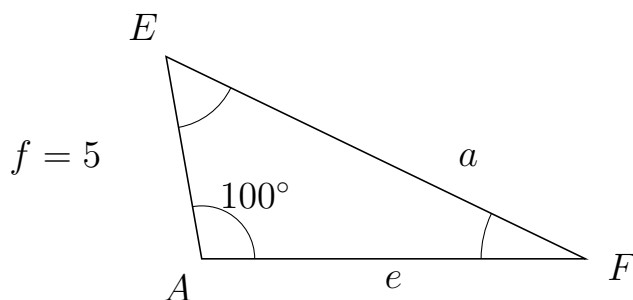


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

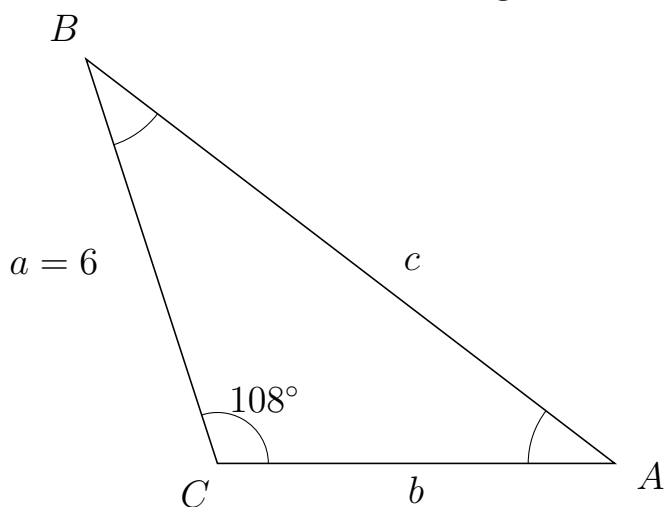
578 Trekant AEF har arealet 23 og $\angle A = 100^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.342$

579 Trekant CBA har arealet 16 og $\angle C = 108^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.608$



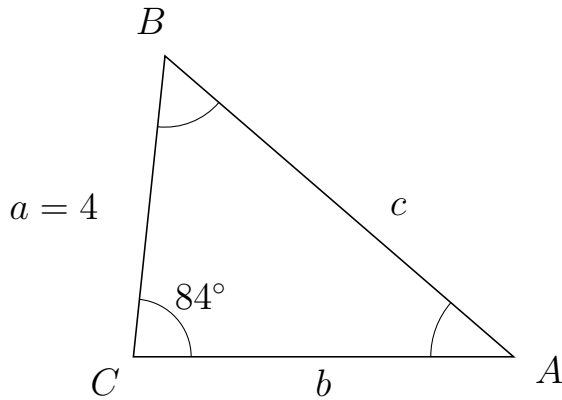
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



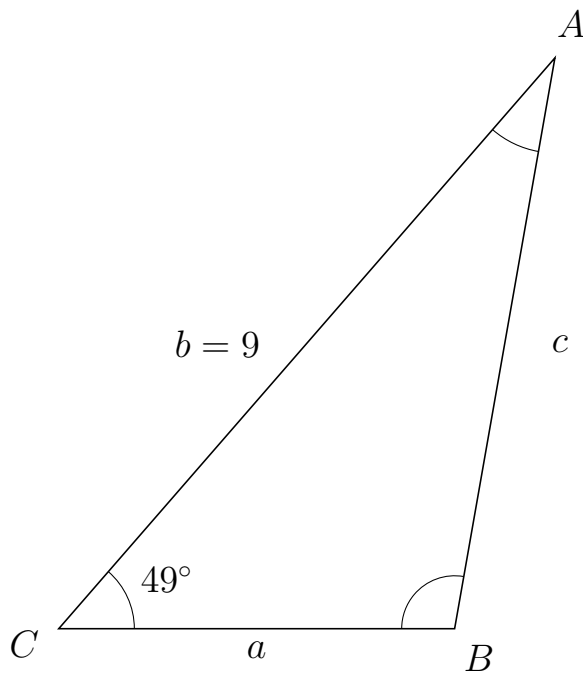
580 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 84$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.028$

581 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 49$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.711$

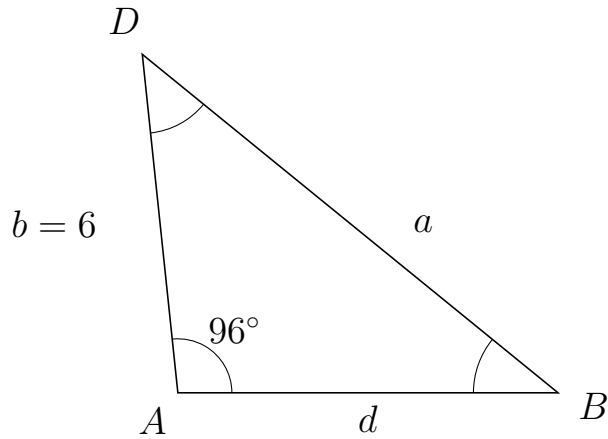


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

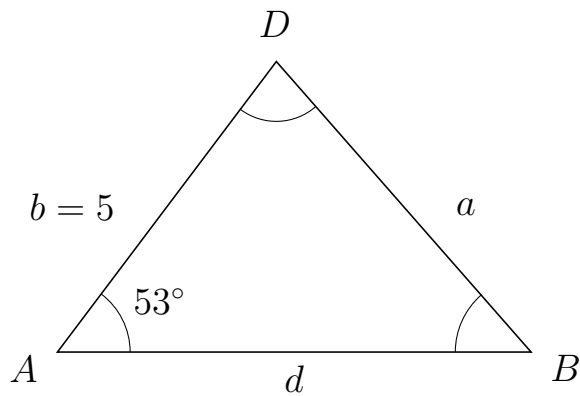
582 Trekant ADB har arealet 20 og $\angle A = 96$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.703$

583 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 53$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.511$

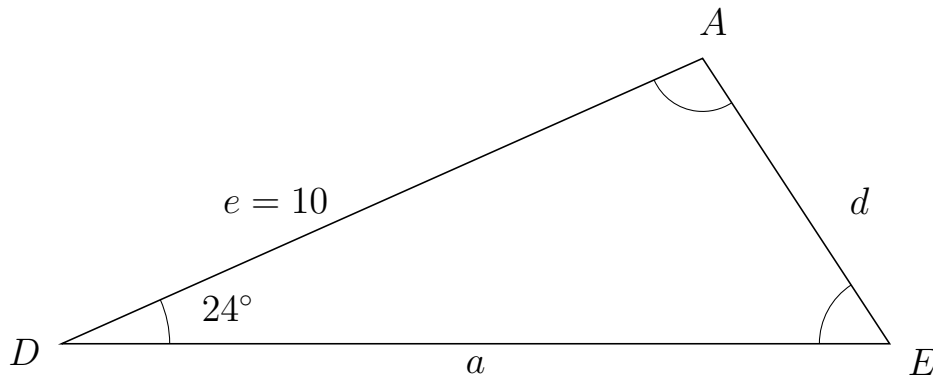


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

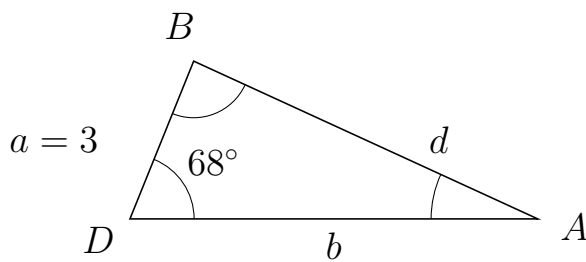
584 Trekant DAE har arealet 24 og $\angle D = 24^\circ$ og $e = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.801$

585 Trekant DBA har arealet 10 og $\angle D = 68^\circ$ og $a = 3$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.19$

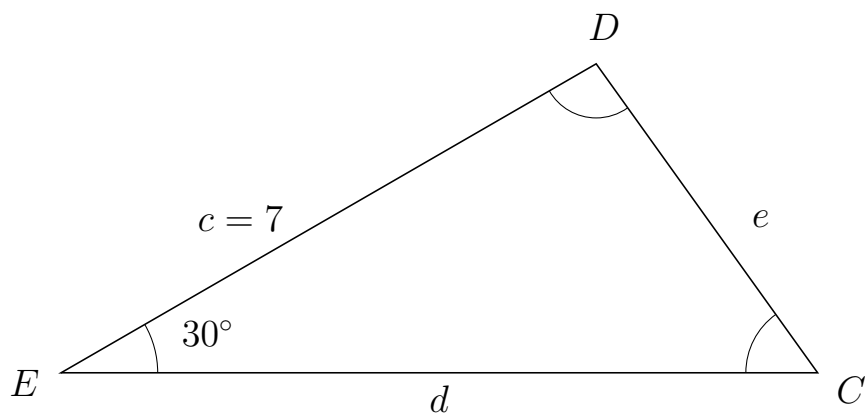


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

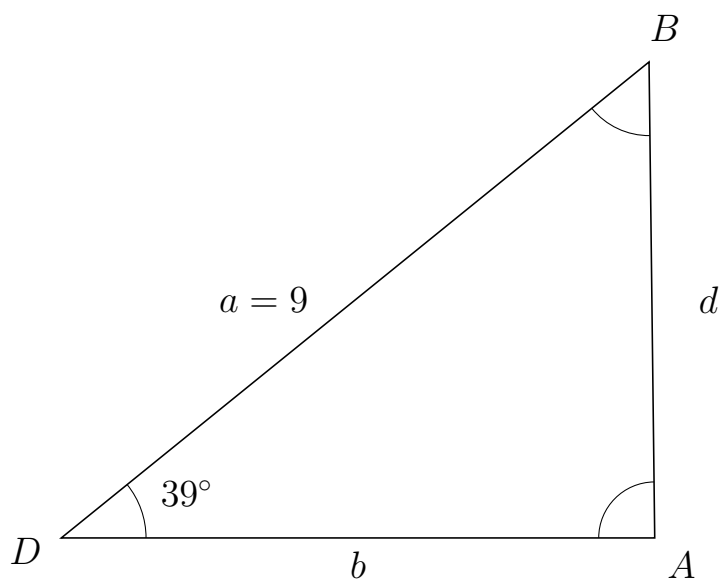
586 Trekant EDC har arealet 15 og $\angle E = 30^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.571$

587 Trekant DBA har arealet 20 og $\angle D = 39^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.062$

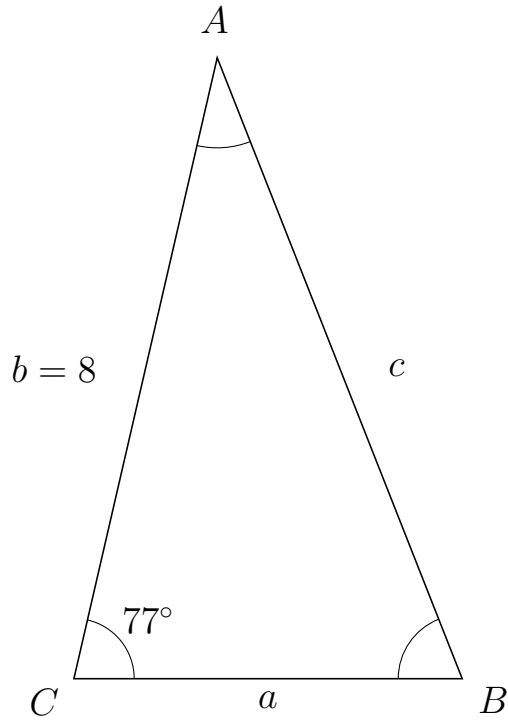


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

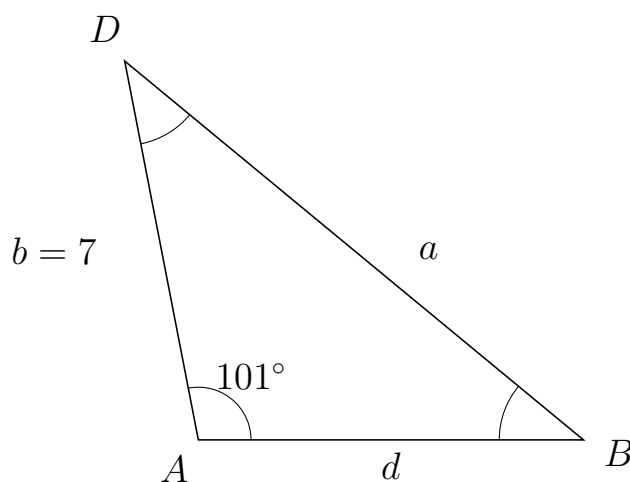
588 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 77^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.875$

589 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 101^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.985$



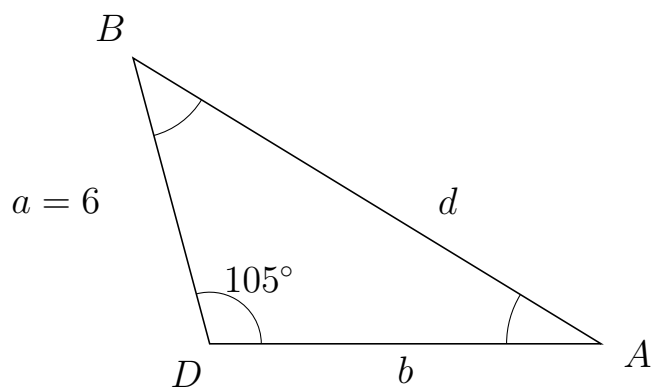
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



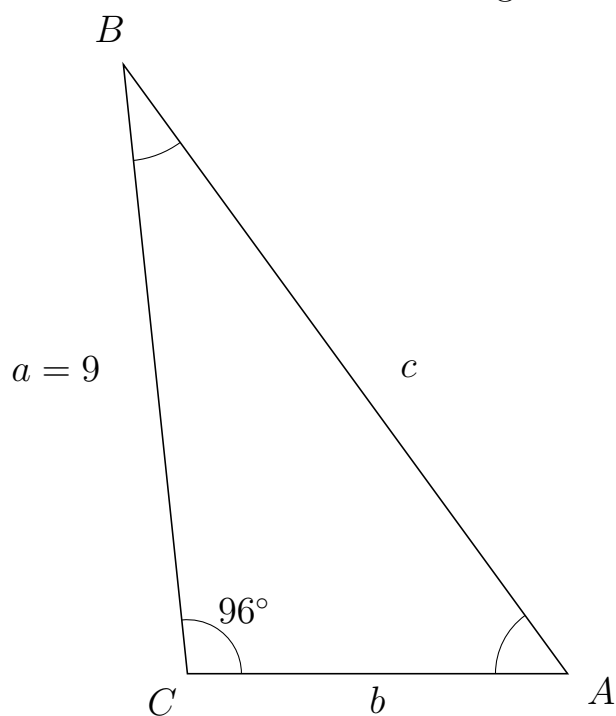
590 Trekant DBA har arealet 23 og $\angle D = 105$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.937$

591 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 96$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.586$

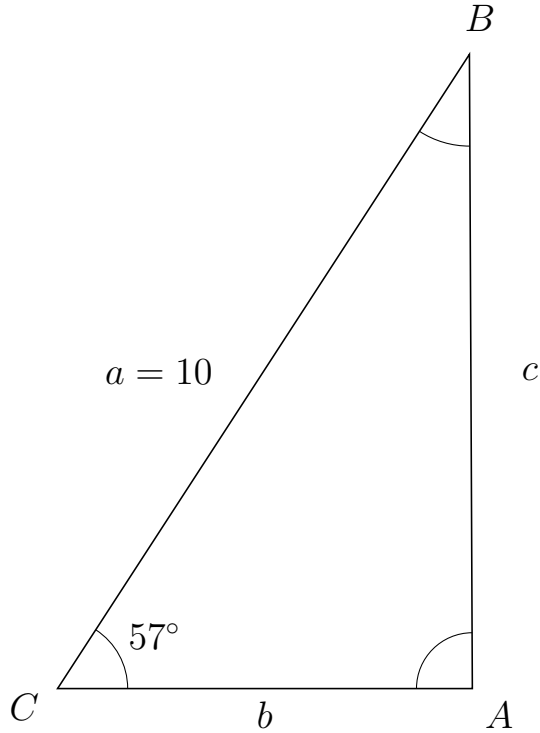


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

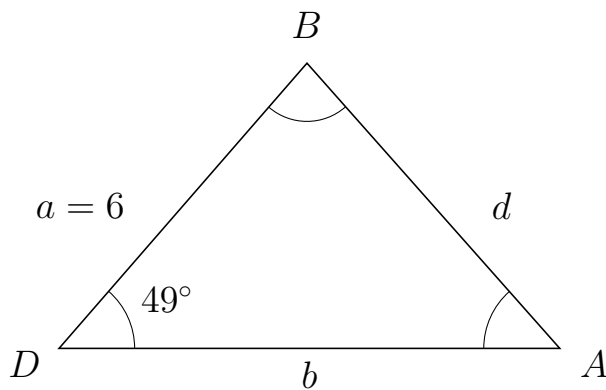
592 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 57^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.485$

593 Trekant DBA har arealet 18 og $\angle D = 49^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.95$



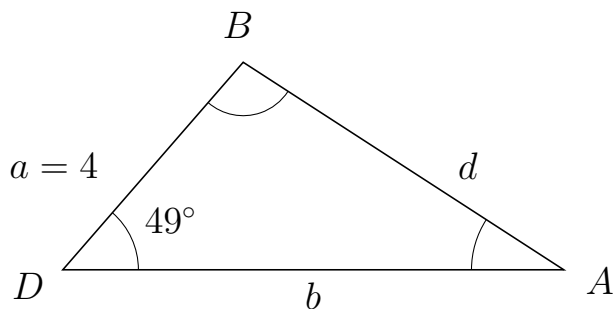
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



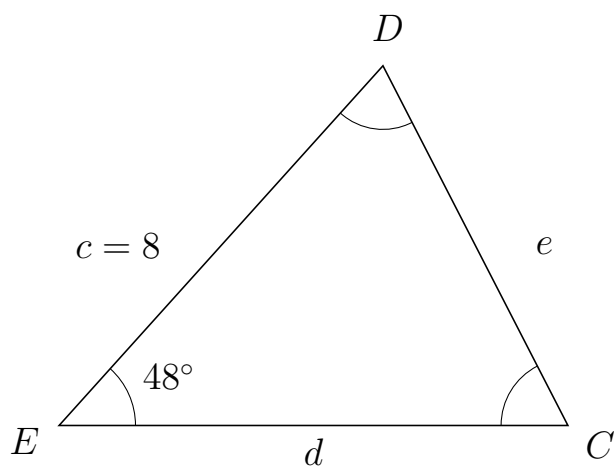
594 Trekant DBA har arealet 11 og $\angle D = 49^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.288$

595 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 48^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.41$

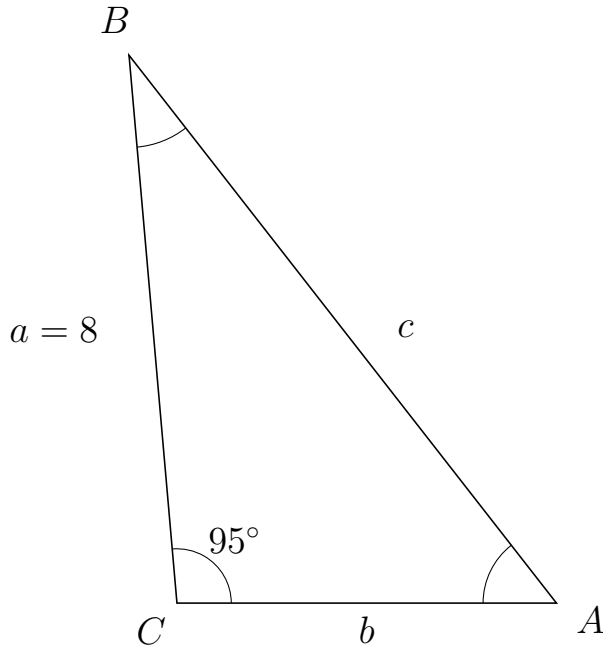


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

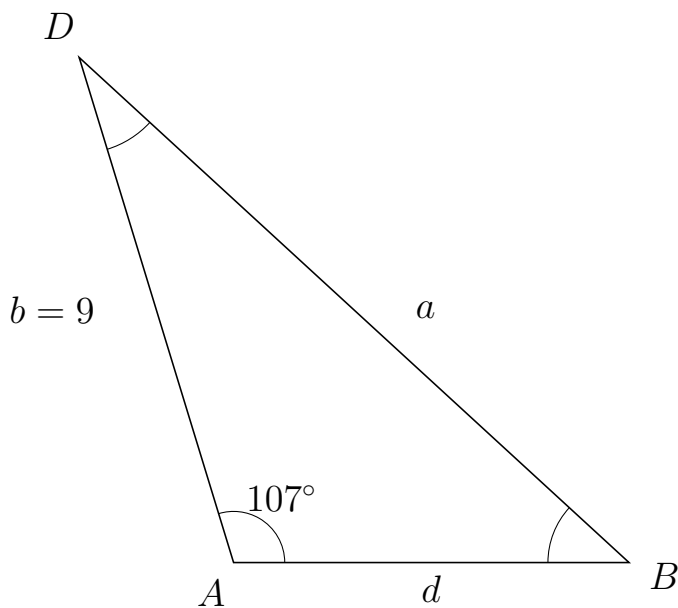
596 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 95^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.521$

597 Trekant ADB har arealet 29 og $\angle A = 107^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.739$

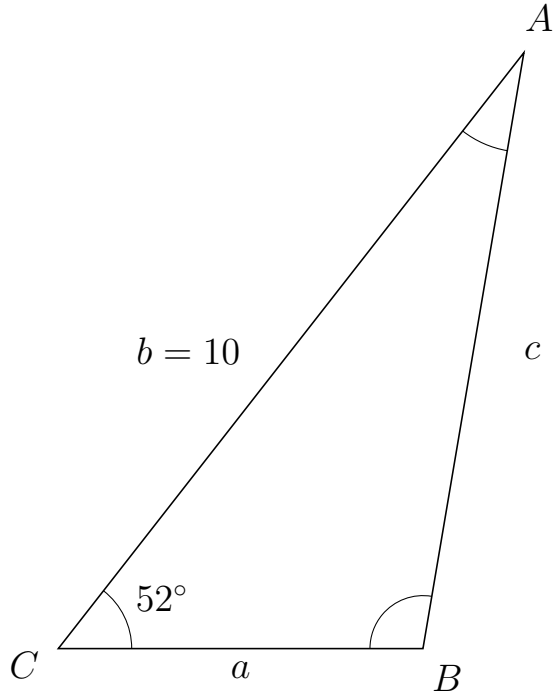


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

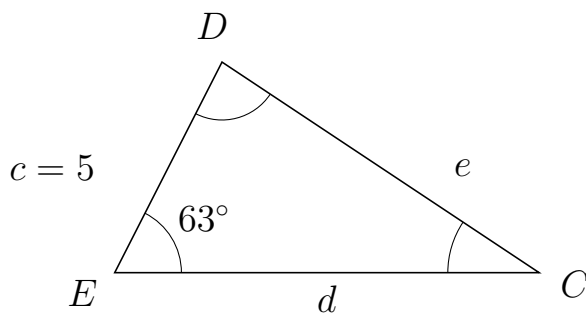
598 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 52^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.822$

599 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 63^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.979$



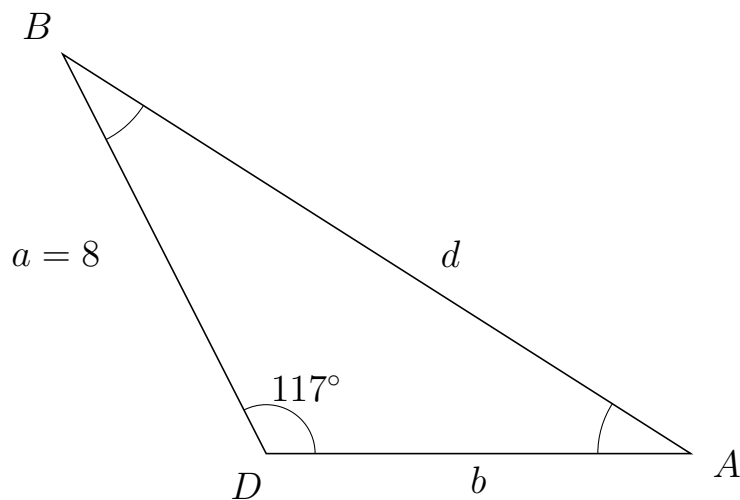
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



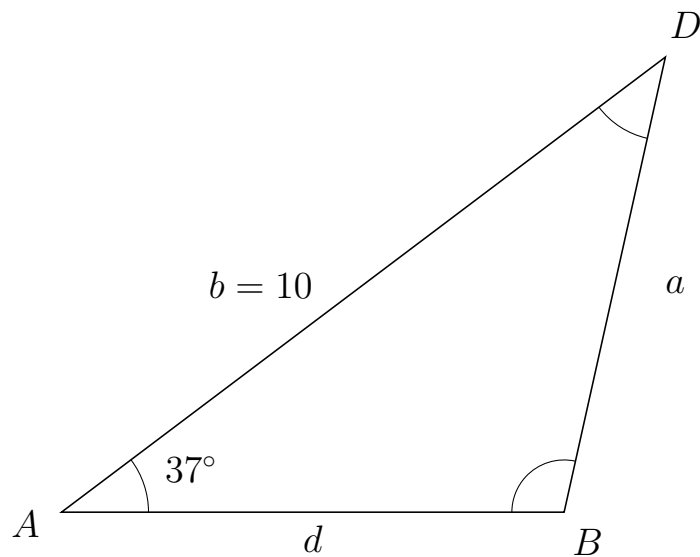
600 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 117$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.576$

601 Trekant ADB har arealet 20 og $\angle A = 37$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.647$



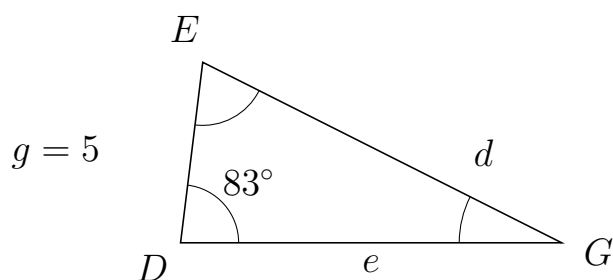
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



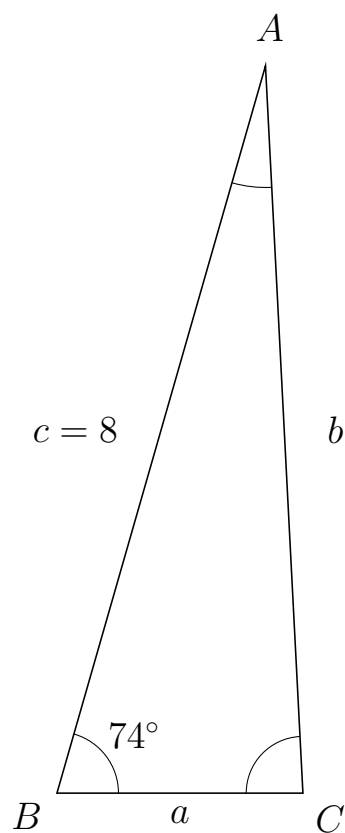
602 Trekant DEG har arealet 26 og $\angle D = 83^\circ$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.478$

603 Trekant BAC har arealet 10 og $\angle B = 74^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 2.601$



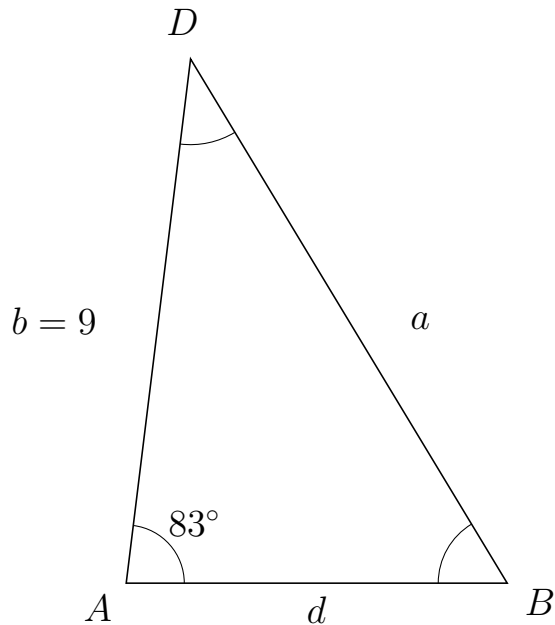
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



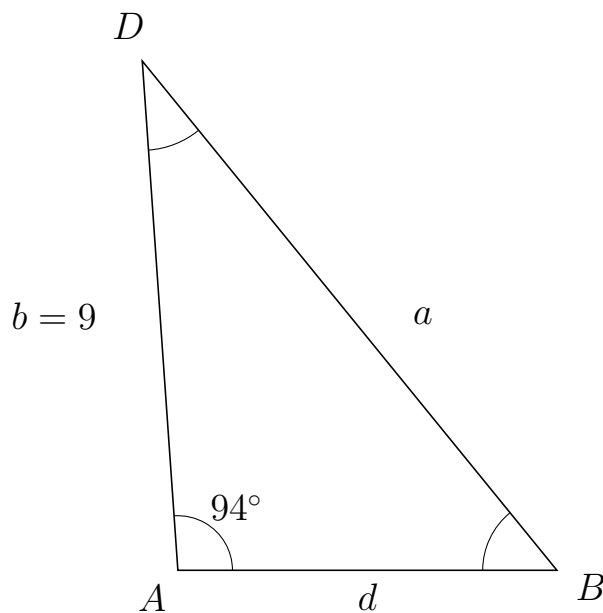
604 Trekant ADB har arealet 29 og $\angle A = 83$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.493$

605 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 94$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.683$

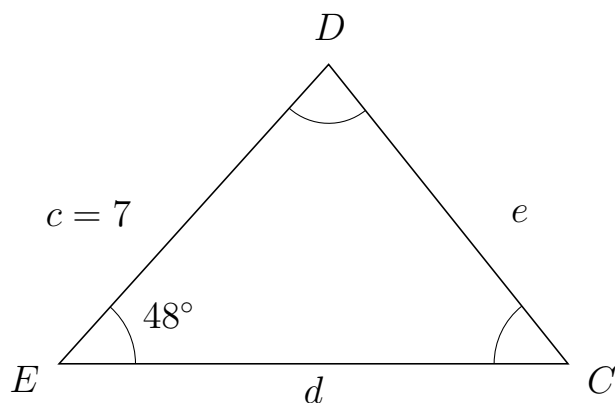


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

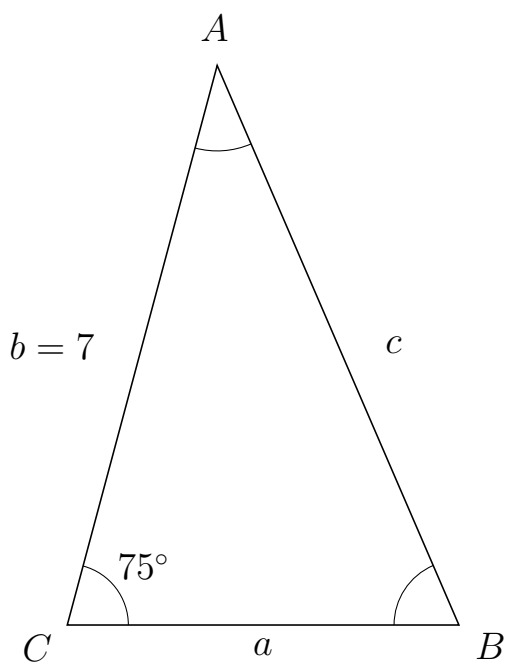
606 Trekant EDC har arealet 23 og $\angle E = 48^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.843$

607 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 75^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.733$

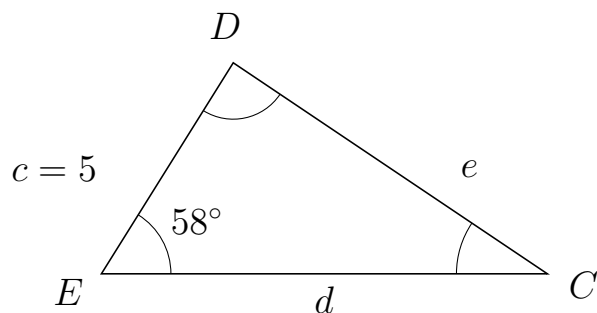


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

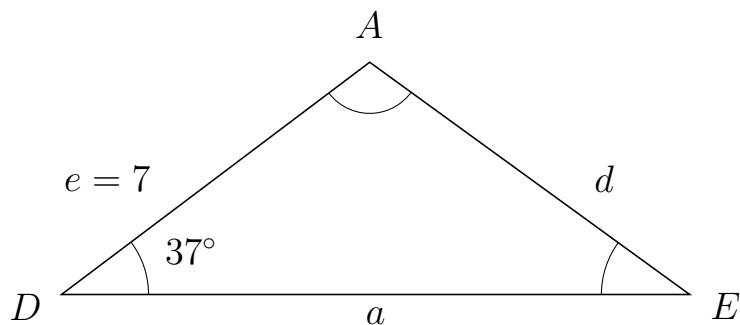
608 Trekant EDC har arealet 19 og $\angle E = 58$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.962$

609 Trekant DAE har arealet 24 og $\angle D = 37$ og $e = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.394$



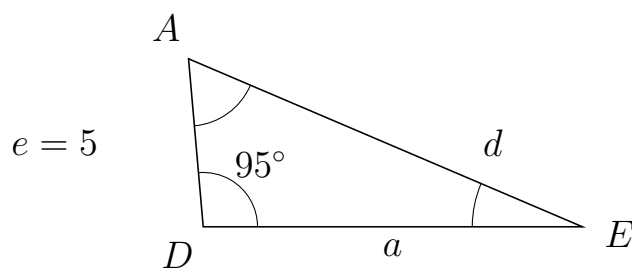
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



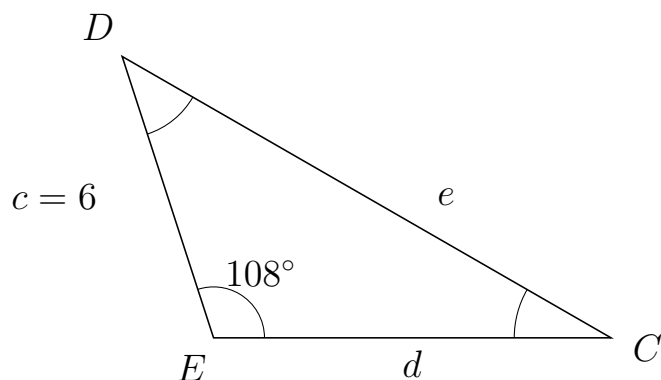
610 Trekant DAE har arealet 28 og $\angle D = 95^\circ$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.243$

611 Trekant EDC har arealet 23 og $\angle E = 108^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.061$

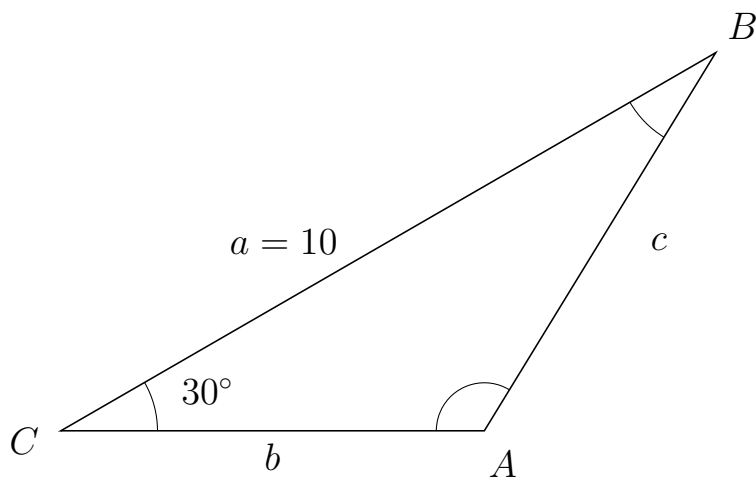


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

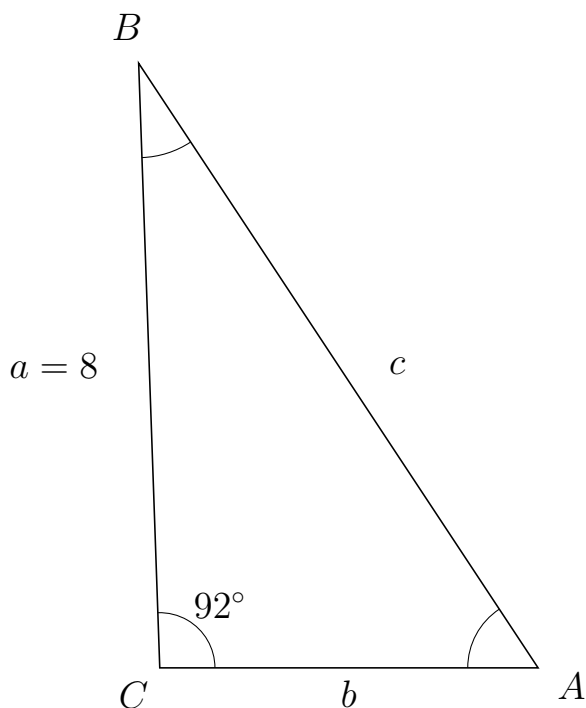
612 Trekant CBA har arealet 14 og $\angle C = 30$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.6$

613 Trekant CBA har arealet 20 og $\angle C = 92$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.003$

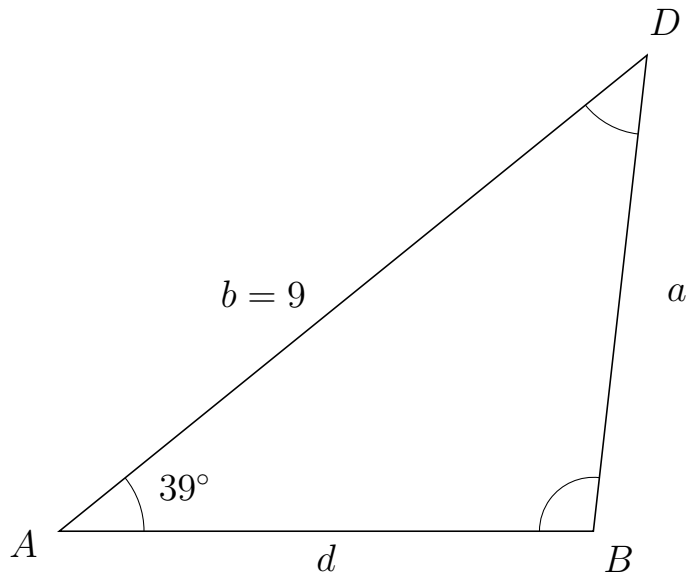


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

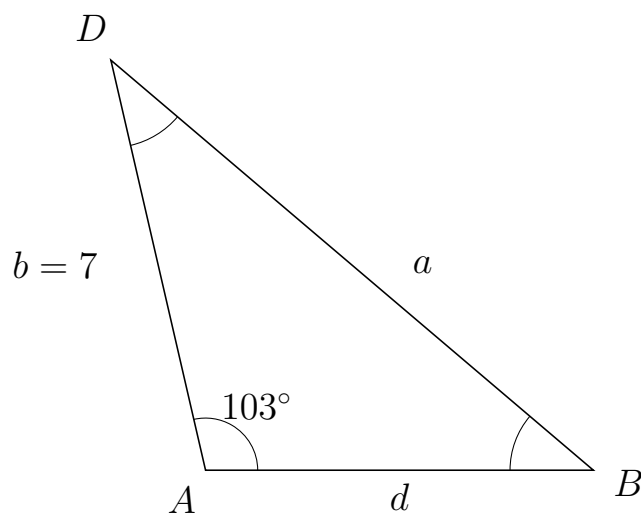
614 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 39^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.356$

615 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 103^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.451$

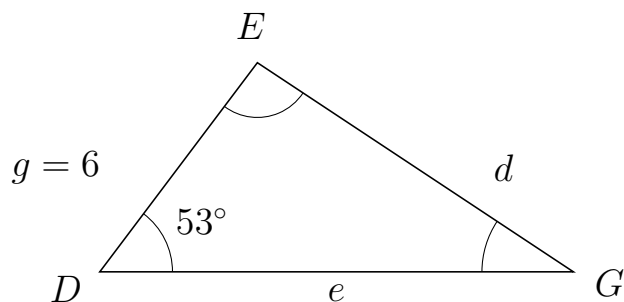


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

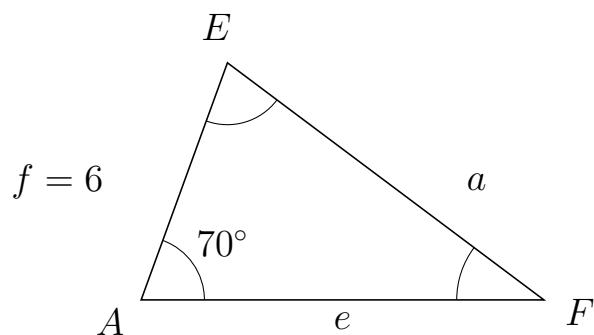
616 Trekant DEG har arealet 26 og $\angle D = 53$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.852$

617 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 70$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.578$

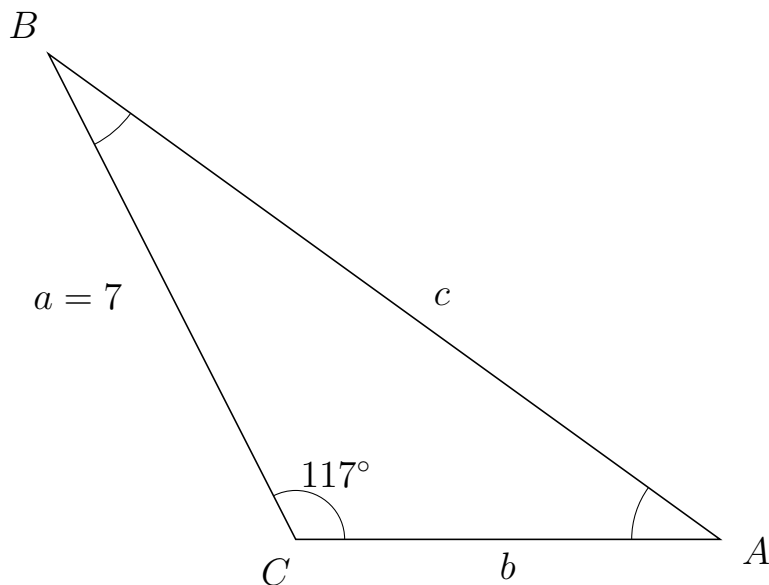


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

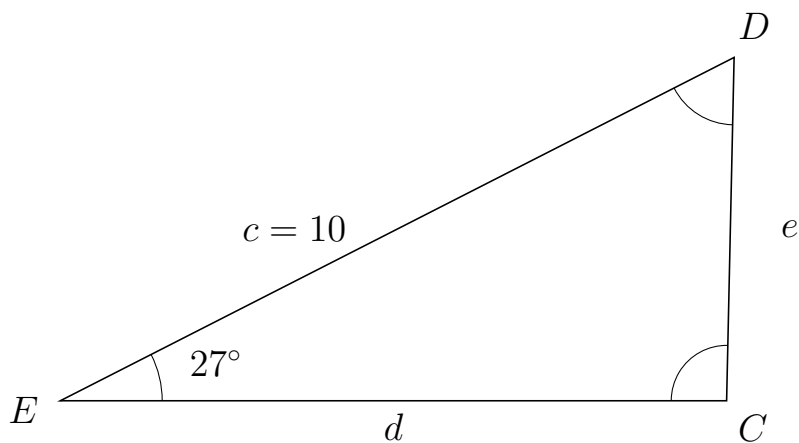
618 Trekant CBA har arealet 17 og $\angle C = 117$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.451$

619 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 27$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.811$

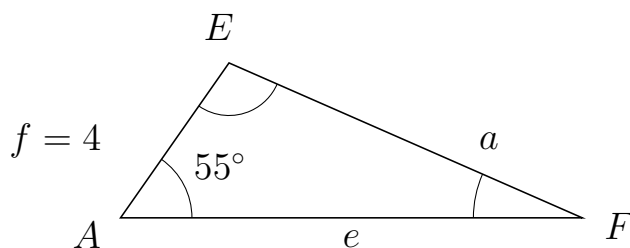


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

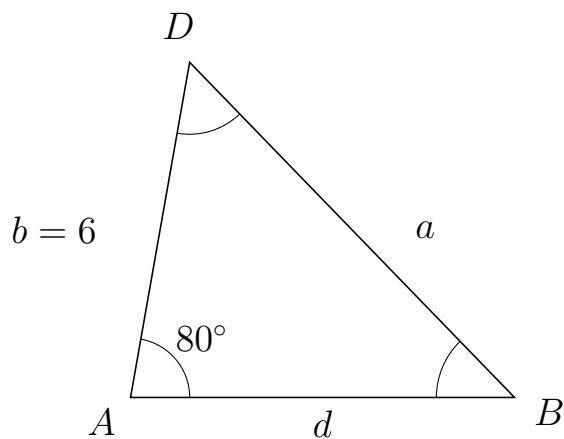
620 Trekant AEF har arealet 16 og $\angle A = 55^\circ$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.766$

621 Trekant ADB har arealet 20 og $\angle A = 80^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.77$

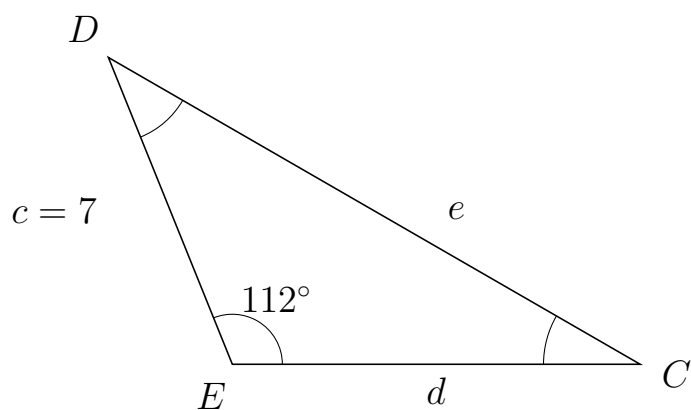


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

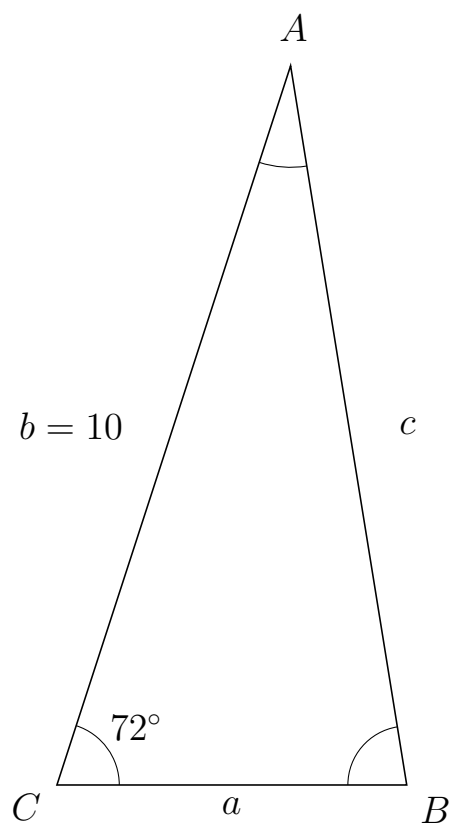
622 Trekant EDC har arealet 28 og $\angle E = 112^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.628$

623 Trekant CAB har arealet 22 og $\angle C = 72^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.626$

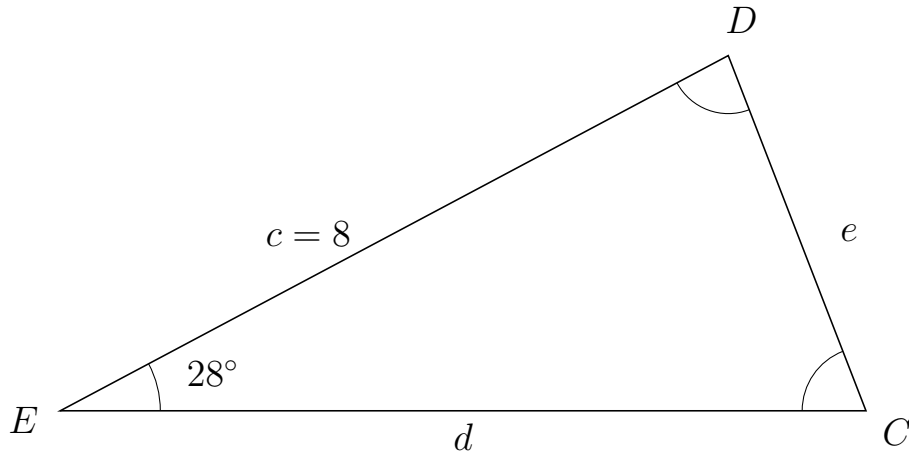


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

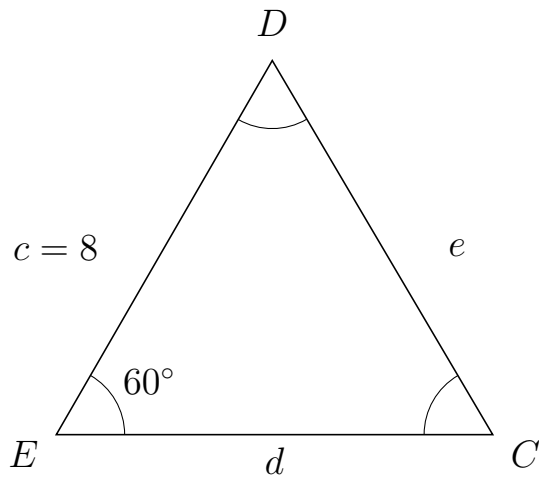
624 Trekant EDC har arealet 16 og $\angle E = 28^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.52$

625 Trekant EDC har arealet 28 og $\angle E = 60^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.083$

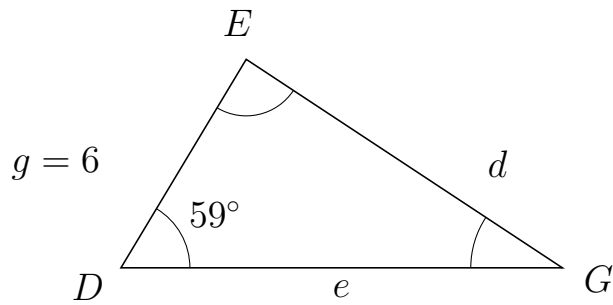


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

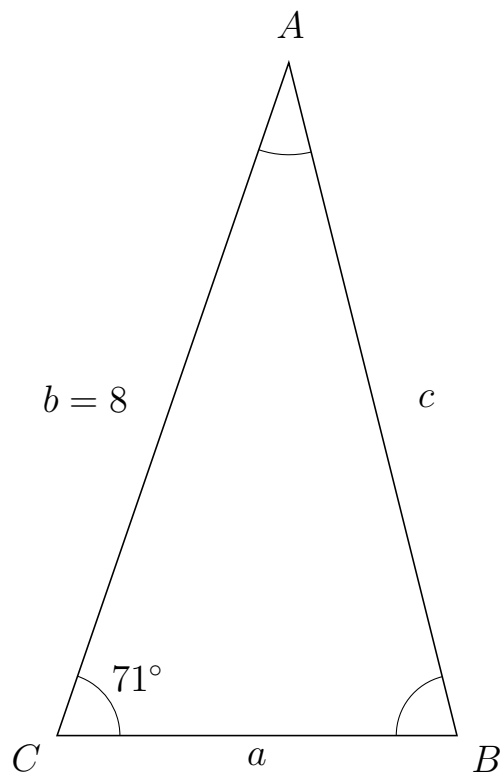
626 Trekant DEG har arealet 28 og $\angle D = 59^\circ$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.889$

627 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 71^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.495$



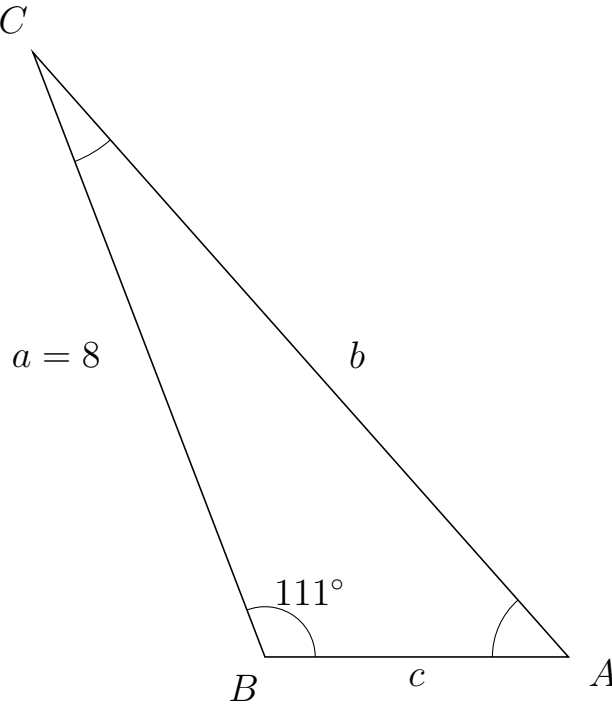
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



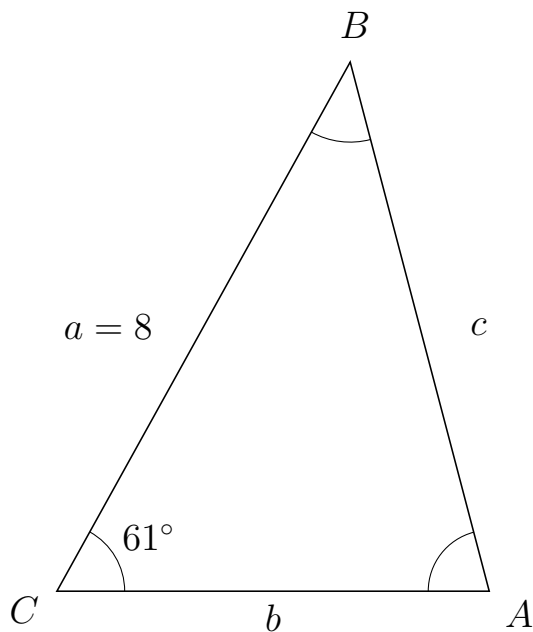
628 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 111$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.749$

629 Trekant CBA har arealet 20 og $\angle C = 61$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.717$

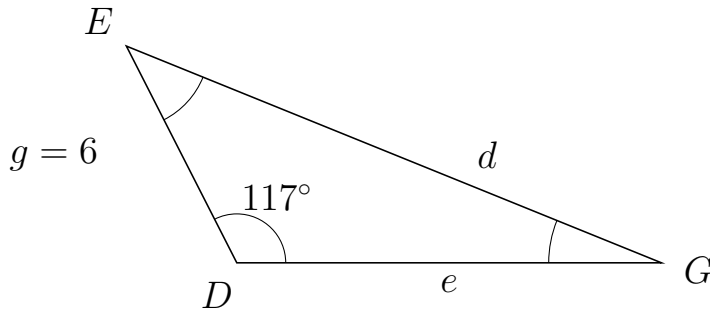


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

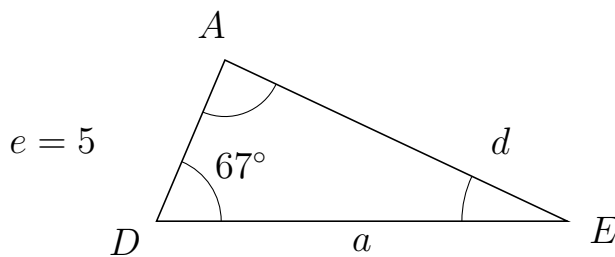
630 Trekant DEG har arealet 28 og $\angle D = 117$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.475$

631 Trekant DAE har arealet 27 og $\angle D = 67$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.733$



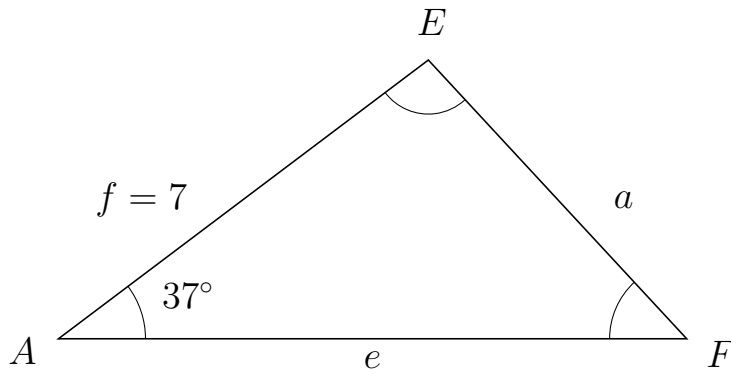
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



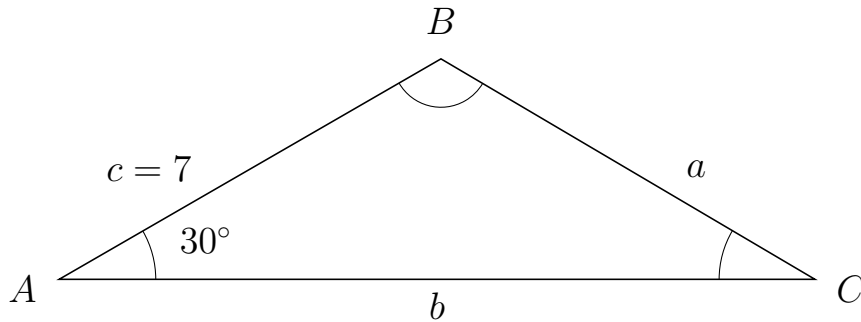
632 Trekant AEF har arealet 20 og $\angle A = 37^\circ$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.495$

633 Trekant ABC har arealet 21 og $\angle A = 30^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12$



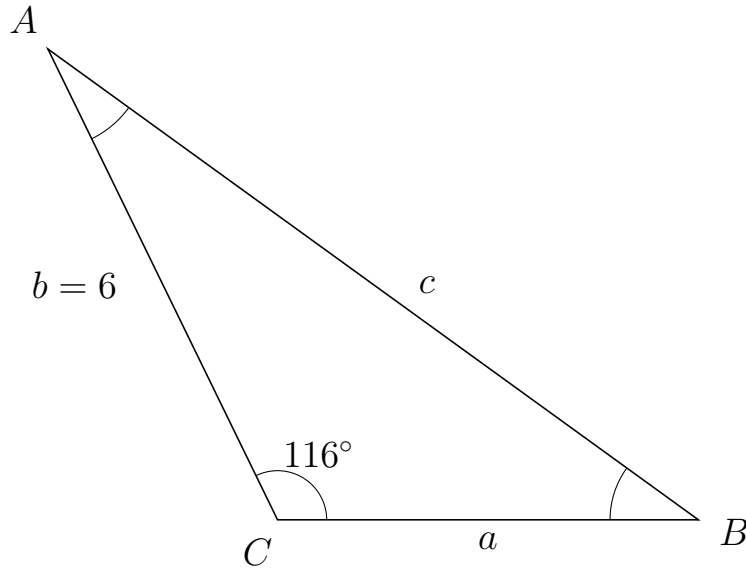
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



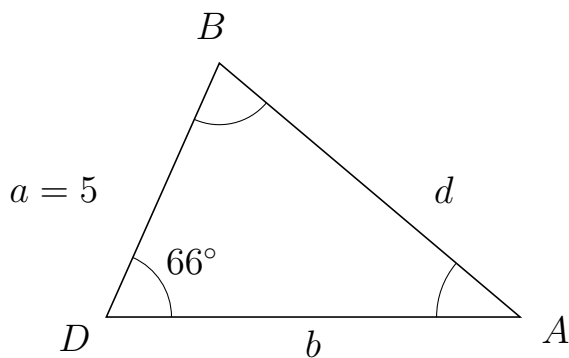
634 Trekant CAB har arealet 13 og $\angle C = 116$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.821$

635 Trekant DBA har arealet 17 og $\angle D = 66$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.444$



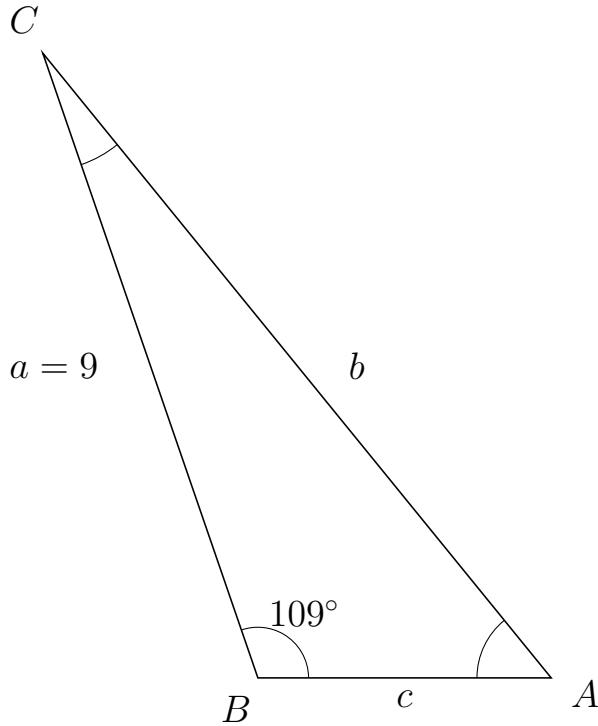
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



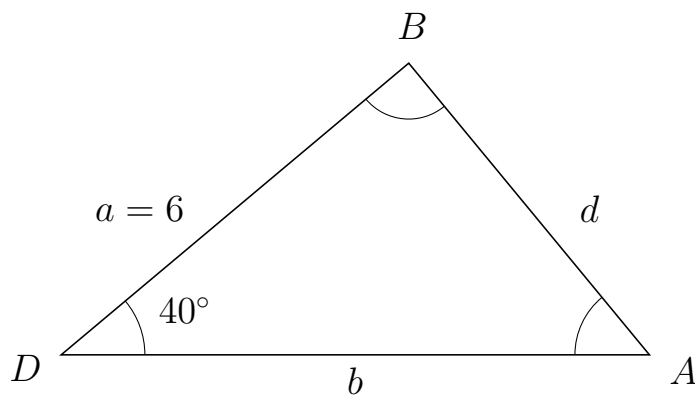
636 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 109$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.995$

637 Trekant DBA har arealet 15 og $\angle D = 40$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.779$

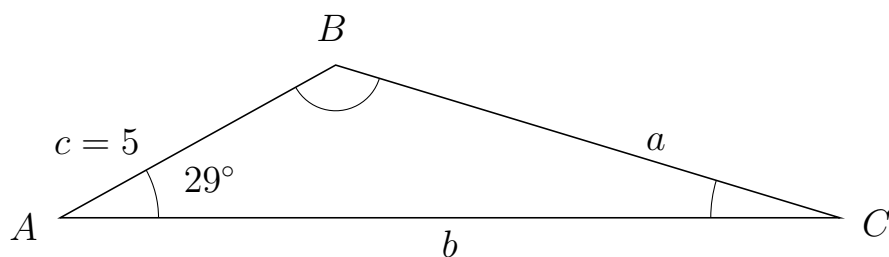


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

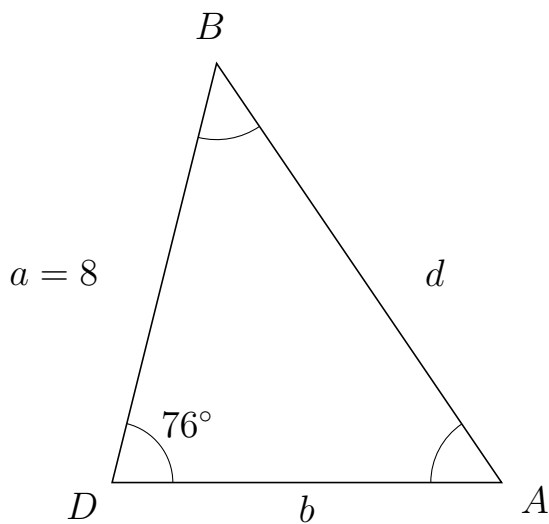
638 Trekant ABC har arealet 15 og $\angle A = 29^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.376$

639 Trekant DBA har arealet 28 og $\angle D = 76^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.214$

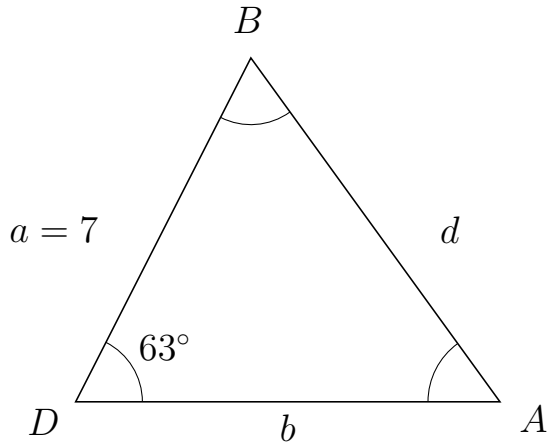


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

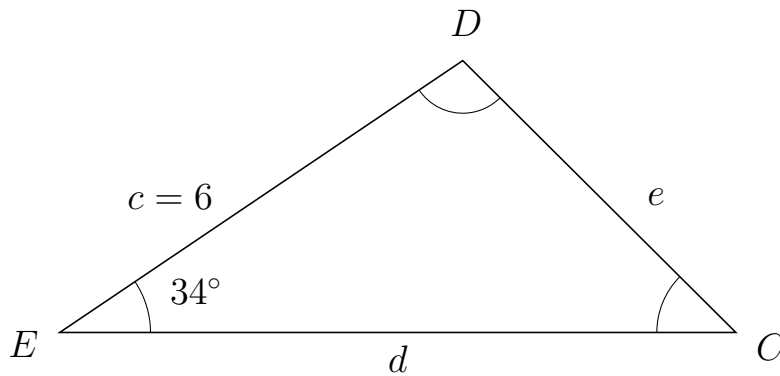
640 Trekant DBA har arealet 24 og $\angle D = 63$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.696$

641 Trekant EDC har arealet 14 og $\angle E = 34$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.345$

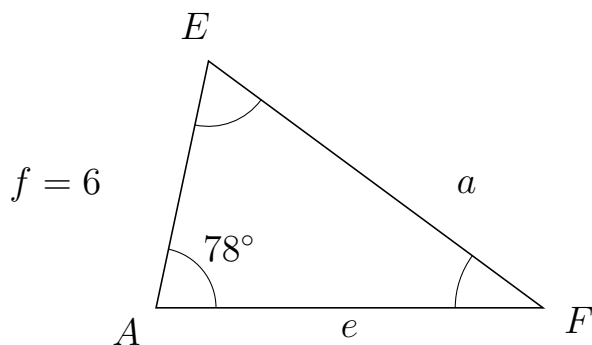


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

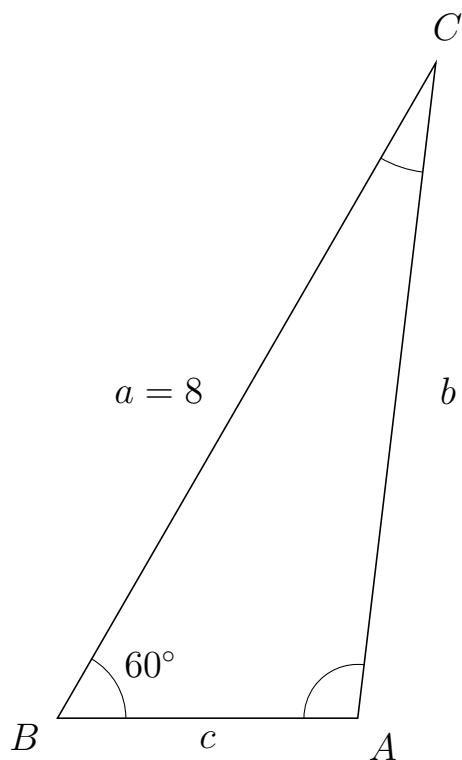
642 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 78$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.201$

643 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 60$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.175$

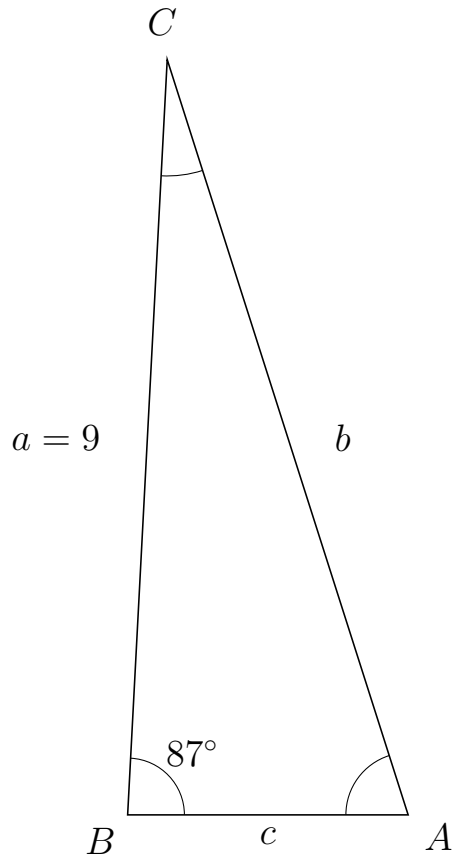


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

644 Trekant BCA har arealet 15 og $\angle B = 87$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.338$



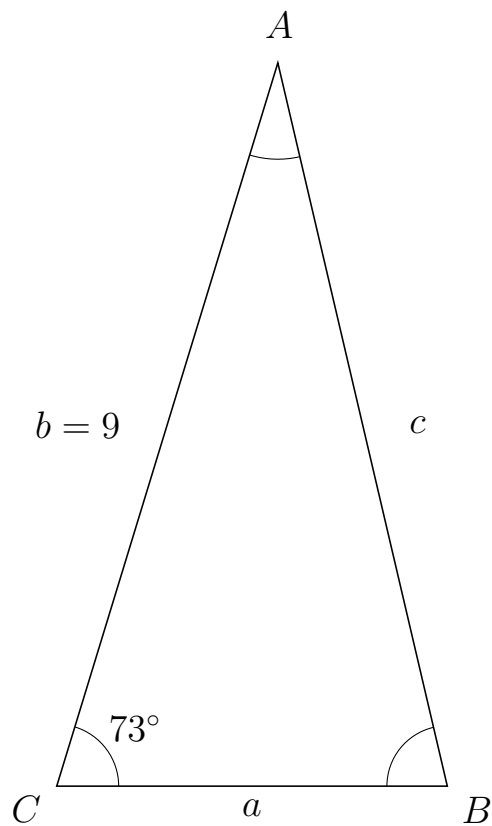
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



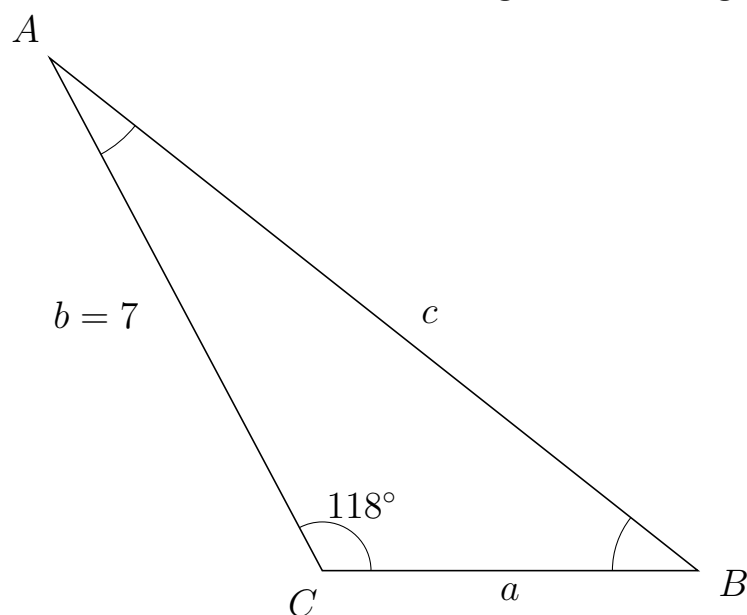
645 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 73$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.648$

646 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 118$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.53$

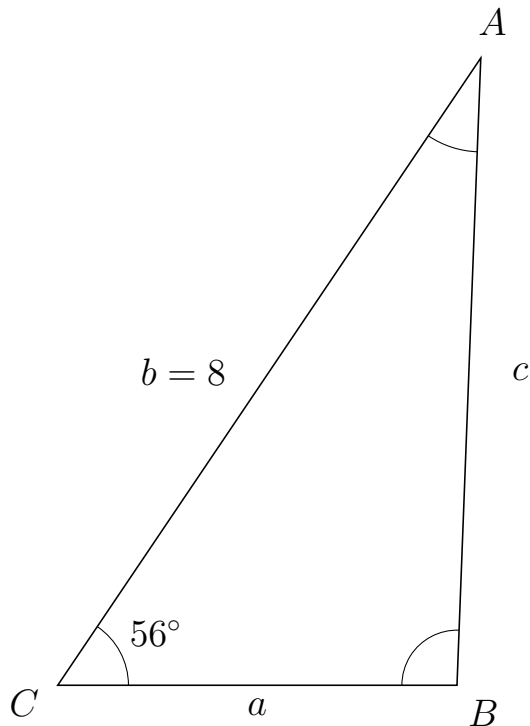


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

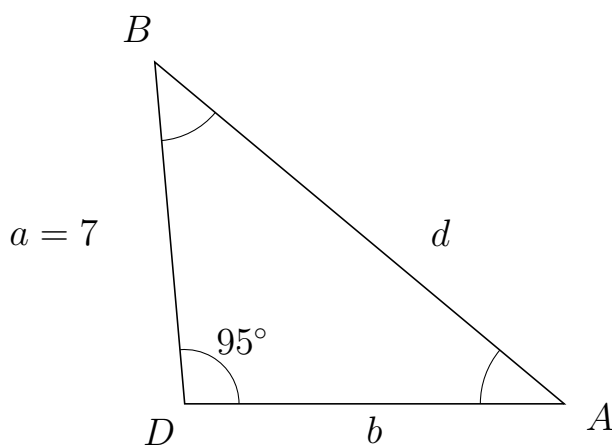
647 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 56^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.222$

648 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 95^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.744$

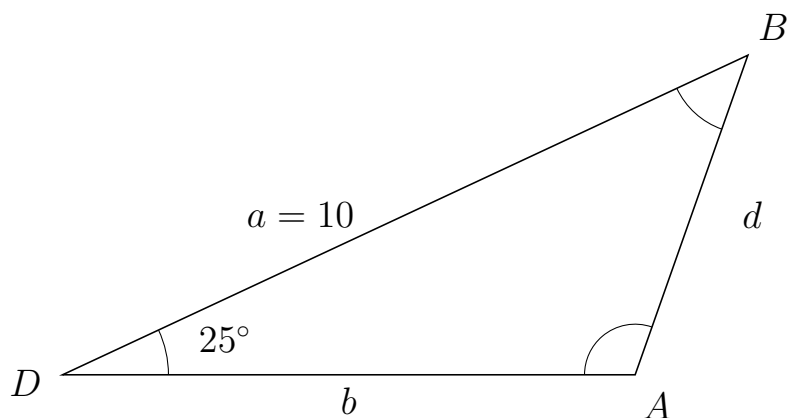


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

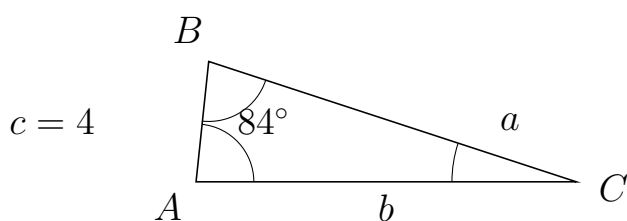
649 Trekant DBA har arealet 16 og $\angle D = 25$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.572$

650 Trekant ABC har arealet 25 og $\angle A = 84$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.569$

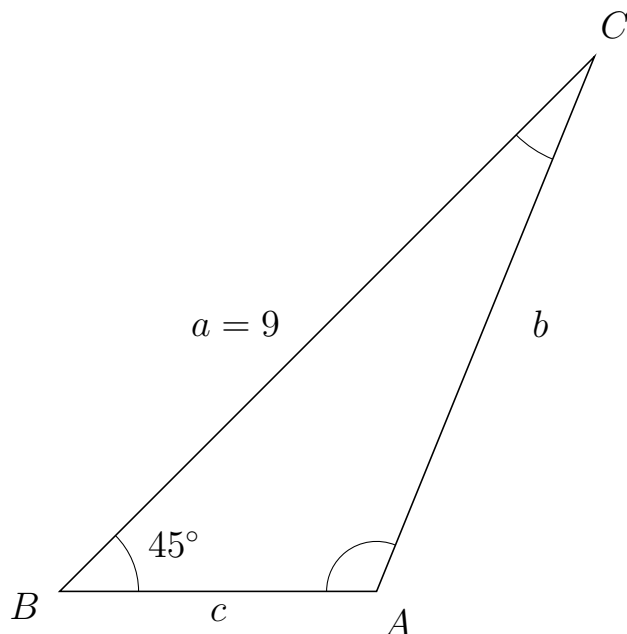


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

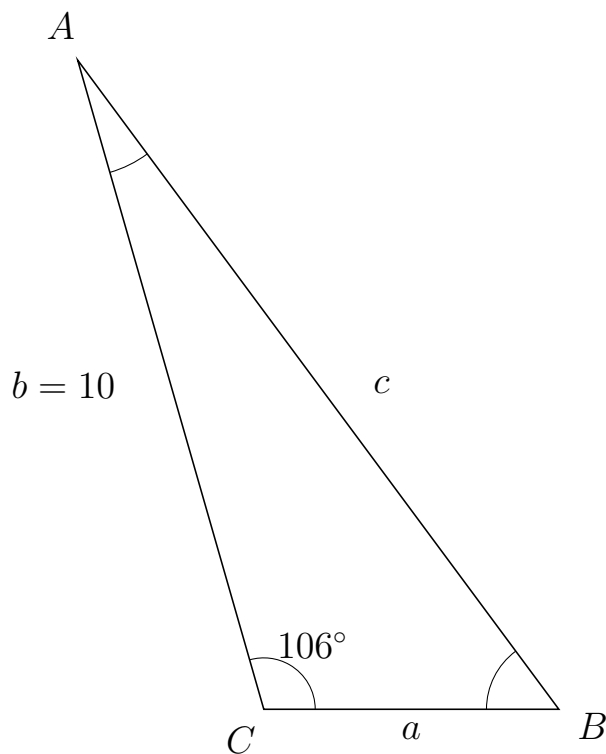
651 Trekant BCA har arealet 12 og $\angle B = 45^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.771$

652 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 106^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.369$

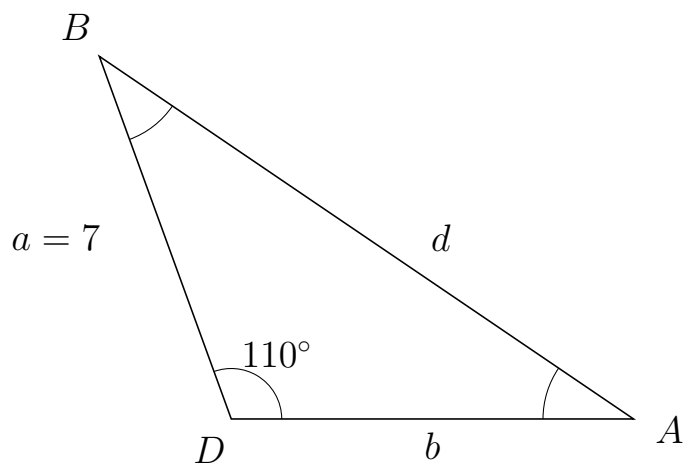


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

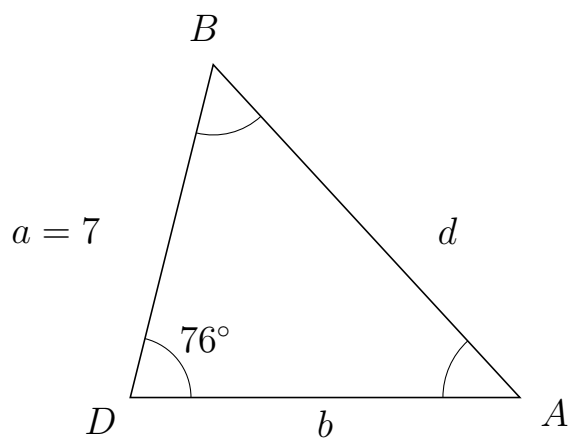
653 Trekant DBA har arealet 24 og $\angle D = 110$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.297$

654 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 76$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.95$

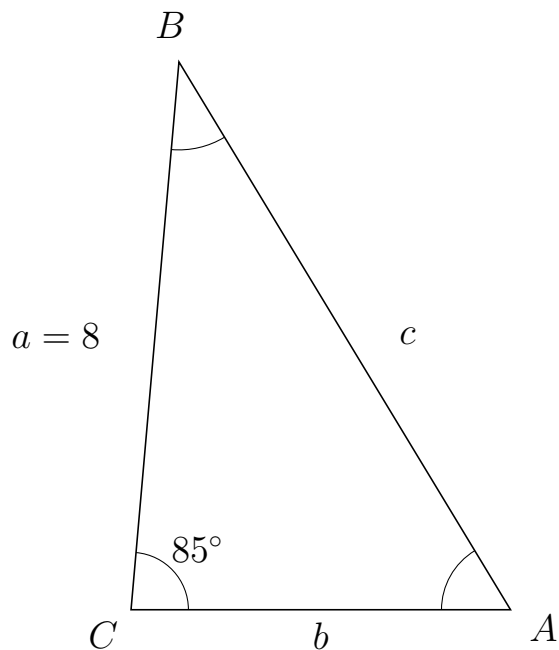


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

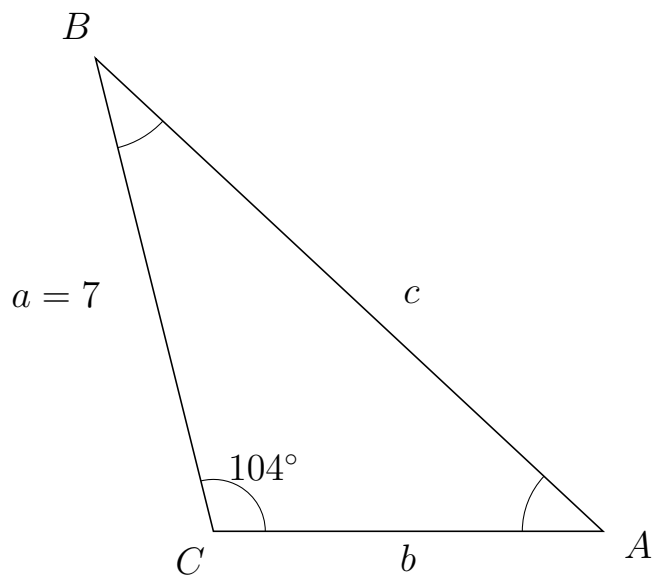
655 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 85$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.521$

656 Trekant CBA har arealet 19 og $\angle C = 104$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.595$

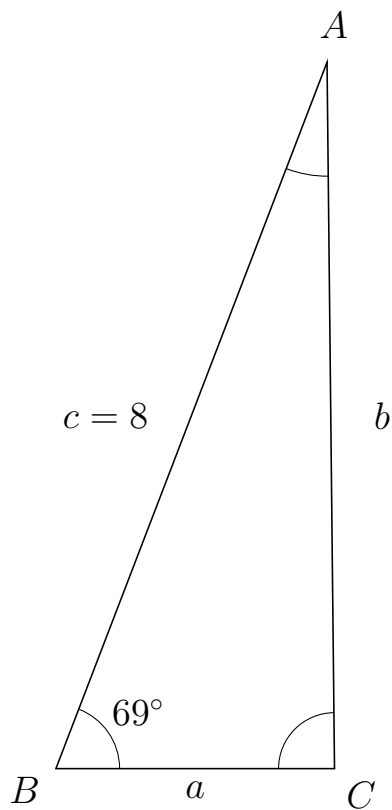


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

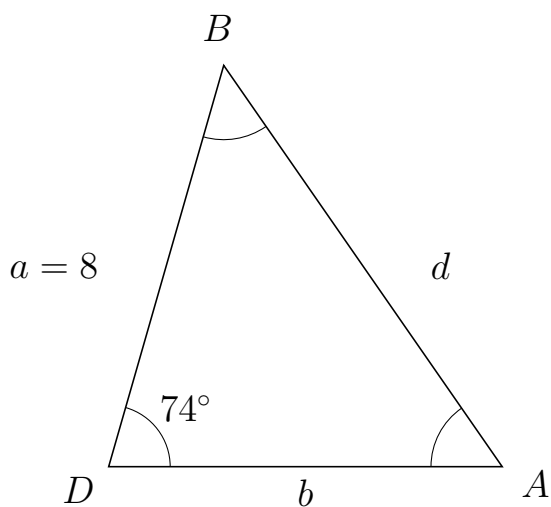
657 Trekant BAC har arealet 11 og $\angle B = 69$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 2.946$

658 Trekant DBA har arealet 29 og $\angle D = 74$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.542$

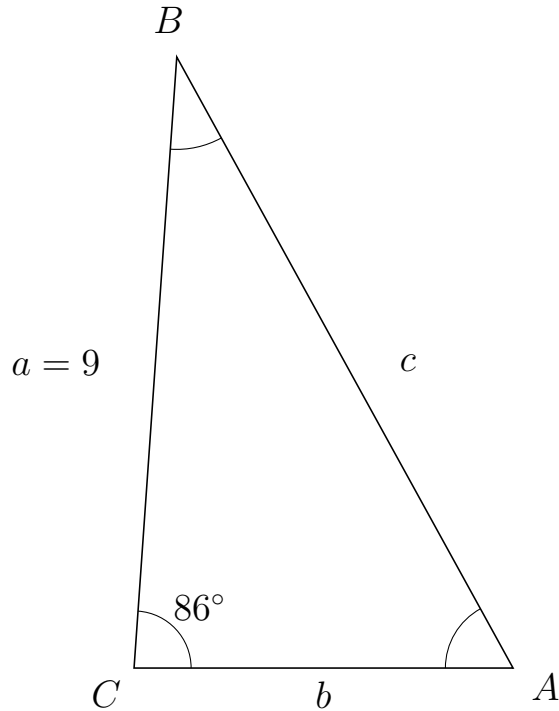


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

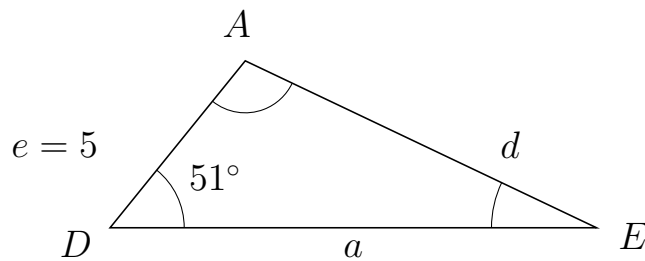
659 Trekant CBA har arealet 25 og $\angle C = 86^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.569$

660 Trekant DAE har arealet 22 og $\angle D = 51^\circ$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.323$

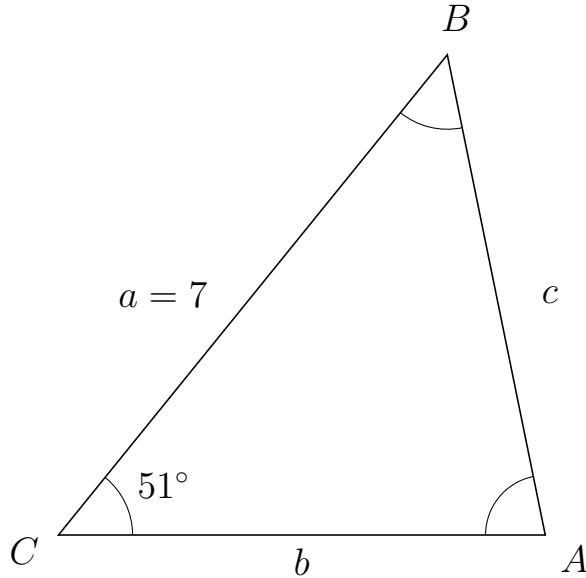


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

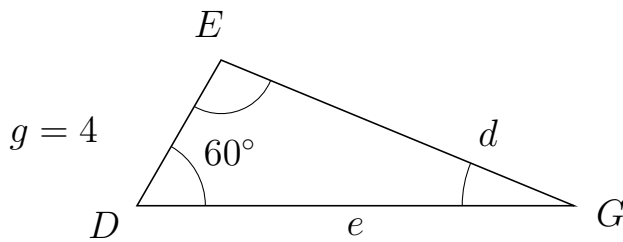
661 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 51^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.515$

662 Trekant DEG har arealet 18 og $\angle D = 60^\circ$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.392$



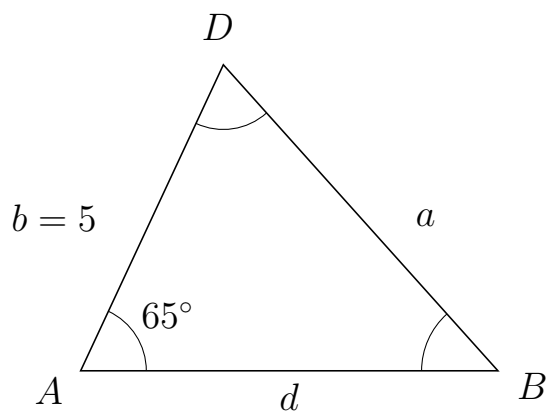
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



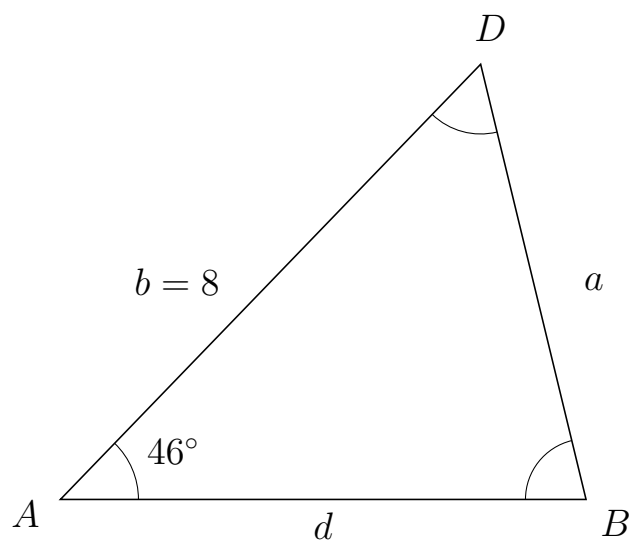
663 Trekant ADB har arealet 14 og $\angle A = 65^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.179$

664 Trekant ADB har arealet 20 og $\angle A = 46^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.951$

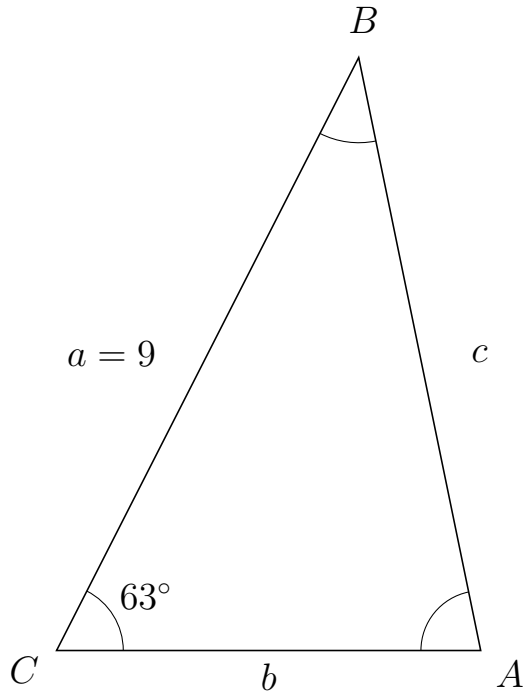


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

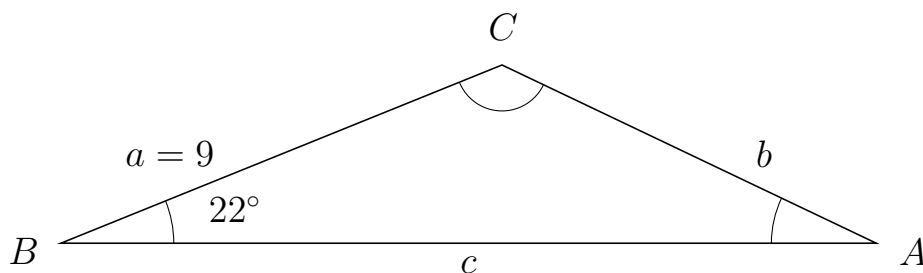
665 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 63$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.736$

666 Trekant BCA har arealet 26 og $\angle B = 22$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.424$



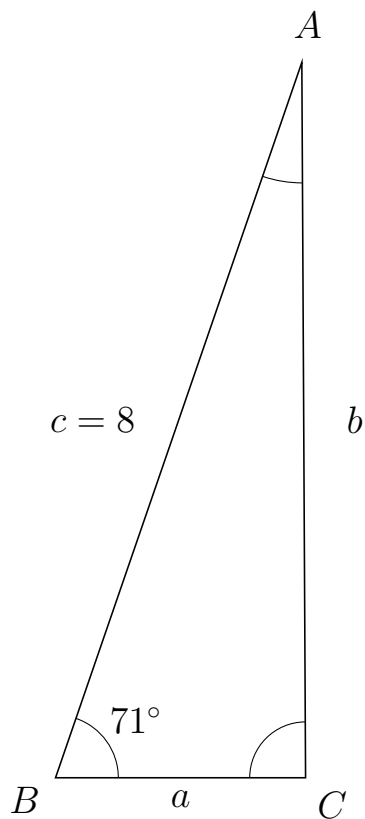
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



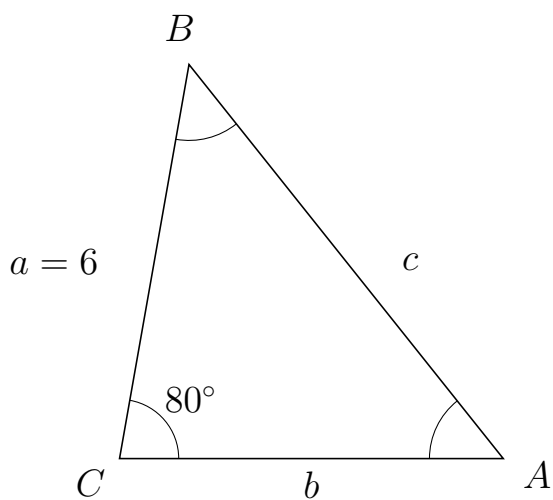
667 Trekant BAC har arealet 10 og $\angle B = 71^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 2.644$

668 Trekant CBA har arealet 17 og $\angle C = 80^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.754$

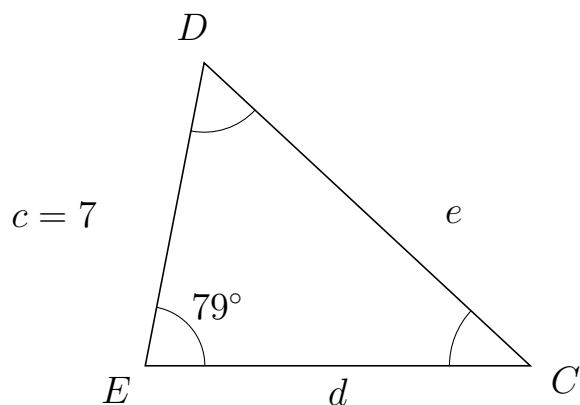


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

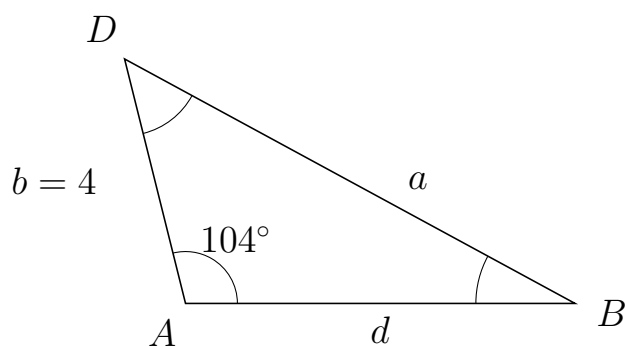
669 Trekant EDC har arealet 30 og $\angle E = 79$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.732$

670 Trekant ADB har arealet 12 og $\angle A = 104$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.184$

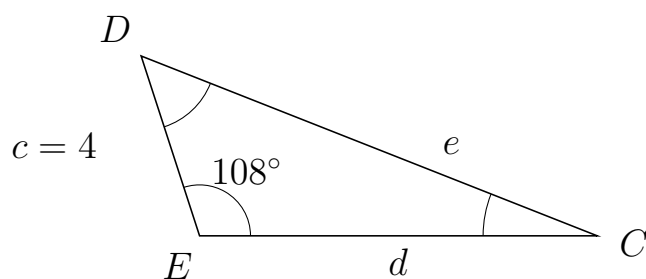


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

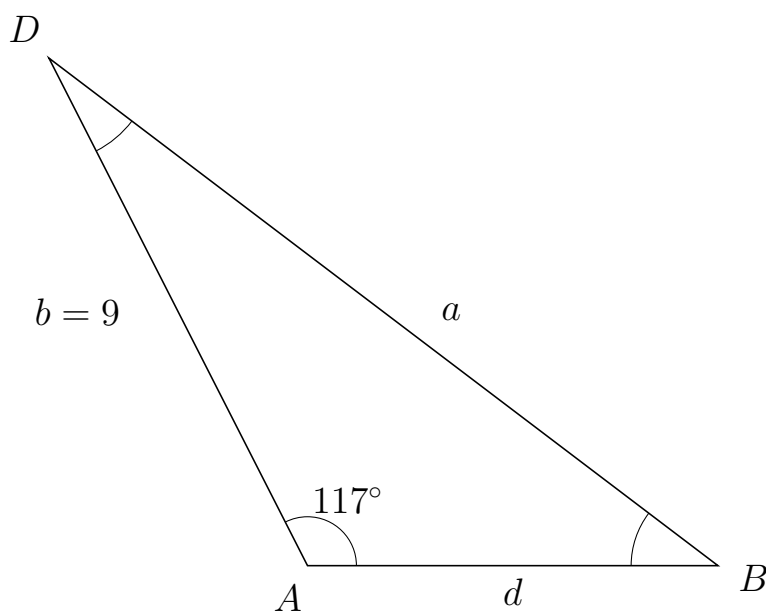
671 Trekant EDC har arealet 16 og $\angle E = 108^\circ$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.412$

672 Trekant ADB har arealet 26 og $\angle A = 117^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.485$

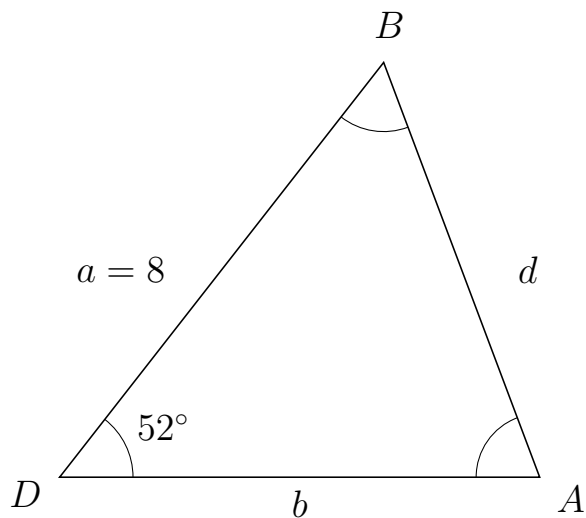


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

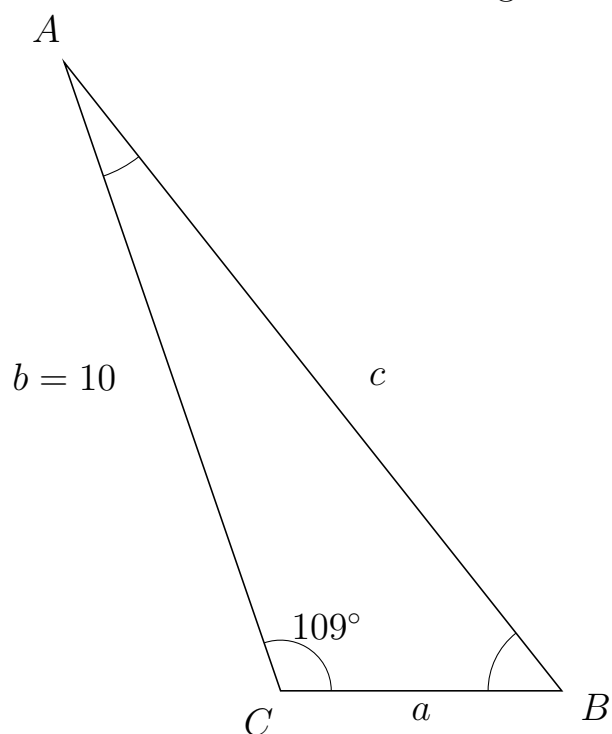
673 Trekant DBA har arealet 23 og $\angle D = 52^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.297$

674 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 109^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.23$

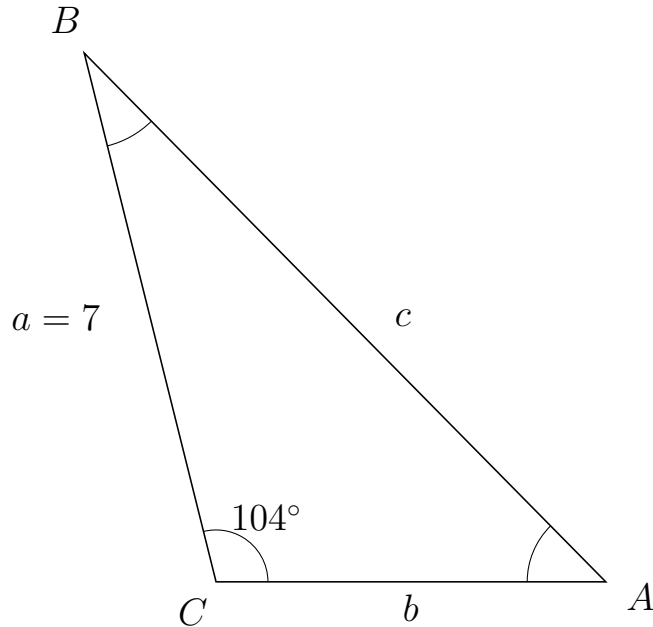


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

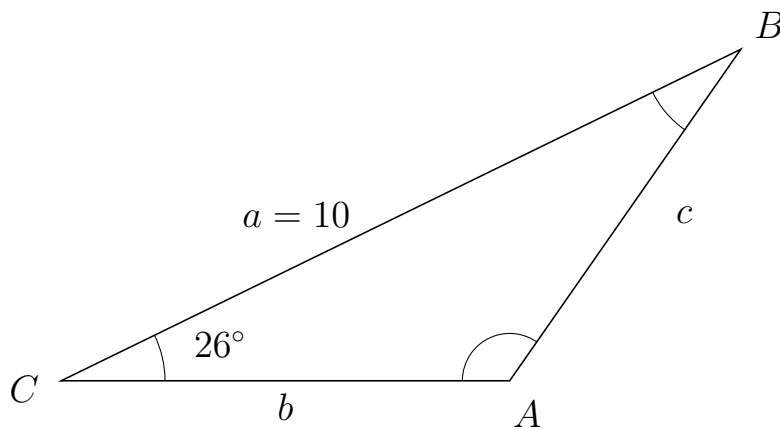
675 Trekant CBA har arealet 17 og $\angle C = 104$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.006$

676 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 26$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.931$



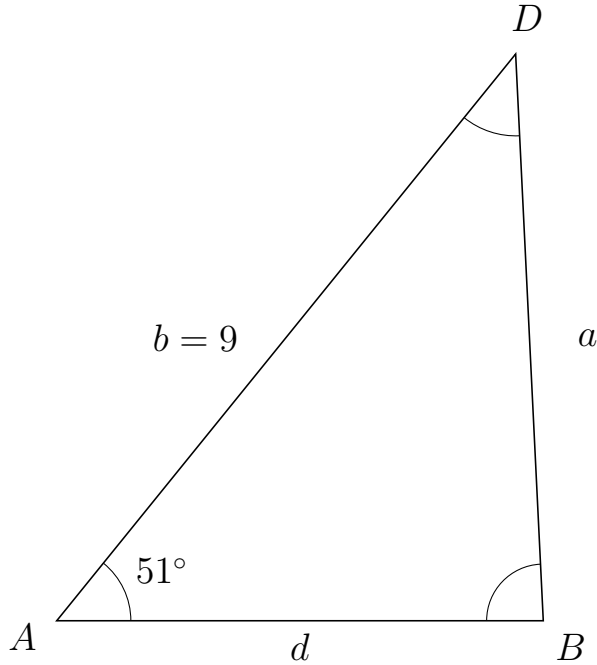
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



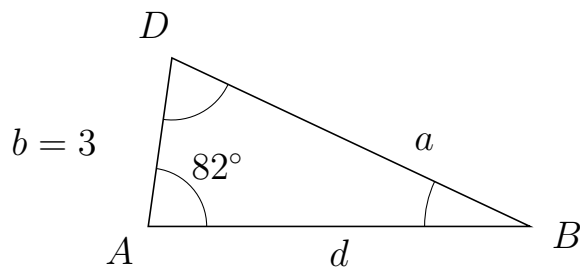
677 Trekant ADB har arealet 21 og $\angle A = 51^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.005$

678 Trekant ADB har arealet 10 og $\angle A = 82^\circ$ og $b = 3$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.732$

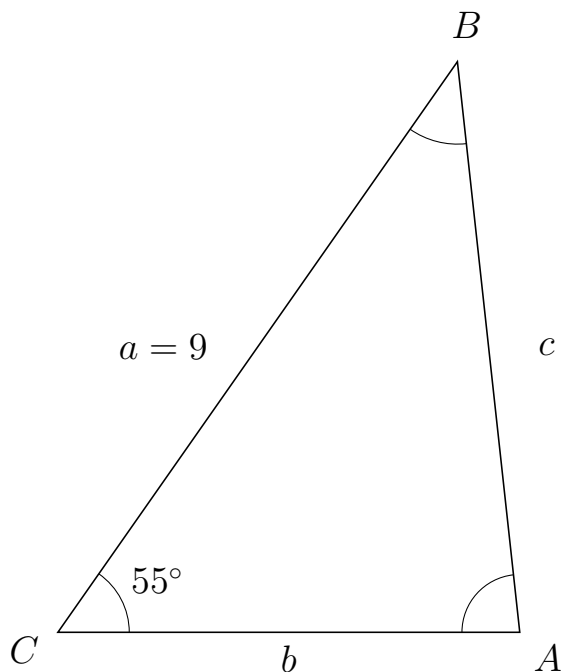


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

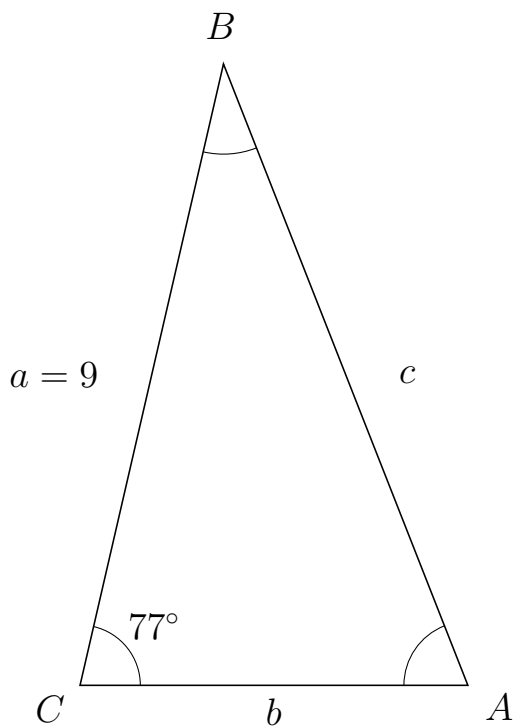
679 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 55^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.968$

680 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 77^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.474$

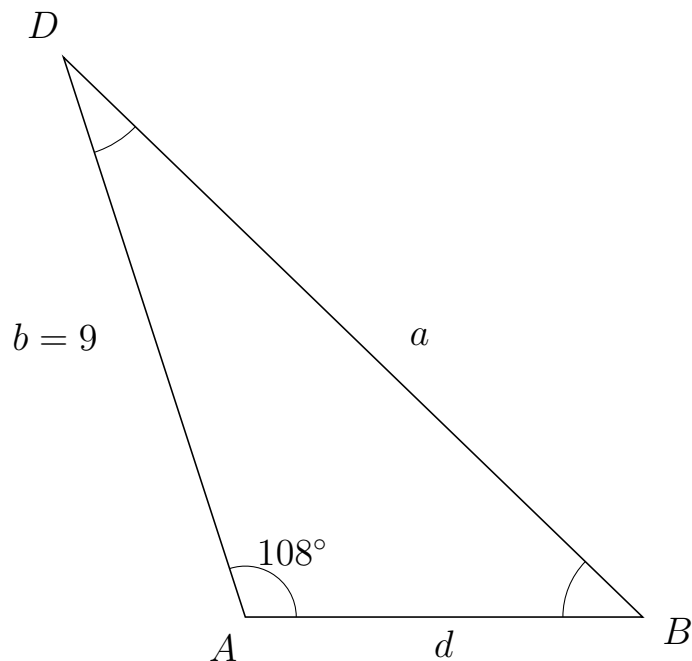


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

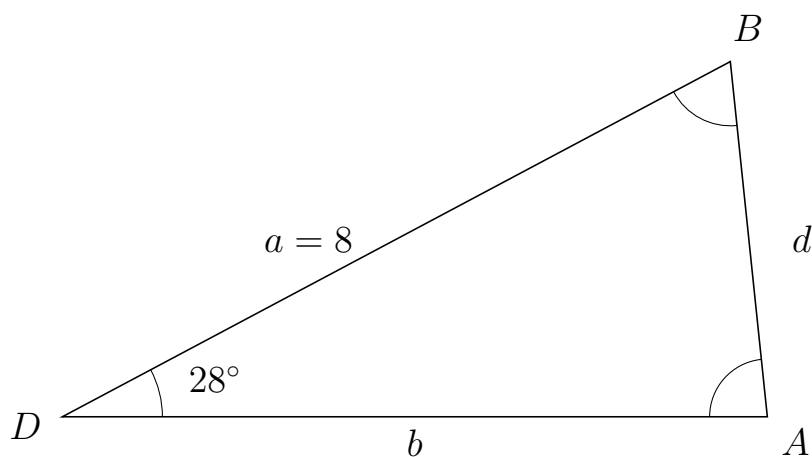
681 Trekant ADB har arealet 26 og $\angle A = 108^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.075$

682 Trekant DBA har arealet 14 og $\angle D = 28^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.455$

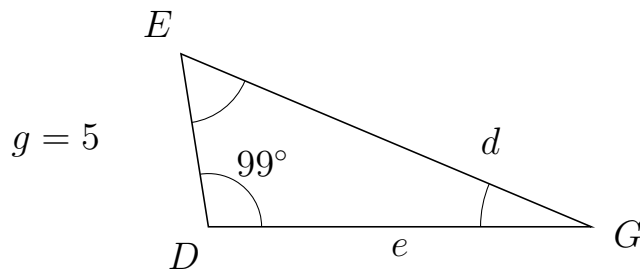


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

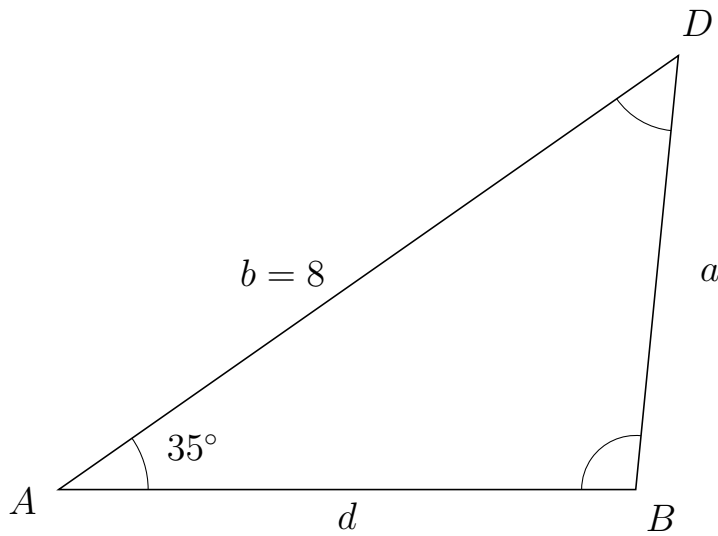
683 Trekant DEG har arealet 27 og $\angle D = 99^\circ$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.935$

684 Trekant ADB har arealet 14 og $\angle A = 35^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.102$

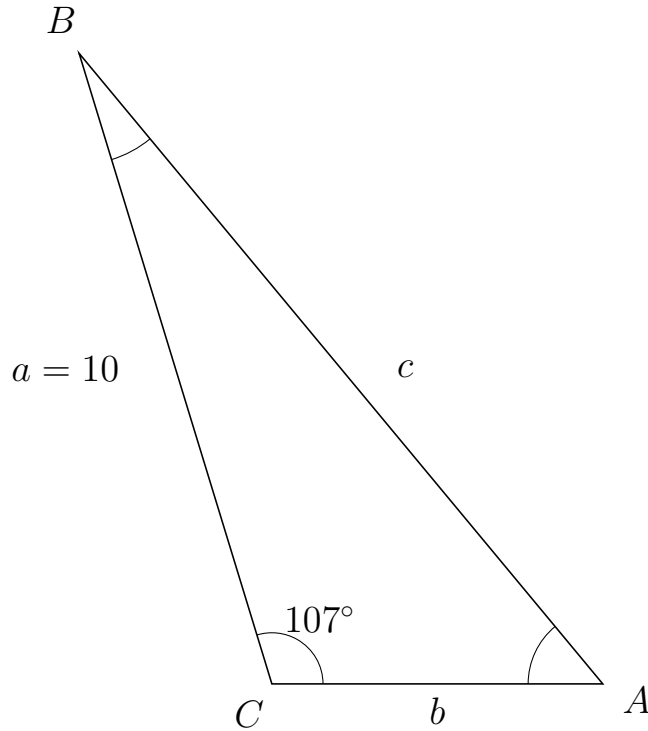


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

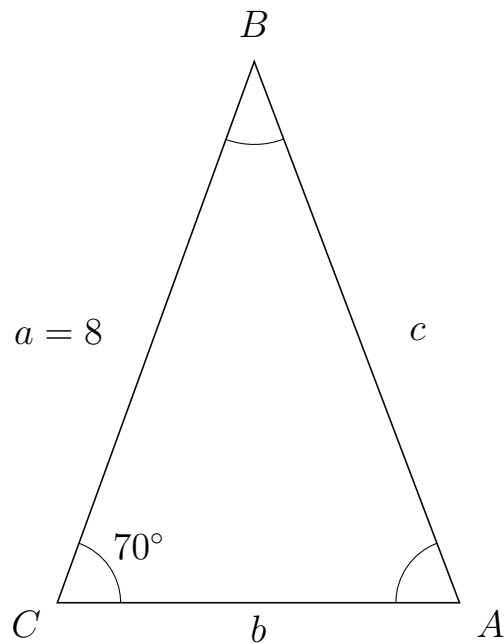
685 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 107$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.019$

686 Trekant CBA har arealet 21 og $\angle C = 70$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.587$

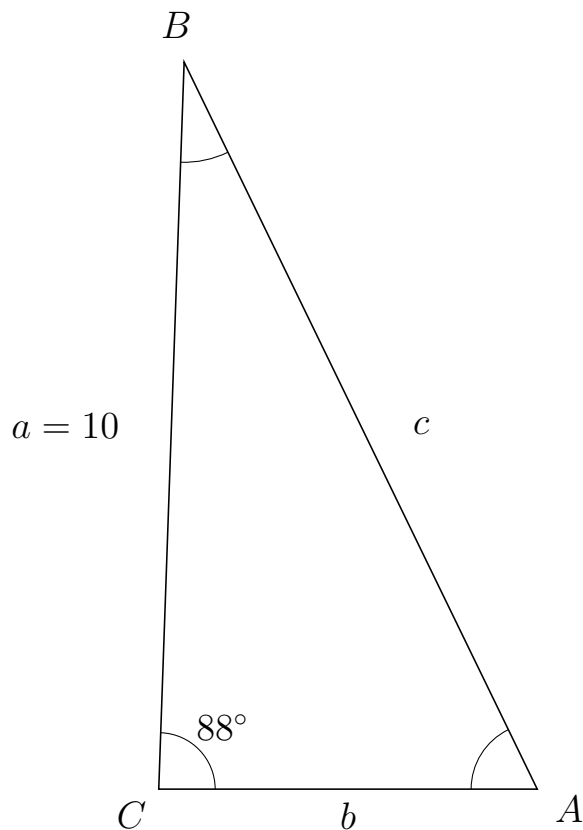


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

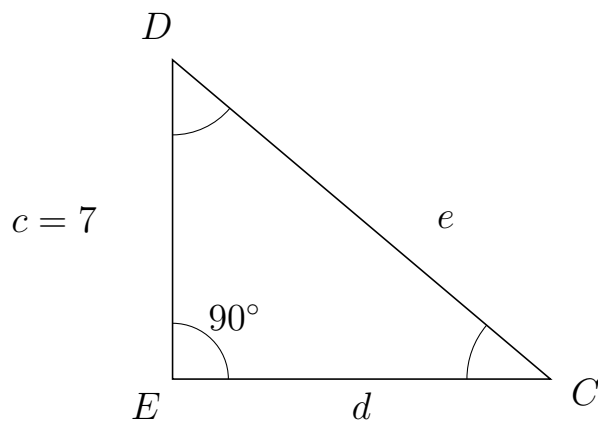
687 Trekant CBA har arealet 26 og $\angle C = 88$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.203$

688 Trekant EDC har arealet 29 og $\angle E = 90$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.286$

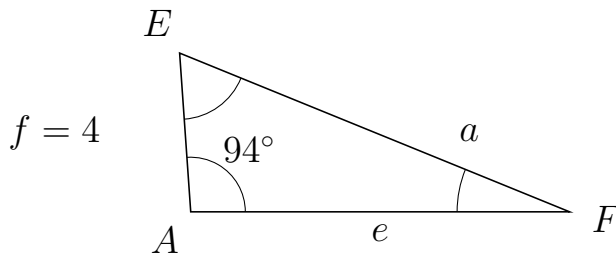


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

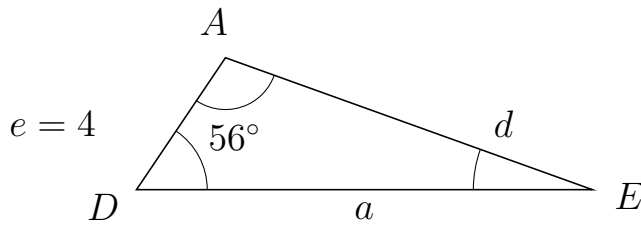
689 Trekant AEF har arealet 19 og $\angle A = 94$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.523$

690 Trekant DAE har arealet 19 og $\angle D = 56$ og $e = 4$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.459$

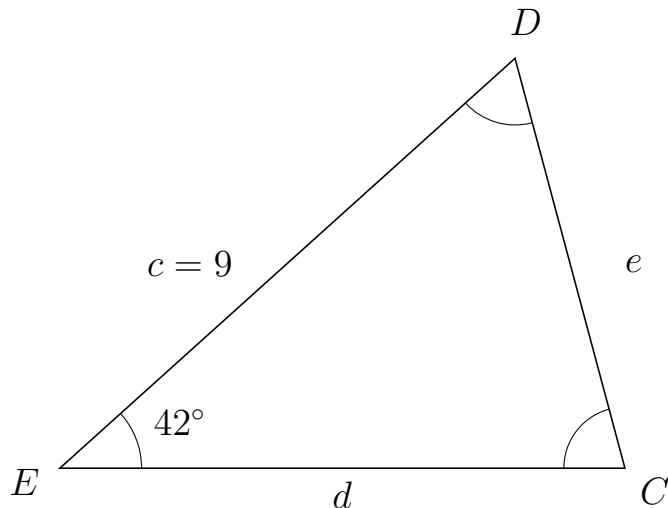


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

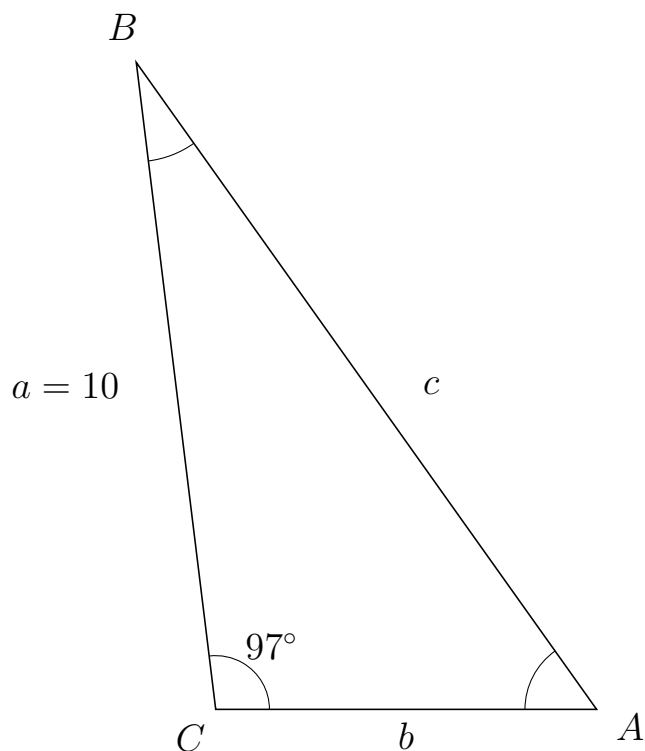
691 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 42^\circ$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.303$

692 Trekant CBA har arealet 29 og $\angle C = 97^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.844$



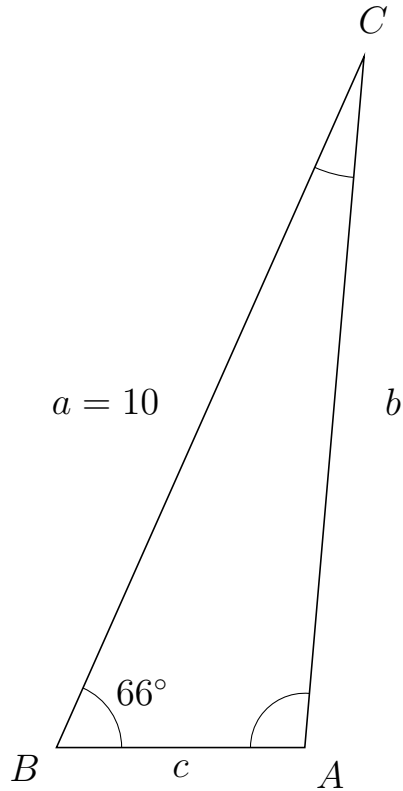
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



693 Trekant BCA har arealet 15 og $\angle B = 66^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.284$

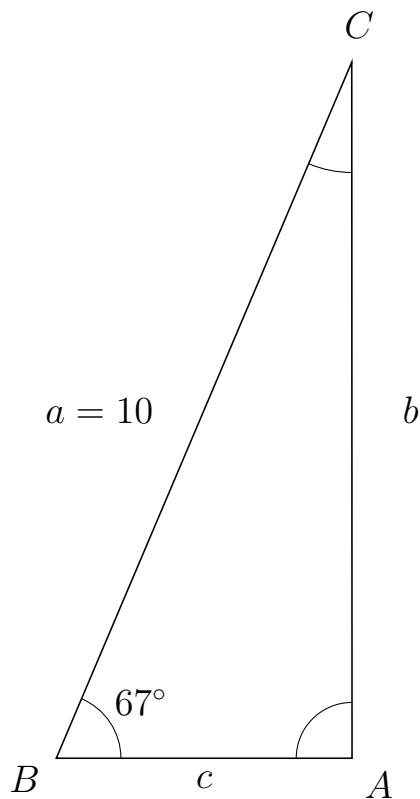


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

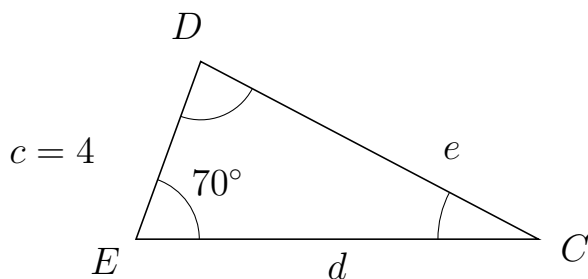
694 Trekant BCA har arealet 18 og $\angle B = 67^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.911$

695 Trekant EDC har arealet 16 og $\angle E = 70^\circ$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.513$

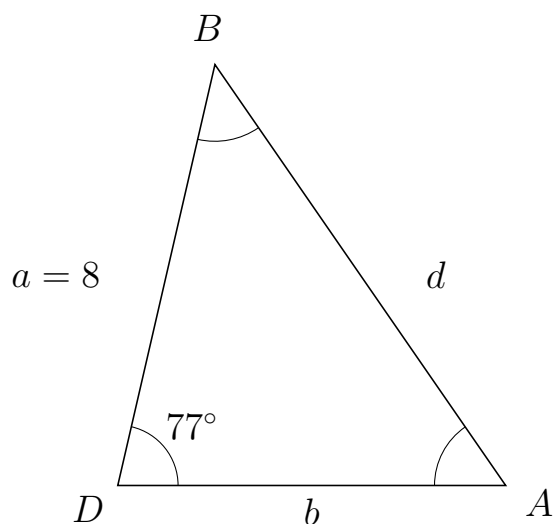


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

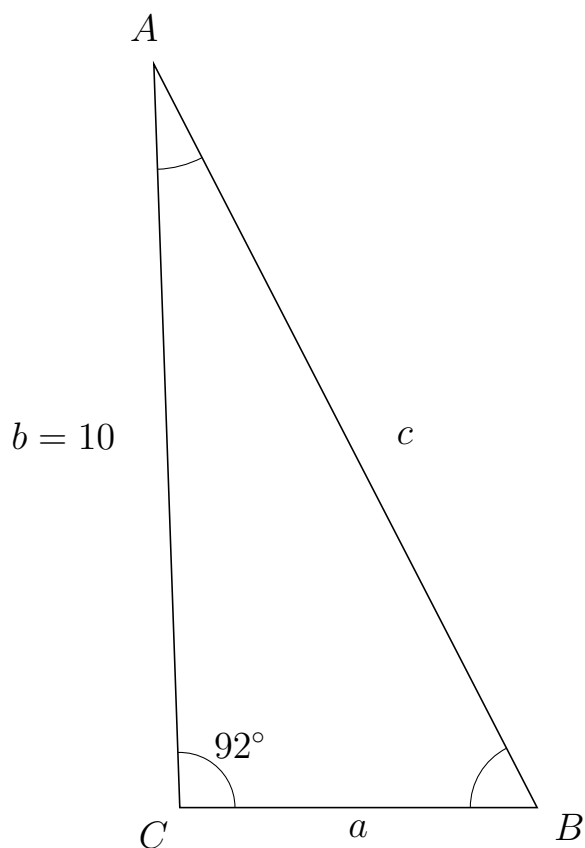
696 Trekant DBA har arealet 28 og $\angle D = 77^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.184$

697 Trekant CAB har arealet 24 og $\angle C = 92^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.803$

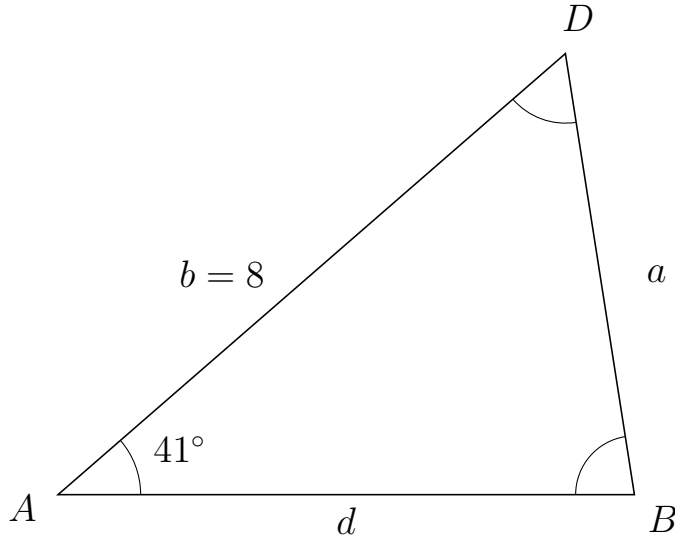


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

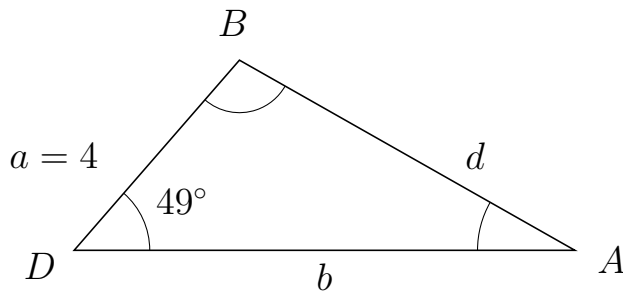
698 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 41^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.859$

699 Trekant DBA har arealet 12 og $\angle D = 49^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.95$

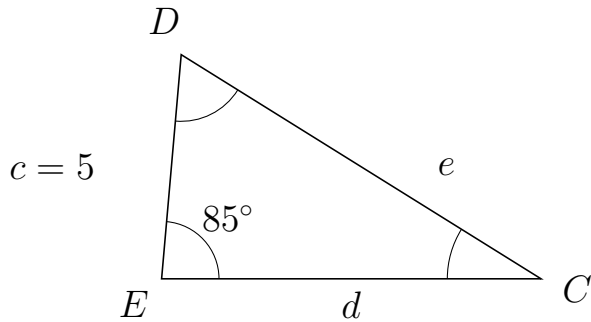


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

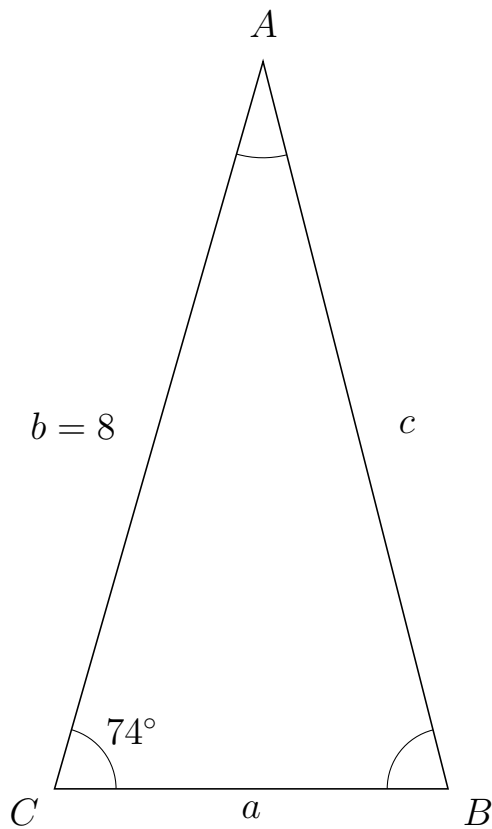
700 Trekant EDC har arealet 21 og $\angle E = 85$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.432$

701 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 74$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.161$

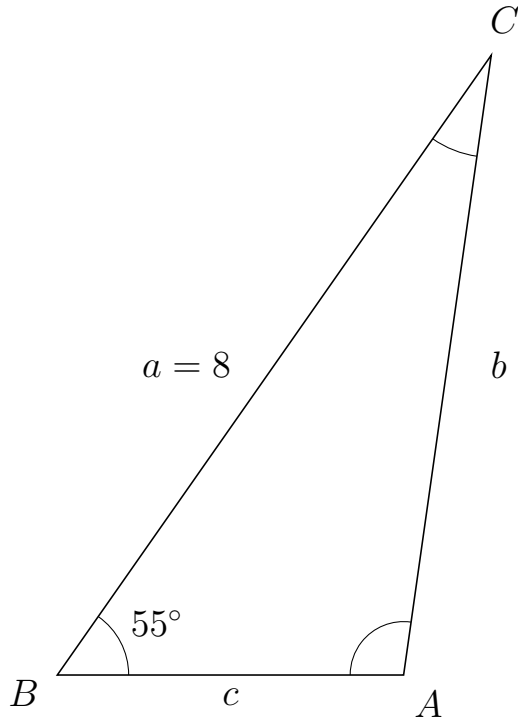


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

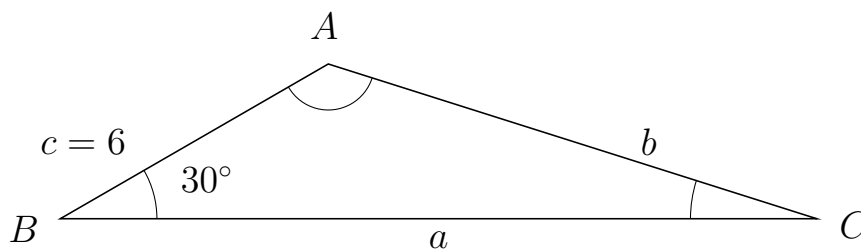
702 Trekant BCA har arealet 12 og $\angle B = 55^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.662$

703 Trekant BAC har arealet 22 og $\angle B = 30^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.667$

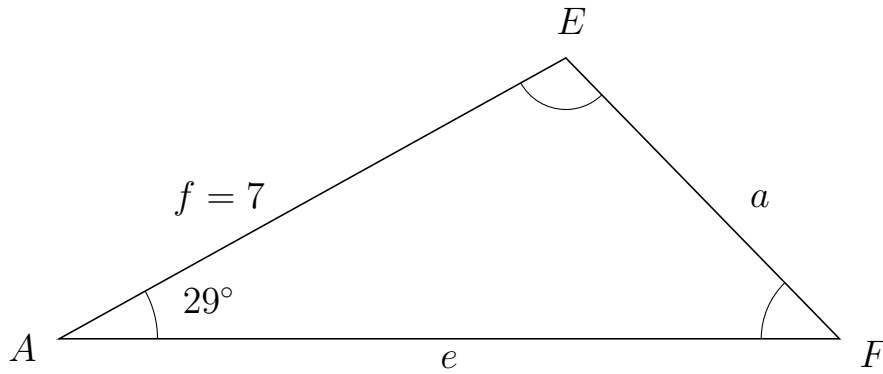


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

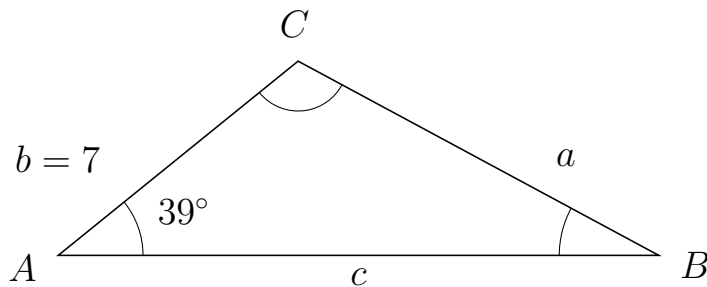
704 Trekant AEF har arealet 16 og $\angle A = 29^\circ$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.429$

705 Trekant ACB har arealet 30 og $\angle A = 39^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.62$



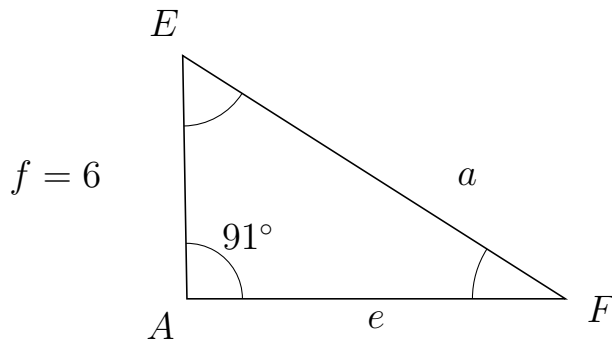
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



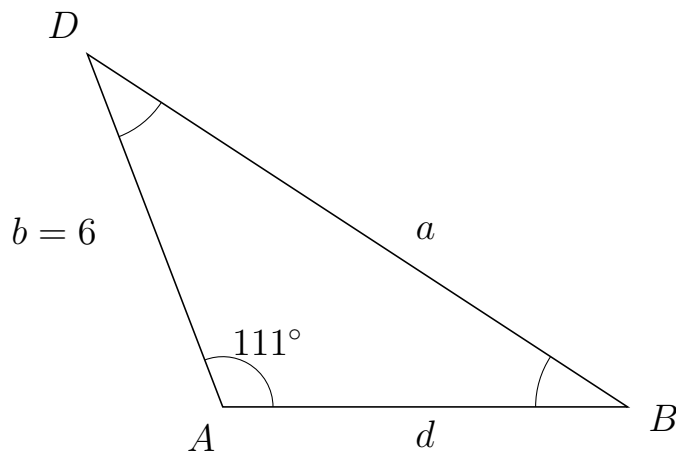
706 Trekant AEF har arealet 28 og $\angle A = 91$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.335$

707 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 111$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.427$

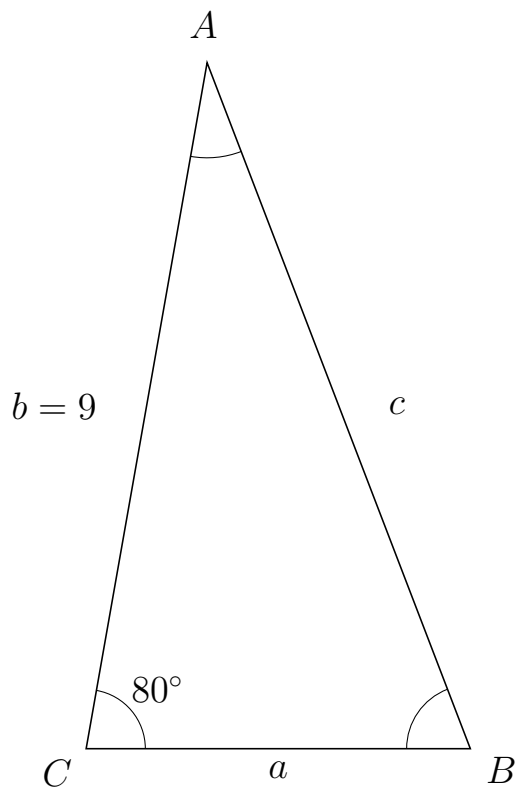


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

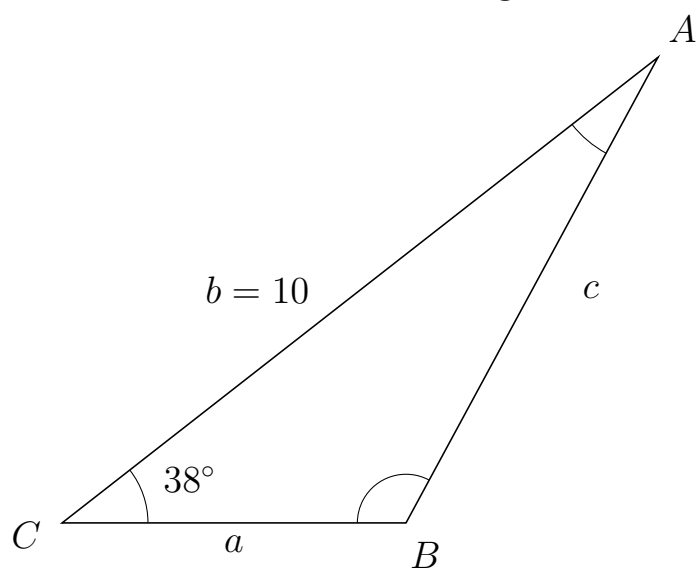
708 Trekant CAB har arealet 22 og $\angle C = 80$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.964$

709 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 38$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.548$

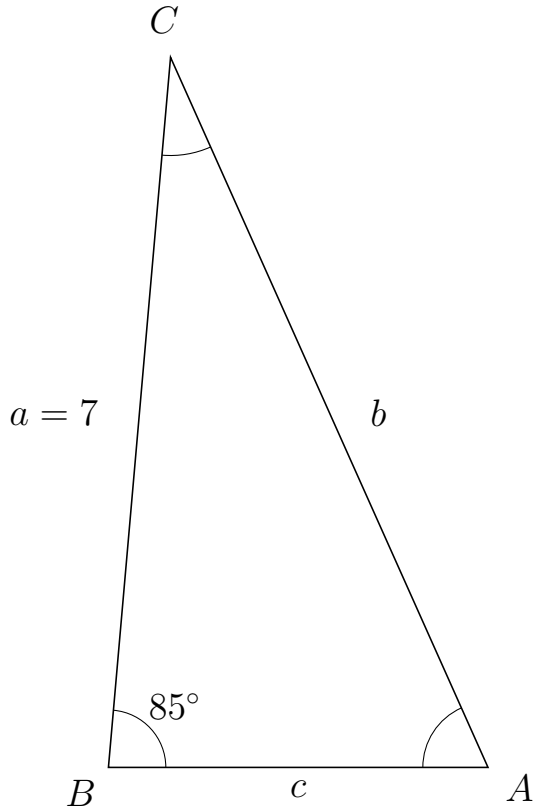


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

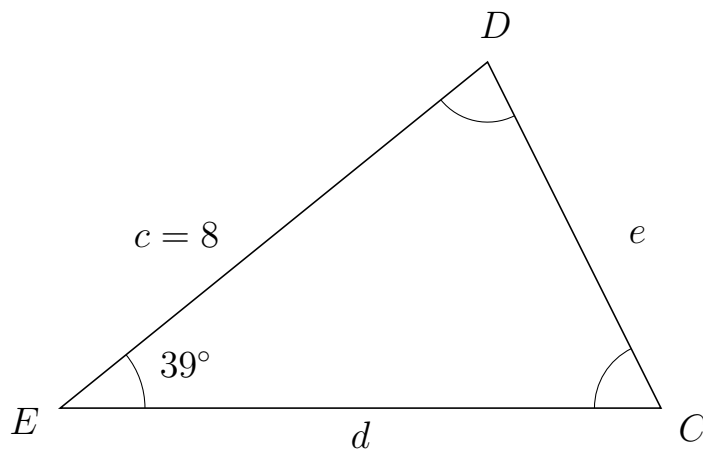
710 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 85$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.728$

711 Trekant EDC har arealet 22 og $\angle E = 39$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.74$

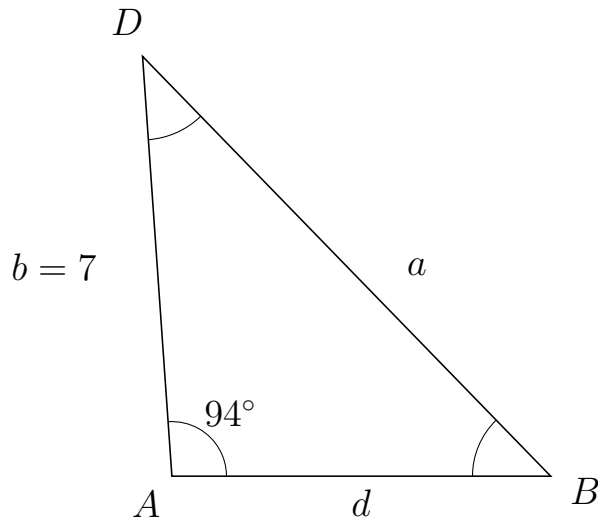


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

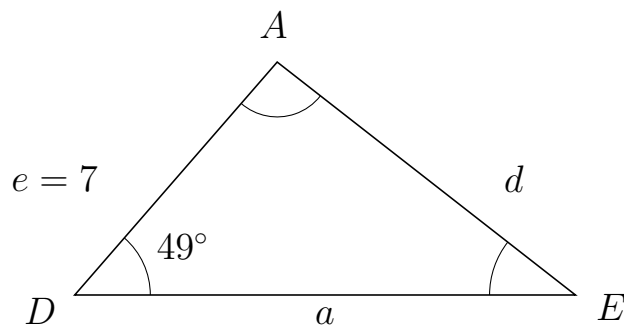
712 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 94$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.301$

713 Trekant DAE har arealet 30 og $\angle D = 49$ og $e = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.357$

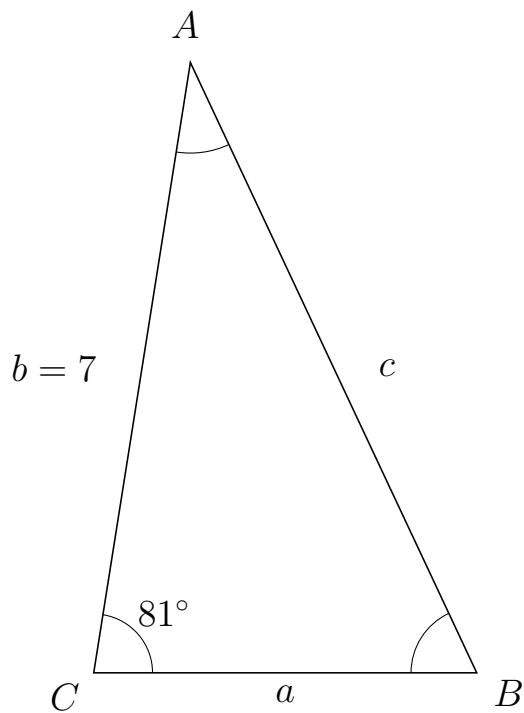


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

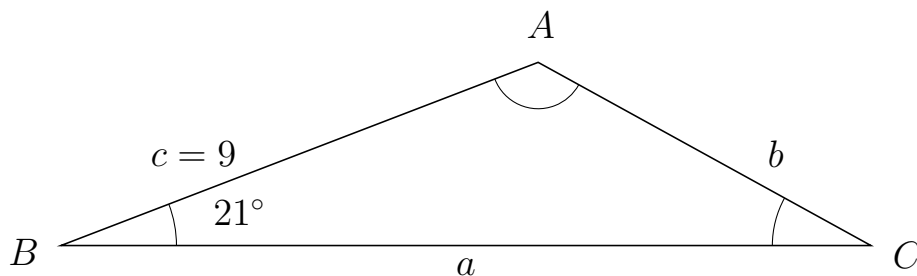
714 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 81^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.339$

715 Trekant BAC har arealet 23 og $\angle B = 21^\circ$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.262$

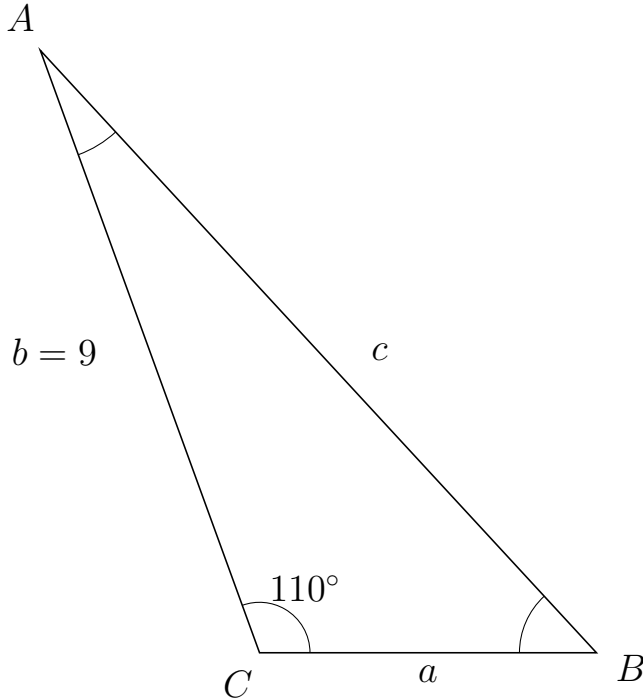


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

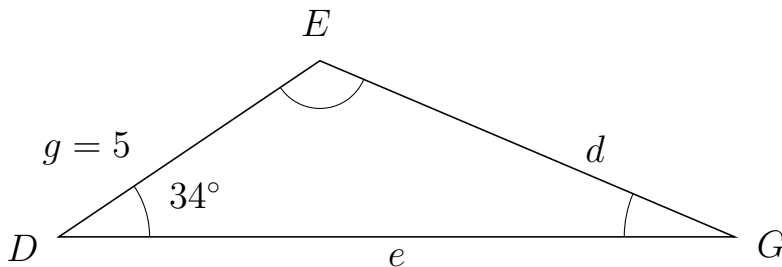
716 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 110^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.73$

717 Trekant DEG har arealet 15 og $\angle D = 34^\circ$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.73$

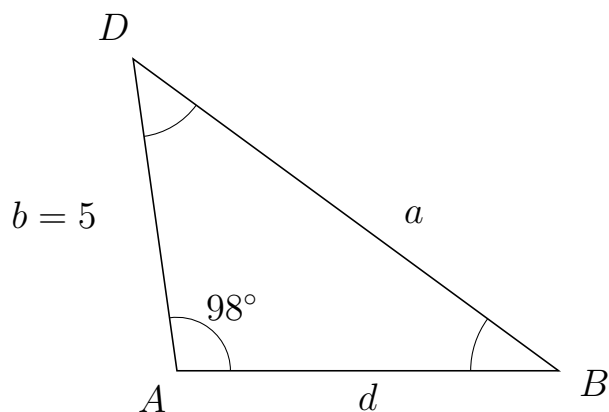


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

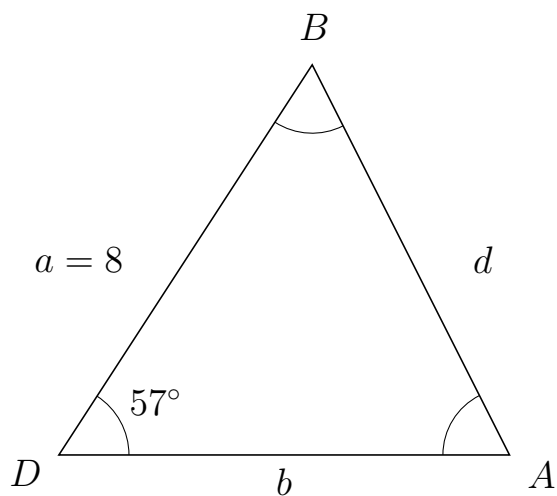
718 Trekant ADB har arealet 15 og $\angle A = 98^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.059$

719 Trekant DBA har arealet 26 og $\angle D = 57^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.75$

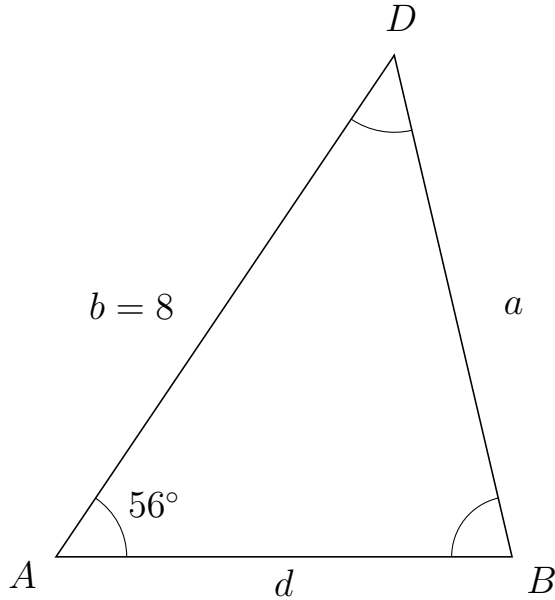


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

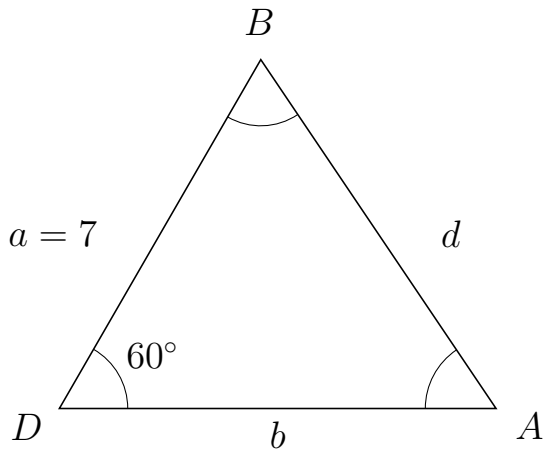
720 Trekant ADB har arealet 20 og $\angle A = 56^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.031$

721 Trekant DBA har arealet 23 og $\angle D = 60^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.588$

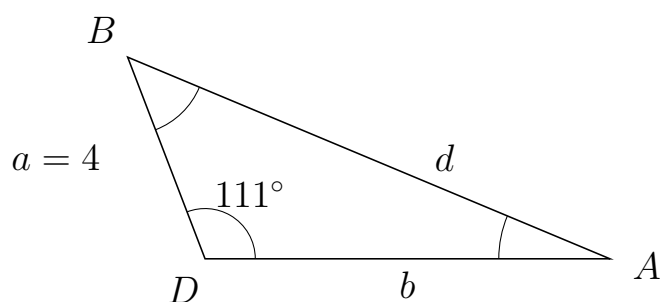


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

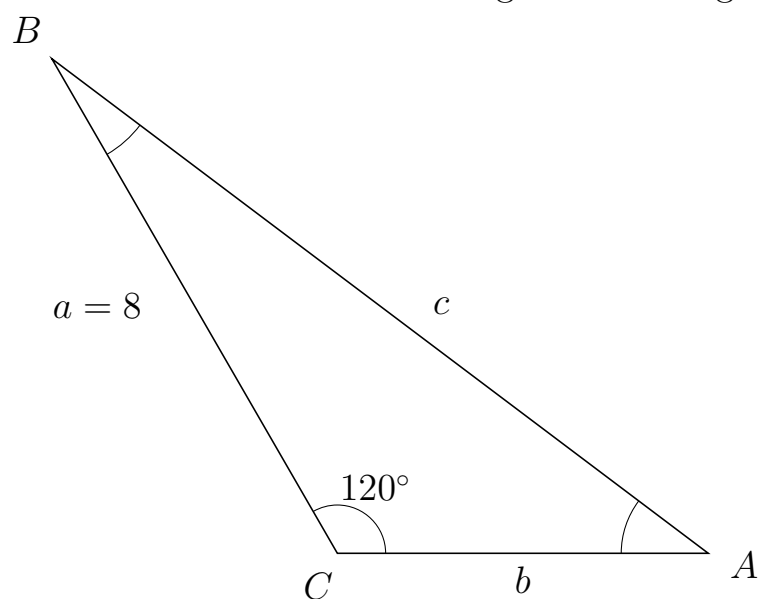
722 Trekant DBA har arealet 14 og $\angle D = 111^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.498$

723 Trekant CBA har arealet 18 og $\angle C = 120^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.196$

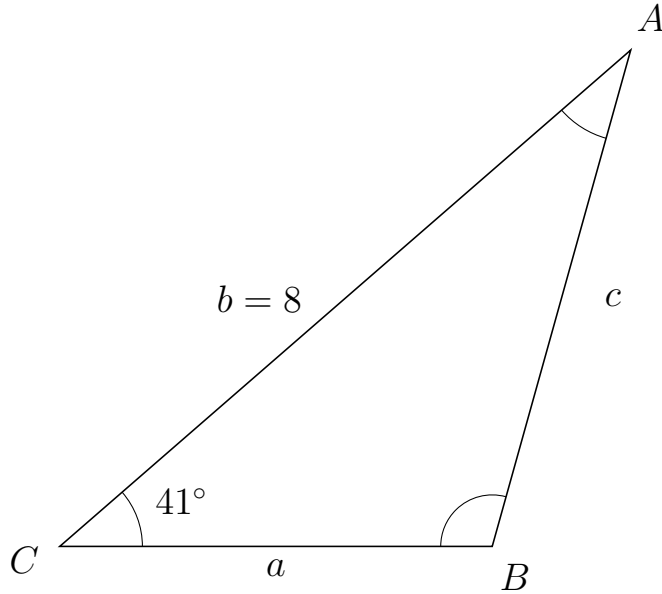


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

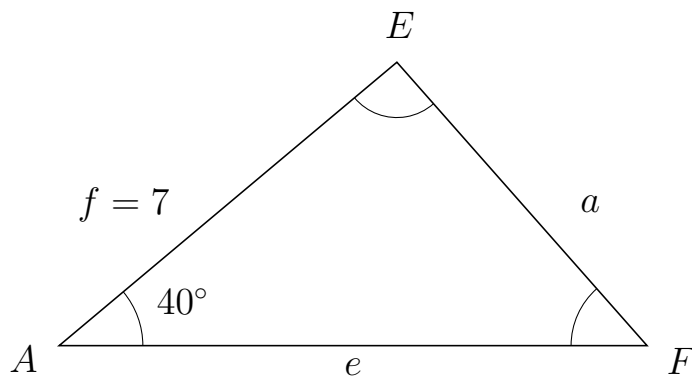
724 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 41^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.573$

725 Trekant AEF har arealet 21 og $\angle A = 40^\circ$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.334$

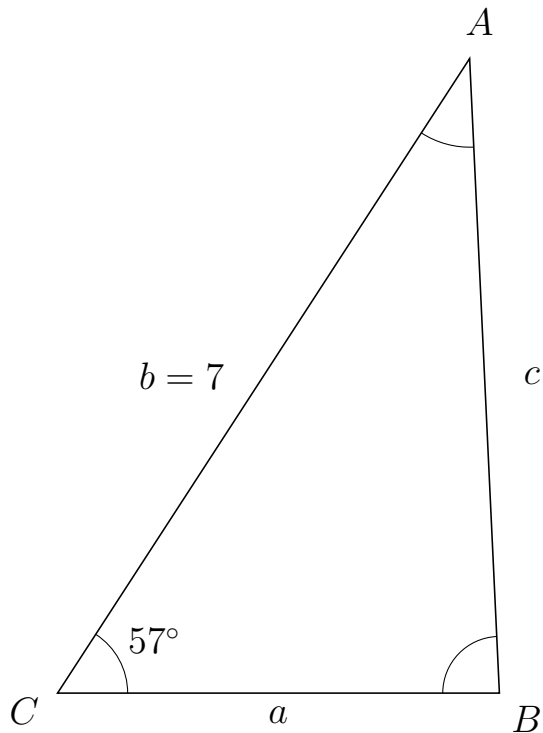


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

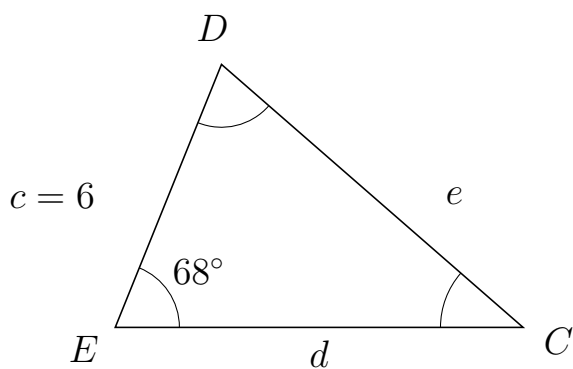
726 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 57^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.088$

727 Trekant EDC har arealet 24 og $\angle E = 68^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.628$

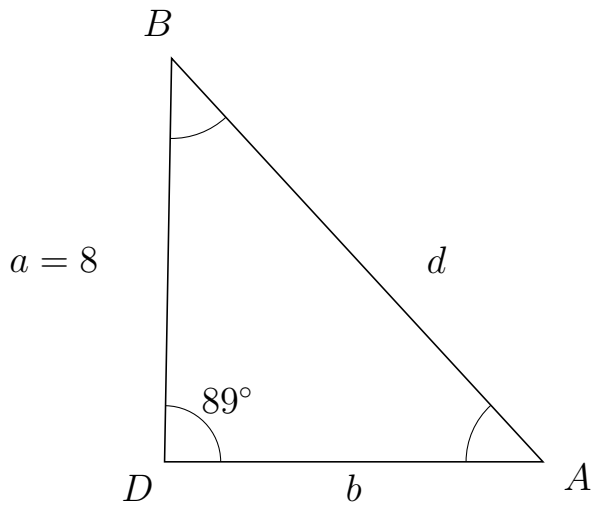


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

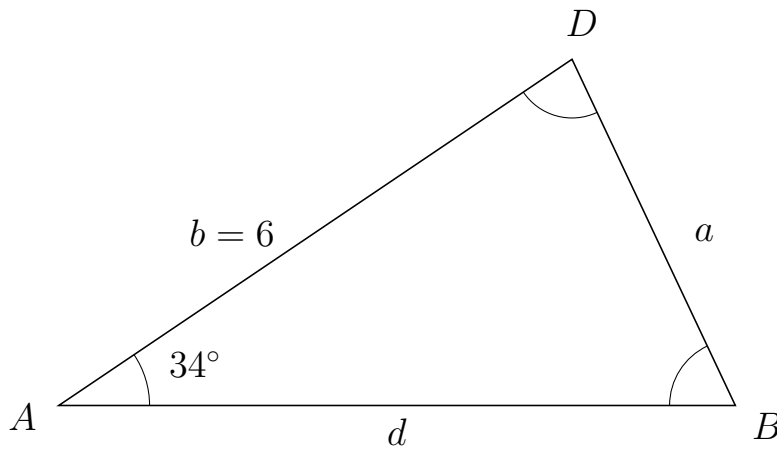
728 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 89^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.501$

729 Trekant ADB har arealet 11 og $\angle A = 34^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.557$

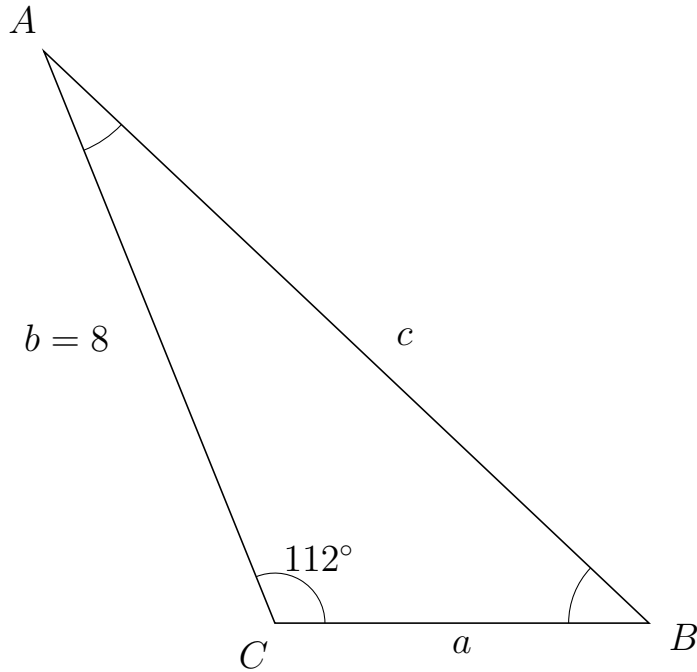


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

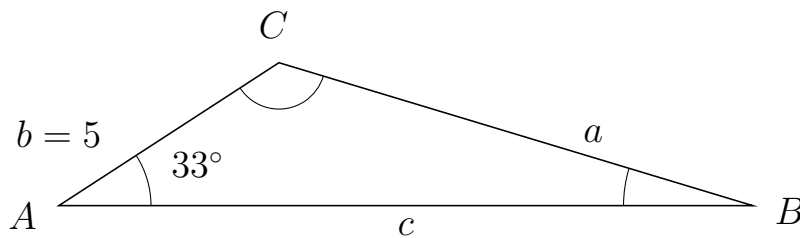
730 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 112$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.853$

731 Trekant ACB har arealet 18 og $\angle A = 33$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.22$



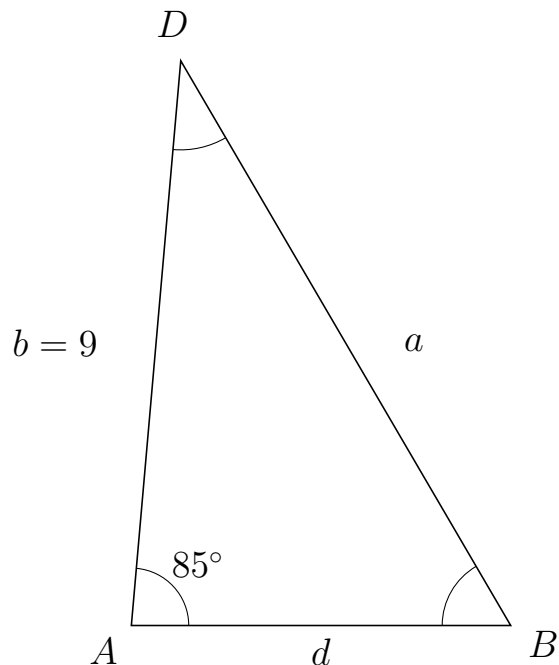
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



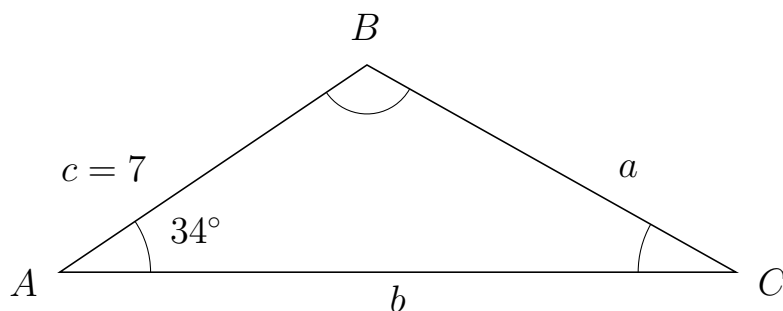
732 Trekant ADB har arealet 27 og $\angle A = 85^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.023$

733 Trekant ABC har arealet 25 og $\angle A = 34^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.774$

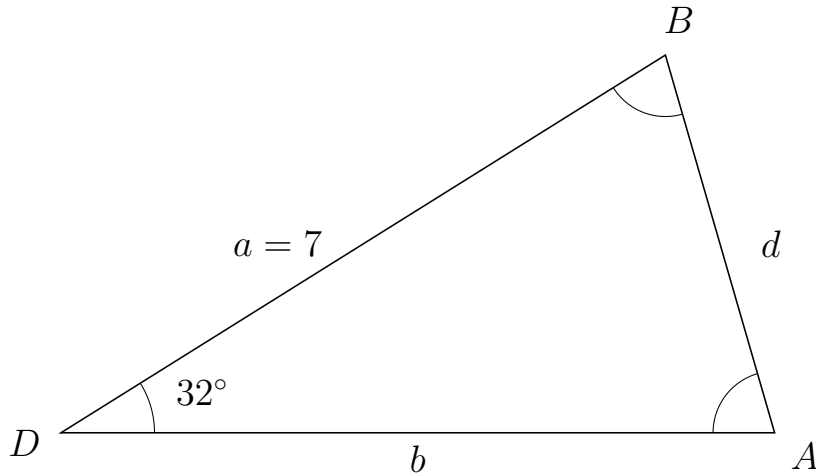


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

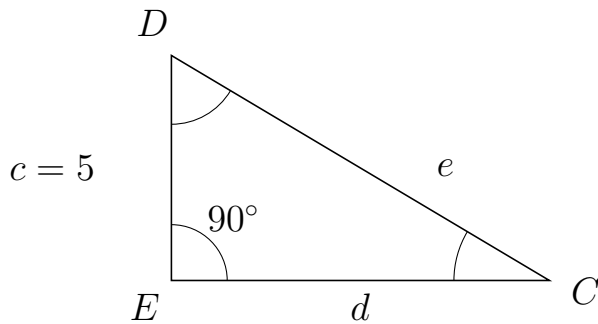
734 Trekant DBA har arealet 13 og $\angle D = 32^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.009$

735 Trekant EDC har arealet 21 og $\angle E = 90^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.4$

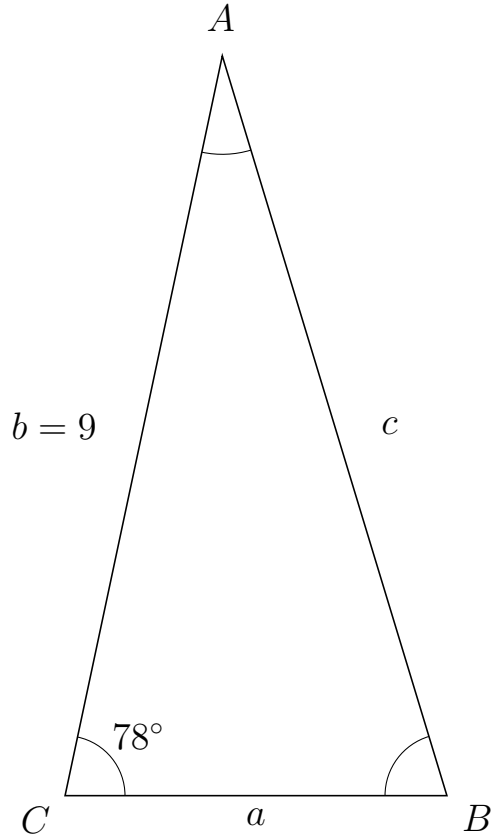


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

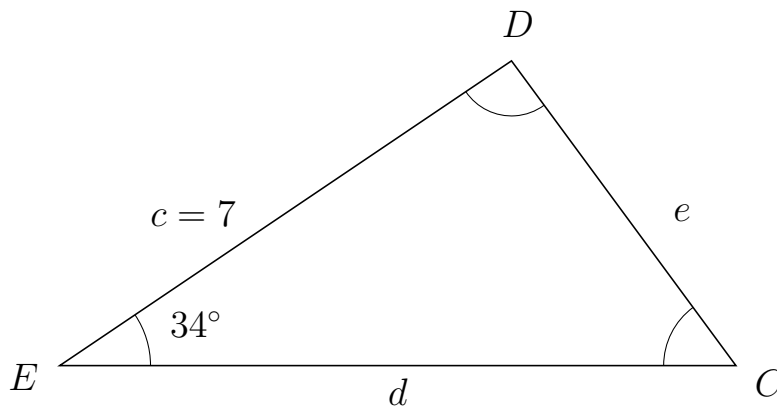
736 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 78^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.544$

737 Trekant EDC har arealet 17 og $\angle E = 34^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.686$

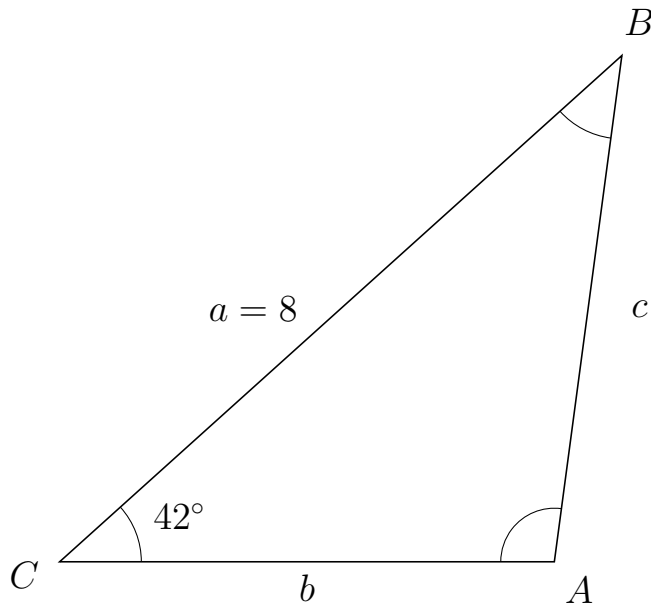


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

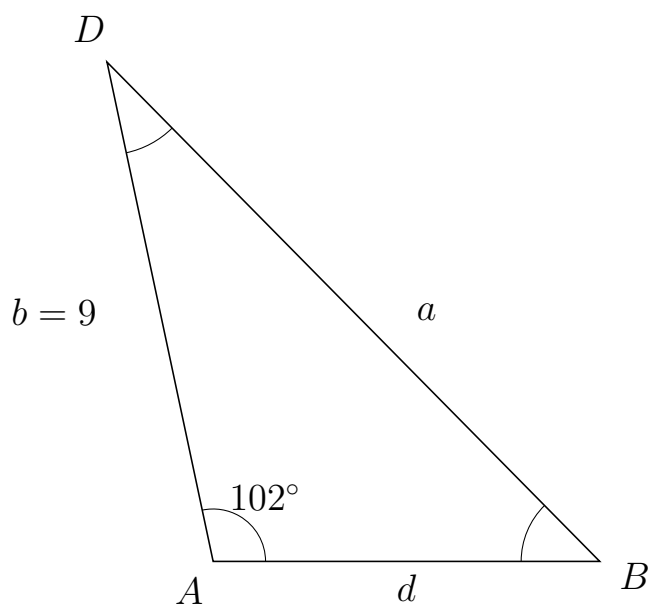
738 Trekant CBA har arealet 14 og $\angle C = 42^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.231$

739 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 102^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.816$

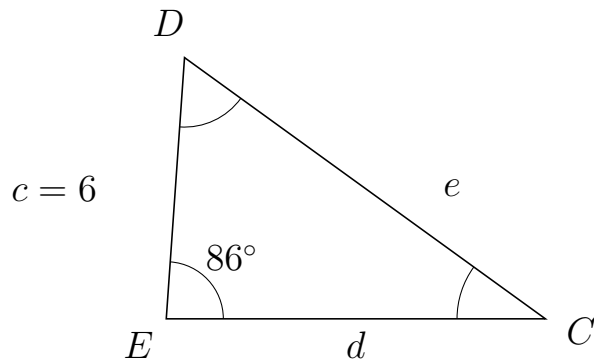


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

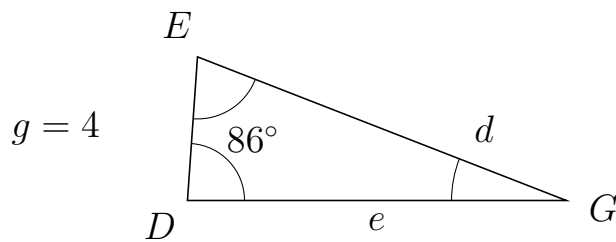
740 Trekant EDC har arealet 26 og $\angle E = 86^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.688$

741 Trekant DEG har arealet 21 og $\angle D = 86^\circ$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.526$

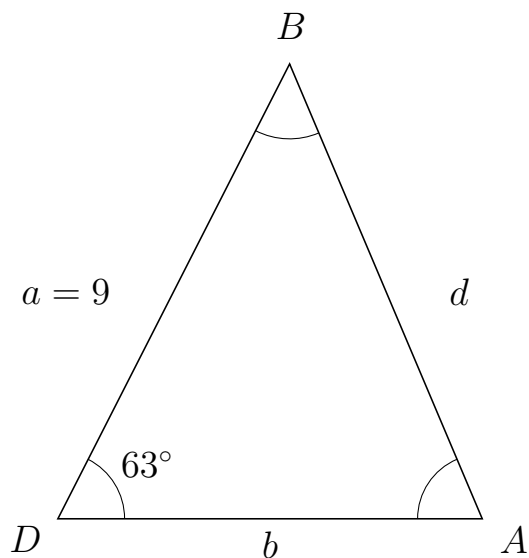


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

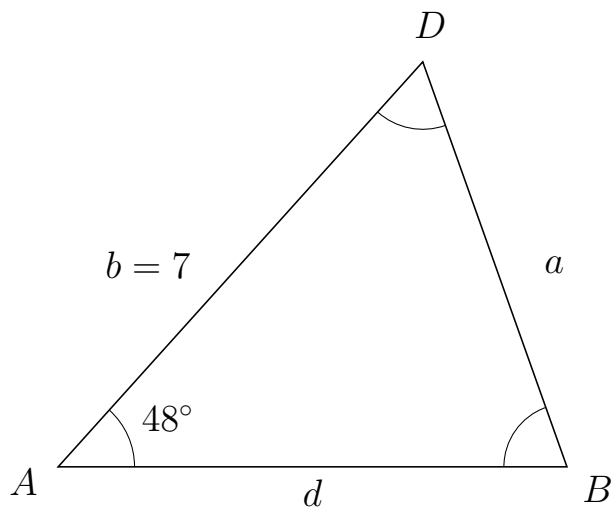
742 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 63^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.482$

743 Trekant ADB har arealet 17 og $\angle A = 48^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.536$



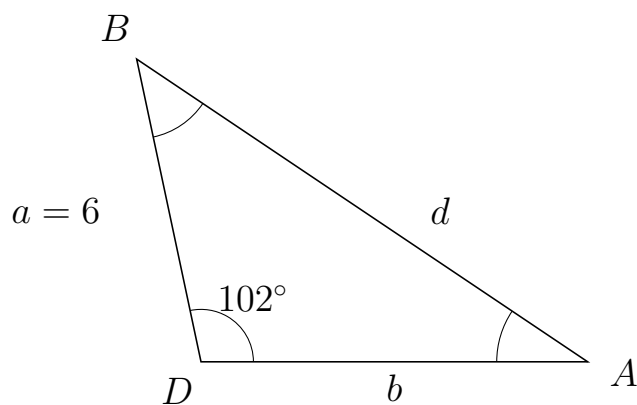
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



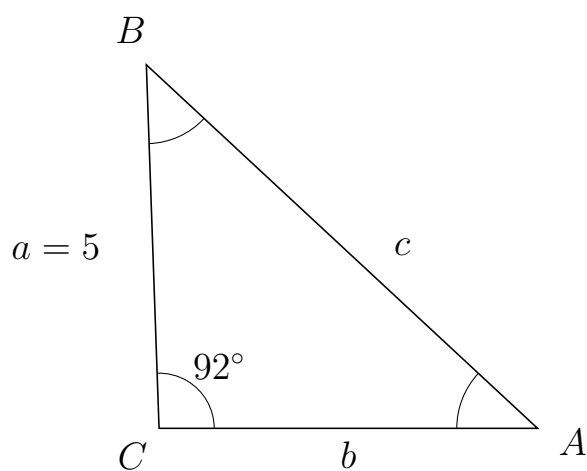
744 Trekant DBA har arealet 22 og $\angle D = 102$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.497$

745 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 92$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.203$

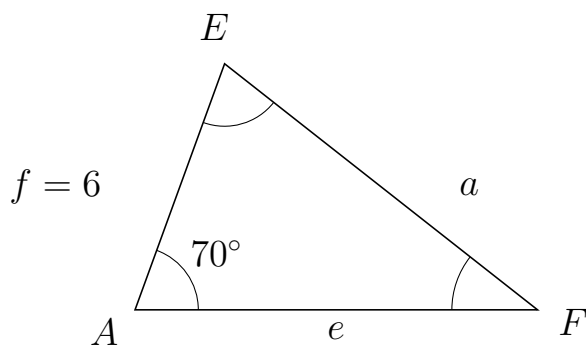


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

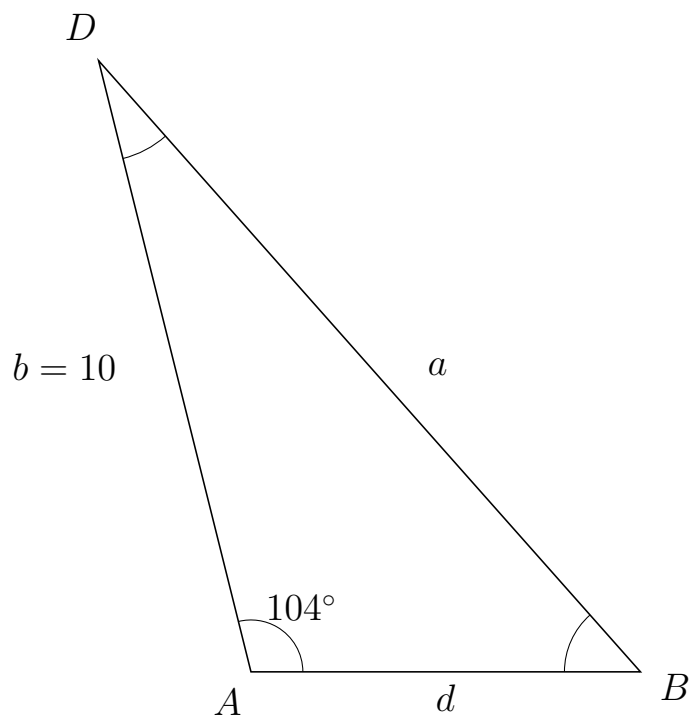
746 Trekant AEF har arealet 26 og $\angle A = 70$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.223$

747 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 104$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.184$



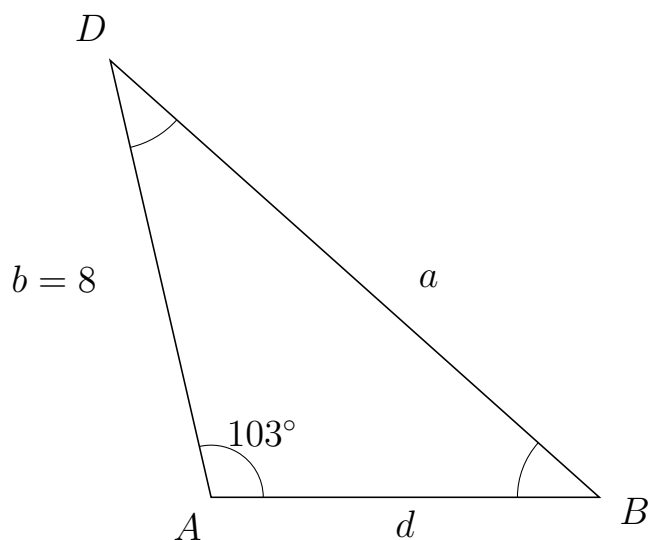
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



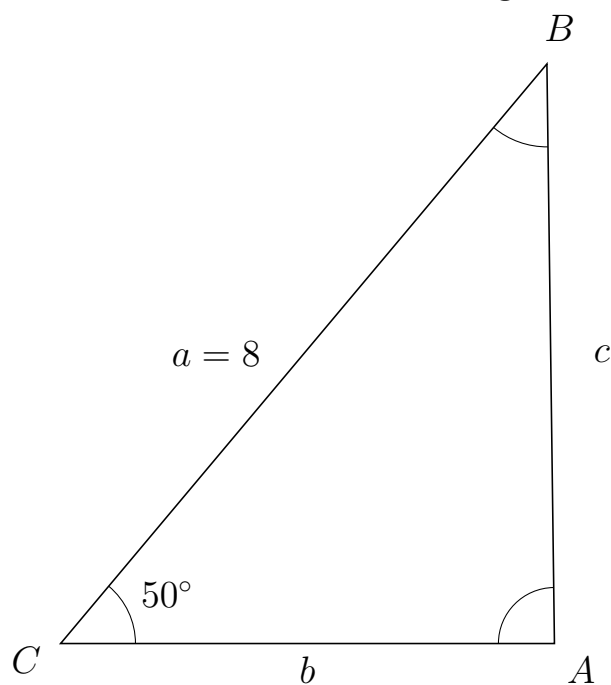
748 Trekant ADB har arealet 27 og $\angle A = 103^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.928$

749 Trekant CBA har arealet 16 og $\angle C = 50^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.222$

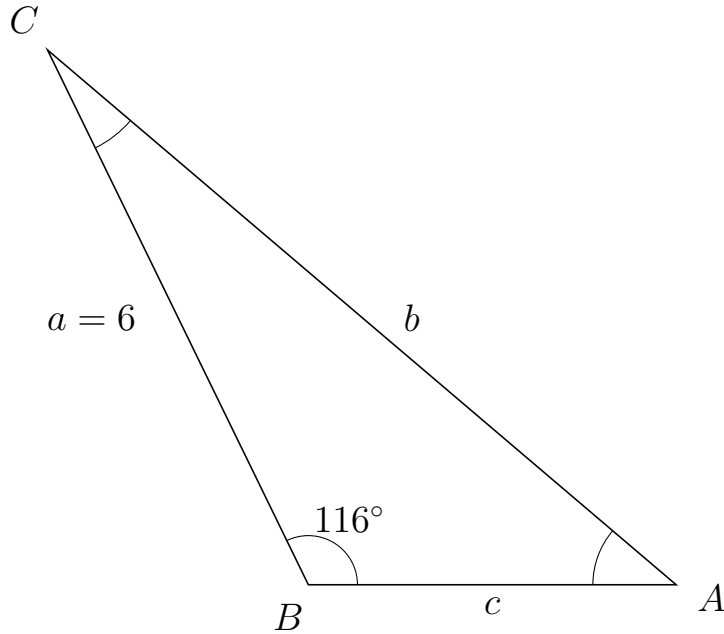


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

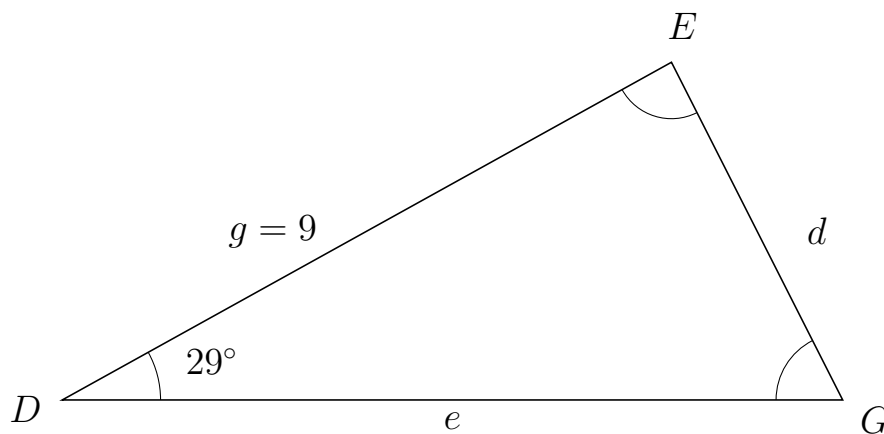
750 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 116$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.709$

751 Trekant DEG har arealet 22 og $\angle D = 29$ og $g = 9$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.084$

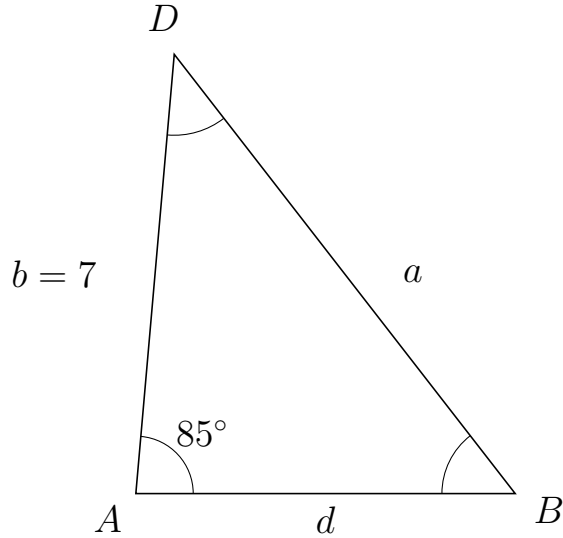


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

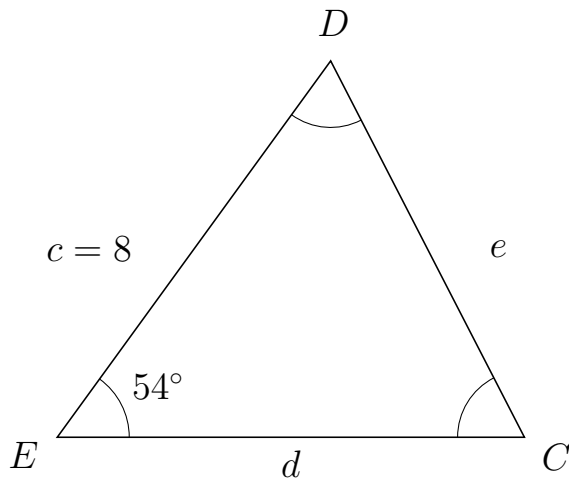
752 Trekant ADB har arealet 21 og $\angle A = 85$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.023$

753 Trekant EDC har arealet 26 og $\angle E = 54$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.034$

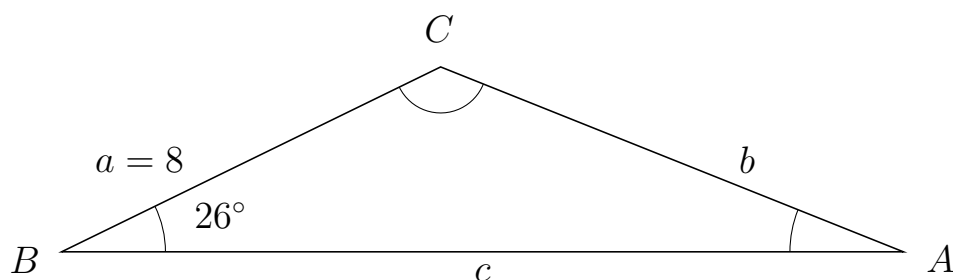


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

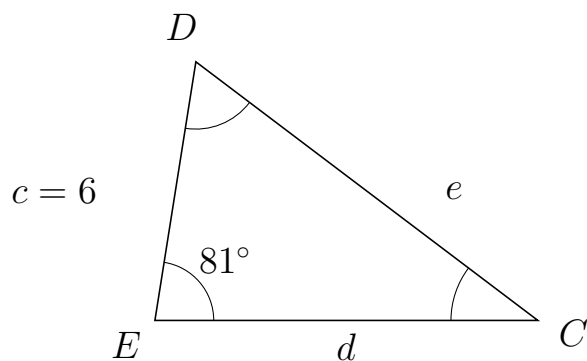
754 Trekant BCA har arealet 28 og $\angle B = 26$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.968$

755 Trekant EDC har arealet 26 og $\angle E = 81$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.775$



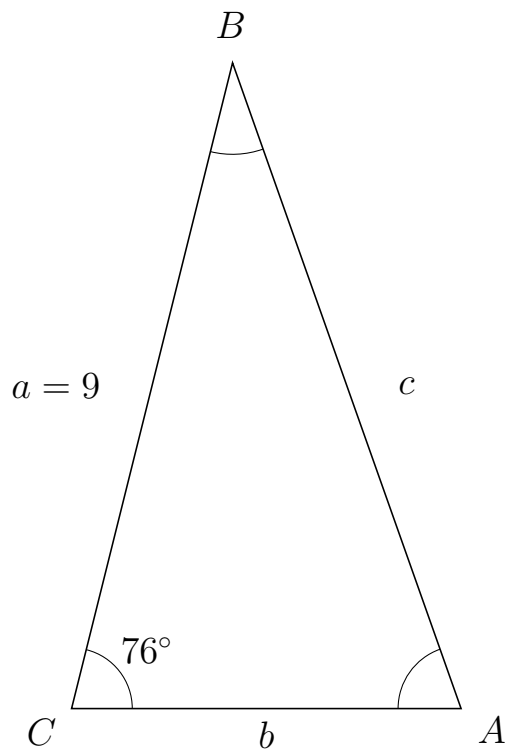
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



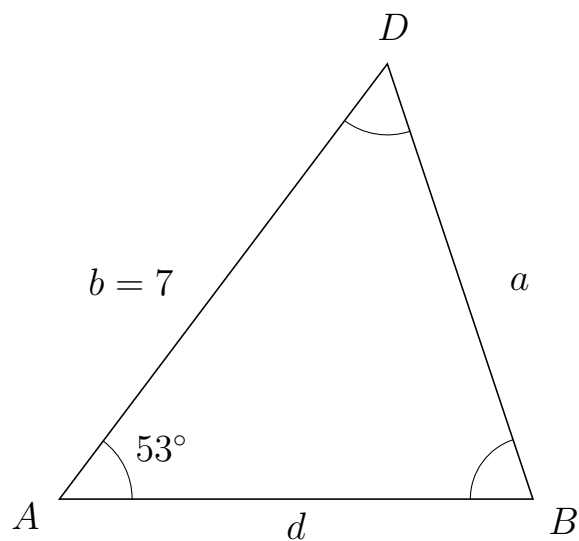
756 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 76^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.268$

757 Trekant ADB har arealet 17 og $\angle A = 53^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.082$



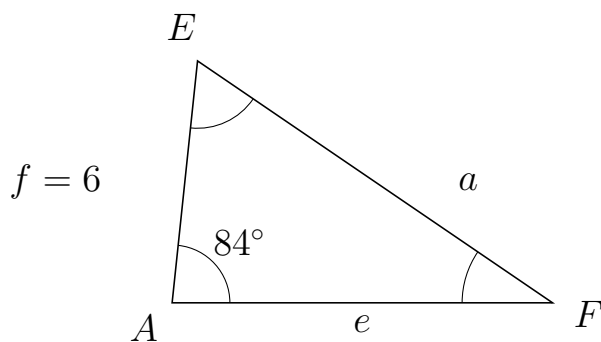
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



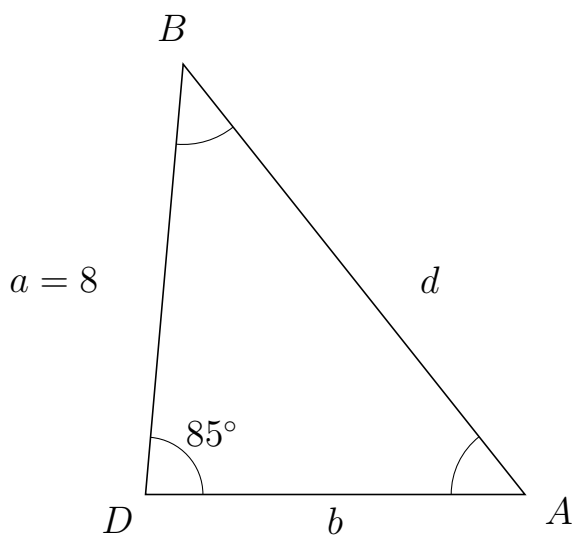
758 Trekant AEF har arealet 28 og $\angle A = 84$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.385$

759 Trekant DBA har arealet 28 og $\angle D = 85$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.027$

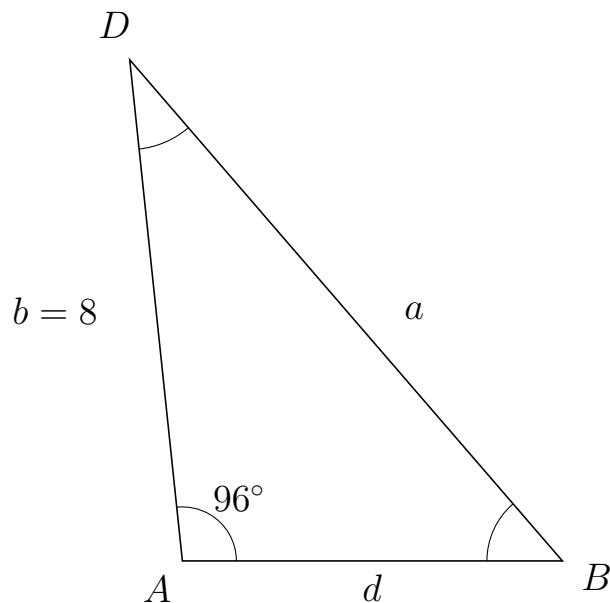


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

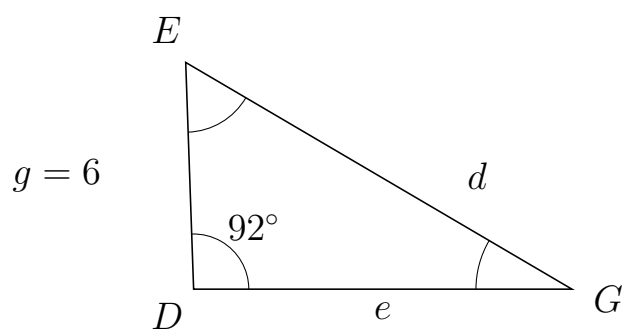
760 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 96^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.033$

761 Trekant DEG har arealet 30 og $\angle D = 92^\circ$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.006$



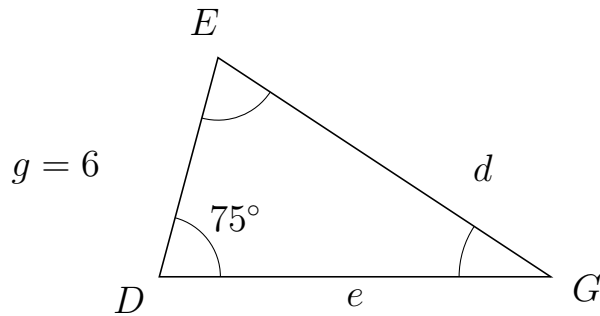
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



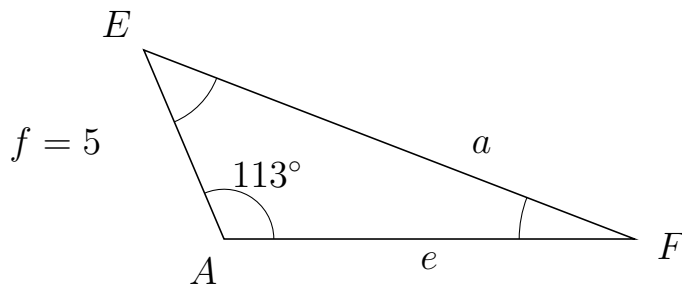
762 Trekant DEG har arealet 30 og $\angle D = 75^\circ$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.353$

763 Trekant AEF har arealet 23 og $\angle A = 113^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.995$

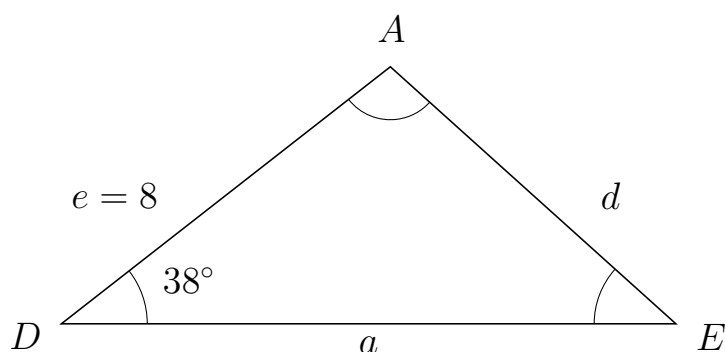


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

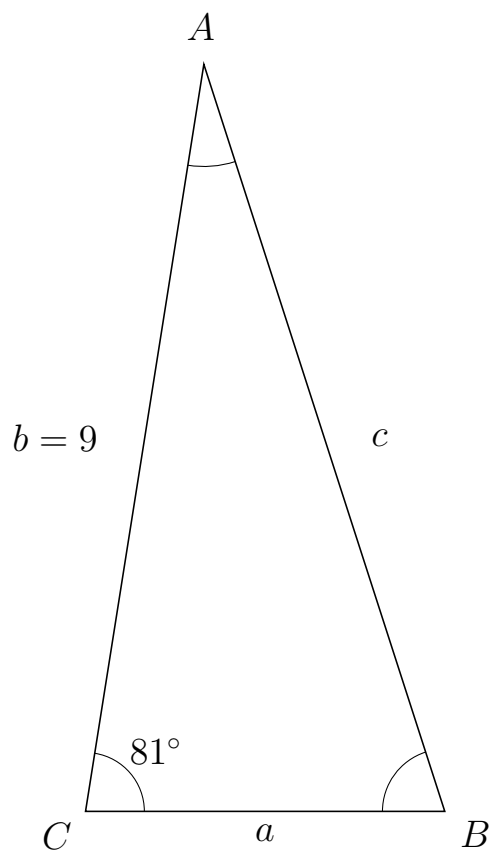
764 Trekant DAE har arealet 29 og $\angle D = 38^\circ$ og $e = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.776$

765 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 81^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.275$

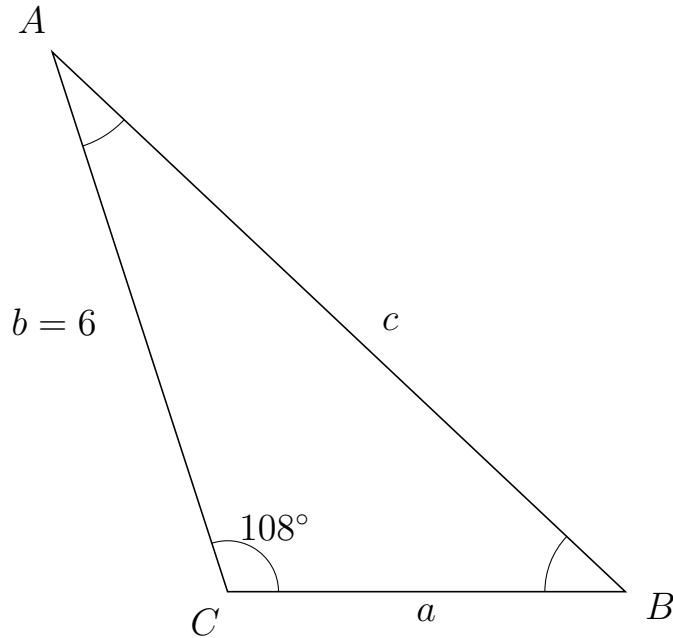


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

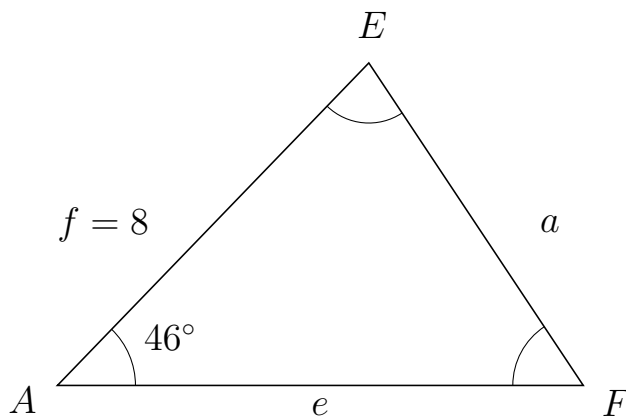
766 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 108$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.206$

767 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 46$ og $f = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.384$

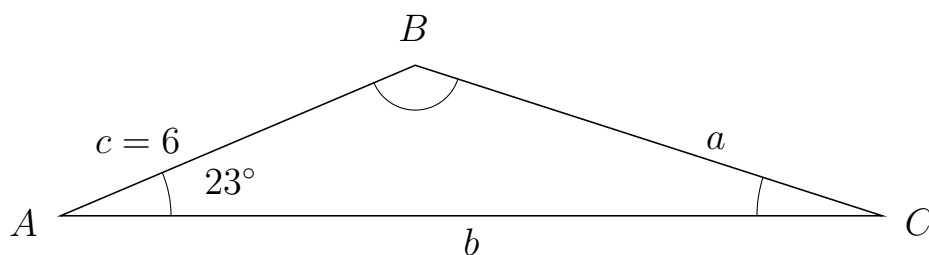


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

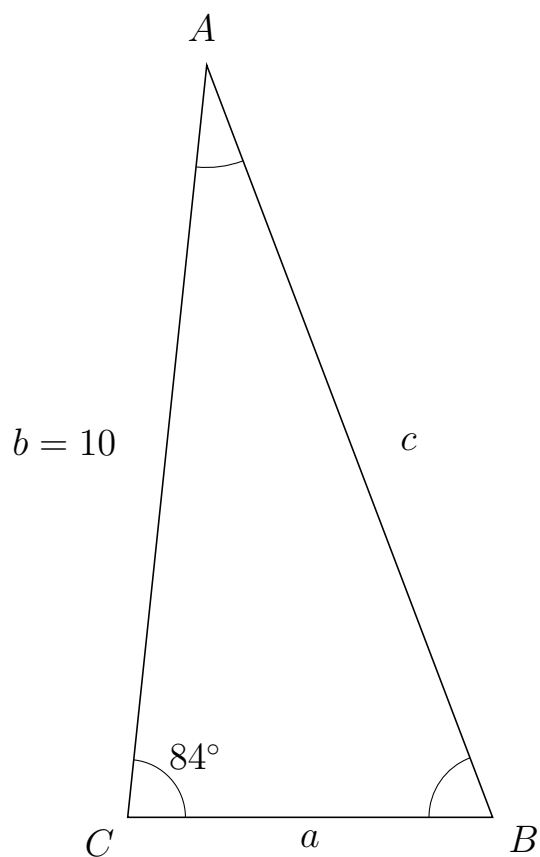
768 Trekant ABC har arealet 15 og $\angle A = 23$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.797$

769 Trekant CAB har arealet 24 og $\angle C = 84$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.826$

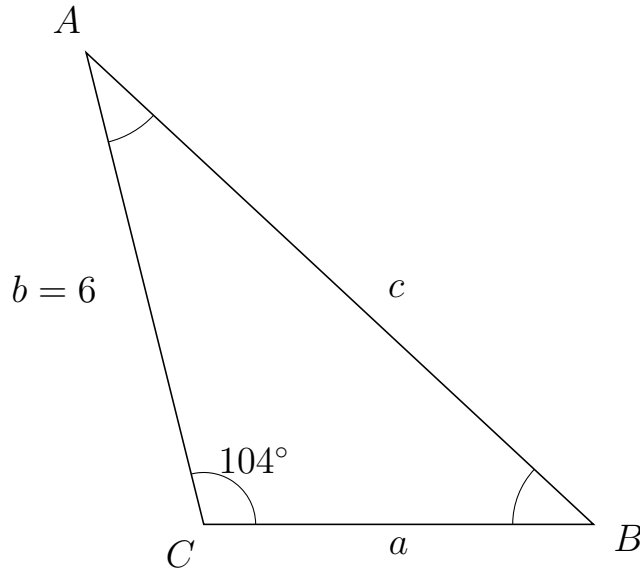


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

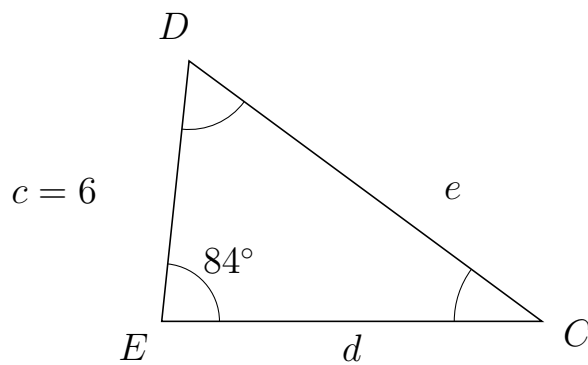
770 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 104$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.81$

771 Trekant EDC har arealet 26 og $\angle E = 84$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.714$

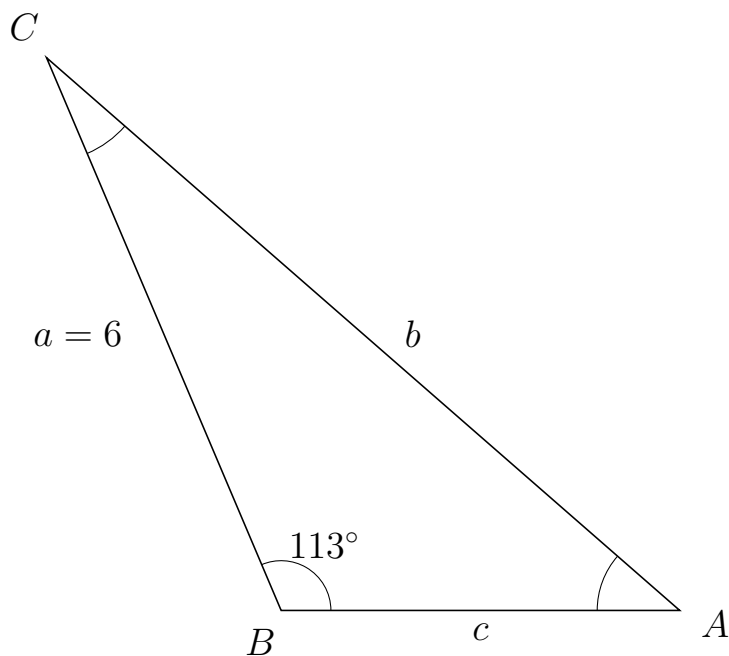


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

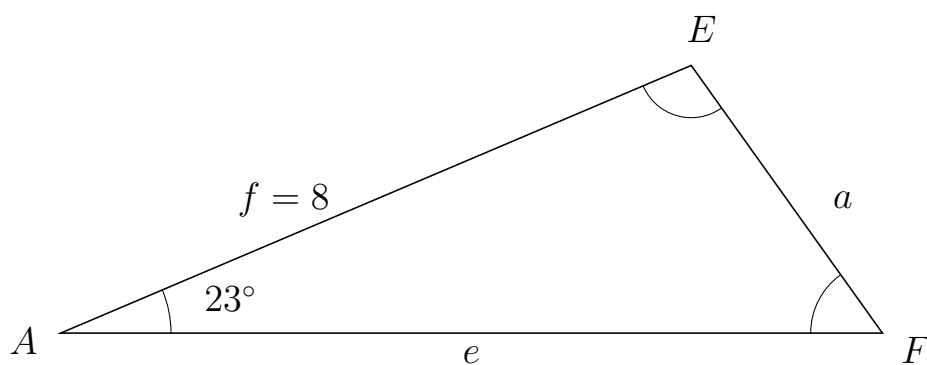
772 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 113$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.983$

773 Trekant AEF har arealet 15 og $\angle A = 23$ og $f = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.597$

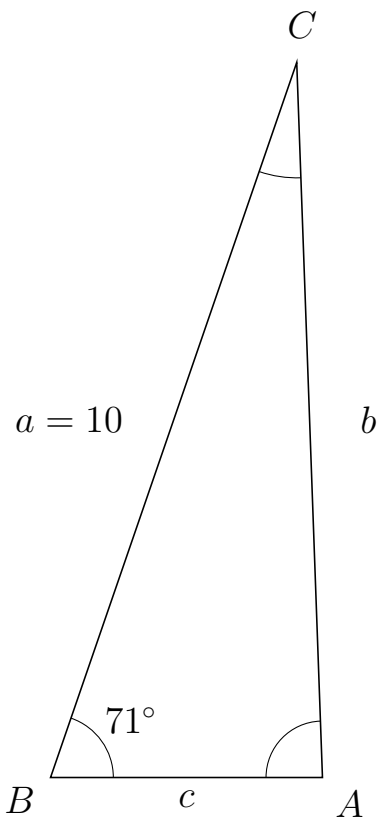


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

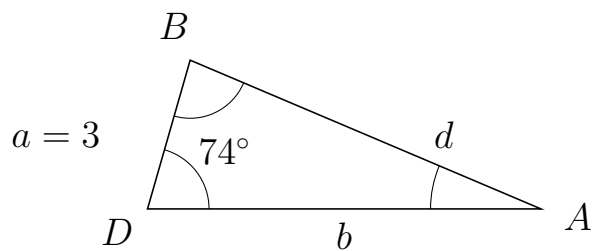
774 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 71^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.596$

775 Trekant DBA har arealet 11 og $\angle D = 74^\circ$ og $a = 3$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.629$

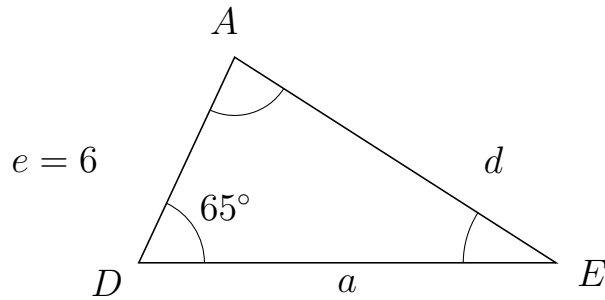


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

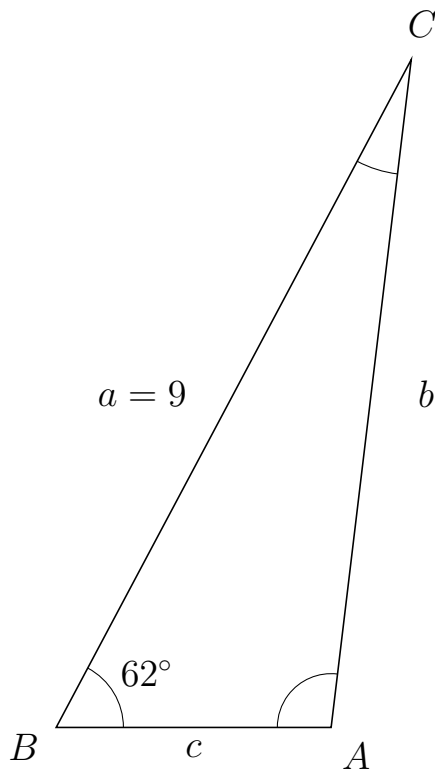
776 Trekant DAE har arealet 30 og $\angle D = 65^\circ$ og $e = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.034$

777 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 62^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.272$

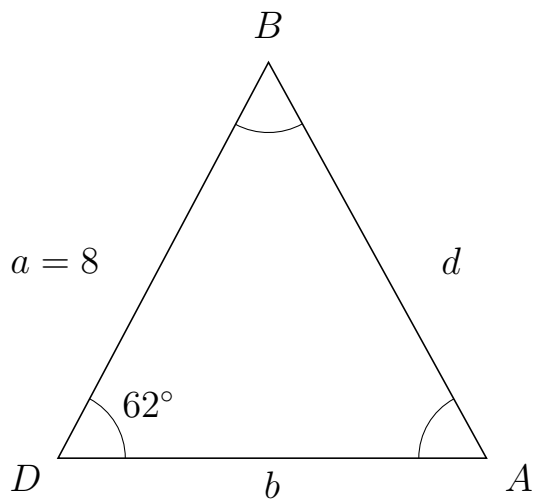


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

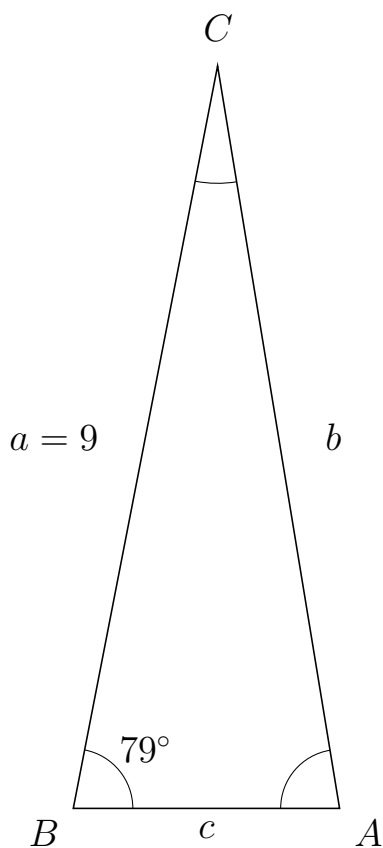
778 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 62^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.645$

779 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 79^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.169$

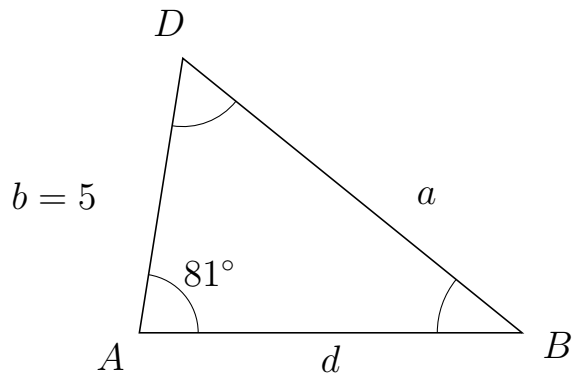


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

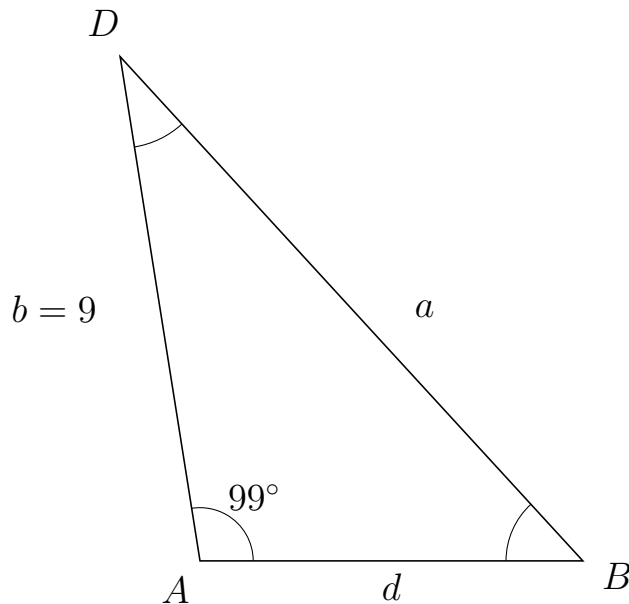
780 Trekant ADB har arealet 17 og $\angle A = 81$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.885$

781 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 99$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.75$

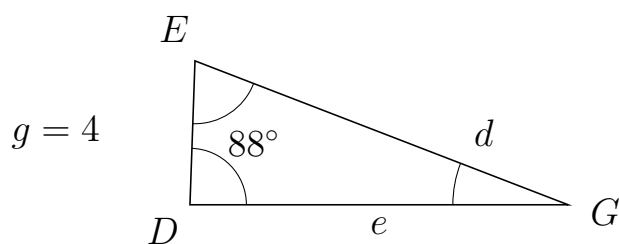


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

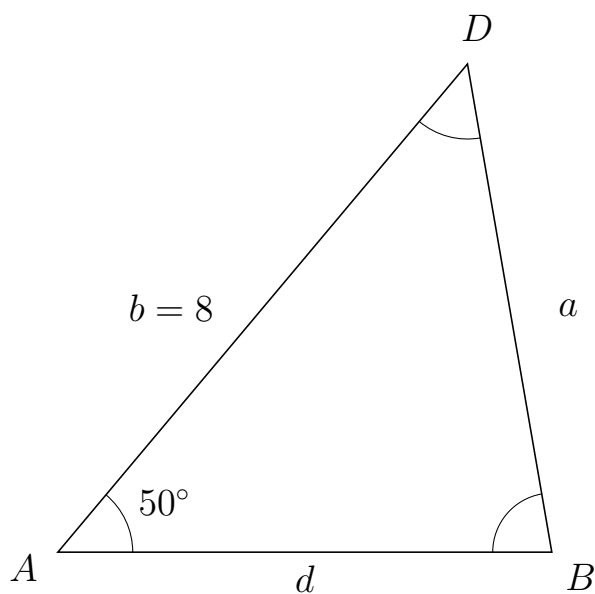
782 Trekant DEG har arealet 21 og $\angle D = 88$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.506$

783 Trekant ADB har arealet 19 og $\angle A = 50$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.201$

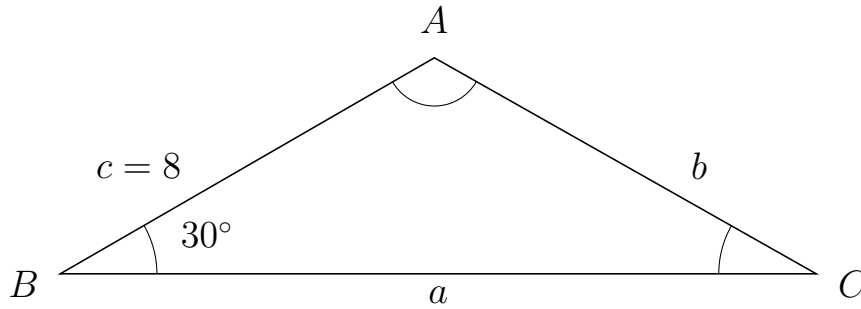


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

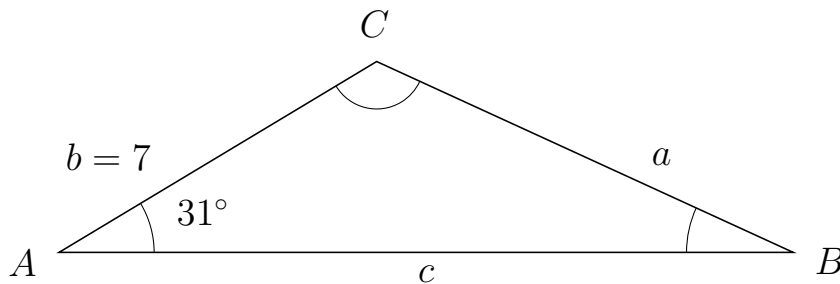
784 Trekant BAC har arealet 28 og $\angle B = 30^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14$

785 Trekant ACB har arealet 25 og $\angle A = 31^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.869$

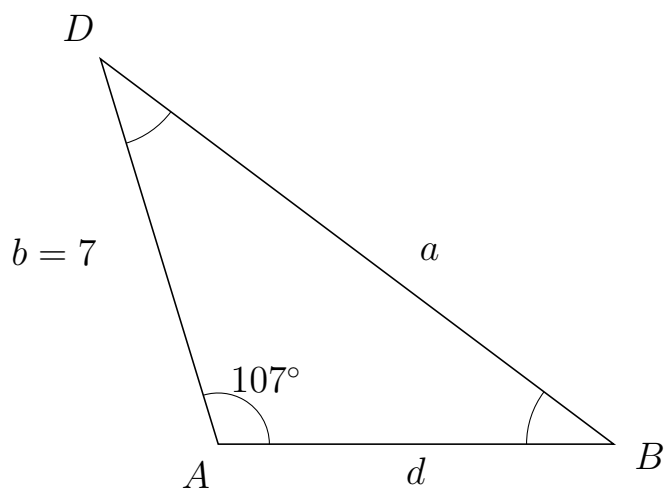


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

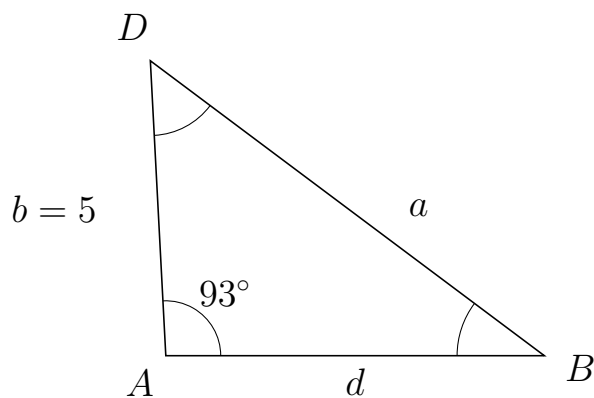
786 Trekant ADB har arealet 23 og $\angle A = 107^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.872$

787 Trekant ADB har arealet 16 og $\angle A = 93^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.409$

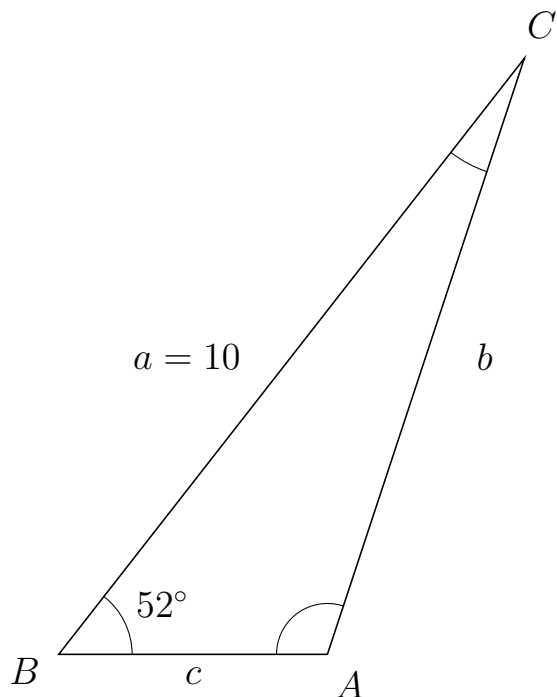


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

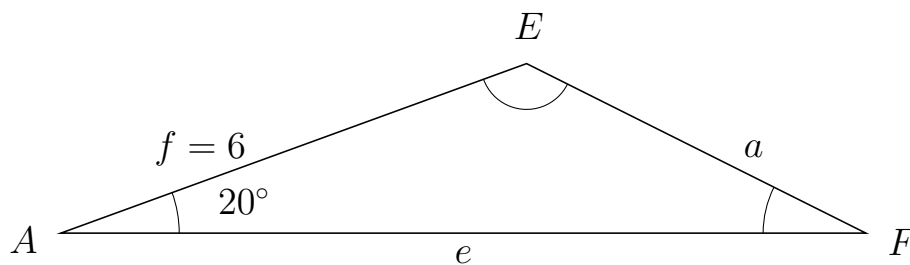
788 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 52$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.553$

789 Trekant AEF har arealet 10 og $\angle A = 20$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.746$

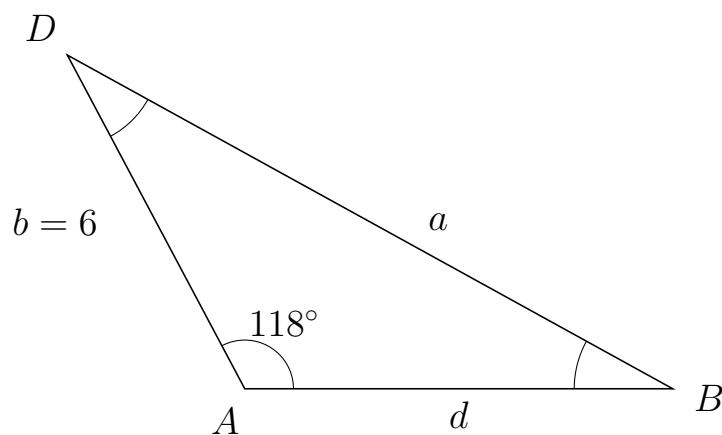


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

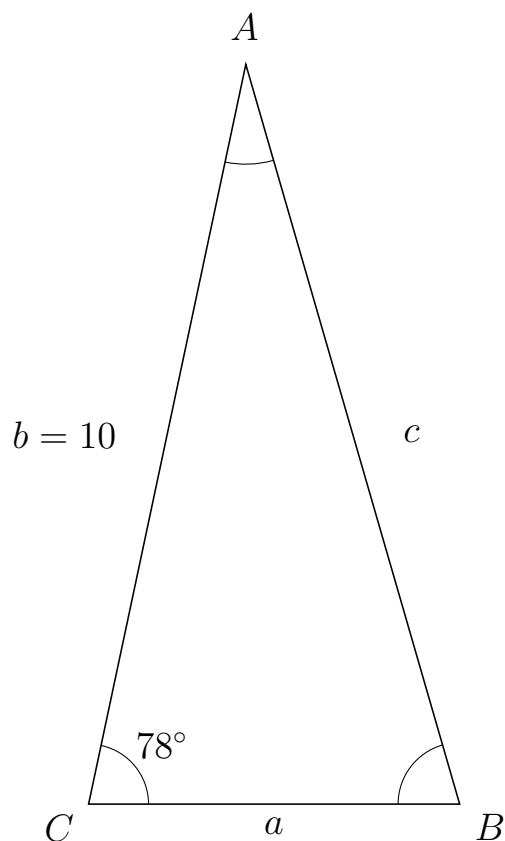
790 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 118$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.795$

791 Trekant CAB har arealet 24 og $\angle C = 78$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.907$



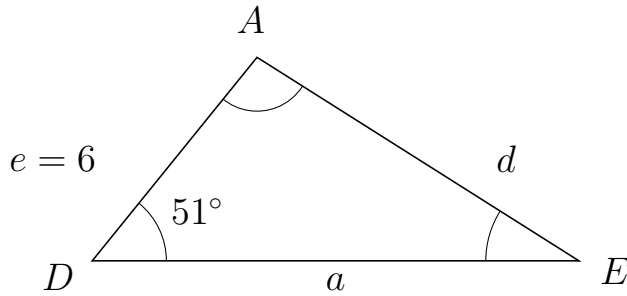
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



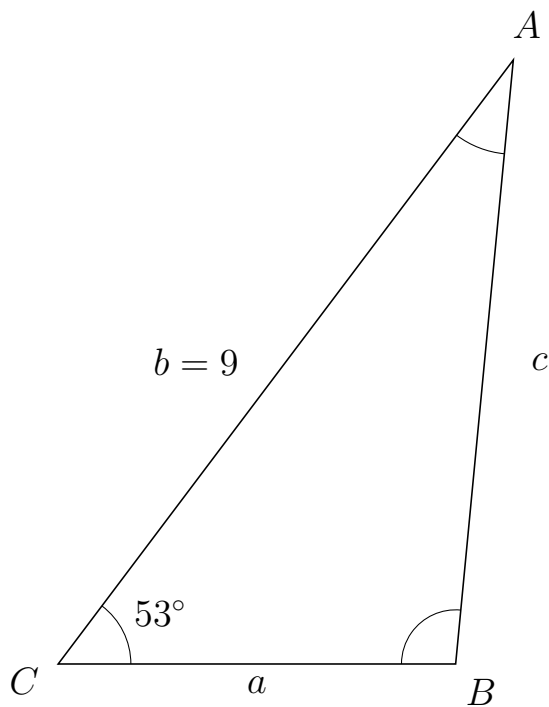
792 Trekant DAE har arealet 26 og $\angle D = 51^\circ$ og $e = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.152$

793 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 53^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.73$

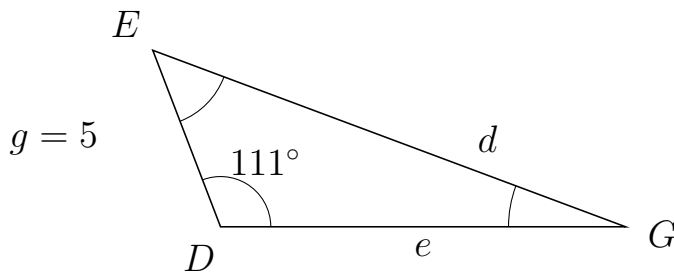


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

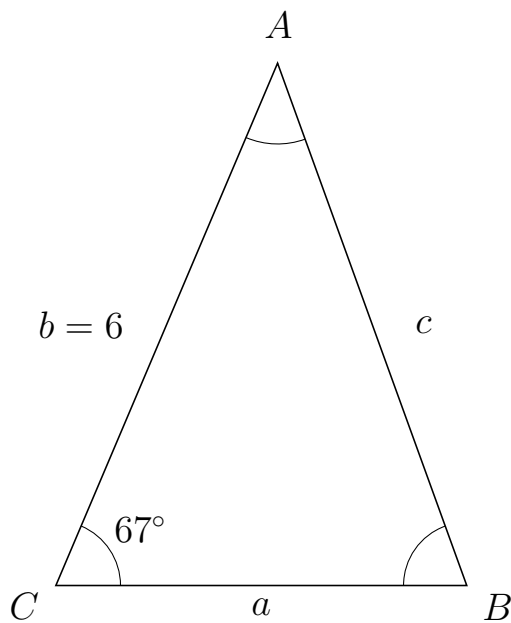
794 Trekant DEG har arealet 25 og $\angle D = 111$ og $g = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.711$

795 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 67$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.345$

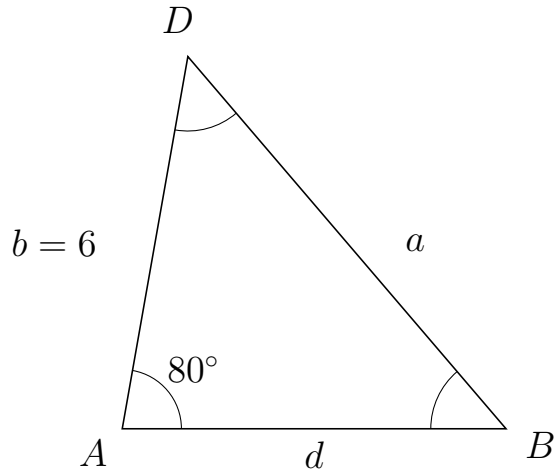


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

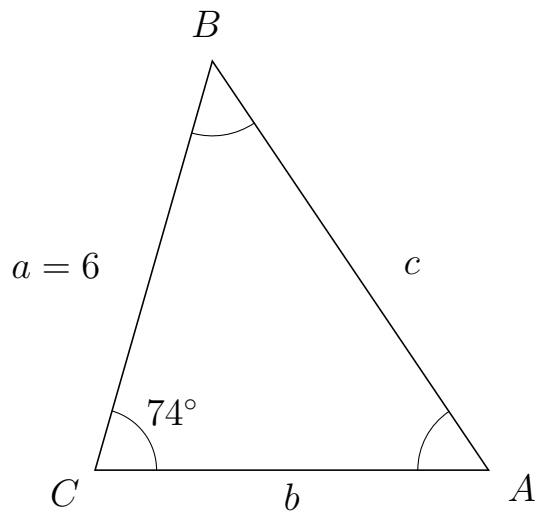
796 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 80$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.093$

797 Trekant CBA har arealet 16 og $\angle C = 74$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.548$

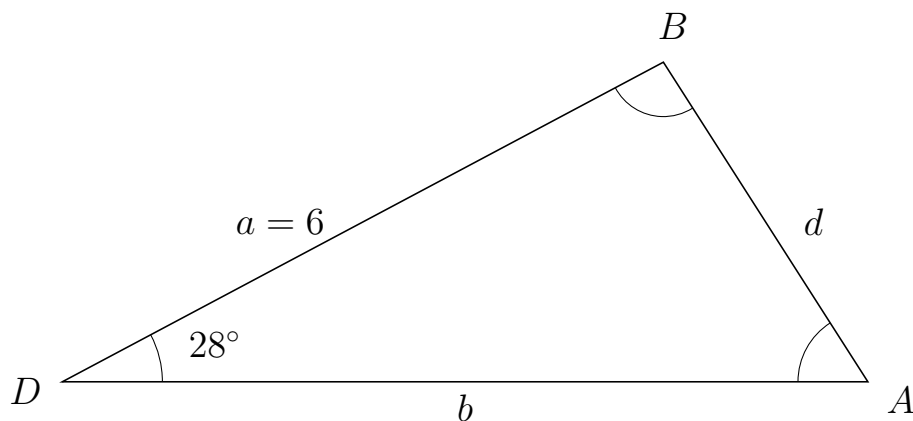


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

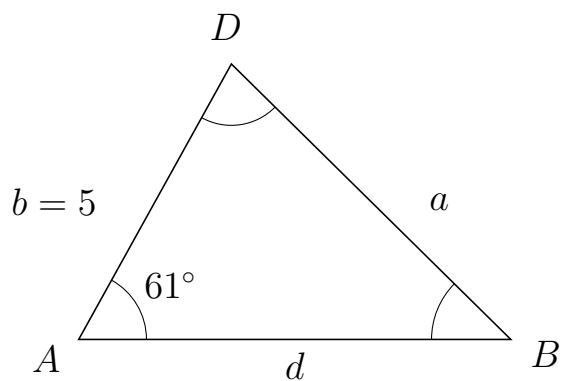
798 Trekant DBA har arealet 10 og $\angle D = 28^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.1$

799 Trekant ADB har arealet 15 og $\angle A = 61^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.86$



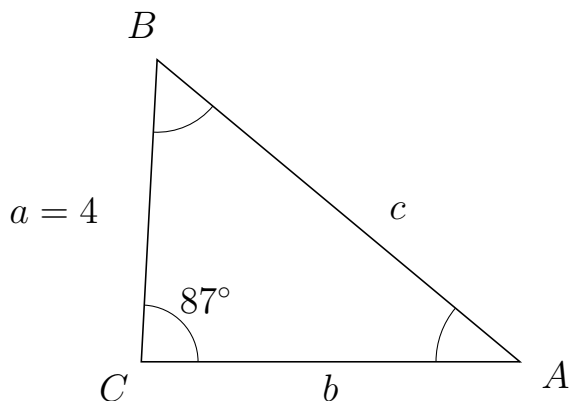
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



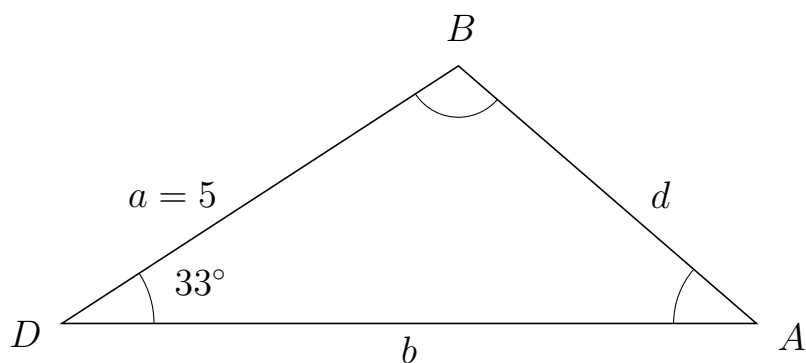
800 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 87$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.007$

801 Trekant DBA har arealet 10 og $\angle D = 33$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.344$

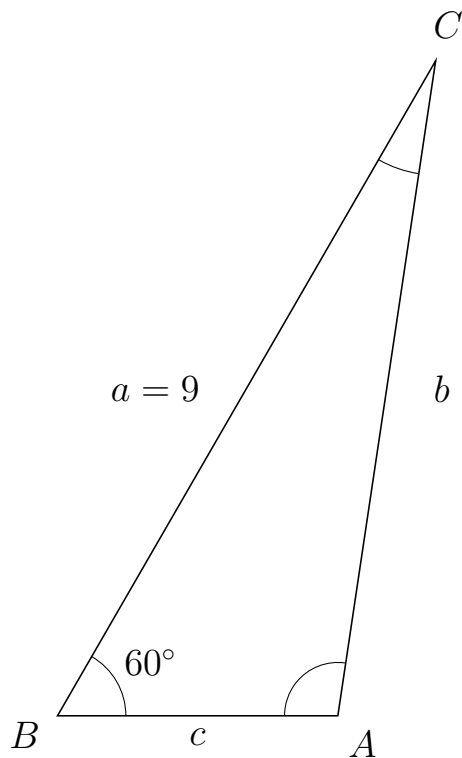


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

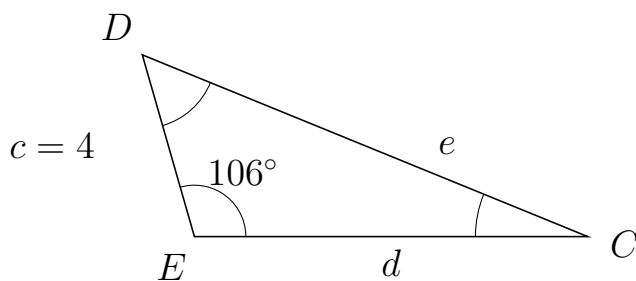
802 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 60$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.336$

803 Trekant EDC har arealet 16 og $\angle E = 106$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.322$



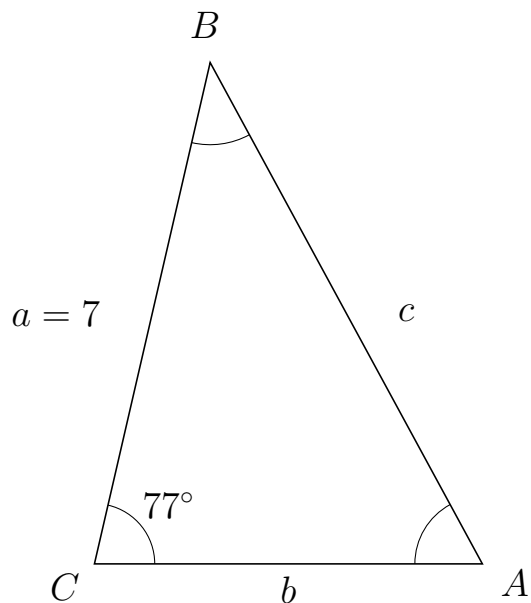
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



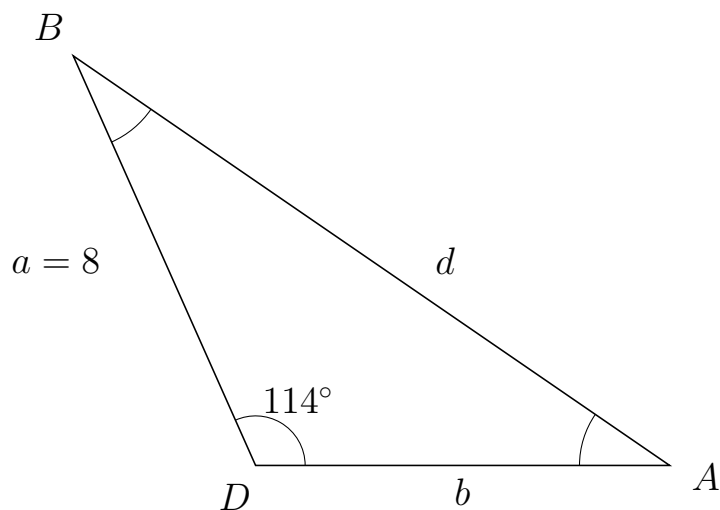
804 Trekant CBA har arealet 18 og $\angle C = 77^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.278$

805 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 114^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.389$

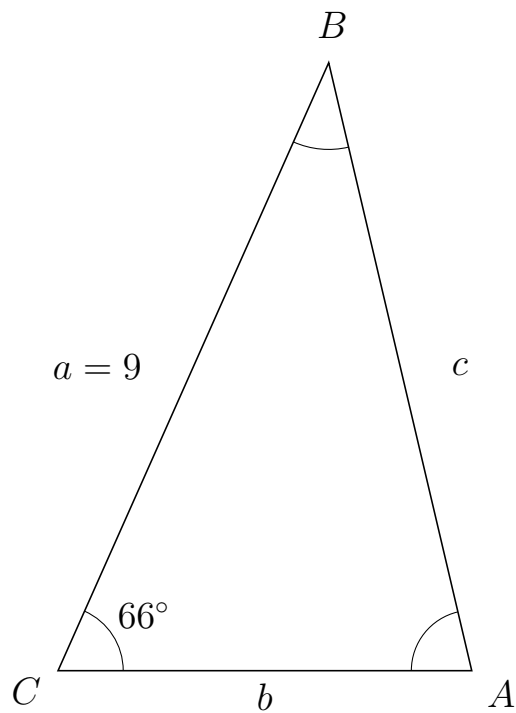


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

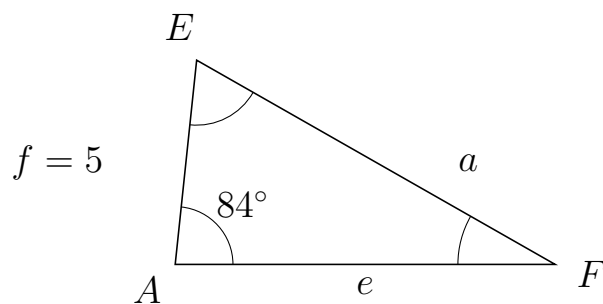
806 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 66$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.595$

807 Trekant AEF har arealet 23 og $\angle A = 84$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.251$

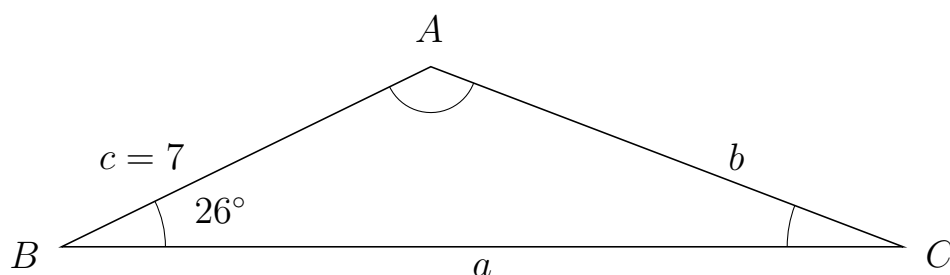


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

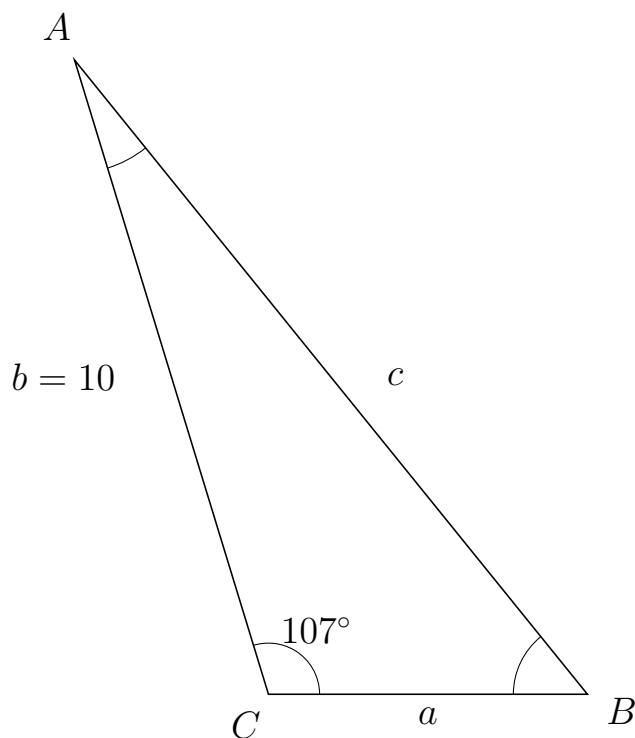
808 Trekant BAC har arealet 22 og $\angle B = 26$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.339$

809 Trekant CAB har arealet 23 og $\angle C = 107$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.81$

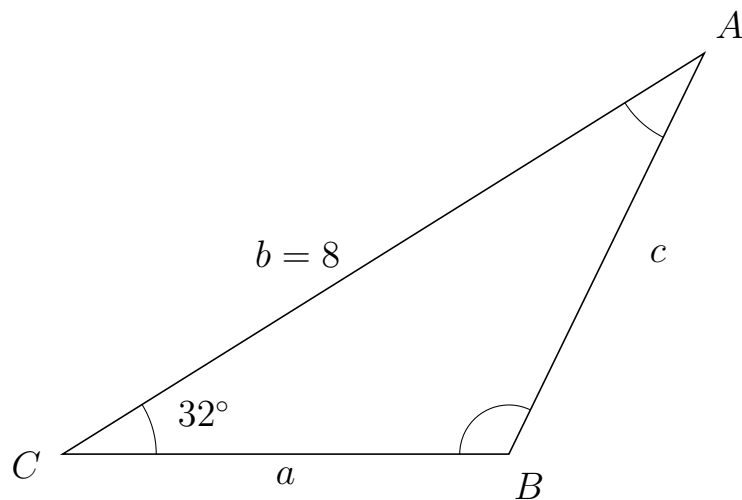


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

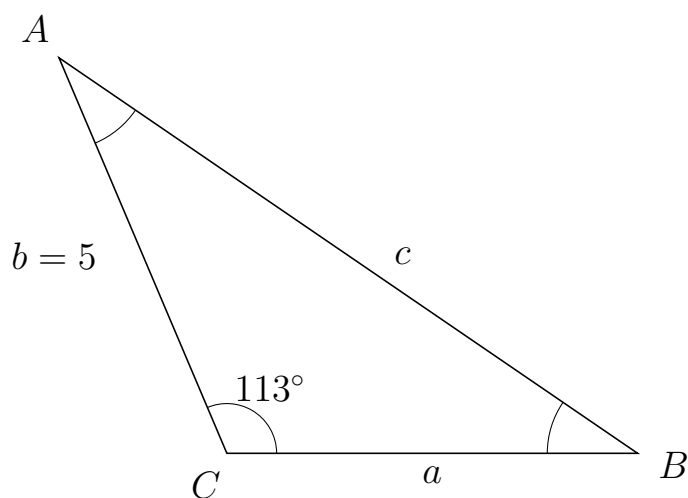
810 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 32^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.718$

811 Trekant CAB har arealet 11 og $\angle C = 113^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.78$

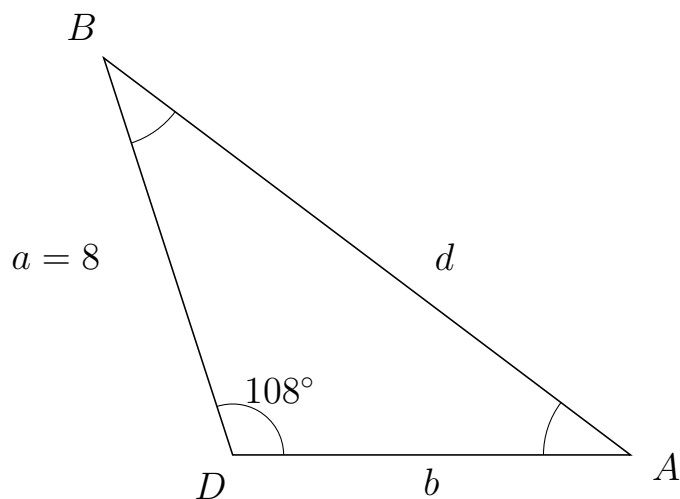


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

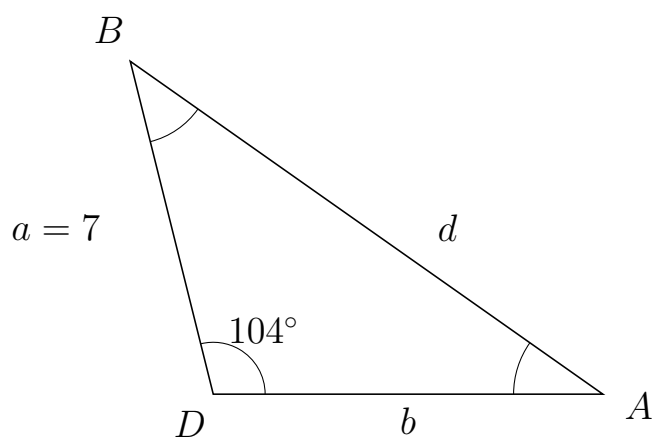
812 Trekant DBA har arealet 29 og $\angle D = 108$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.623$

813 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 104$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.95$

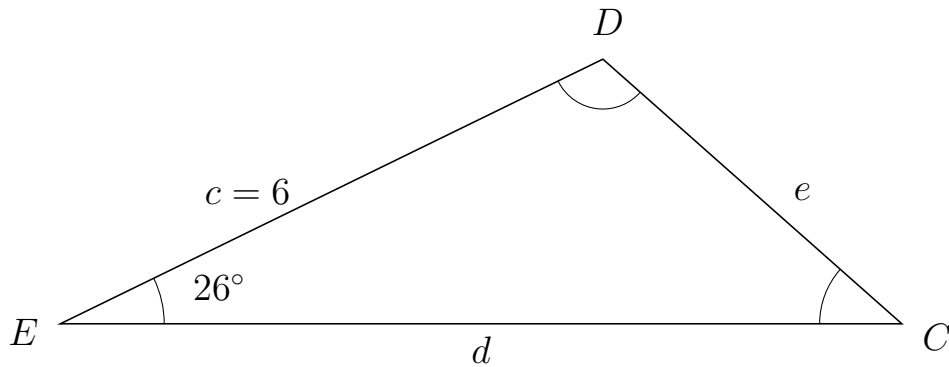


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

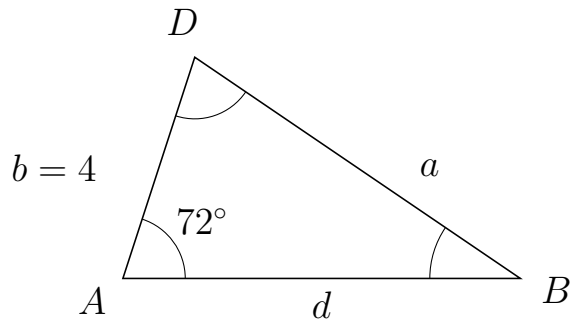
814 Trekant EDC har arealet 11 og $\angle E = 26$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.364$

815 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 72$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.835$



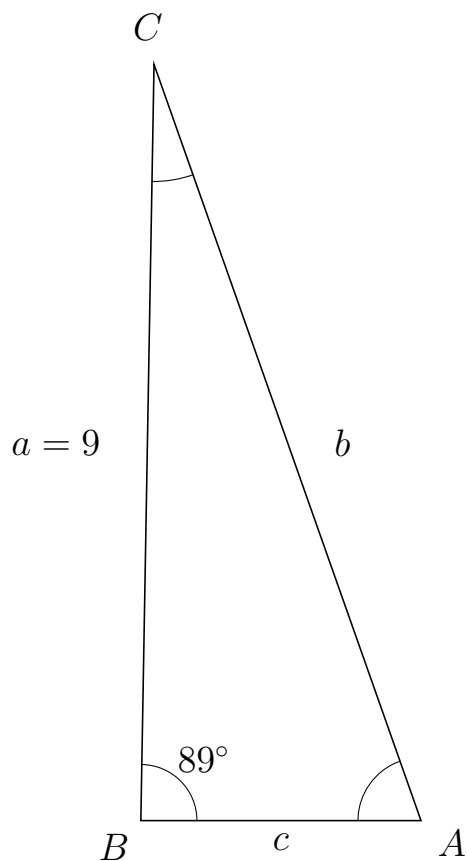
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



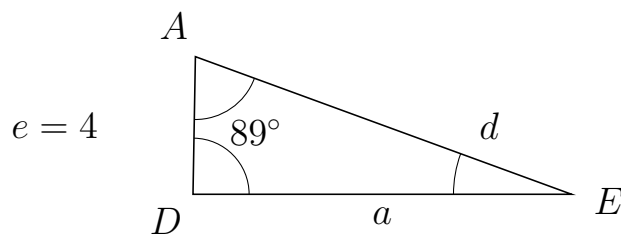
816 Trekant BCA har arealet 15 og $\angle B = 89^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.334$

817 Trekant DAE har arealet 22 og $\angle D = 89^\circ$ og $e = 4$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.002$

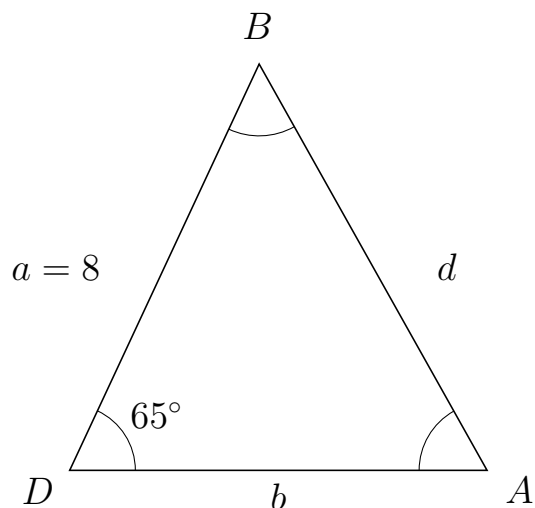


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

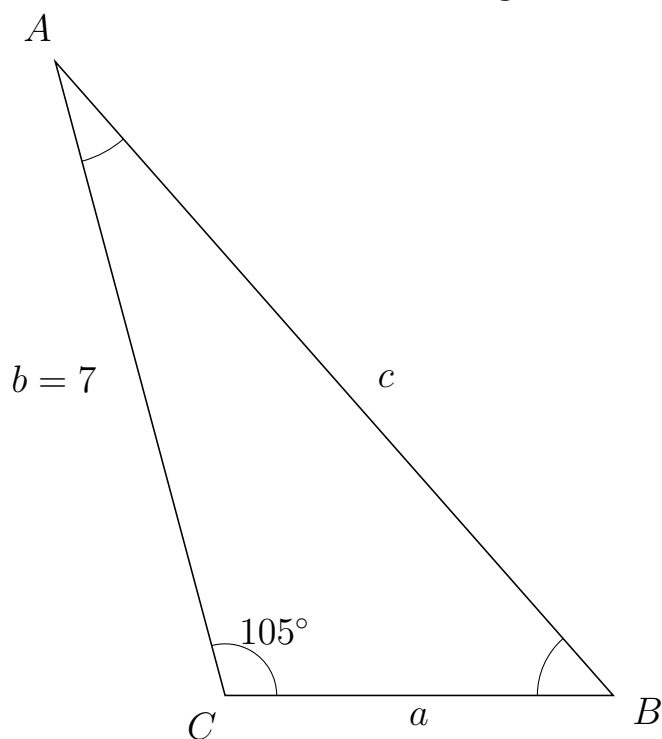
818 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 65^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.448$

819 Trekant CAB har arealet 14 og $\angle C = 105^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.141$

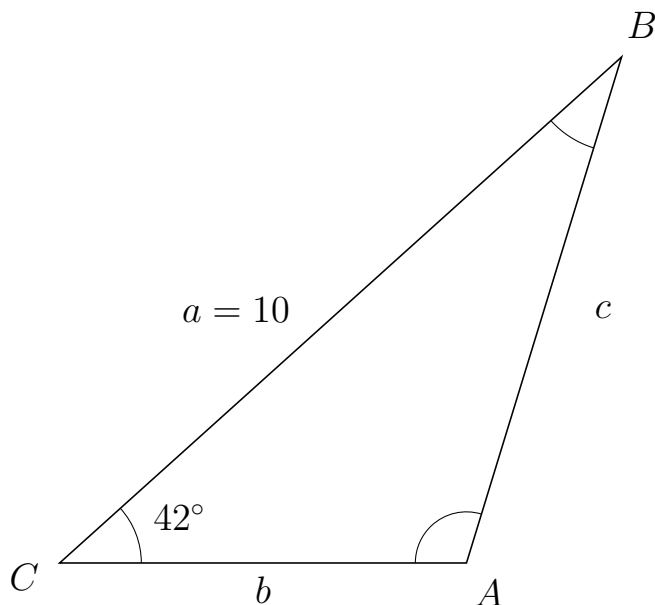


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

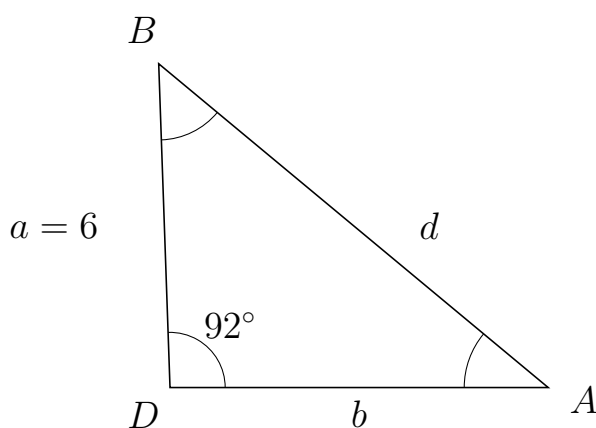
820 Trekant CBA har arealet 18 og $\angle C = 42$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.38$

821 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 92$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.004$

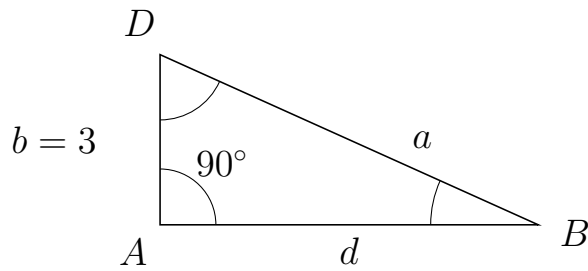


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

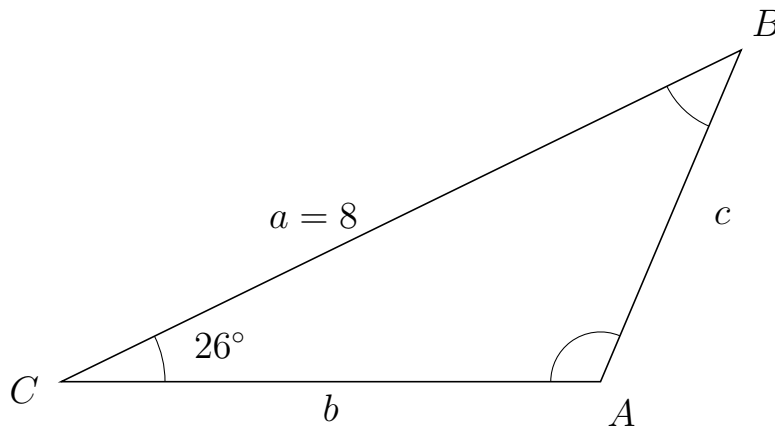
822 Trekant ADB har arealet 10 og $\angle A = 90^\circ$ og $b = 3$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.667$

823 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 26^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.703$

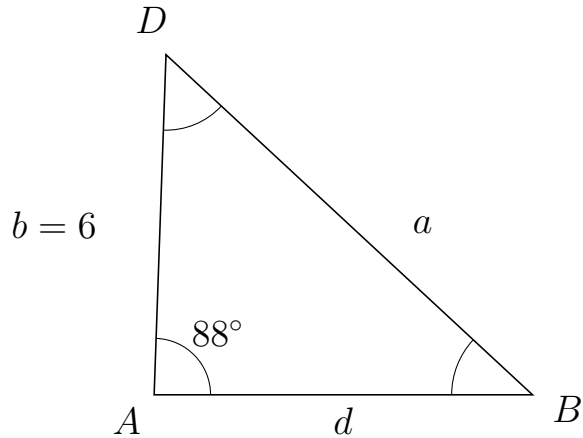


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

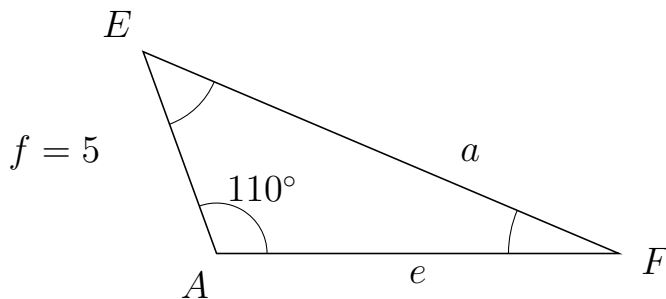
824 Trekant ADB har arealet 20 og $\angle A = 88^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.671$

825 Trekant AEF har arealet 22 og $\angle A = 110^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.365$

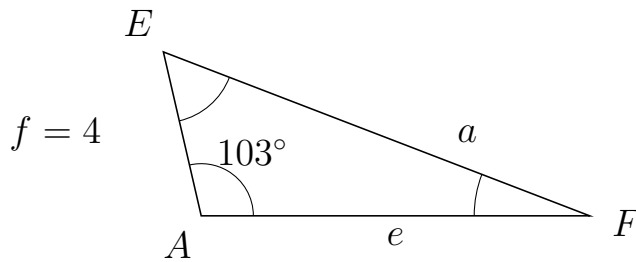


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

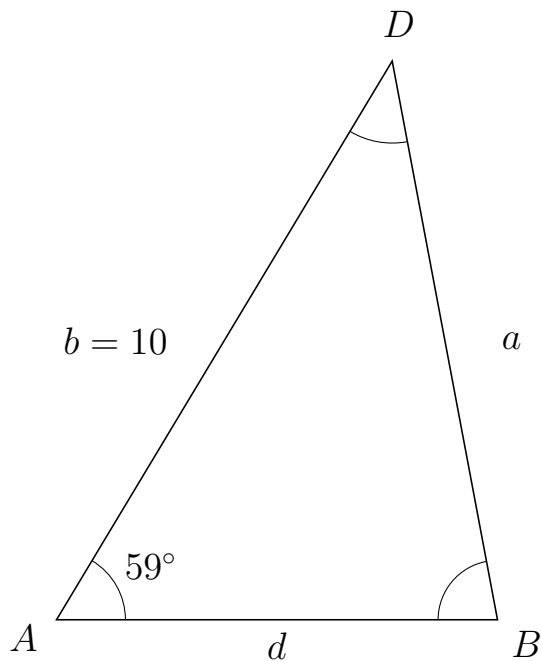
826 Trekant AEF har arealet 18 og $\angle A = 103$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.237$

827 Trekant ADB har arealet 29 og $\angle A = 59$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.766$

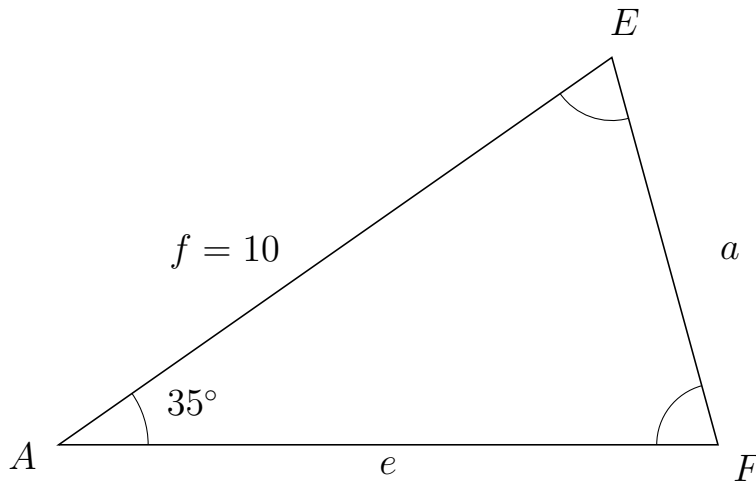


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

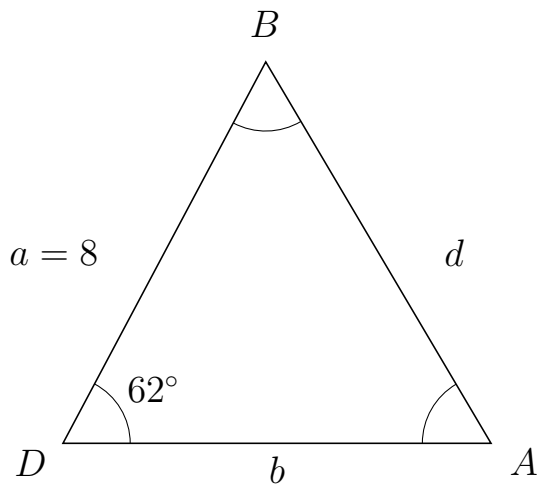
828 Trekant AEF har arealet 28 og $\angle A = 35$ og $f = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.763$

829 Trekant DBA har arealet 28 og $\angle D = 62$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.928$



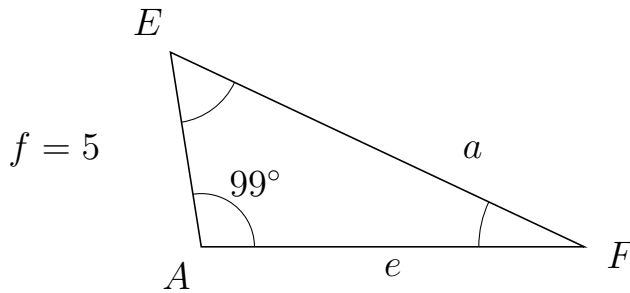
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



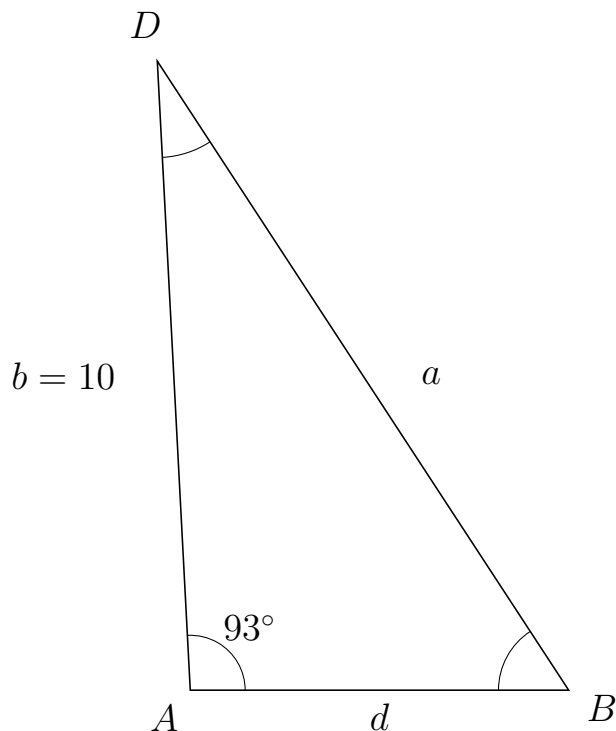
830 Trekant AEF har arealet 24 og $\angle A = 99$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.72$

831 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 93$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.008$

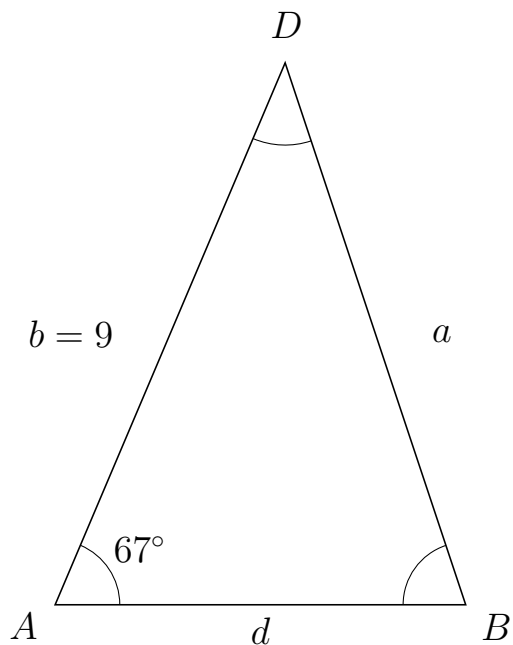


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

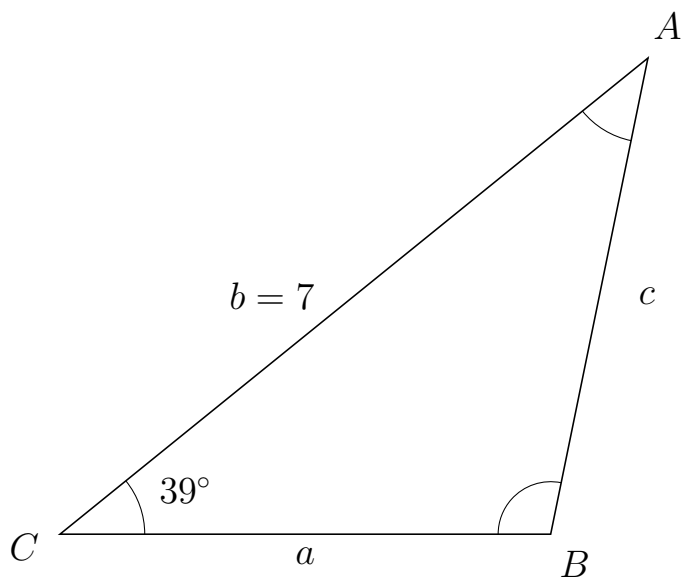
832 Trekant ADB har arealet 26 og $\angle A = 67^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.277$

833 Trekant CAB har arealet 10 og $\angle C = 39^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.54$

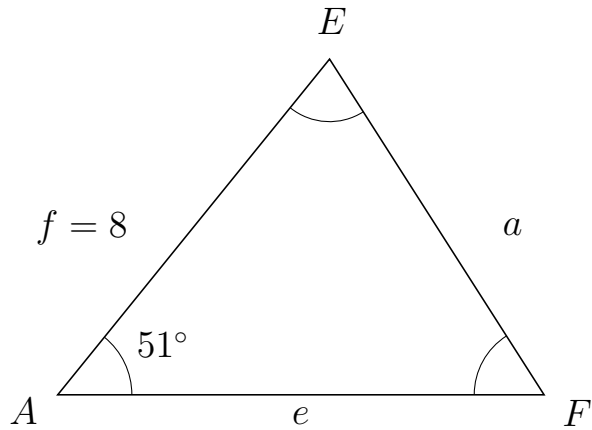


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

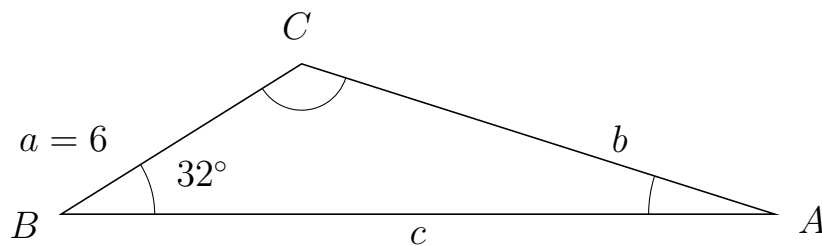
834 Trekant AEF har arealet 28 og $\angle A = 51^\circ$ og $f = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.007$

835 Trekant BCA har arealet 24 og $\angle B = 32^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.097$



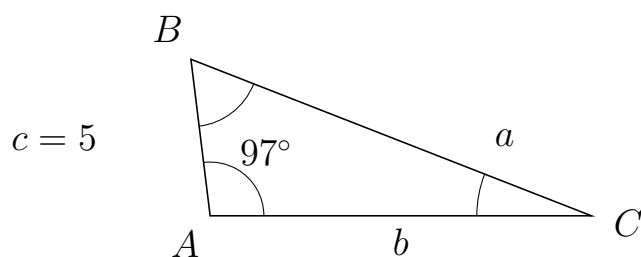
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



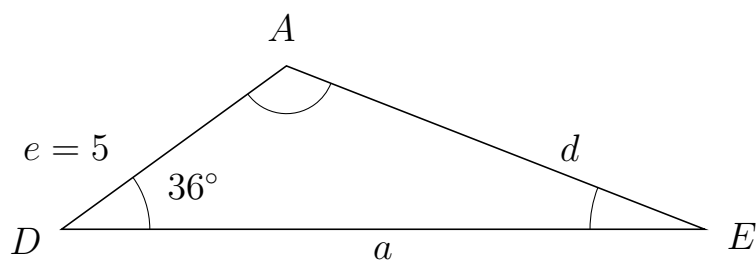
836 Trekant ABC har arealet 30 og $\angle A = 97^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.09$

837 Trekant DAE har arealet 17 og $\angle D = 36^\circ$ og $e = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.569$

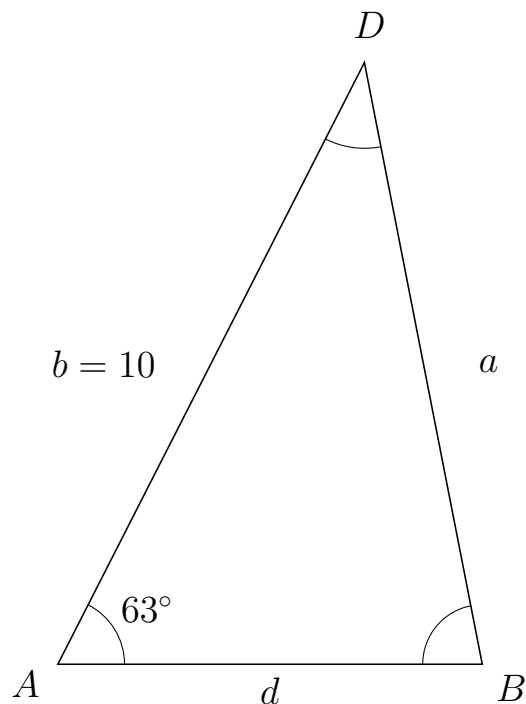


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

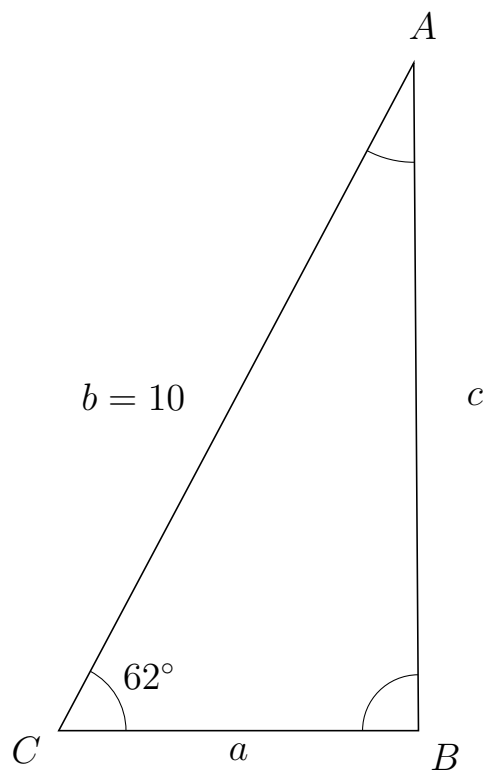
838 Trekant ADB har arealet 28 og $\angle A = 63^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.285$

839 Trekant CAB har arealet 21 og $\angle C = 62^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .



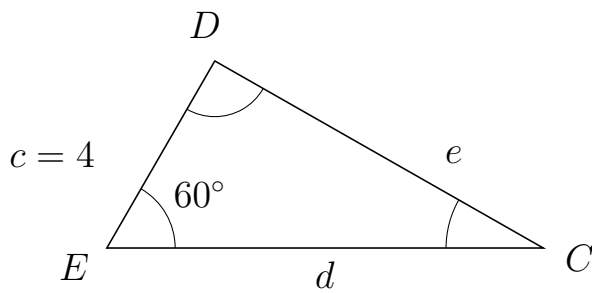
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $a = 4.757$

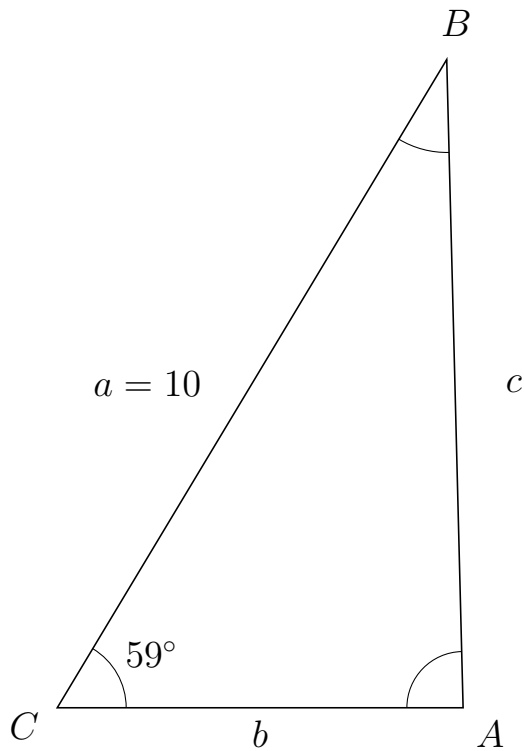
840 Trekant EDC har arealet 14 og $\angle E = 60^\circ$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.083$

841 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 59^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.367$

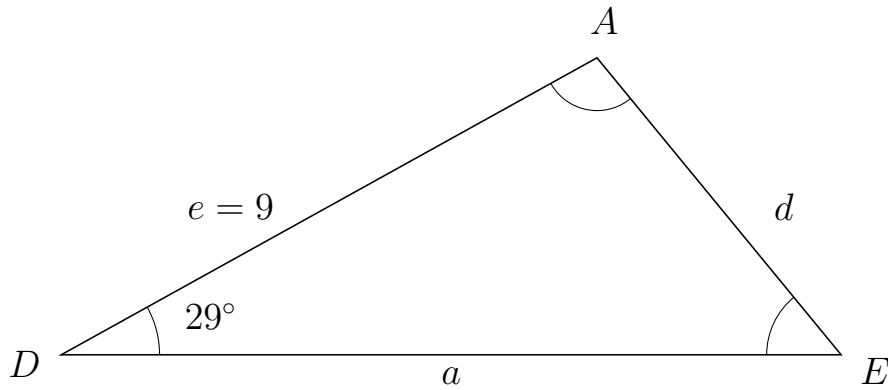


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

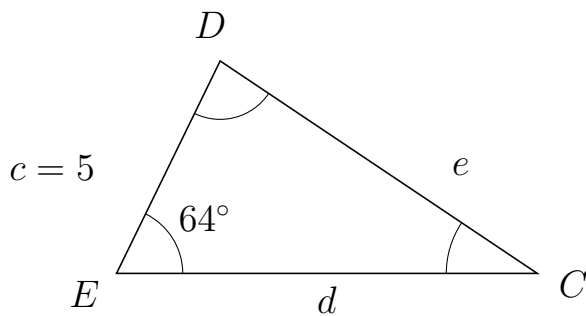
842 Trekant DAE har arealet 25 og $\angle D = 29^\circ$ og $e = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.459$

843 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 64^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.901$



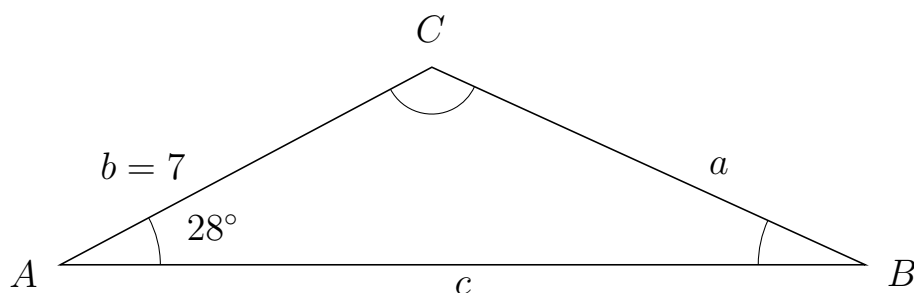
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



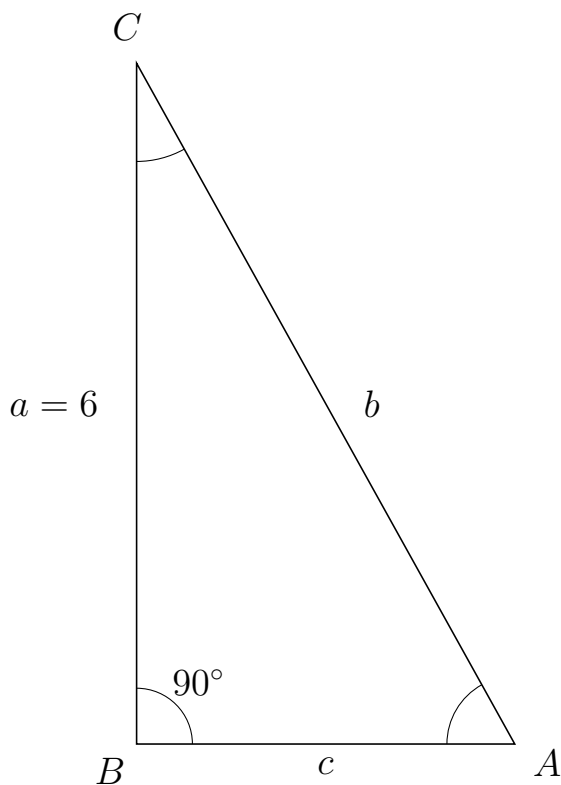
844 Trekant ACB har arealet 22 og $\angle A = 28^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.389$

845 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 90^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.333$

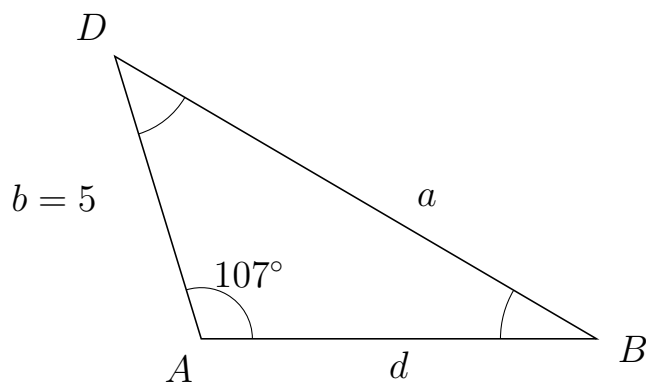


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

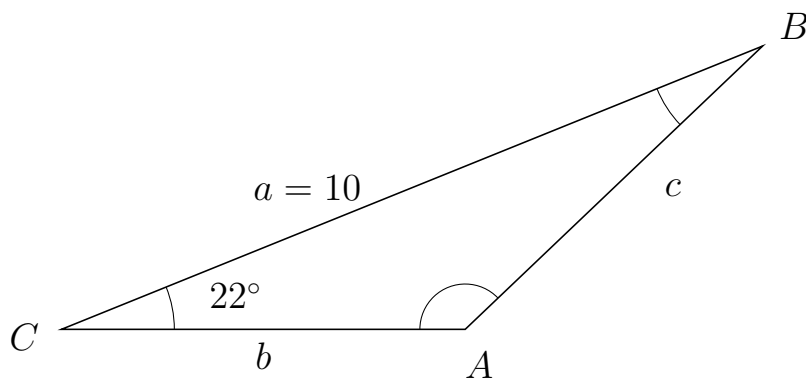
846 Trekant ADB har arealet 16 og $\angle A = 107$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.692$

847 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 22$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.339$

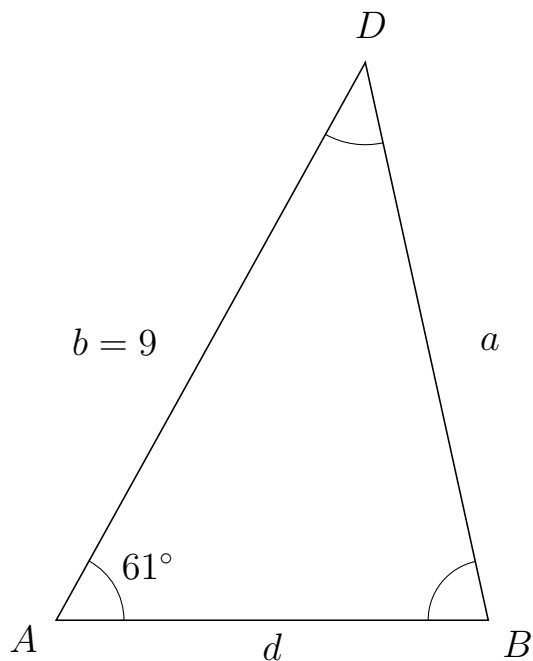


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

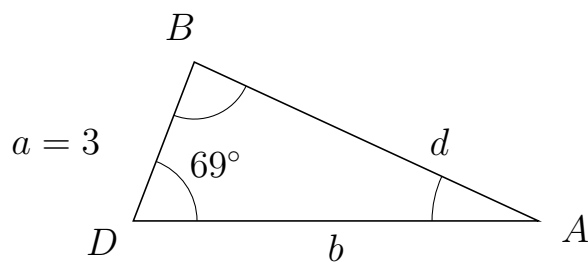
848 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 61$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.098$

849 Trekant DBA har arealet 10 og $\angle D = 69$ og $a = 3$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.141$

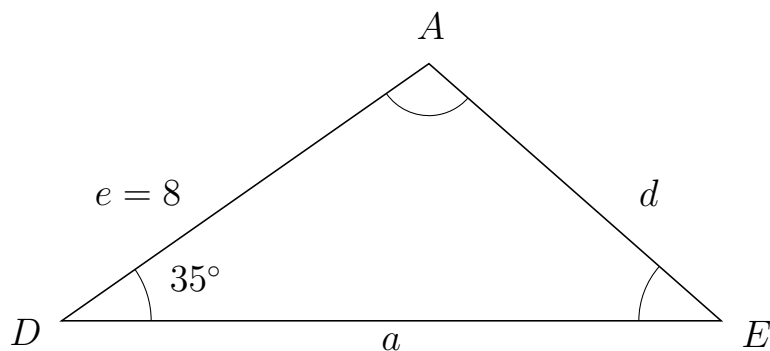


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

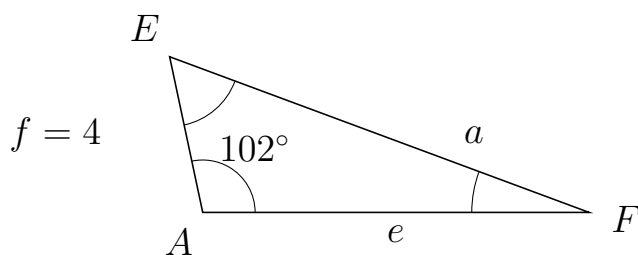
850 Trekant DAE har arealet 27 og $\angle D = 35^\circ$ og $e = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.768$

851 Trekant AEF har arealet 19 og $\angle A = 102^\circ$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.712$

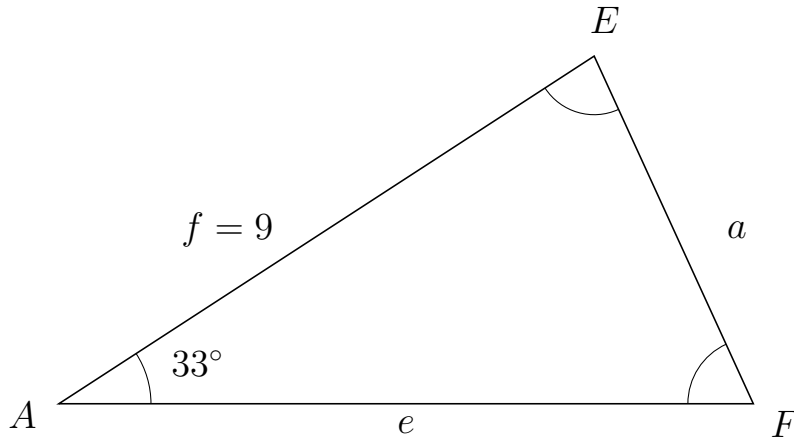


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

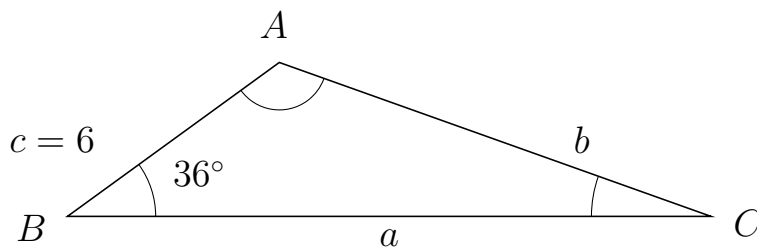
852 Trekant AEF har arealet 24 og $\angle A = 33^\circ$ og $f = 9$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.792$

853 Trekant BAC har arealet 26 og $\angle B = 36^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.745$



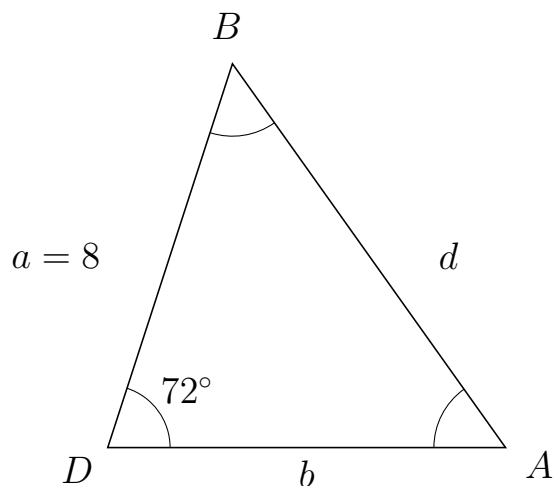
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



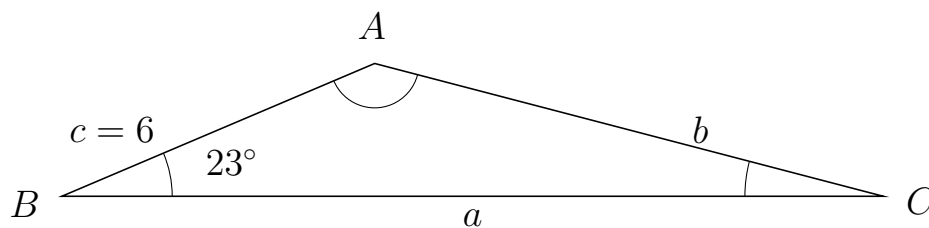
854 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 72^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.886$

855 Trekant BAC har arealet 17 og $\angle B = 23^\circ$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.503$

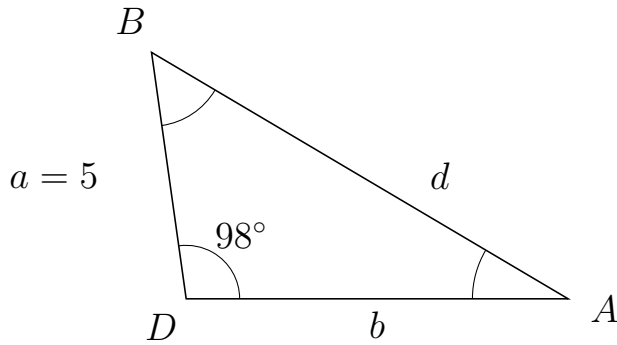


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

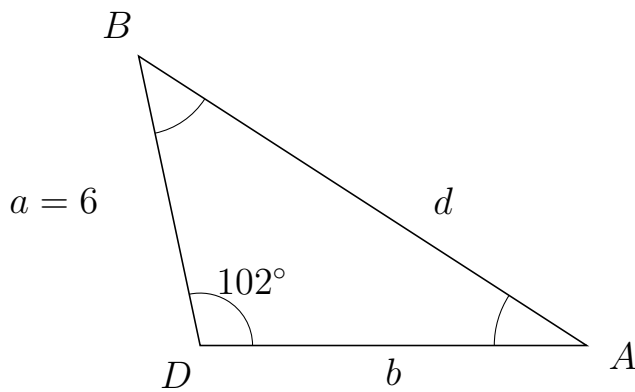
856 Trekant DBA har arealet 19 og $\angle D = 98$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.675$

857 Trekant DBA har arealet 23 og $\angle D = 102$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.838$

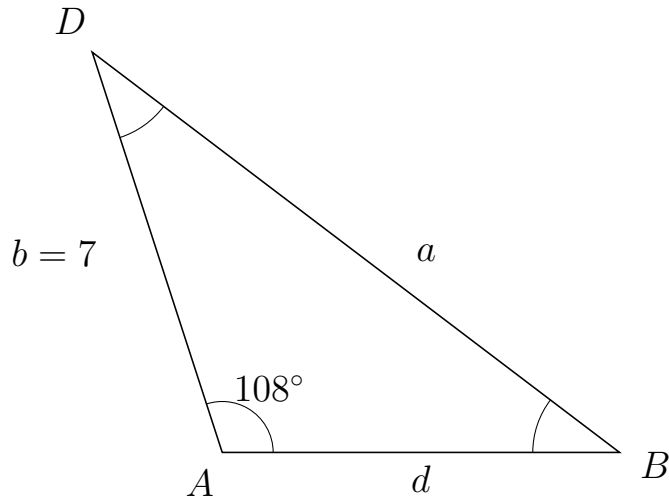


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

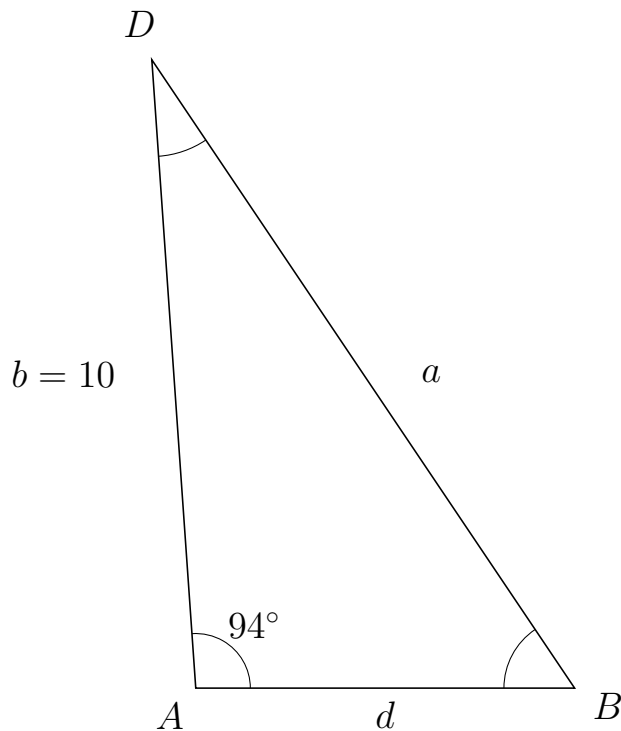
858 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 108$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.609$

859 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 94$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.015$

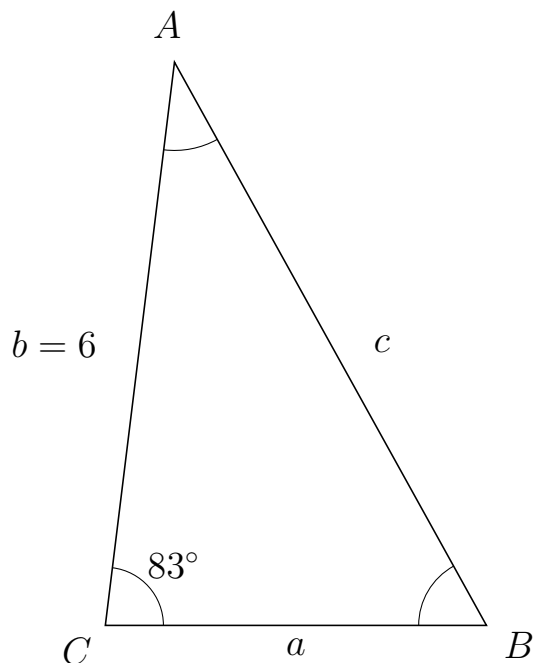


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

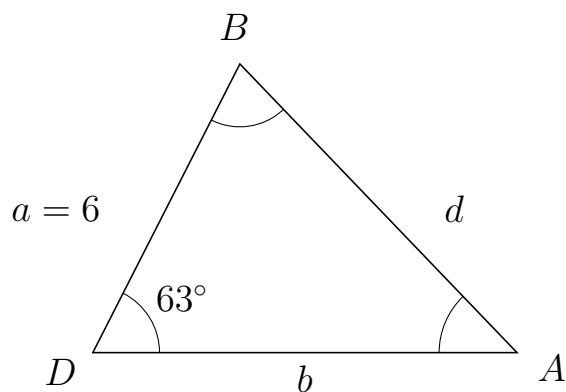
860 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 83$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.03$

861 Trekant DBA har arealet 21 og $\angle D = 63$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.856$



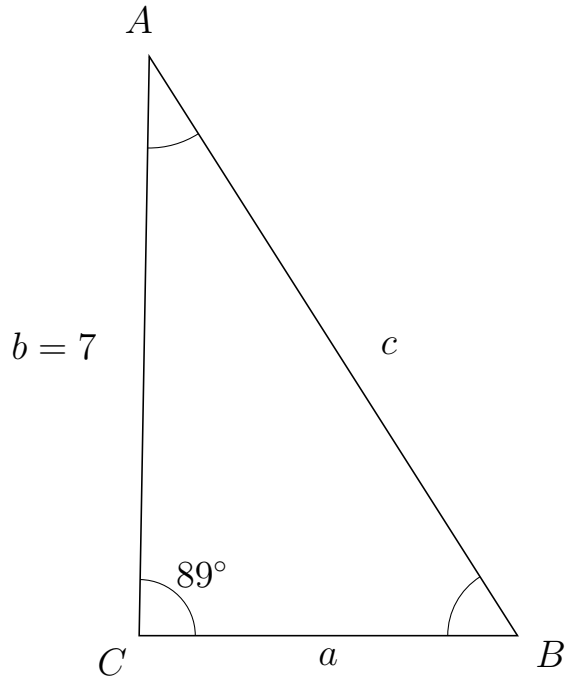
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



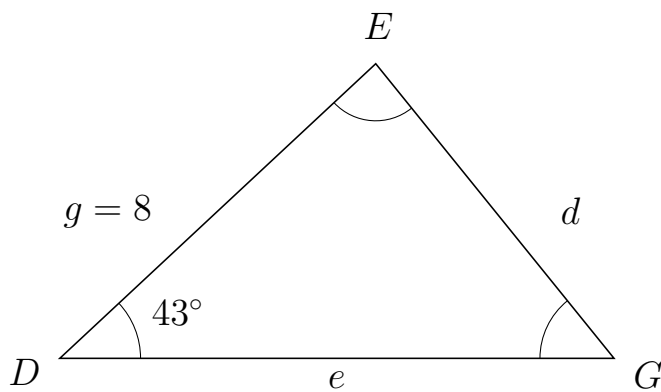
862 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 89^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.572$

863 Trekant DEG har arealet 28 og $\angle D = 43^\circ$ og $g = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.264$

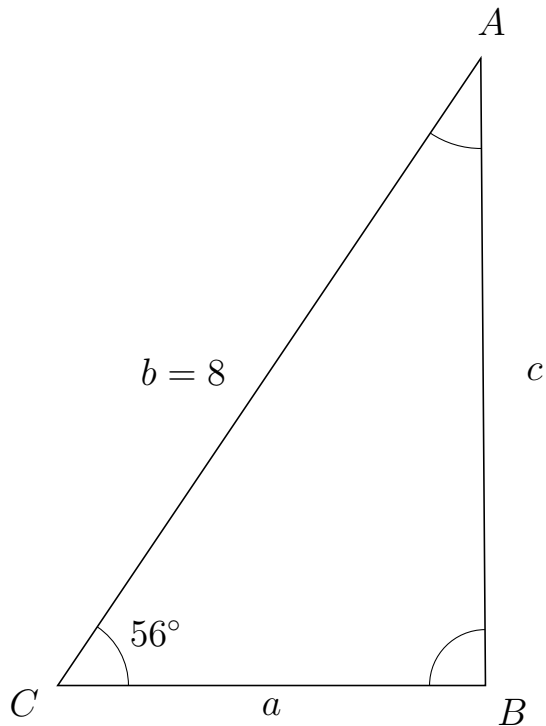


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

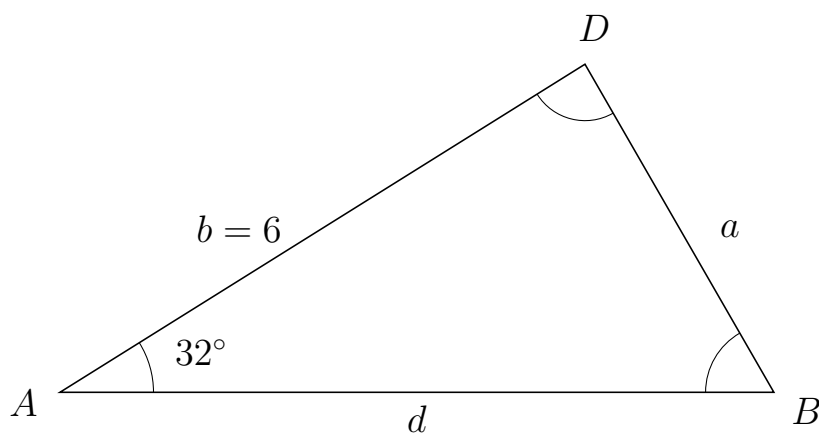
864 Trekant CAB har arealet 15 og $\angle C = 56^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.523$

865 Trekant ADB har arealet 11 og $\angle A = 32^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.919$



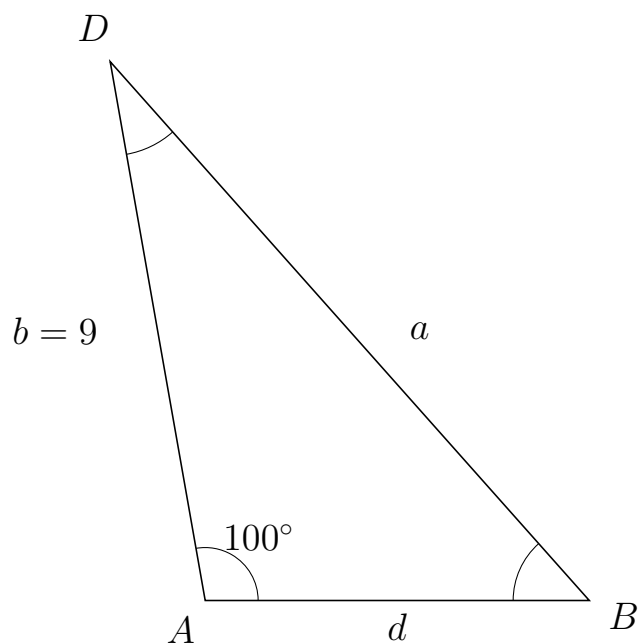
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



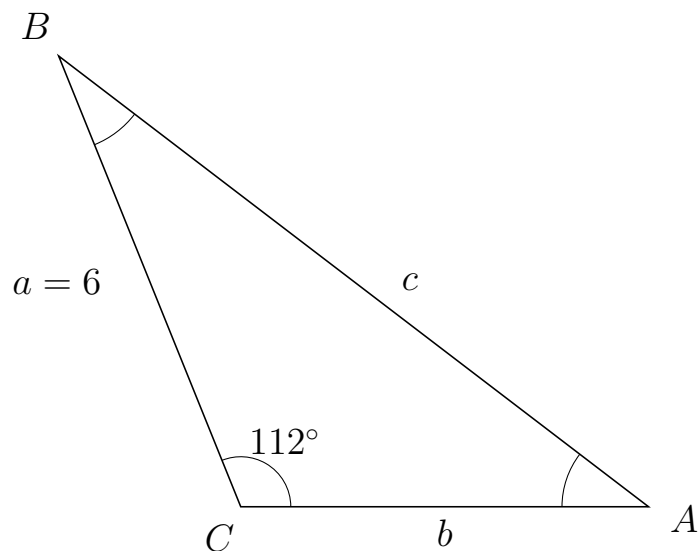
866 Trekant ADB har arealet 28 og $\angle A = 100^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.318$

867 Trekant CBA har arealet 14 og $\angle C = 112^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.033$

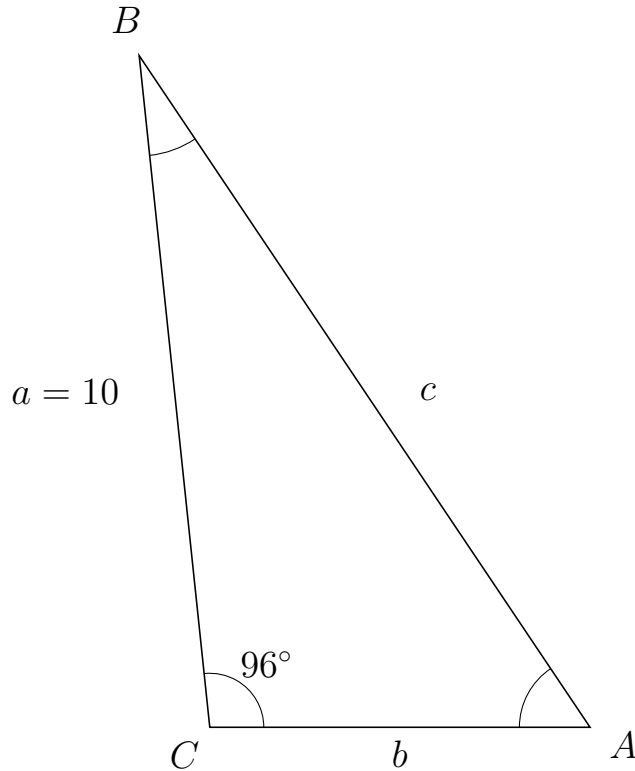


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

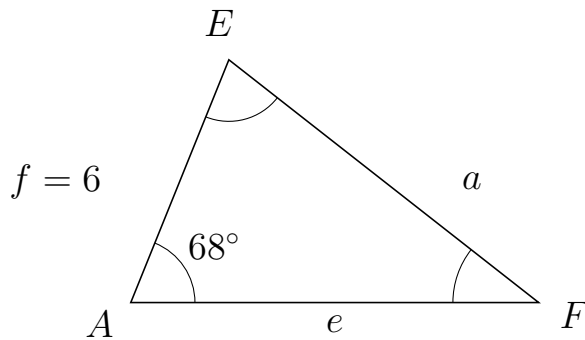
868 Trekant CBA har arealet 28 og $\angle C = 96^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.631$

869 Trekant AEF har arealet 26 og $\angle A = 68^\circ$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.347$

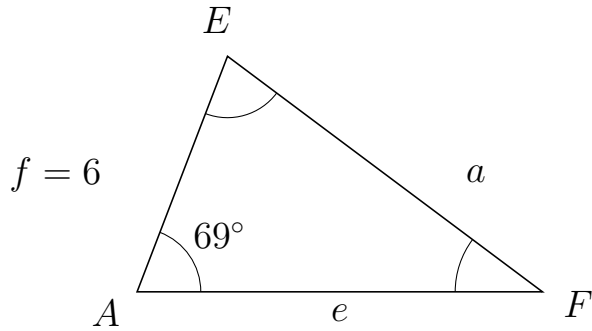


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

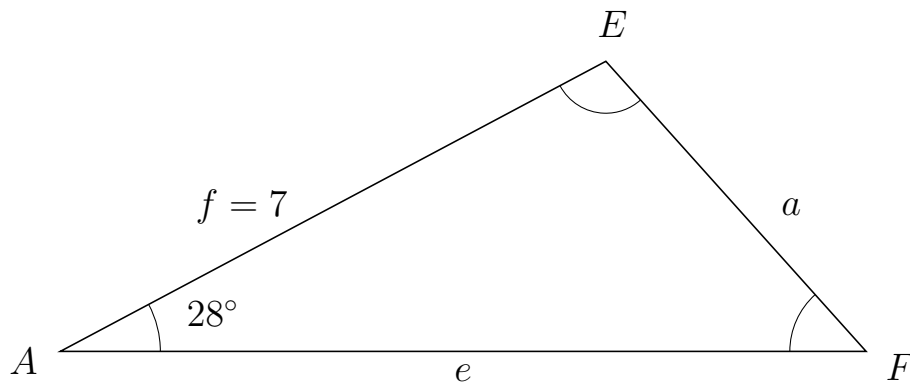
870 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 69$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.64$

871 Trekant AEF har arealet 15 og $\angle A = 28$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.129$

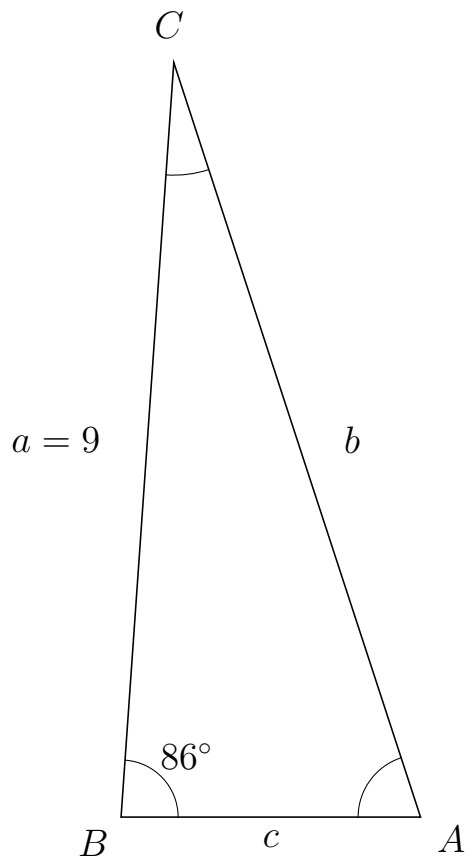


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

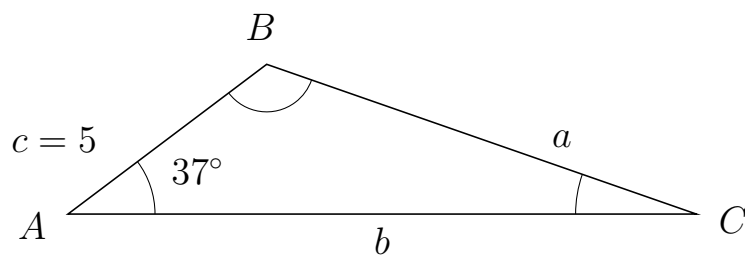
872 Trekant BCA har arealet 16 og $\angle B = 86$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.564$

873 Trekant ABC har arealet 19 og $\angle A = 37$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.628$

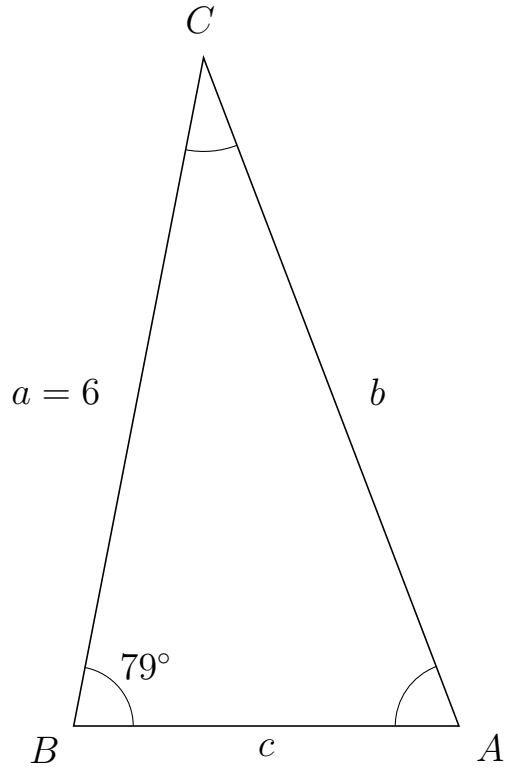


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

874 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 79^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.396$

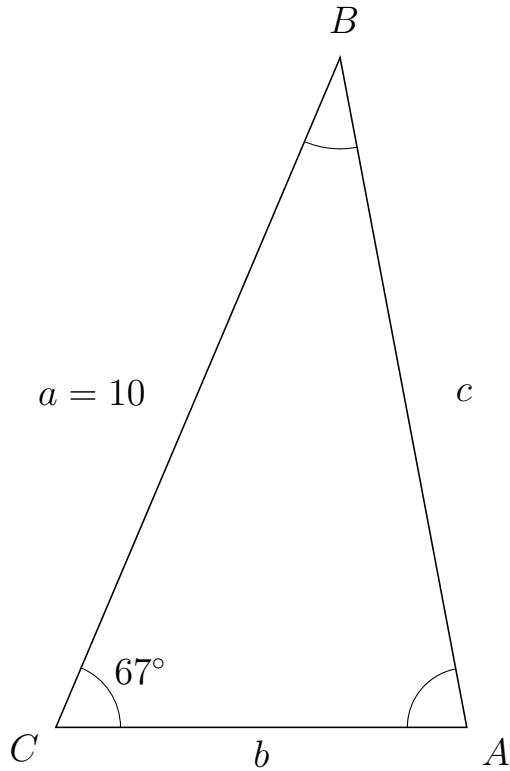


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

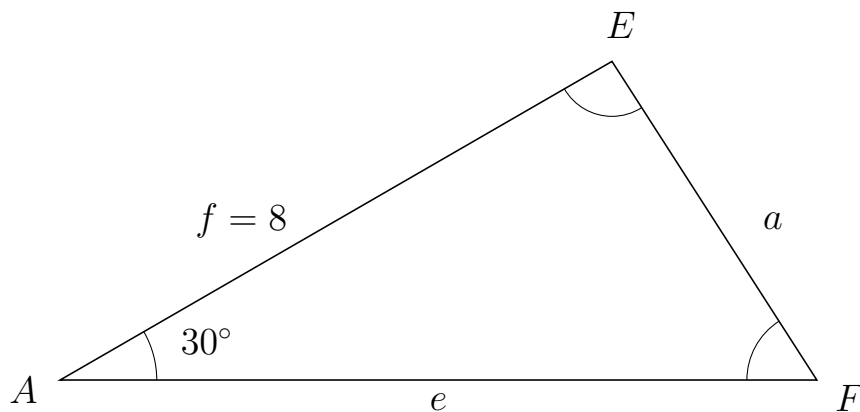
875 Trekant CBA har arealet 26 og $\angle C = 67^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.649$

876 Trekant AEF har arealet 19 og $\angle A = 30^\circ$ og $f = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.5$

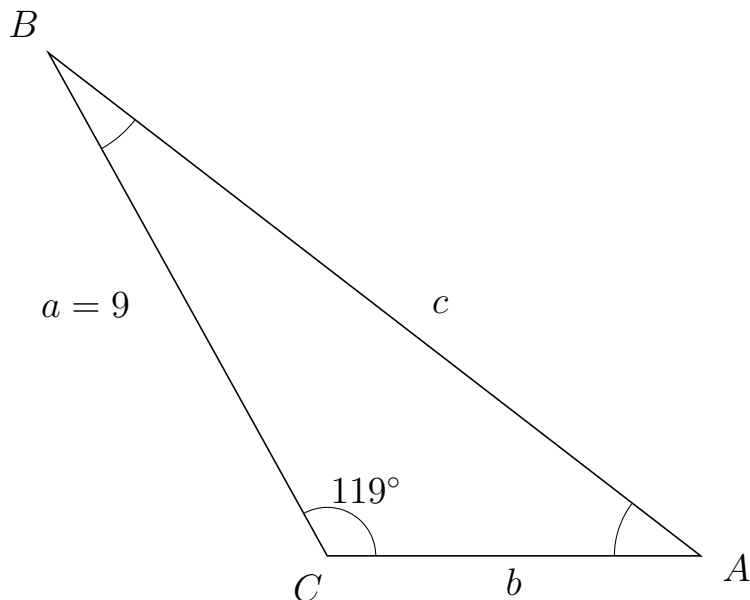


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

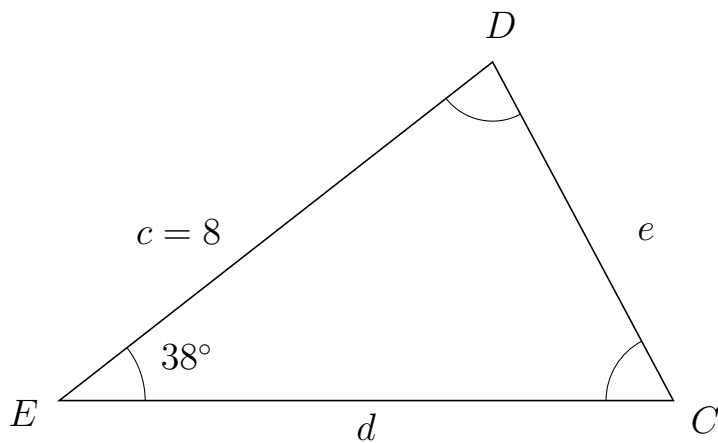
877 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 119$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.844$

878 Trekant EDC har arealet 22 og $\angle E = 38$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.933$

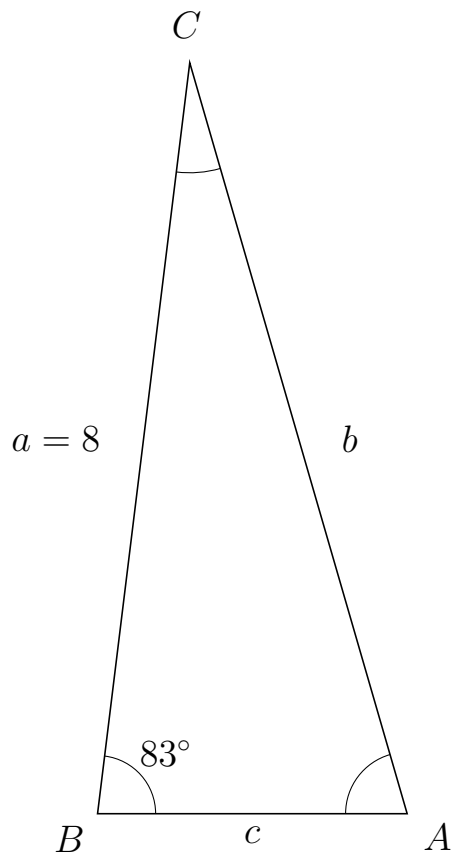


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

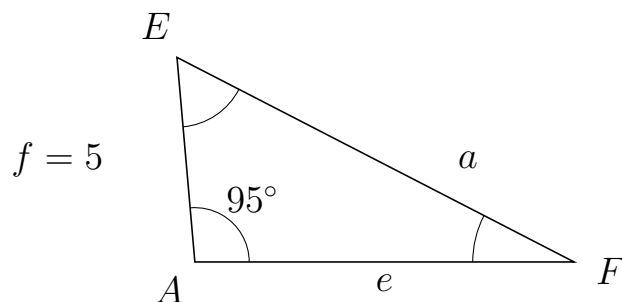
879 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 83$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.274$

880 Trekant AEF har arealet 23 og $\angle A = 95$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.235$

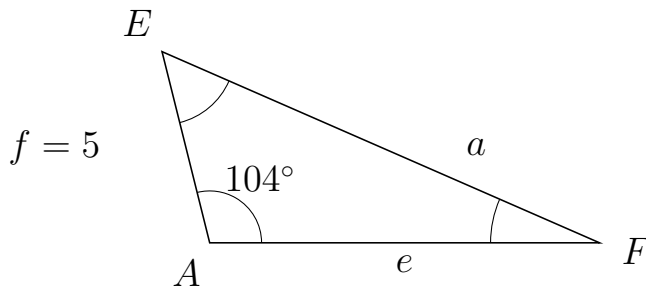


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

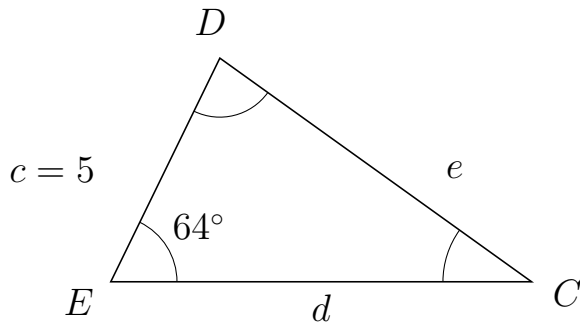
881 Trekant AEF har arealet 24 og $\angle A = 104^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.894$

882 Trekant EDC har arealet 19 og $\angle E = 64^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.456$



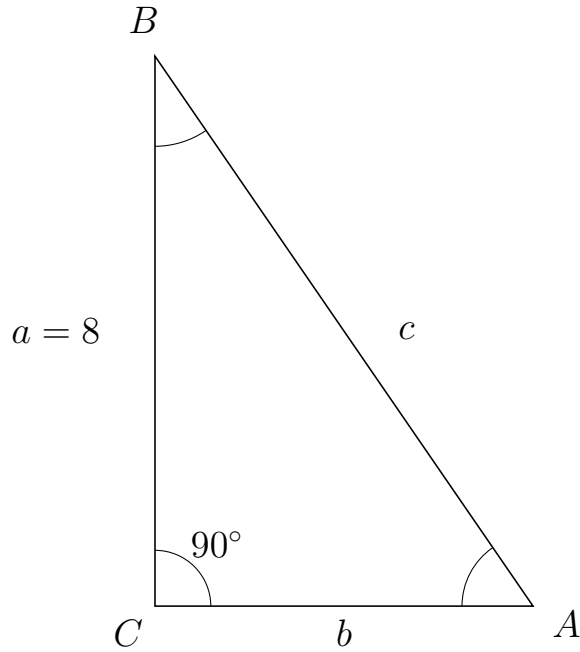
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



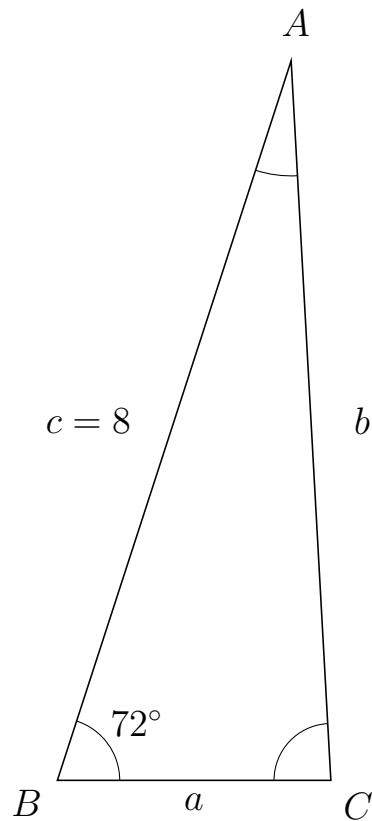
883 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 90$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.5$

884 Trekant BAC har arealet 11 og $\angle B = 72$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .



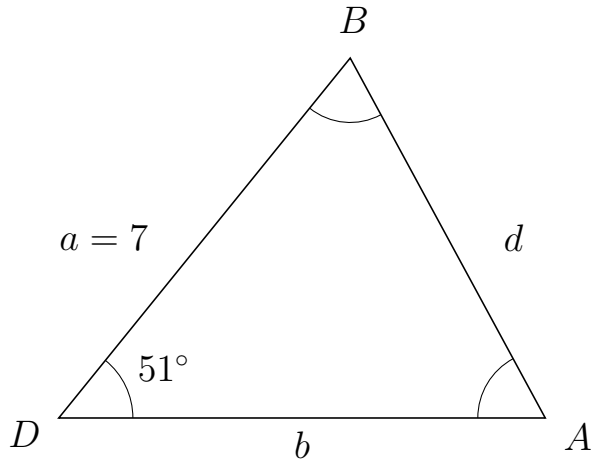
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $a = 2.892$

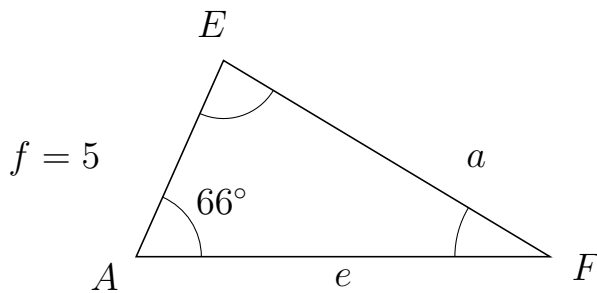
885 Trekant DBA har arealet 20 og $\angle D = 51^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.353$

886 Trekant AEF har arealet 22 og $\angle A = 66^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.633$

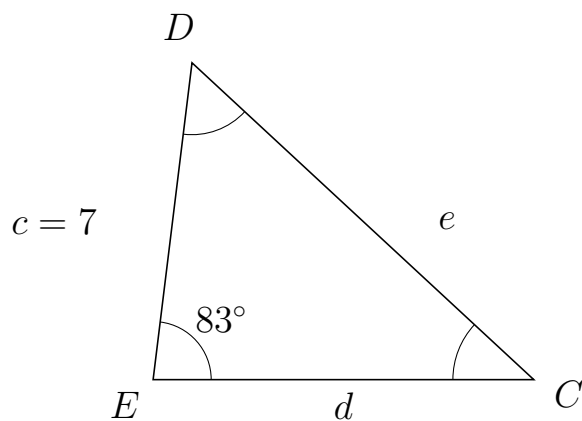


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

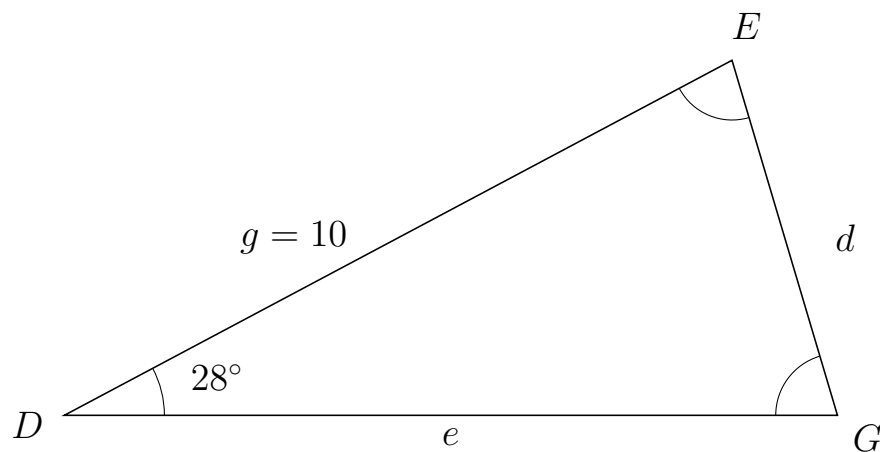
887 Trekant EDC har arealet 29 og $\angle E = 83$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.348$

888 Trekant DEG har arealet 24 og $\angle D = 28$ og $g = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.224$



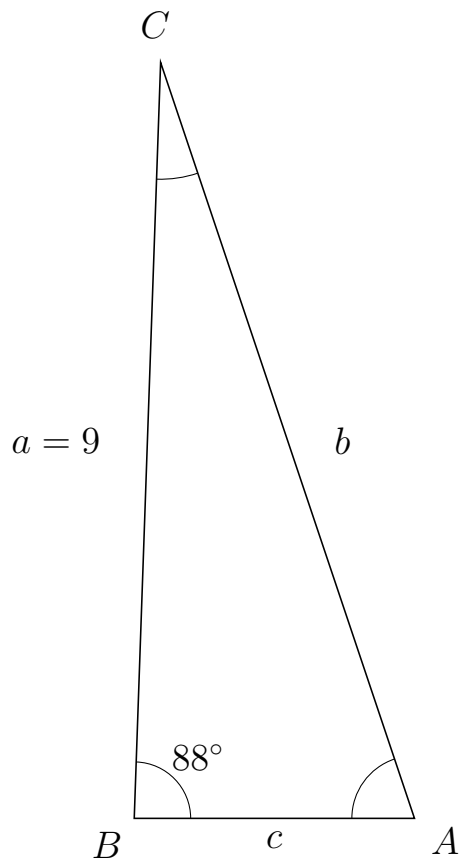
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



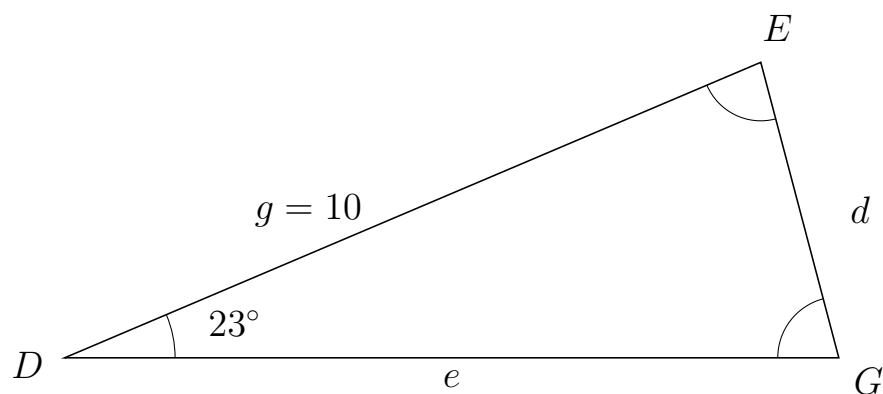
889 Trekant BCA har arealet 15 og $\angle B = 88$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.335$

890 Trekant DEG har arealet 20 og $\angle D = 23$ og $g = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.237$



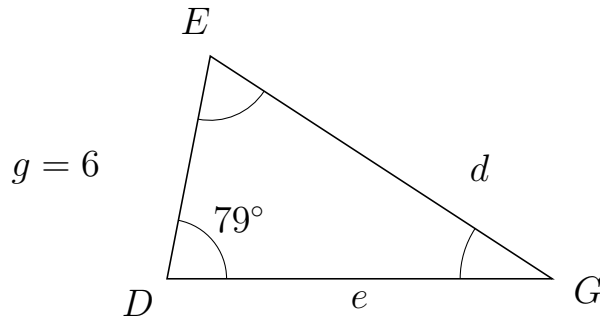
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



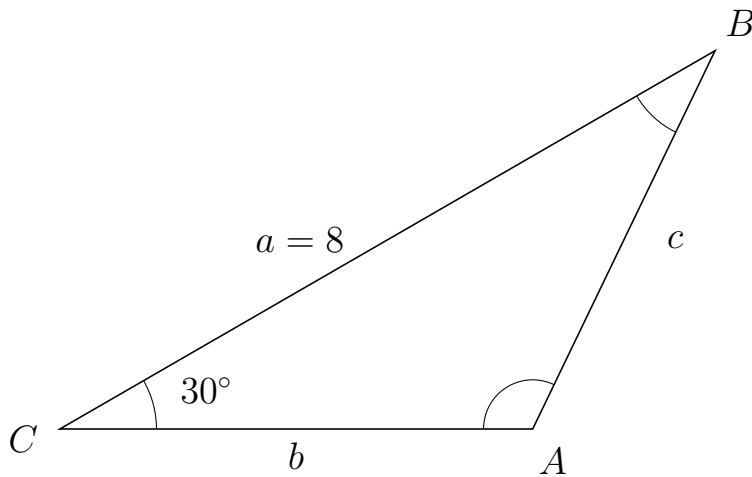
891 Trekant DEG har arealet 30 og $\angle D = 79^\circ$ og $g = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.187$

892 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 30^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5$



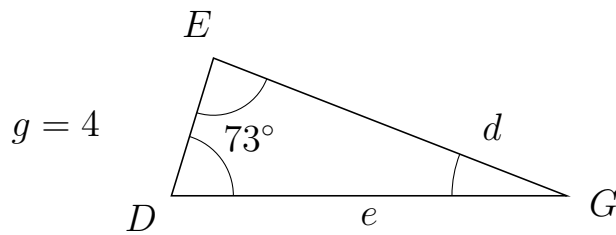
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



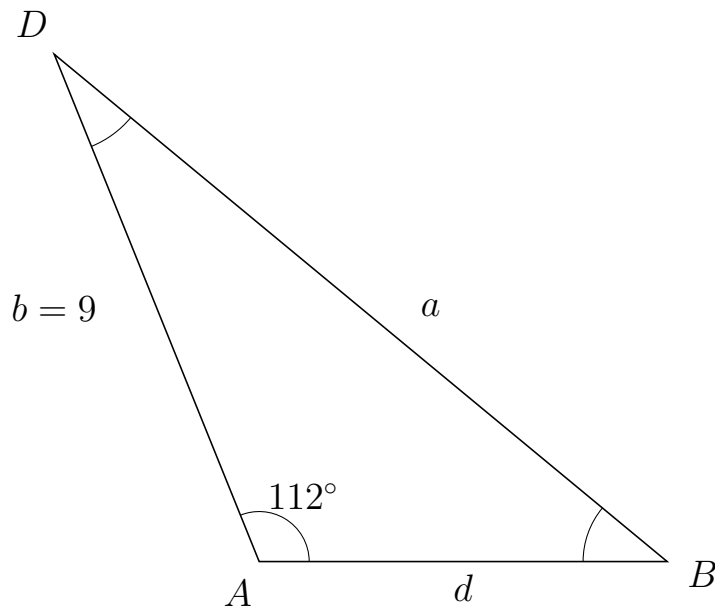
893 Trekant DEG har arealet 21 og $\angle D = 73^\circ$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.98$

894 Trekant ADB har arealet 28 og $\angle A = 112^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.711$

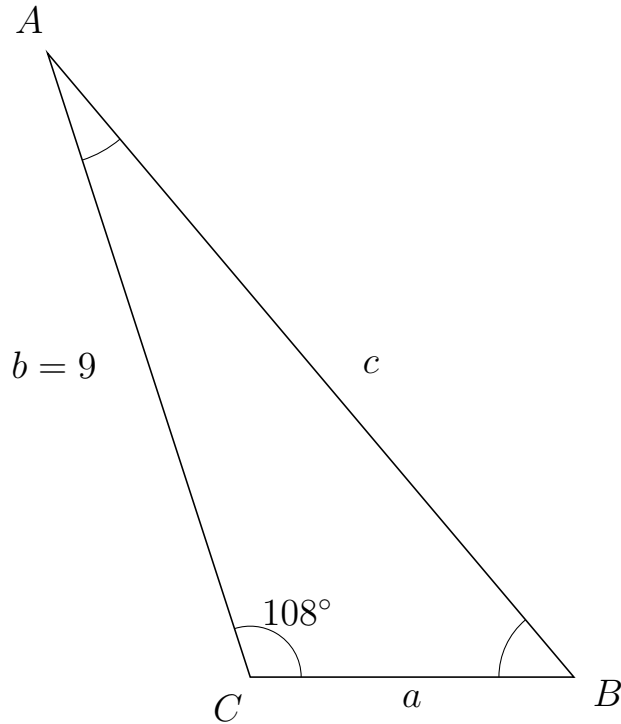


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

895 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 108$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.44$

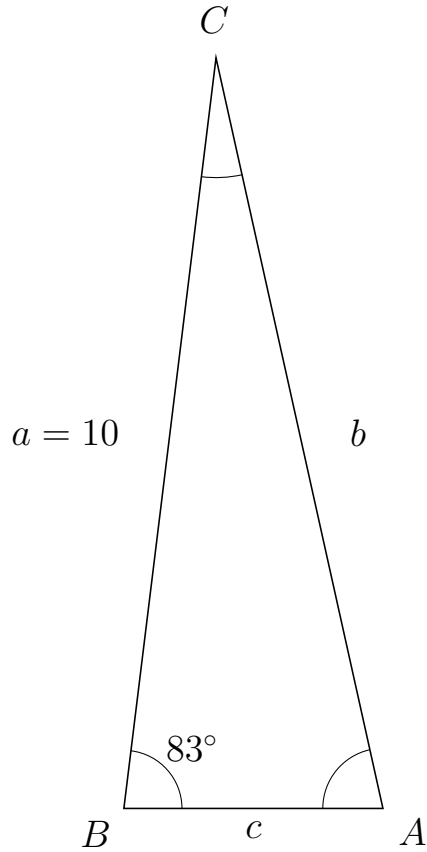


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

896 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 83$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.426$

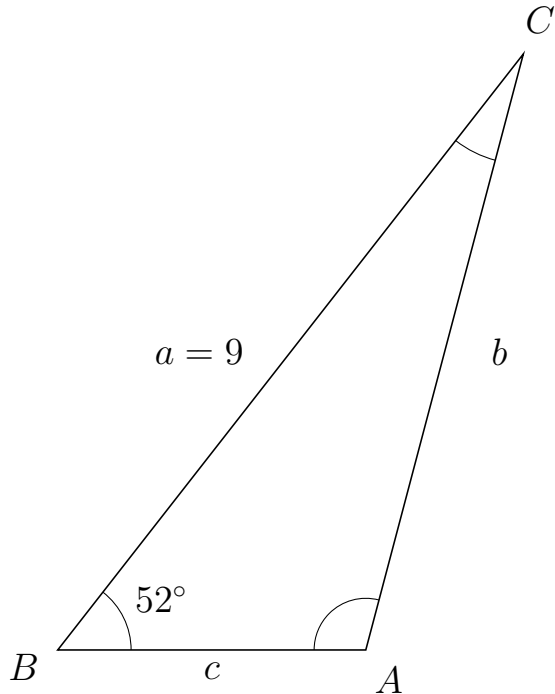


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

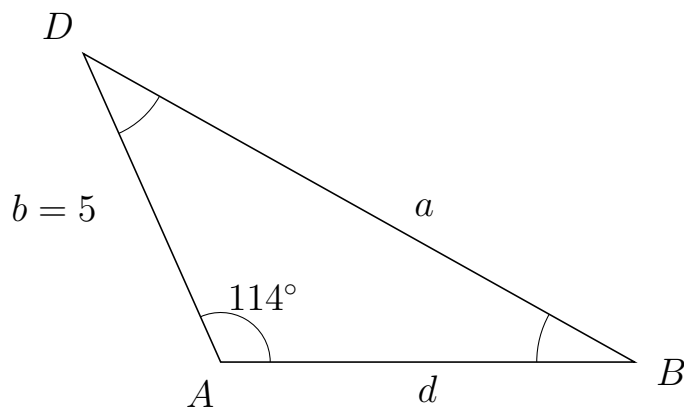
897 Trekant BCA har arealet 13 og $\angle B = 52$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.666$

898 Trekant ADB har arealet 14 og $\angle A = 114$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.13$

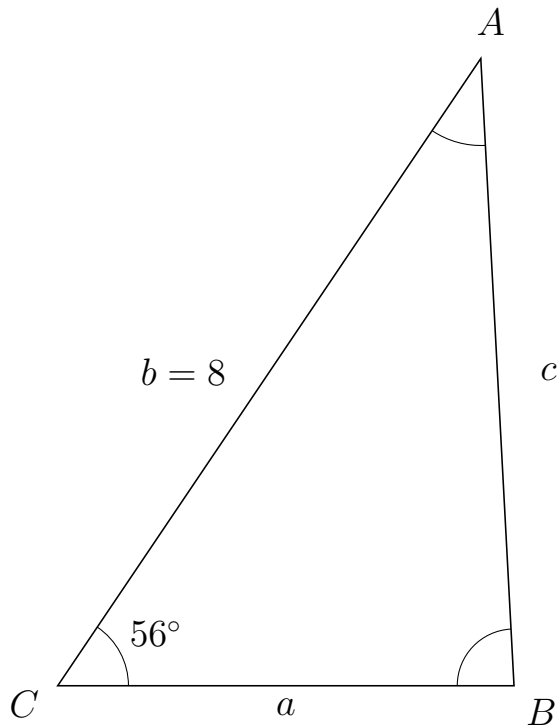


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

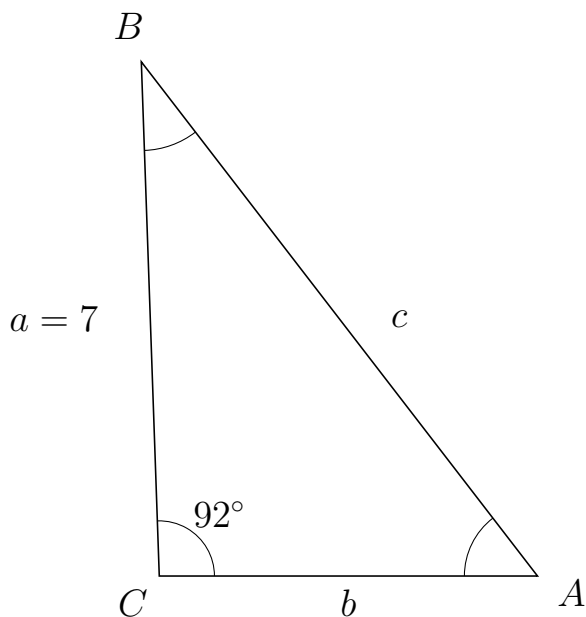
899 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 56^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.825$

900 Trekant CBA har arealet 18 og $\angle C = 92^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.146$



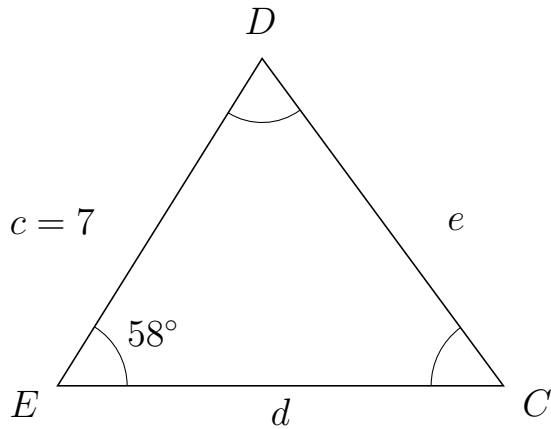
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



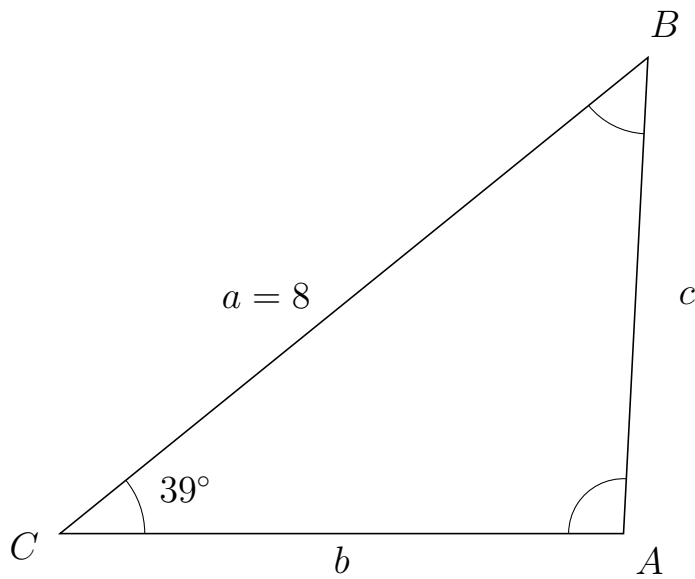
901 Trekant EDC har arealet 24 og $\angle E = 58^\circ$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.086$

902 Trekant CBA har arealet 15 og $\angle C = 39^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.959$

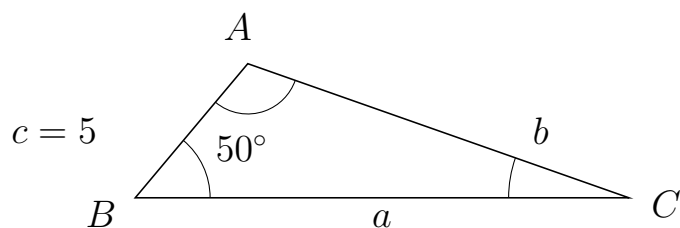


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

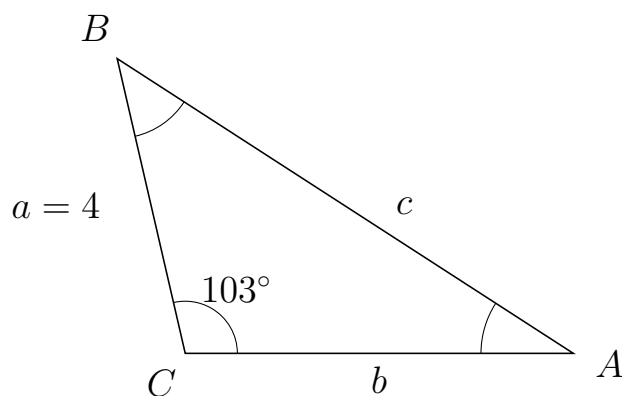
903 Trekant BAC har arealet 27 og $\angle B = 50$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 14.098$

904 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 103$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.132$



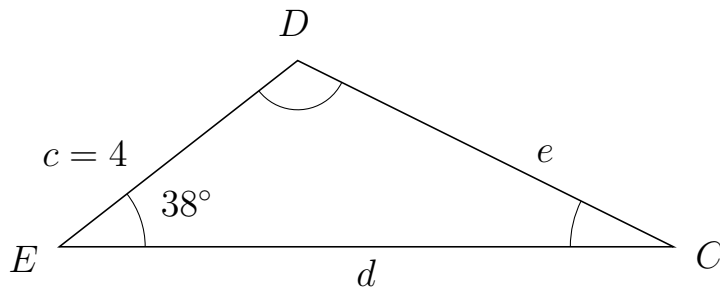
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



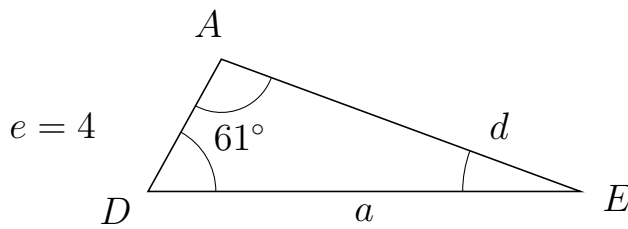
905 Trekant EDC har arealet 10 og $\angle E = 38^\circ$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.121$

906 Trekant DAE har arealet 20 og $\angle D = 61^\circ$ og $e = 4$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.434$

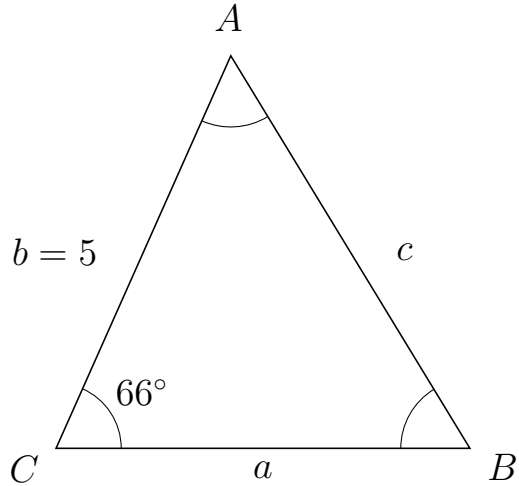


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

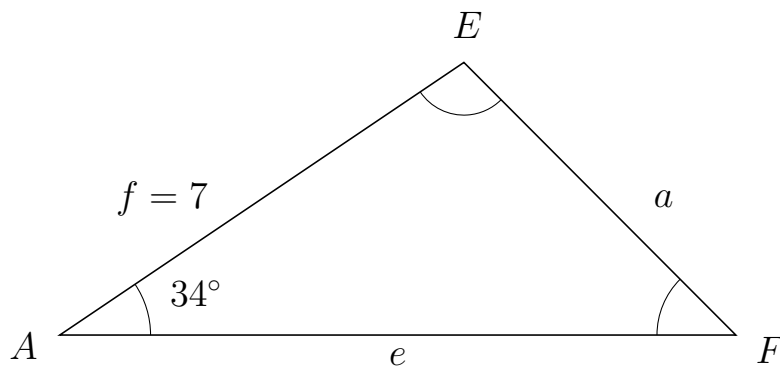
907 Trekant CAB har arealet 11 og $\angle C = 66^\circ$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.816$

908 Trekant AEF har arealet 19 og $\angle A = 34^\circ$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.708$



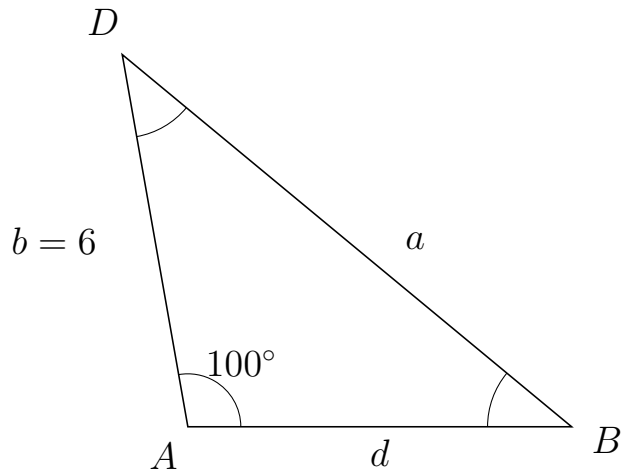
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



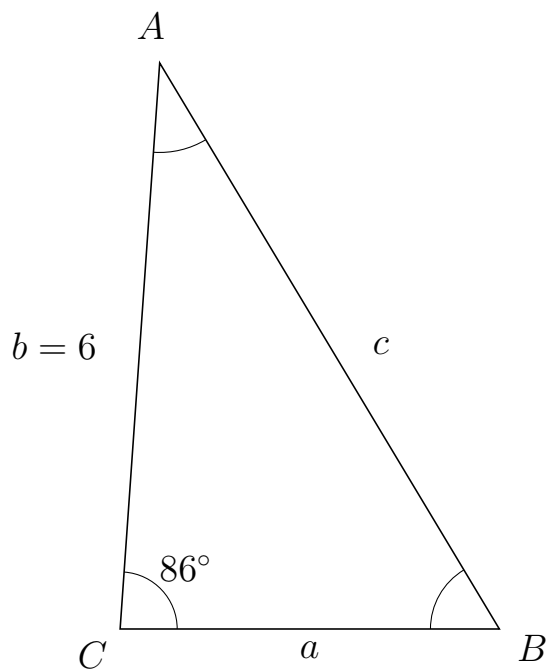
909 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 100^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.093$

910 Trekant CAB har arealet 12 og $\angle C = 86^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.01$



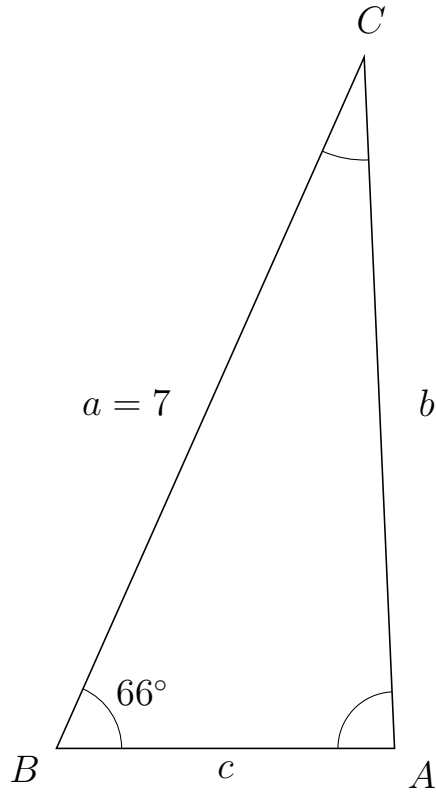
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



911 Trekant BCA har arealet 10 og $\angle B = 66^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.128$



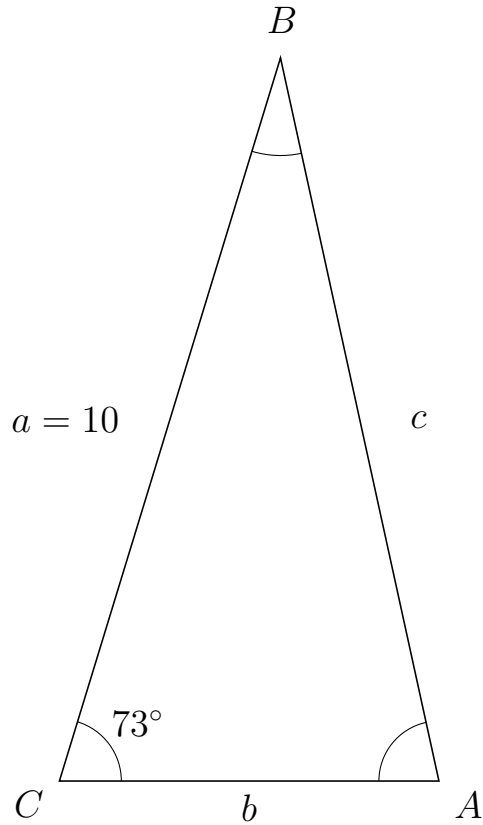
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



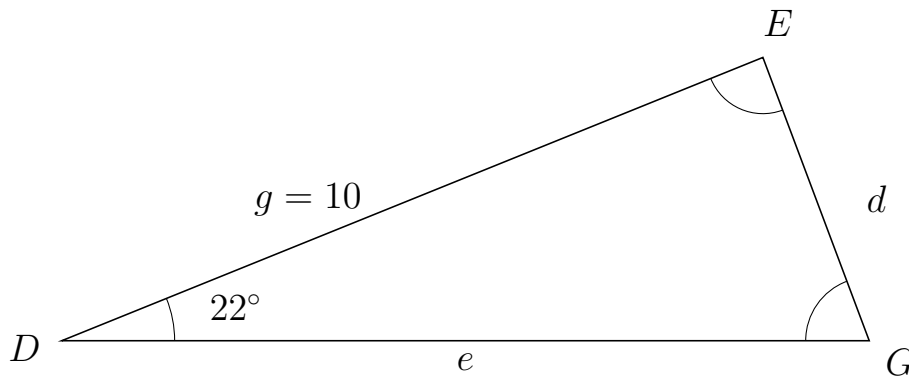
912 Trekant CBA har arealet 24 og $\angle C = 73$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.019$

913 Trekant DEG har arealet 20 og $\angle D = 22$ og $g = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.678$

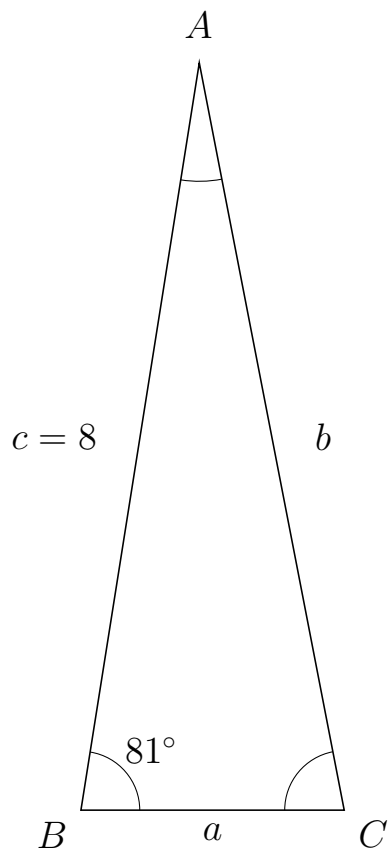


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

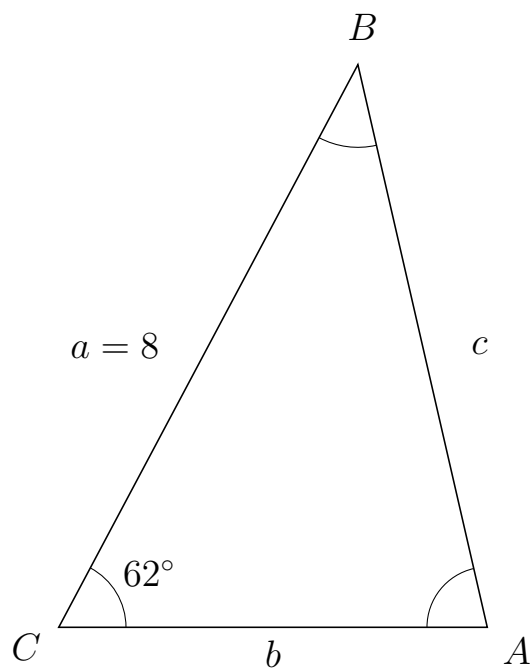
914 Trekant BAC har arealet 11 og $\angle B = 81$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 2.784$

915 Trekant CBA har arealet 19 og $\angle C = 62$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af b .



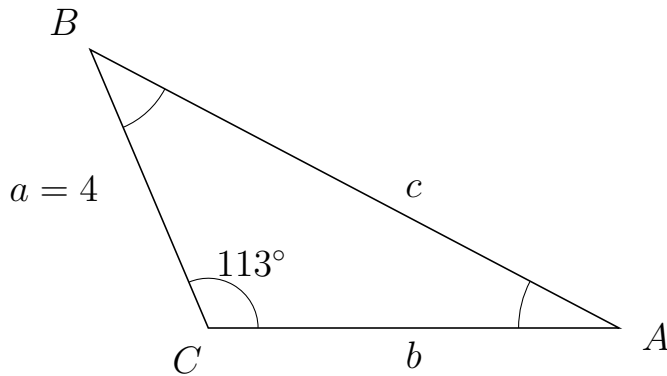
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $b = 5.38$

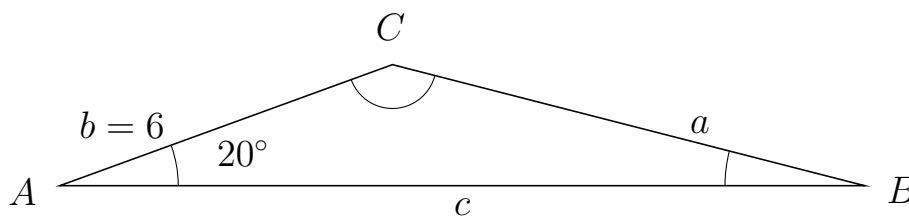
916 Trekant CBA har arealet 10 og $\angle C = 113^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.432$

917 Trekant ACB har arealet 14 og $\angle A = 20^\circ$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.644$

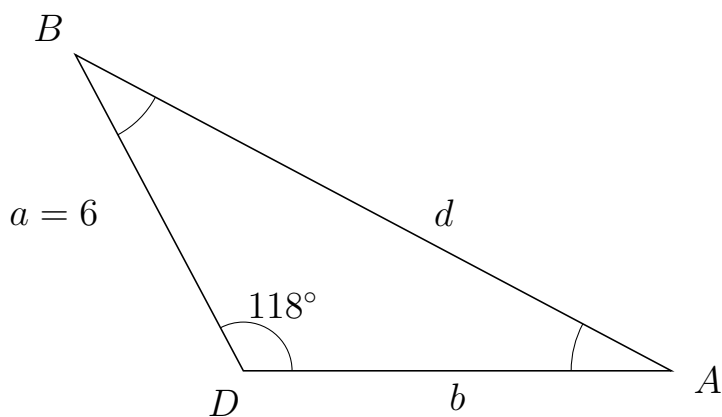


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

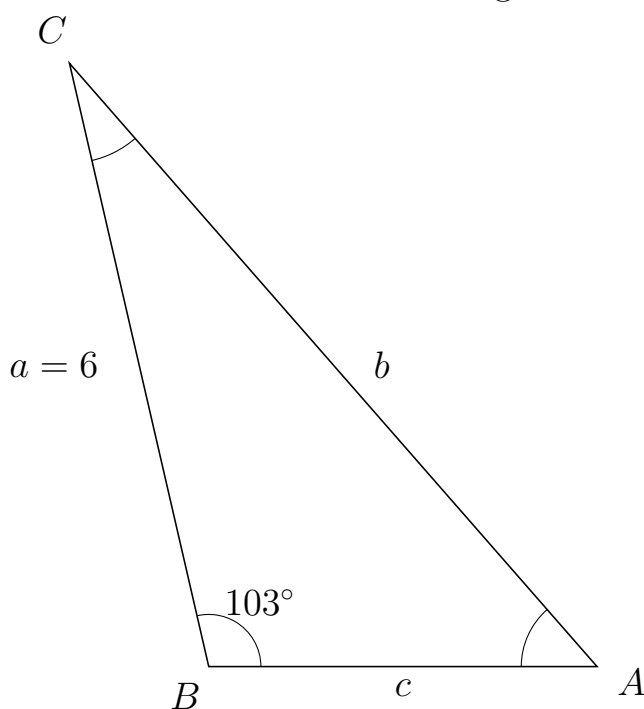
918 Trekant DBA har arealet 19 og $\angle D = 118$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.173$

919 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 103$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.763$

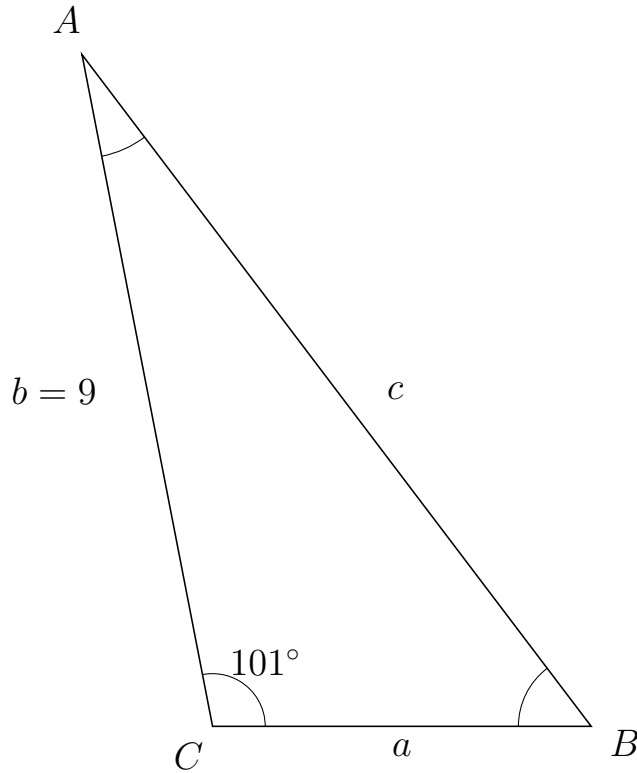


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

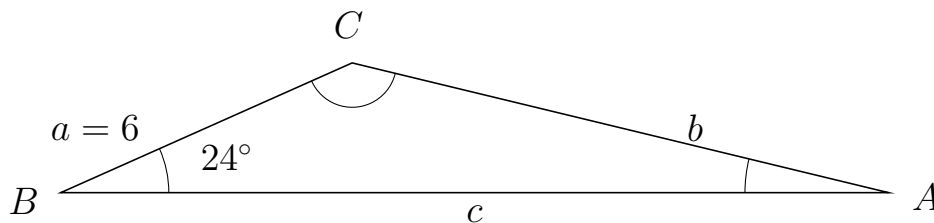
920 Trekant CAB har arealet 22 og $\angle C = 101$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.98$

921 Trekant BCA har arealet 19 og $\angle B = 24$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.571$

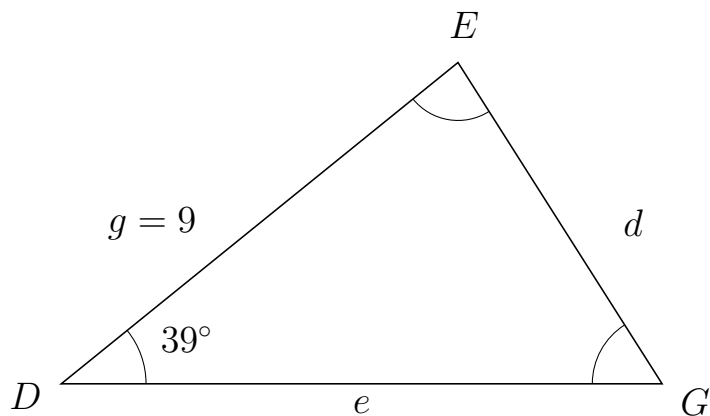


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

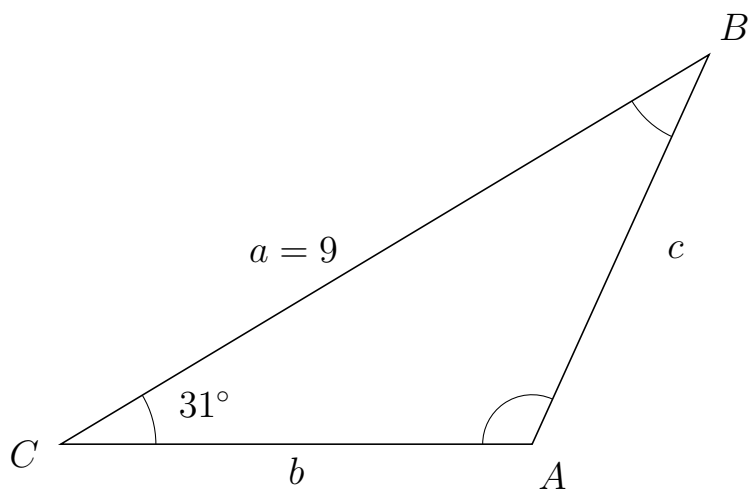
922 Trekant DEG har arealet 30 og $\angle D = 39^\circ$ og $g = 9$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.593$

923 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 31^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.609$

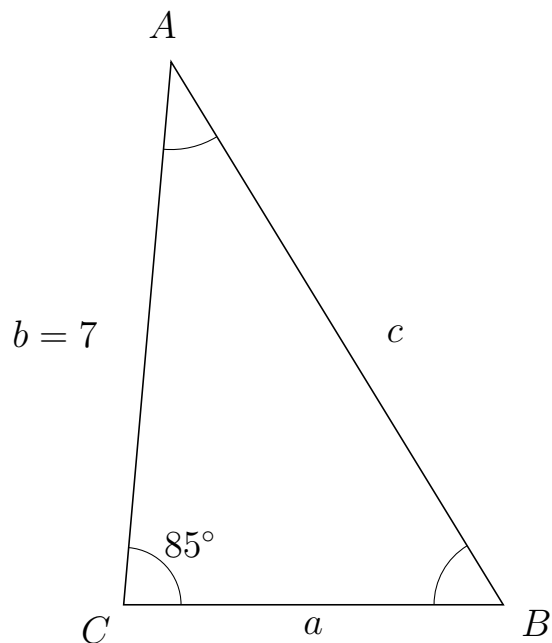


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

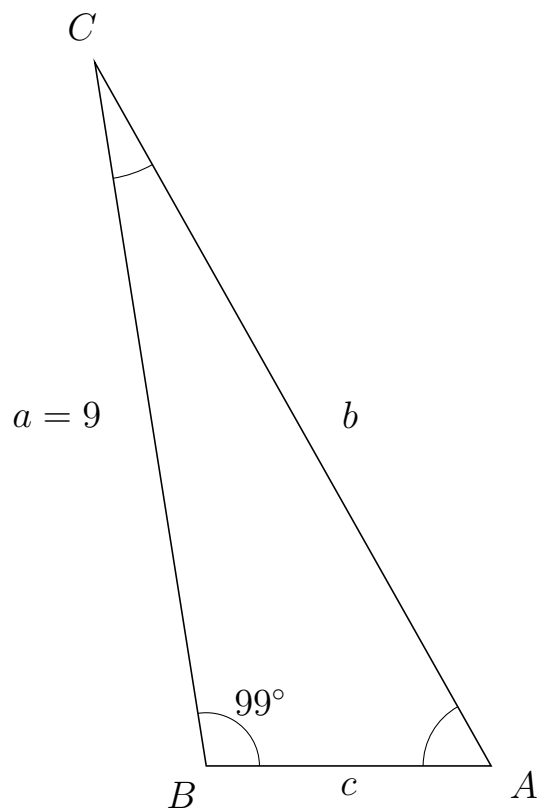
924 Trekant CAB har arealet 17 og $\angle C = 85$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.876$

925 Trekant BCA har arealet 16 og $\angle B = 99$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.6$



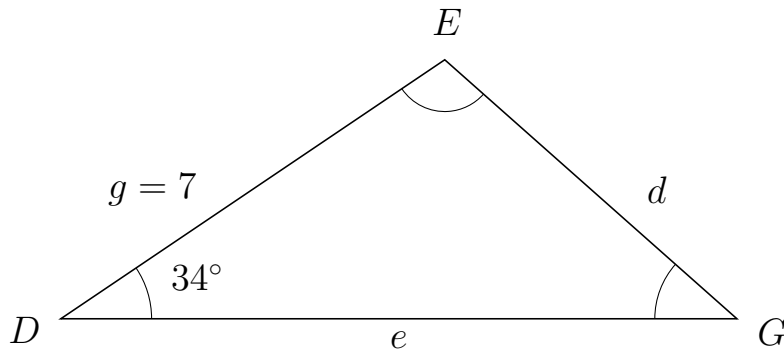
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



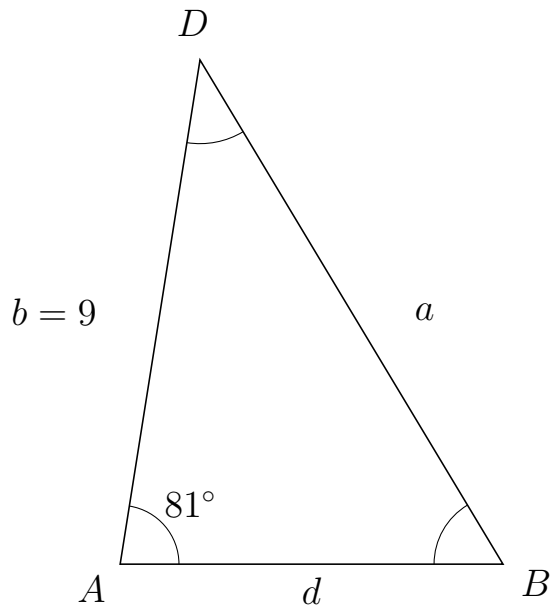
926 Trekant DEG har arealet 20 og $\angle D = 34^\circ$ og $g = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.219$

927 Trekant ADB har arealet 30 og $\angle A = 81^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.75$

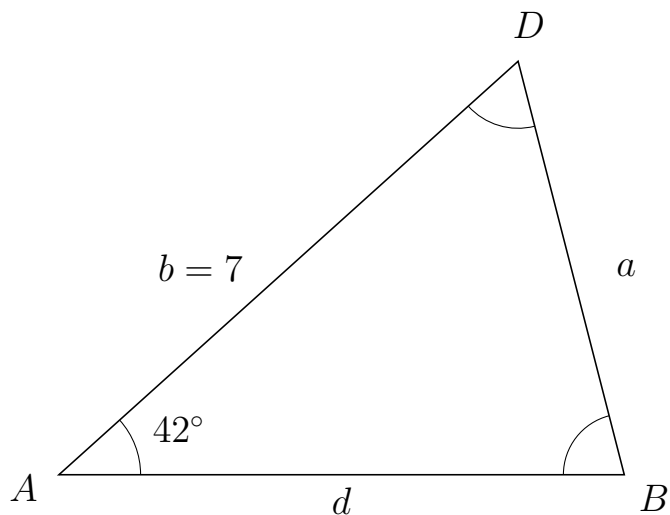


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

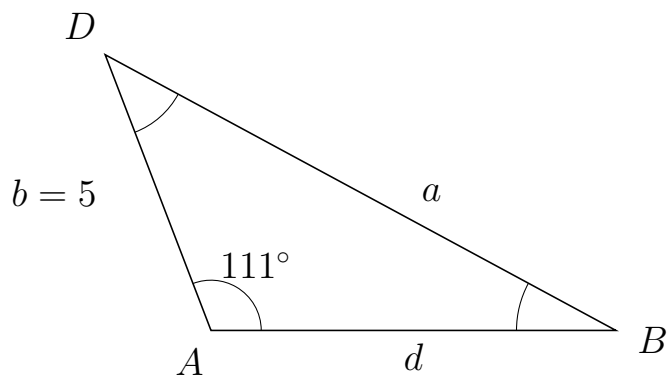
928 Trekant ADB har arealet 15 og $\angle A = 42$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.405$

929 Trekant ADB har arealet 16 og $\angle A = 111$ og $b = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.855$

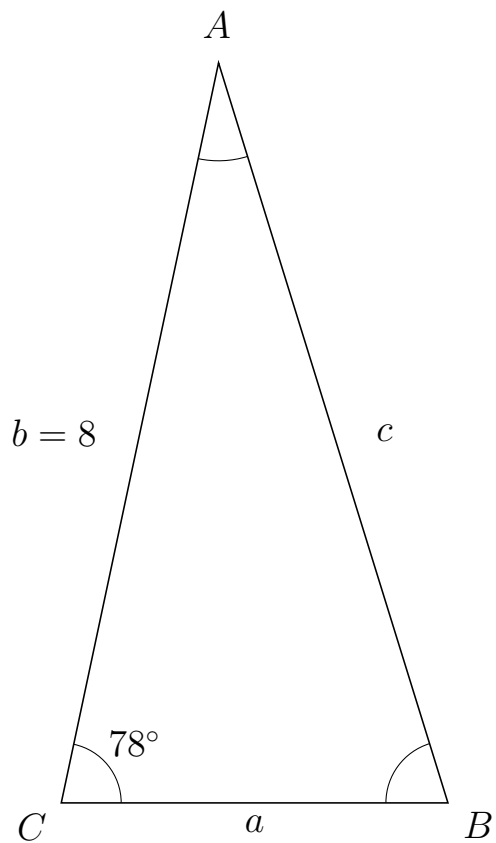


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

930 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 78$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.089$

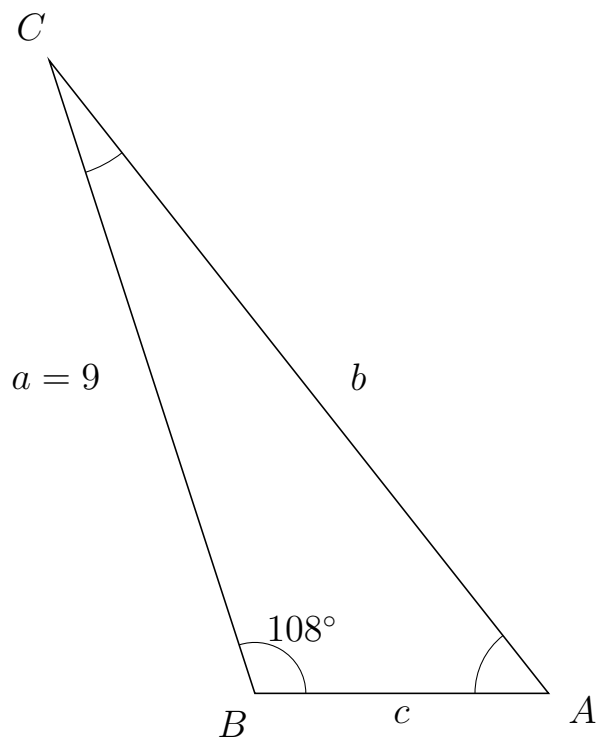


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

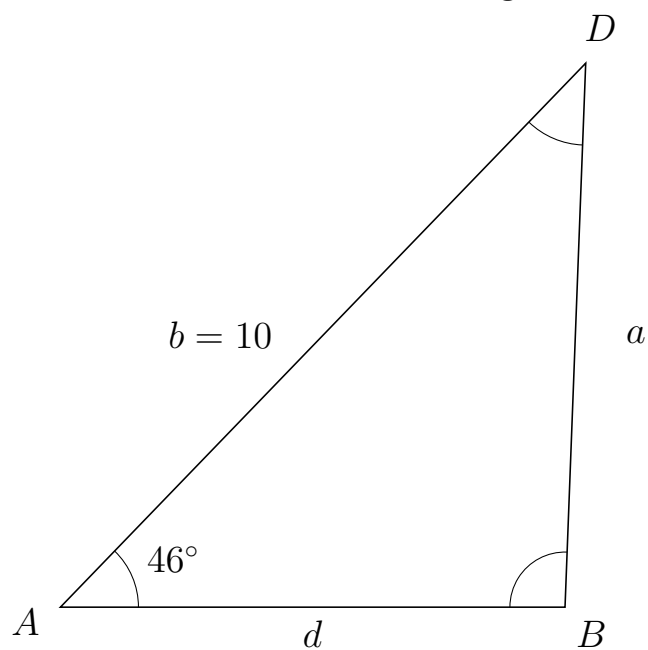
931 Trekant BCA har arealet 17 og $\angle B = 108$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.972$

932 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 46$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.673$

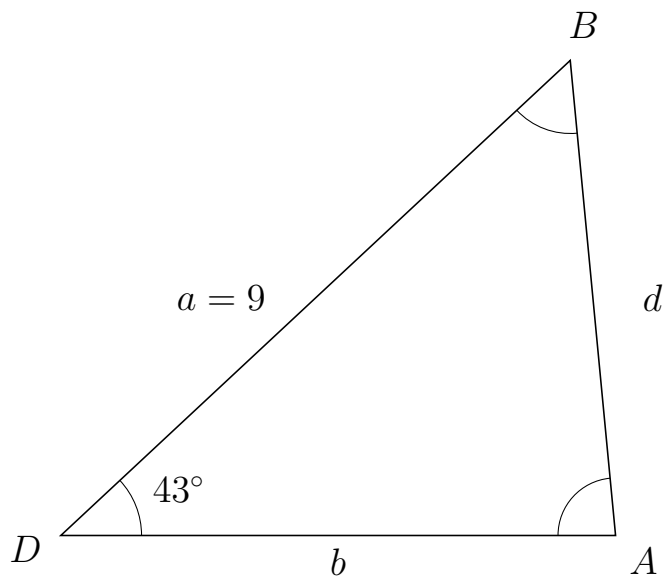


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

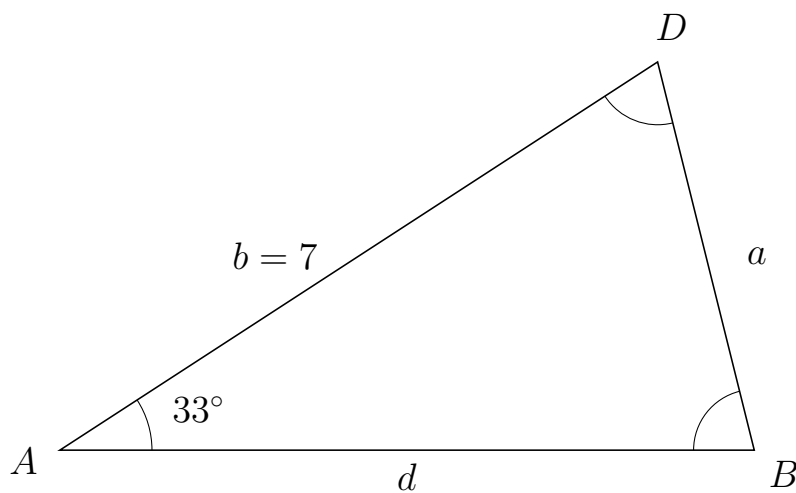
933 Trekant DBA har arealet 22 og $\angle D = 43^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.168$

934 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 33^\circ$ og $b = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.82$

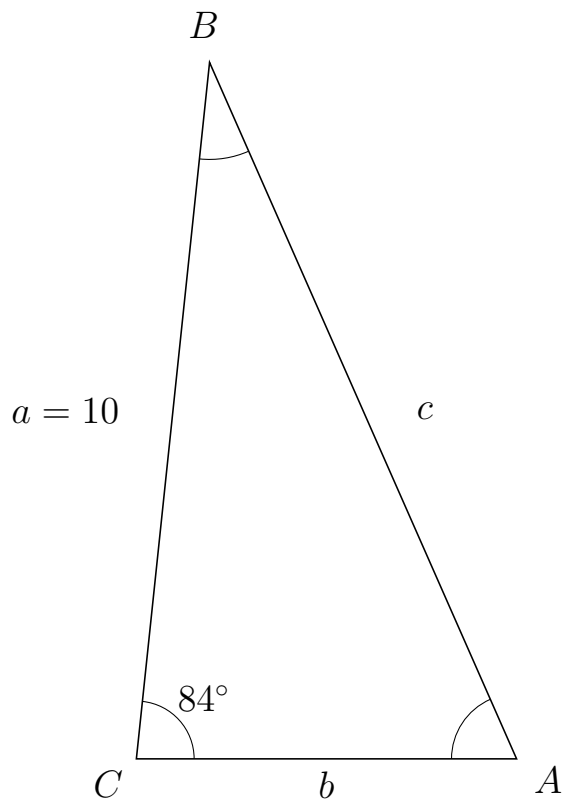


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

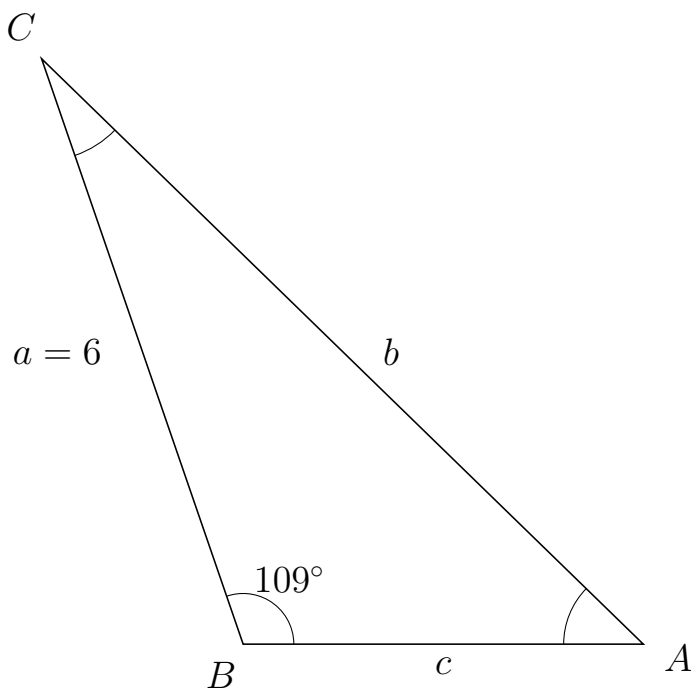
935 Trekant CBA har arealet 27 og $\angle C = 84$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.43$

936 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 109$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .



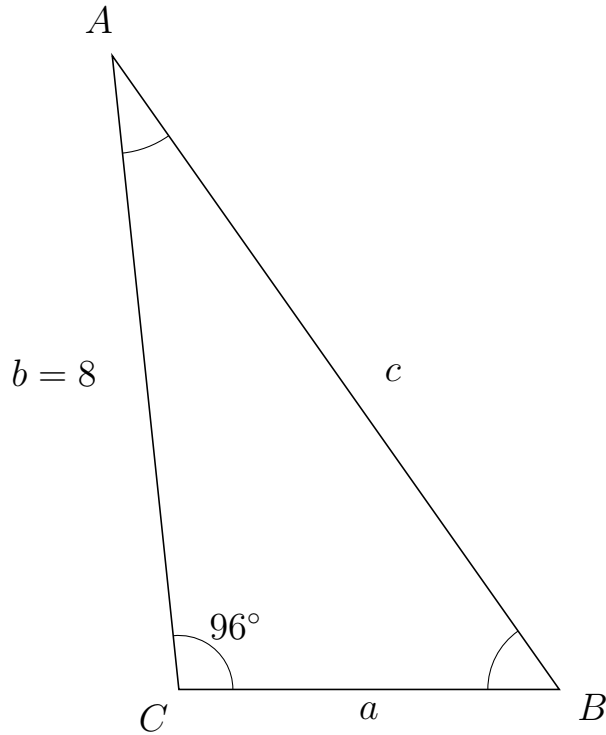
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

a) $c = 3.878$

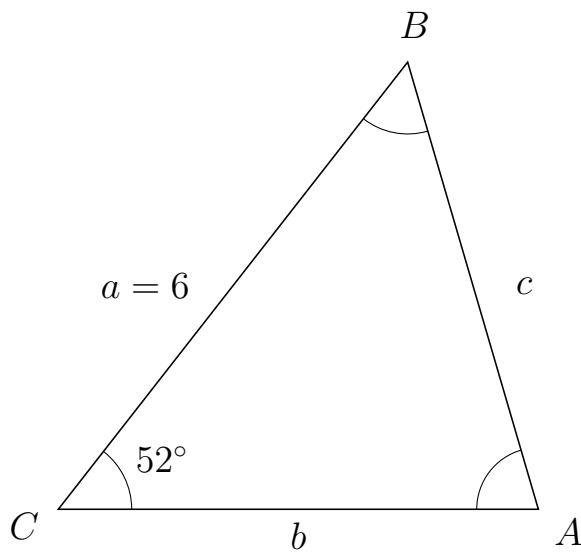
937 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 96^\circ$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.776$

938 Trekant CBA har arealet 12 og $\angle C = 52^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.076$

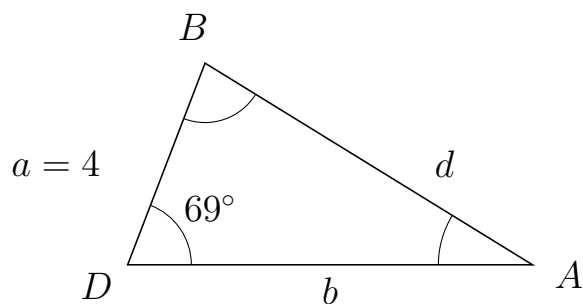


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

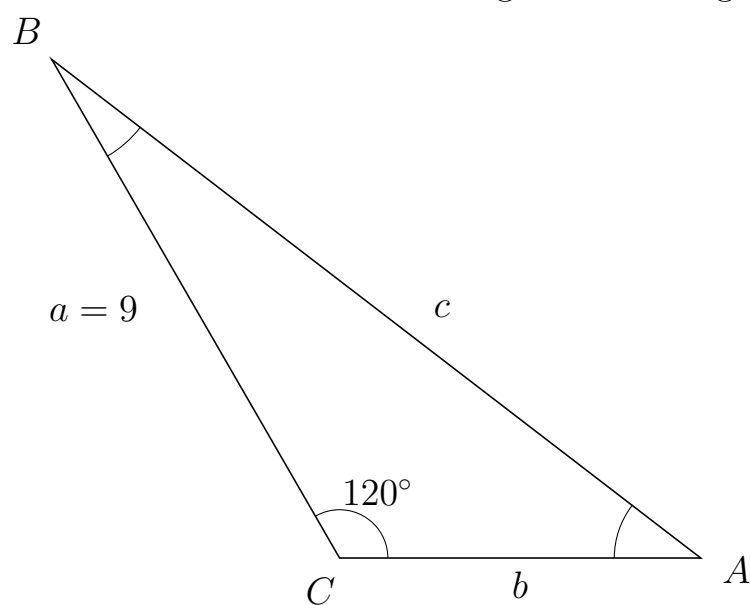
939 Trekant DBA har arealet 14 og $\angle D = 69^\circ$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.498$

940 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 120^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.645$

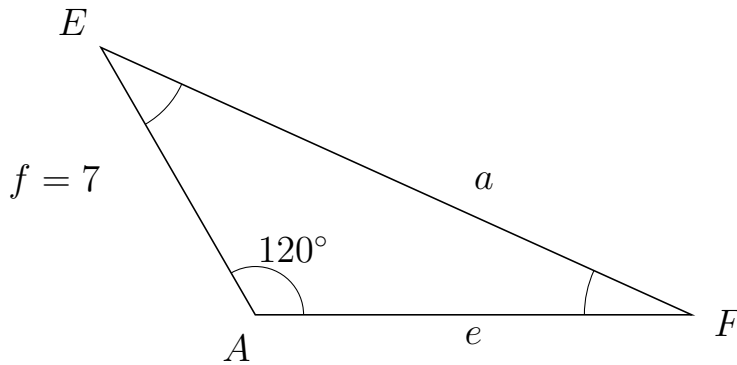


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

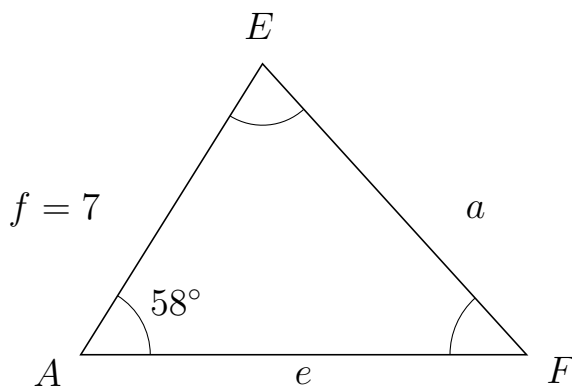
941 Trekant AEF har arealet 30 og $\angle A = 120$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.897$

942 Trekant AEF har arealet 27 og $\angle A = 58$ og $f = 7$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.097$

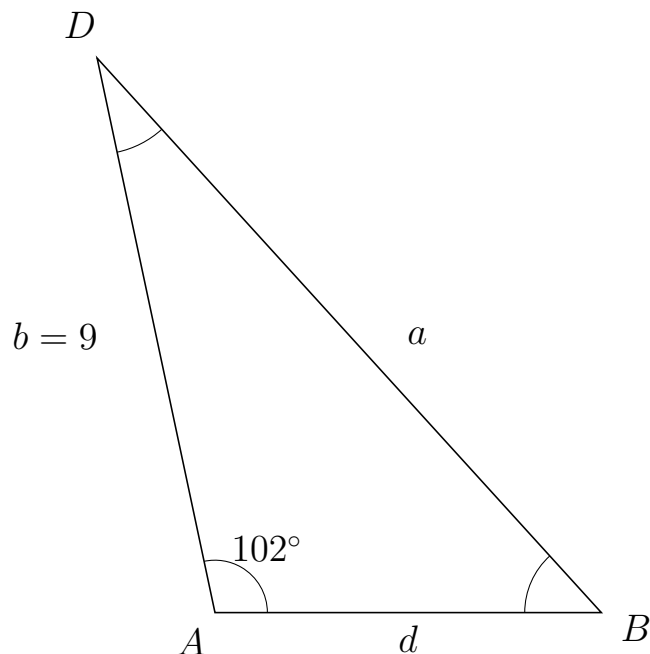


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

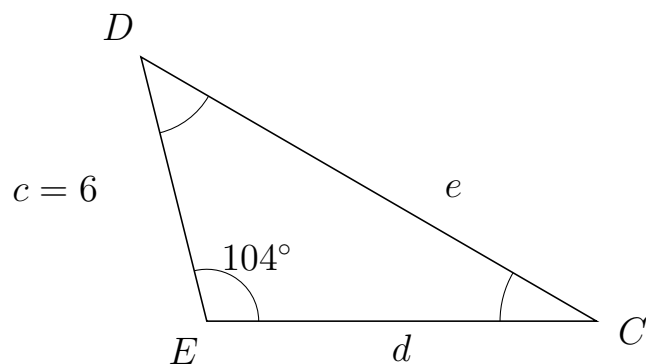
943 Trekant ADB har arealet 27 og $\angle A = 102$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.134$

944 Trekant EDC har arealet 25 og $\angle E = 104$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.588$



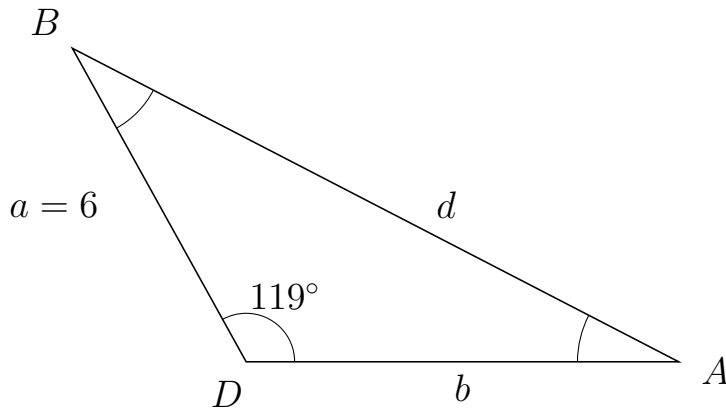
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



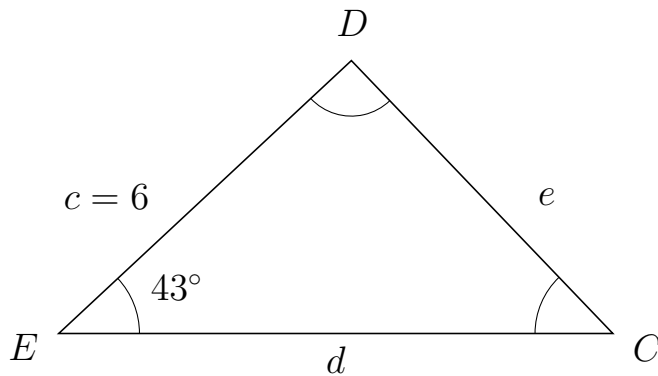
945 Trekant DBA har arealet 19 og $\angle D = 119$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.241$

946 Trekant EDC har arealet 17 og $\angle E = 43$ og $c = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.309$



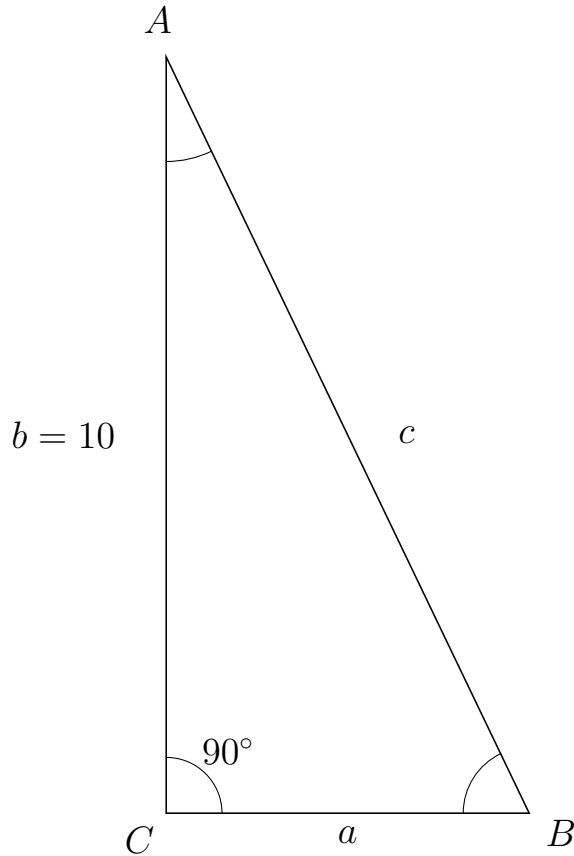
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



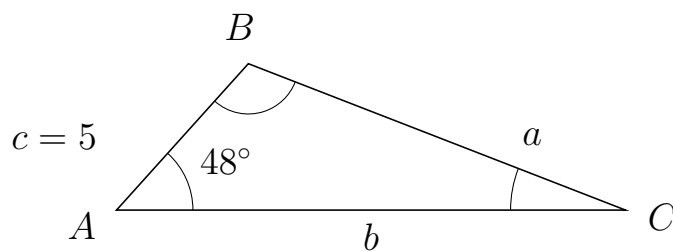
947 Trekant CAB har arealet 24 og $\angle C = 90^\circ$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.8$

948 Trekant ABC har arealet 24 og $\angle A = 48^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.918$



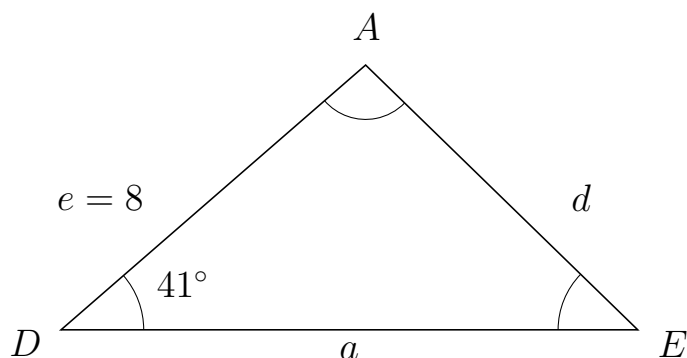
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



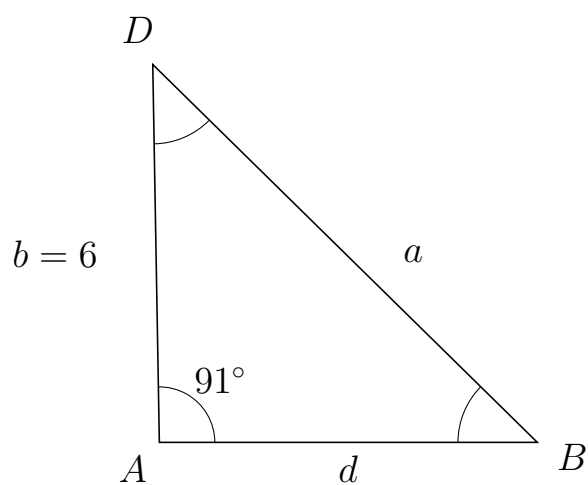
949 Trekant DAE har arealet 30 og $\angle D = 41$ og $e = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 11.432$

950 Trekant ADB har arealet 18 og $\angle A = 91$ og $b = 6$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.001$

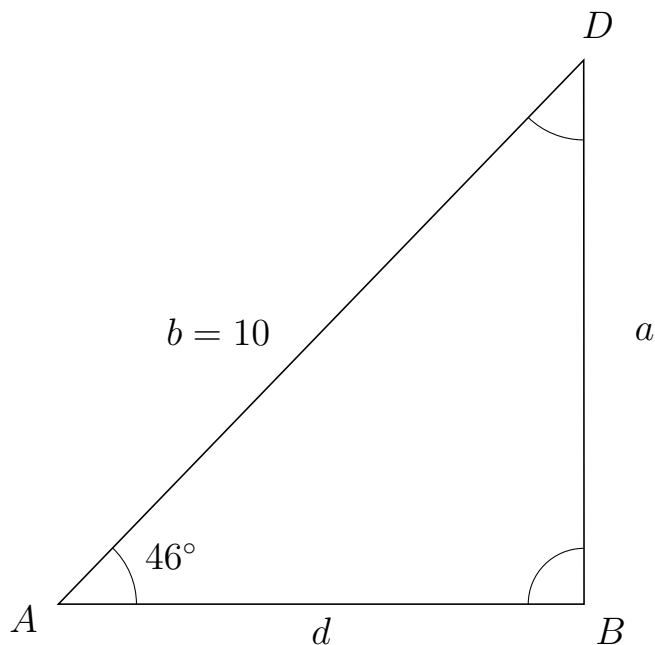


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

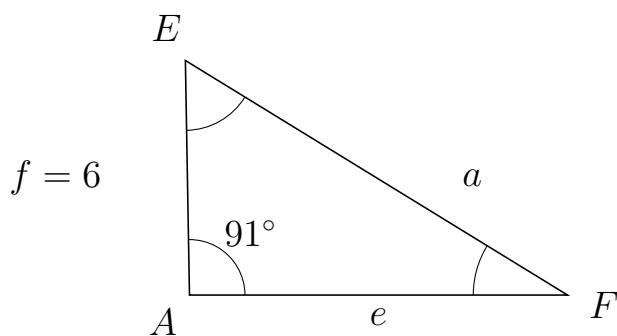
951 Trekant ADB har arealet 25 og $\angle A = 46$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.951$

952 Trekant AEF har arealet 29 og $\angle A = 91$ og $f = 6$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.668$



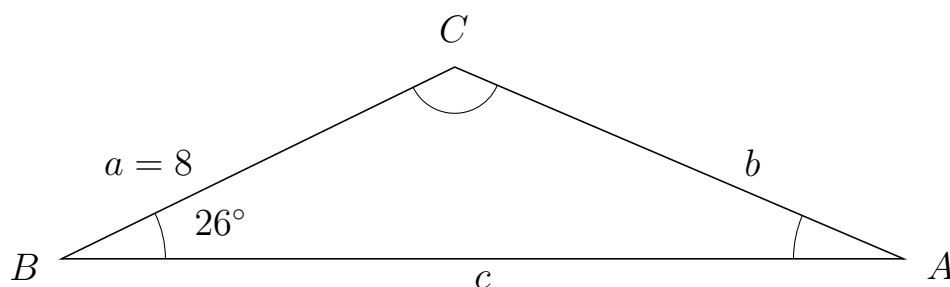
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



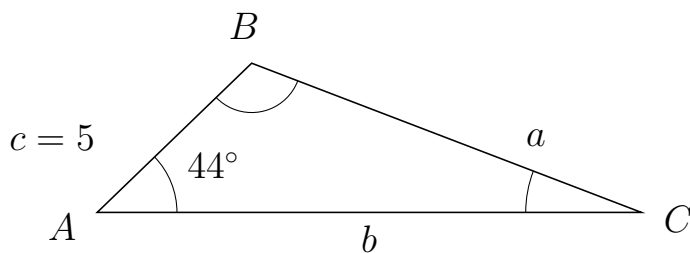
953 Trekant BCA har arealet 27 og $\angle B = 26$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 15.398$

954 Trekant ABC har arealet 22 og $\angle A = 44$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.668$

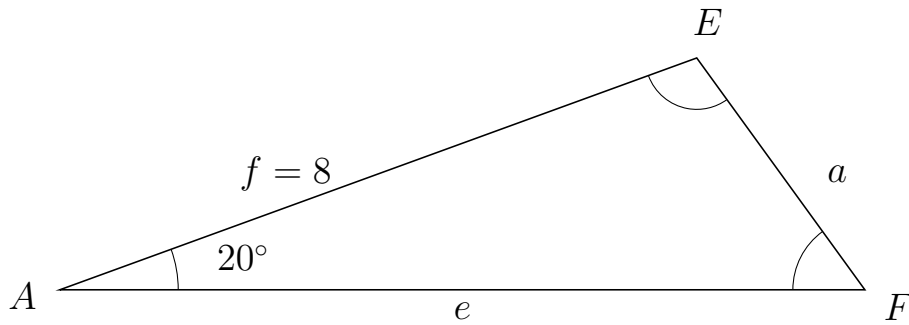


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

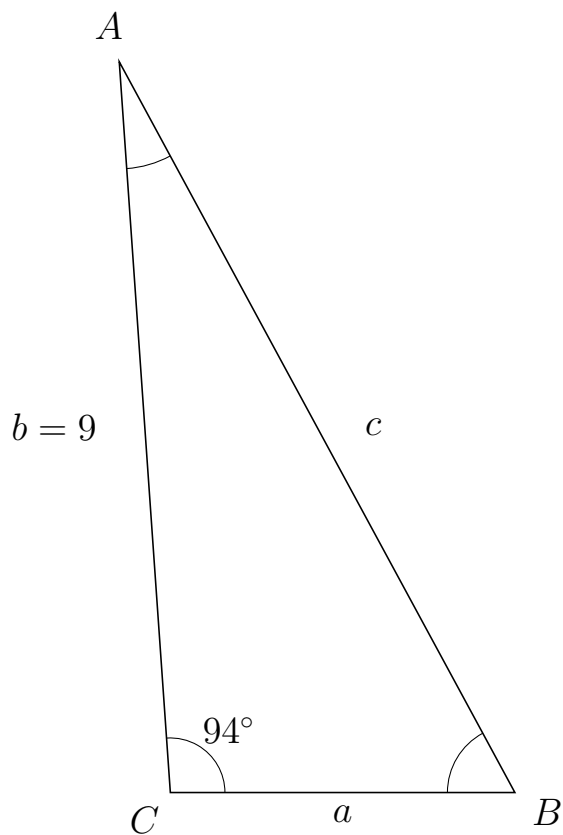
955 Trekant AEF har arealet 13 og $\angle A = 20^\circ$ og $f = 8$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.502$

956 Trekant CAB har arealet 19 og $\angle C = 94^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.233$

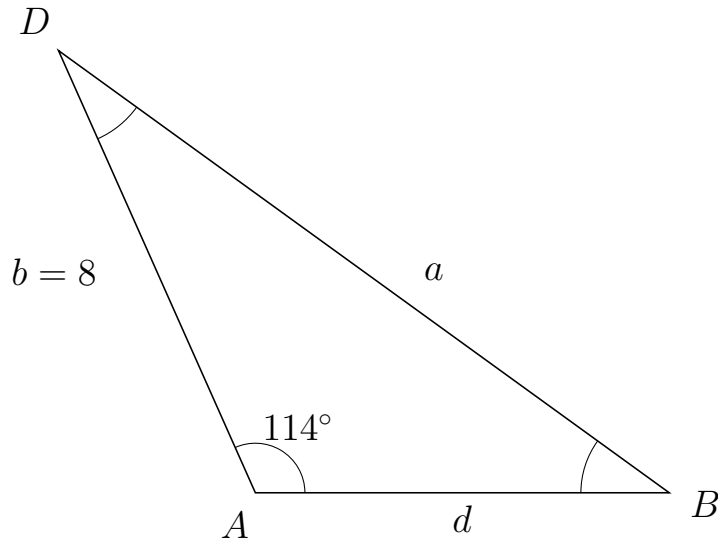


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

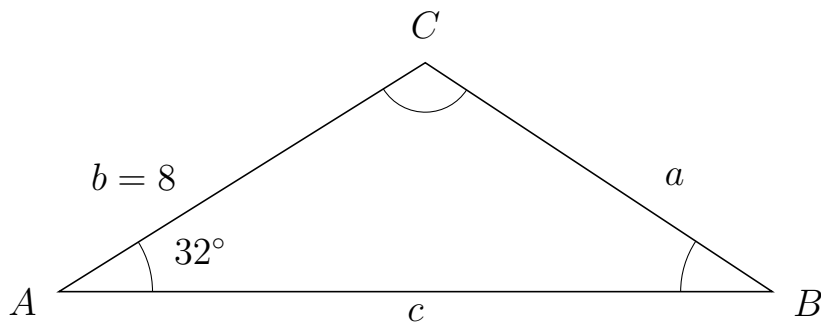
957 Trekant ADB har arealet 25 og $\angle A = 114$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.841$

958 Trekant ACB har arealet 28 og $\angle A = 32$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 13.21$

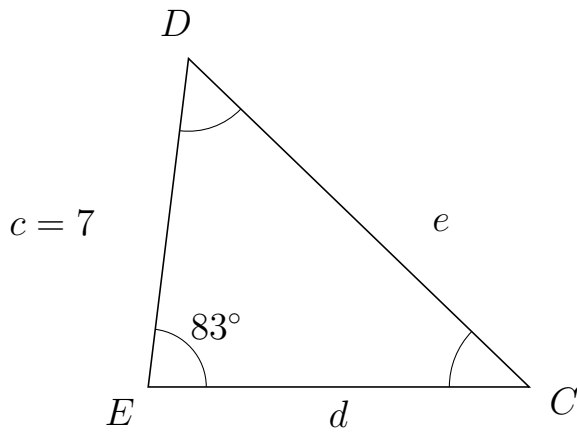


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

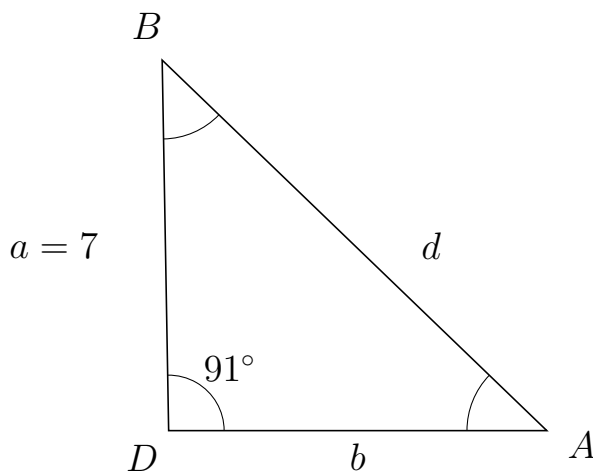
959 Trekant EDC har arealet 28 og $\angle E = 83$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.06$

960 Trekant DBA har arealet 25 og $\angle D = 91$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.144$

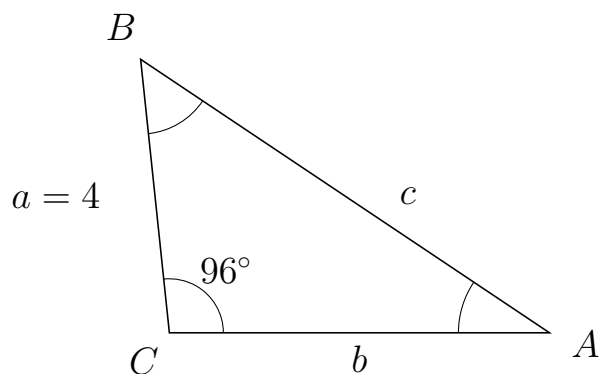


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

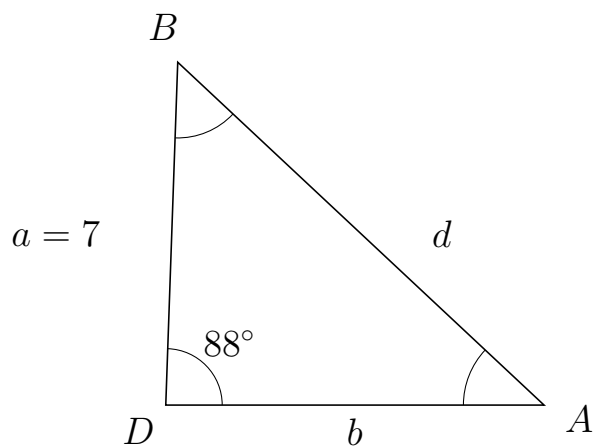
961 Trekant CBA har arealet 11 og $\angle C = 96$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.53$

962 Trekant DBA har arealet 27 og $\angle D = 88$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.719$

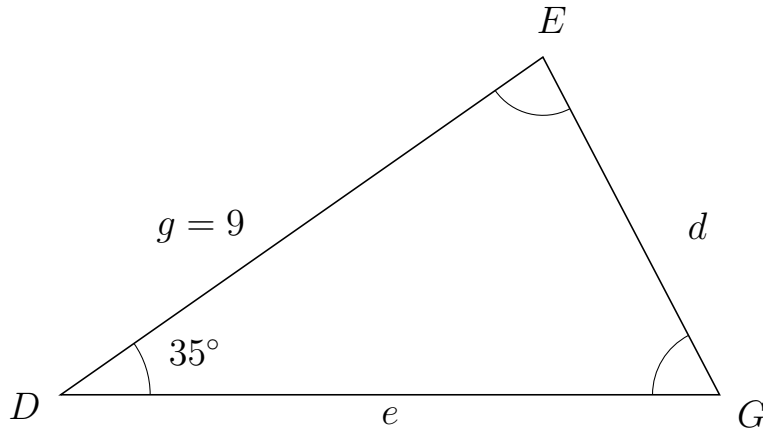


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

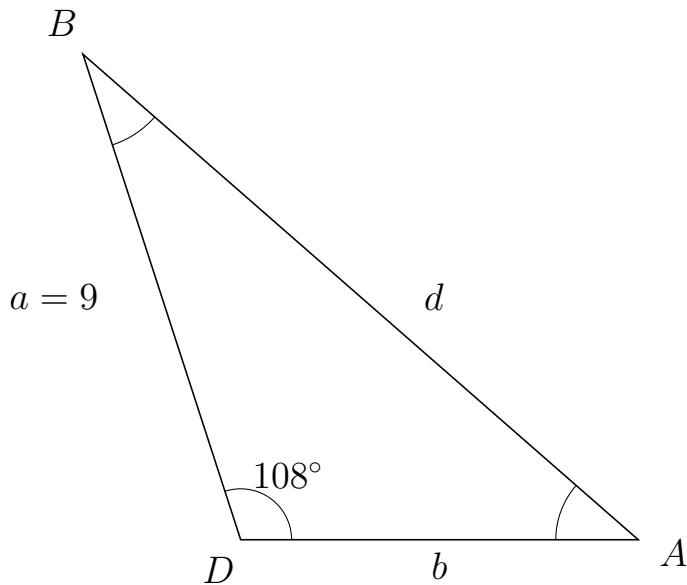
963 Trekant DEG har arealet 26 og $\angle D = 35^\circ$ og $g = 9$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.073$

964 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 108^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.01$

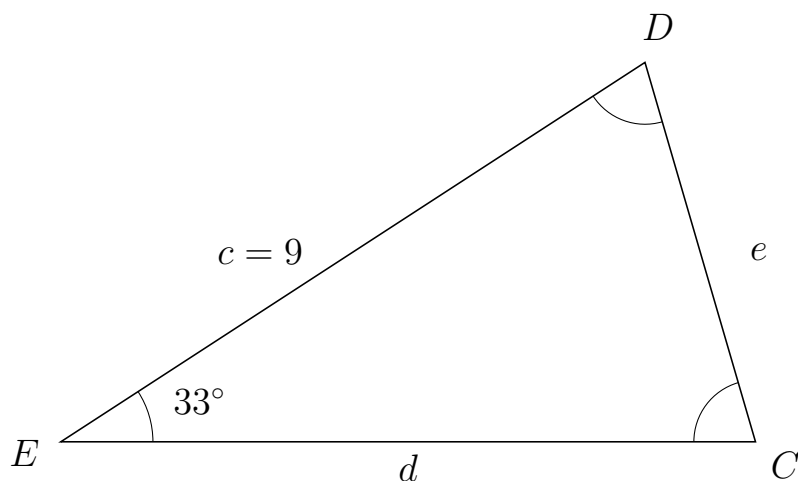


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

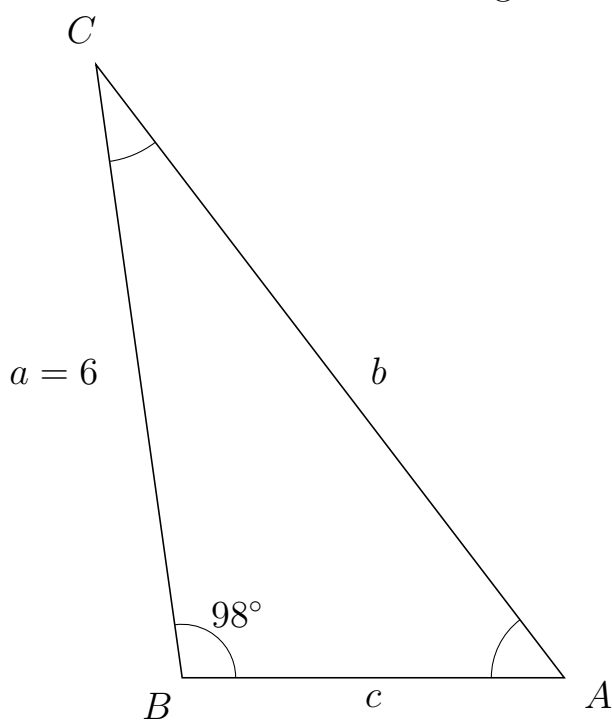
965 Trekant EDC har arealet 22 og $\angle E = 33$ og $c = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.976$

966 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 98$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.703$



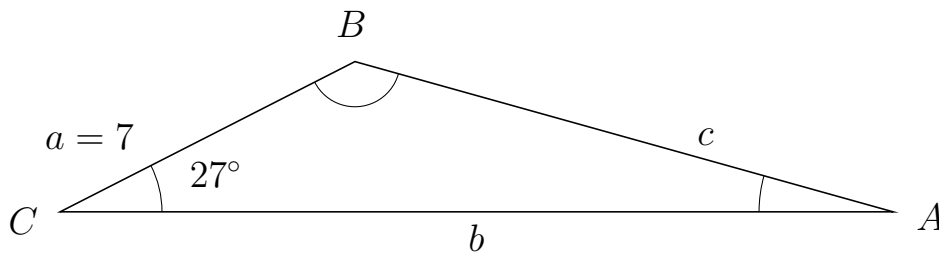
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



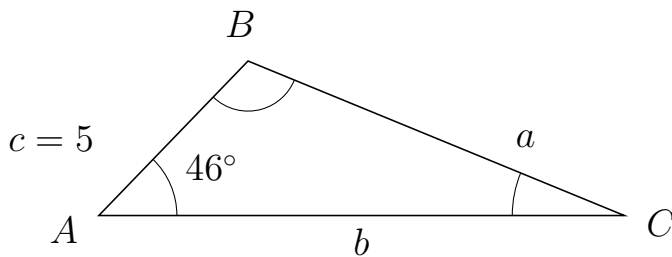
967 Trekant CBA har arealet 28 og $\angle C = 27$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 17.622$

968 Trekant ABC har arealet 22 og $\angle A = 46$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.233$

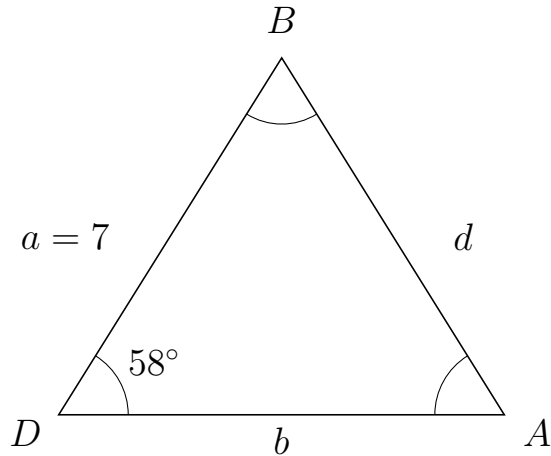


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

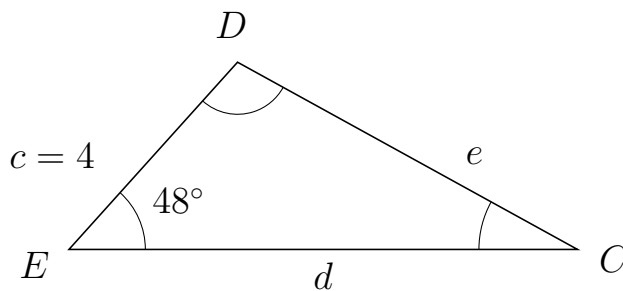
969 Trekant DBA har arealet 22 og $\angle D = 58^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.412$

970 Trekant EDC har arealet 12 og $\angle E = 48^\circ$ og $c = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.074$

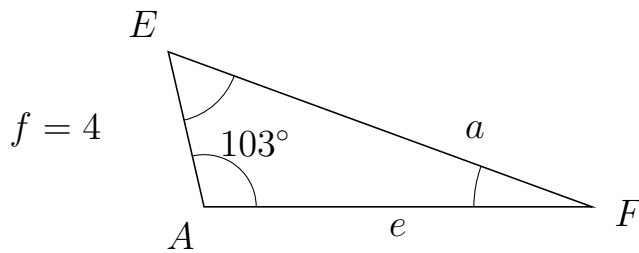


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

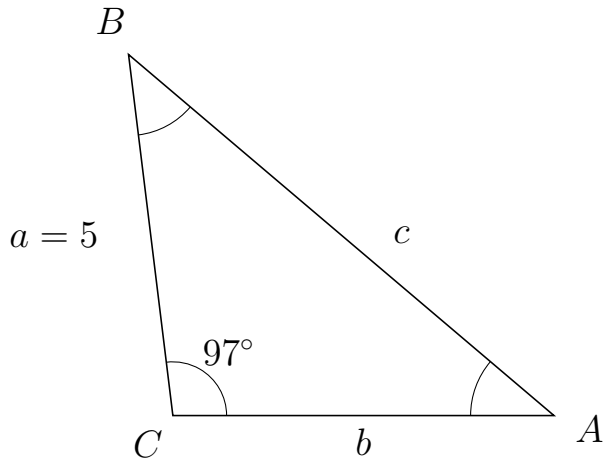
971 Trekant AEF har arealet 19 og $\angle A = 103^\circ$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.75$

972 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 97^\circ$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.239$

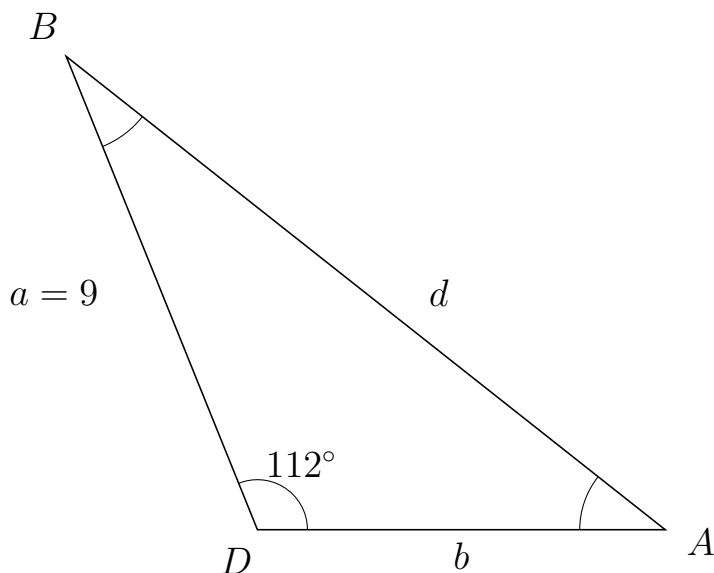


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

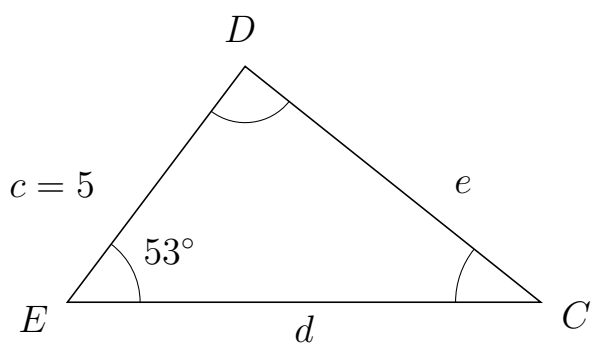
973 Trekant DBA har arealet 30 og $\angle D = 112^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.19$

974 Trekant EDC har arealet 16 og $\angle E = 53^\circ$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.014$



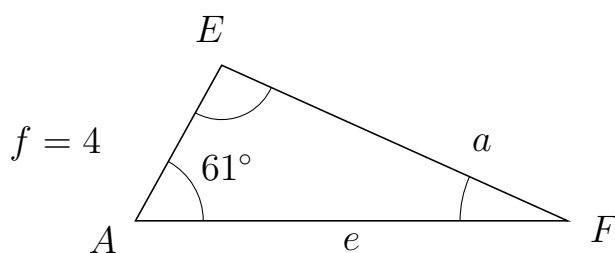
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



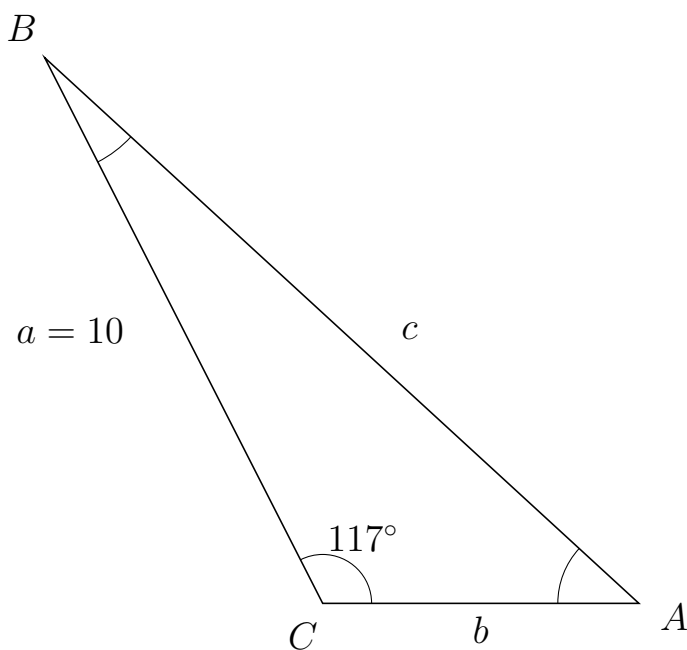
975 Trekant AEF har arealet 17 og $\angle A = 61$ og $f = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.719$

976 Trekant CBA har arealet 23 og $\angle C = 117$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.163$

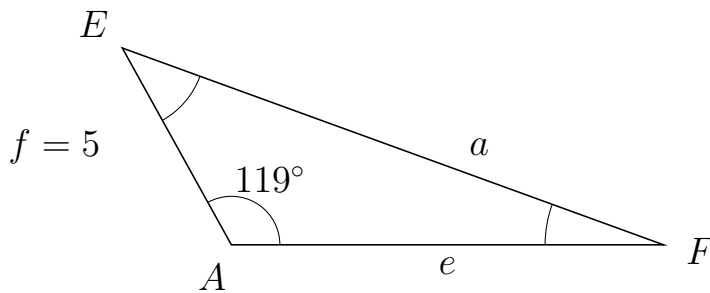


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

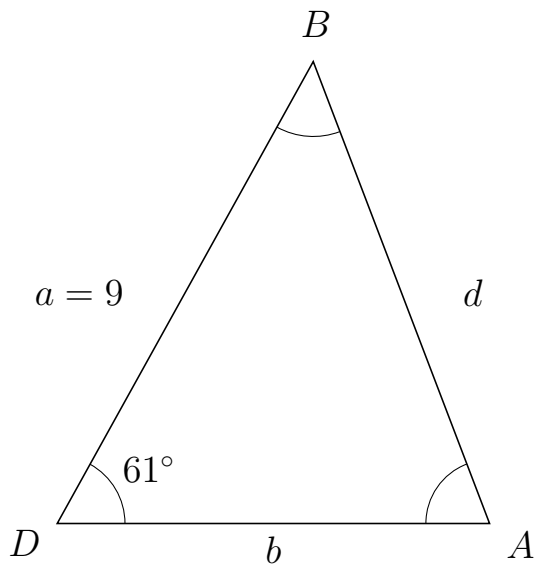
977 Trekant AEF har arealet 21 og $\angle A = 119^\circ$ og $f = 5$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 9.604$

978 Trekant DBA har arealet 29 og $\angle D = 61^\circ$ og $a = 9$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.368$

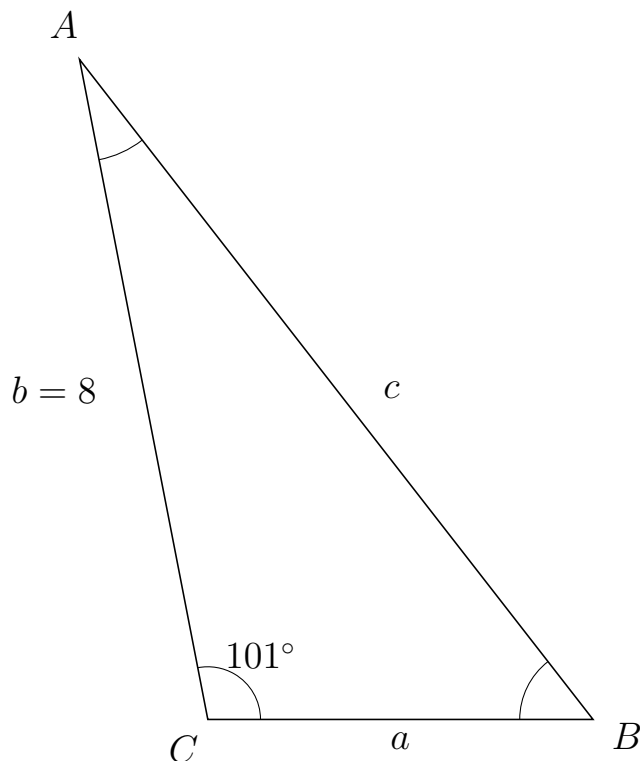


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

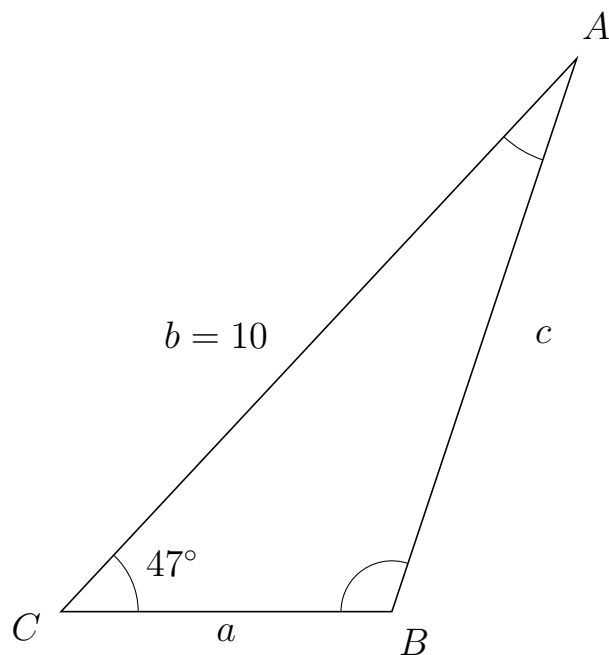
979 Trekant CAB har arealet 18 og $\angle C = 101$ og $b = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.584$

980 Trekant CAB har arealet 16 og $\angle C = 47$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.375$



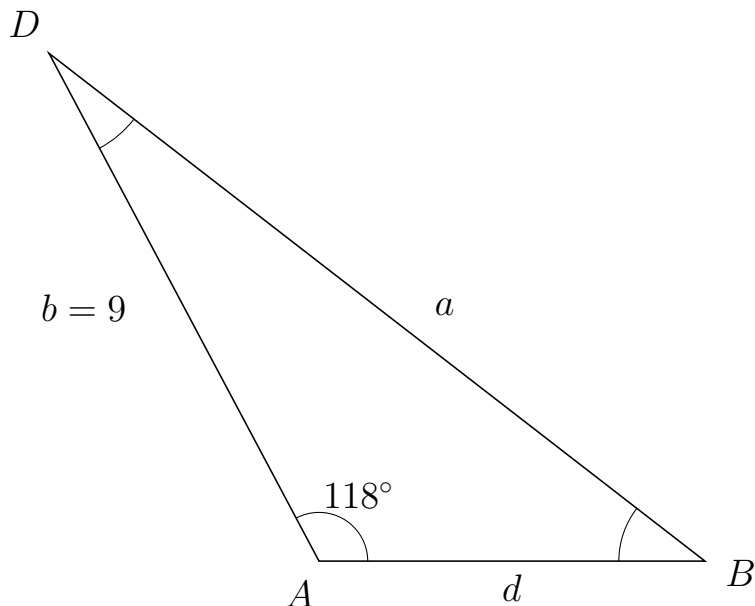
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



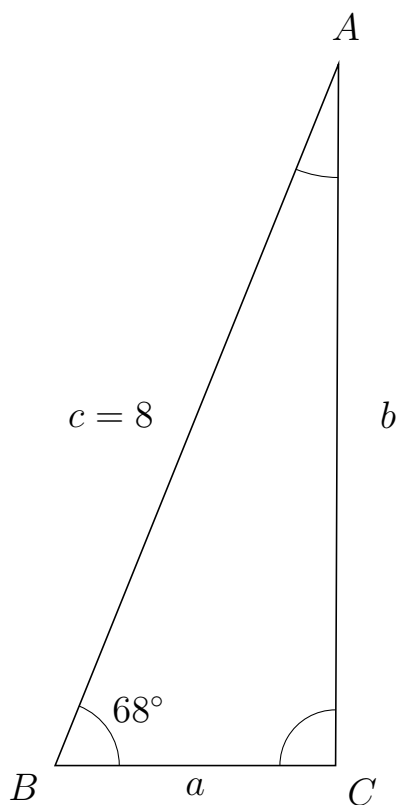
981 Trekant ADB har arealet 24 og $\angle A = 118^\circ$ og $b = 9$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.04$

982 Trekant BAC har arealet 11 og $\angle B = 68^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 2.966$

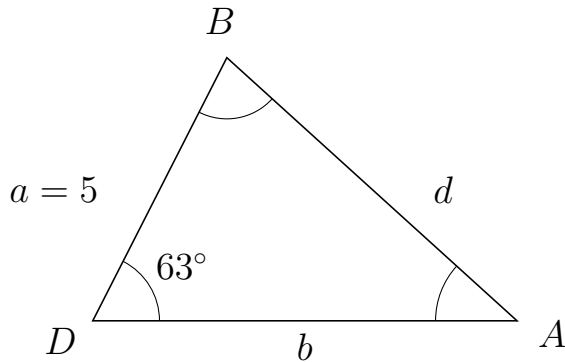


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

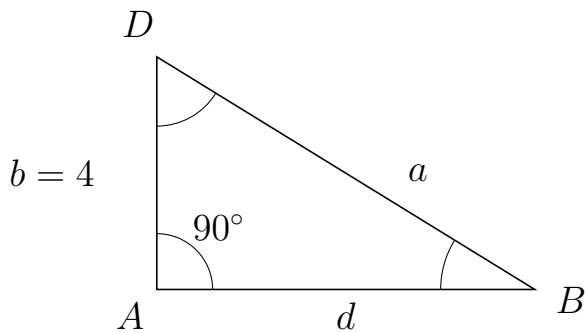
983 Trekant DBA har arealet 16 og $\angle D = 63$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.183$

984 Trekant ADB har arealet 13 og $\angle A = 90$ og $b = 4$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.5$

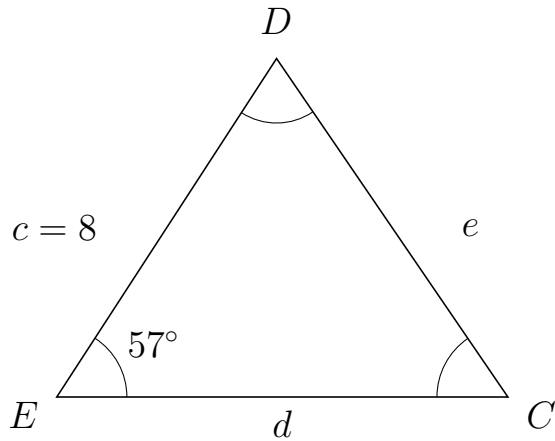


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

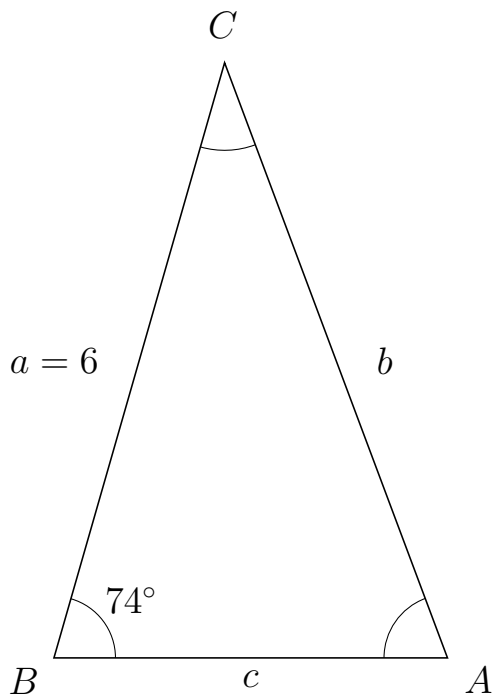
985 Trekant EDC har arealet 30 og $\angle E = 57^\circ$ og $c = 8$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.943$

986 Trekant BCA har arealet 11 og $\angle B = 74^\circ$ og $a = 6$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.814$



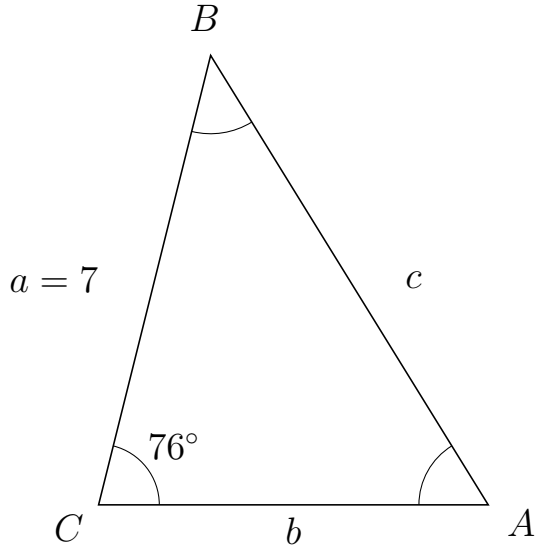
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



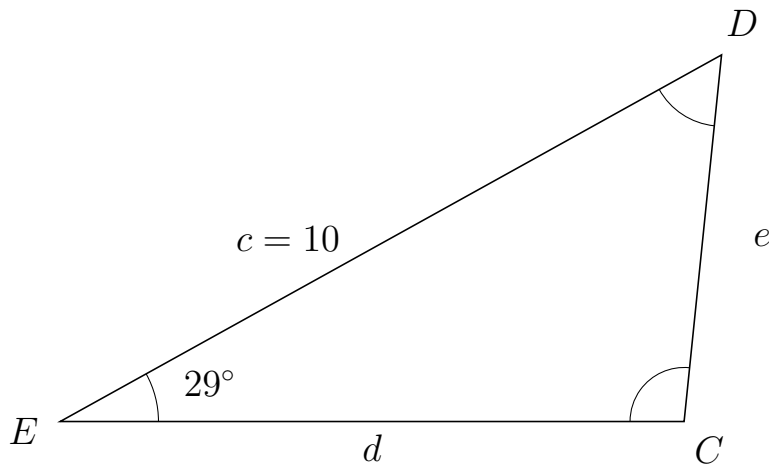
987 Trekant CBA har arealet 20 og $\angle C = 76^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.889$

988 Trekant EDC har arealet 20 og $\angle E = 29^\circ$ og $c = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 8.251$

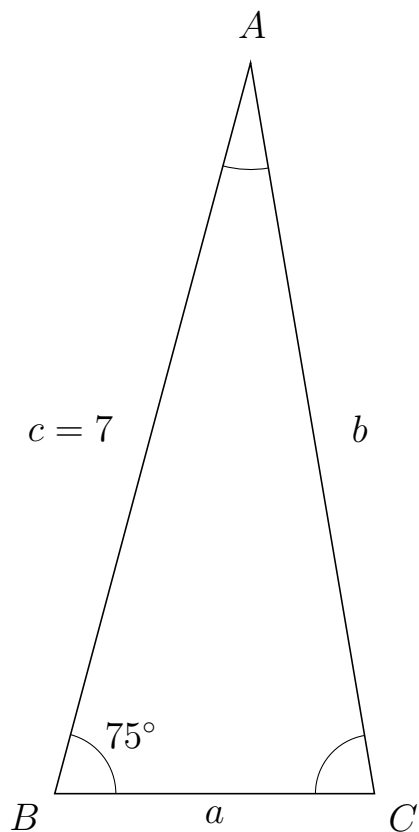


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

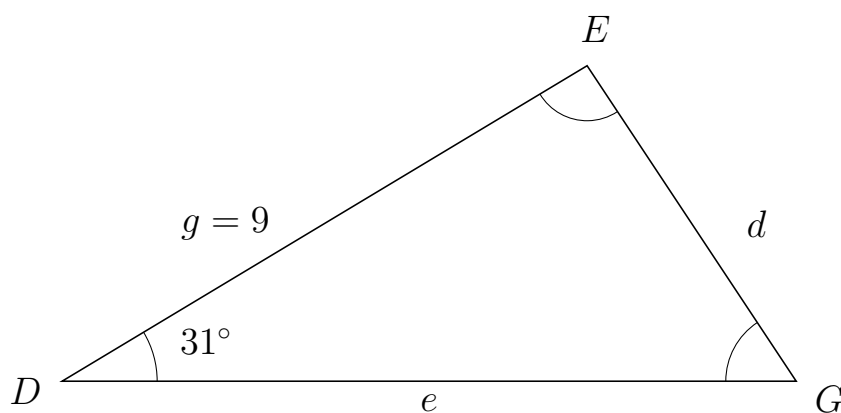
989 Trekant BAC har arealet 10 og $\angle B = 75$ og $c = 7$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 2.958$

990 Trekant DEG har arealet 25 og $\angle D = 31$ og $g = 9$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.787$

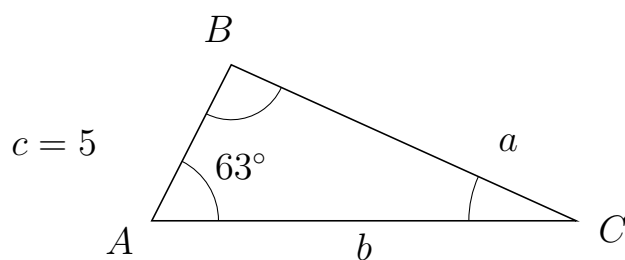


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

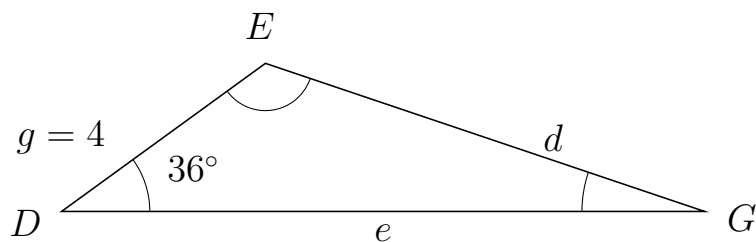
991 Trekant ABC har arealet 27 og $\angle A = 63$ og $c = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 12.121$

992 Trekant DEG har arealet 12 og $\angle D = 36$ og $g = 4$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.208$

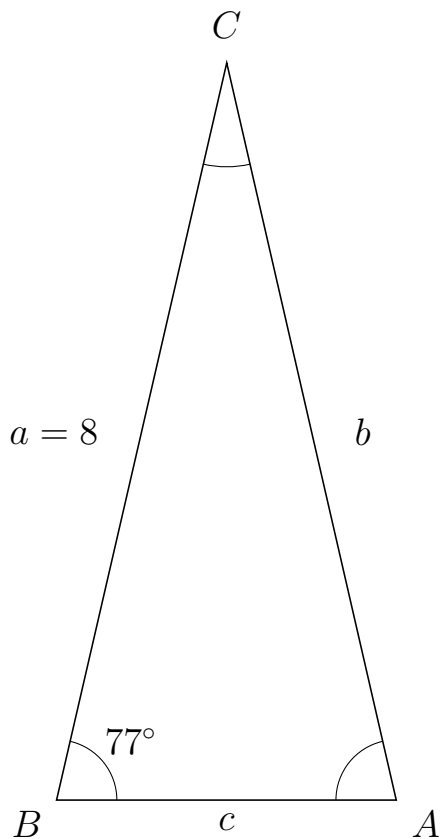


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

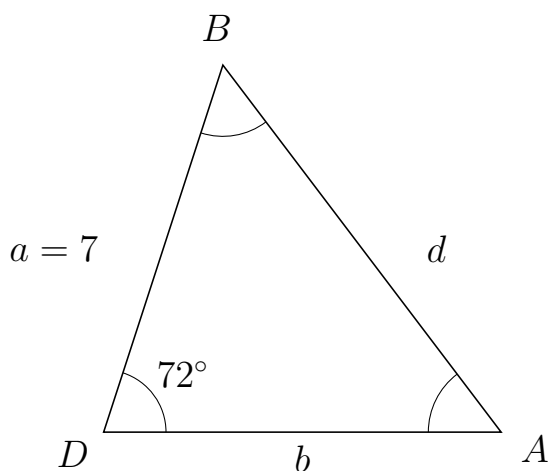
993 Trekant BCA har arealet 14 og $\angle B = 77^\circ$ og $a = 8$.



a) Bestem længden af c .

a) $c = 3.592$

994 Trekant DBA har arealet 24 og $\angle D = 72^\circ$ og $a = 7$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.21$

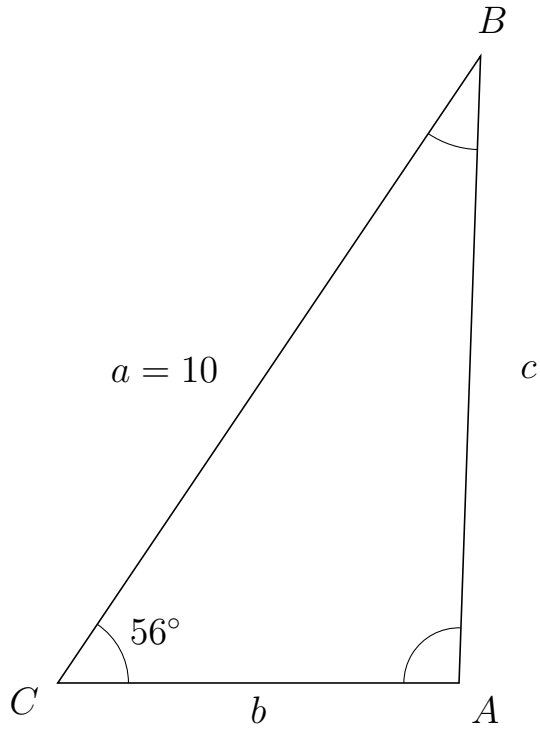


Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017

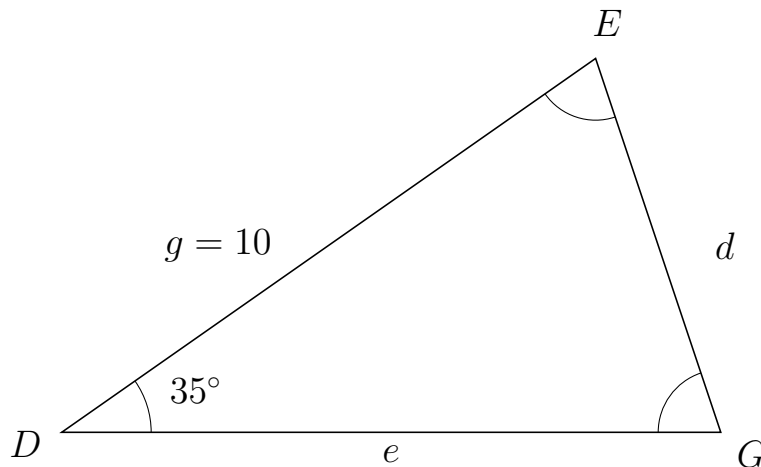
995 Trekant CBA har arealet 22 og $\angle C = 56^\circ$ og $a = 10$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.307$

996 Trekant DEG har arealet 29 og $\angle D = 35^\circ$ og $g = 10$.



a) Bestem længden af e .

a) $e = 10.112$



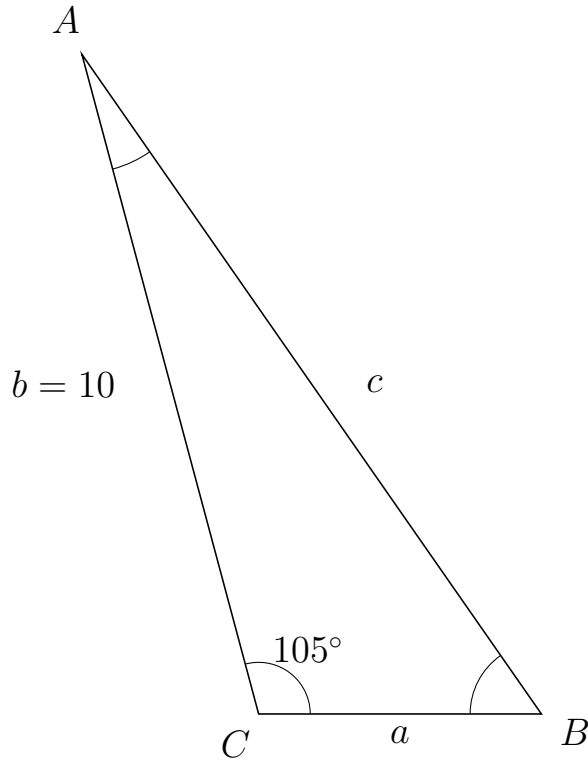
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



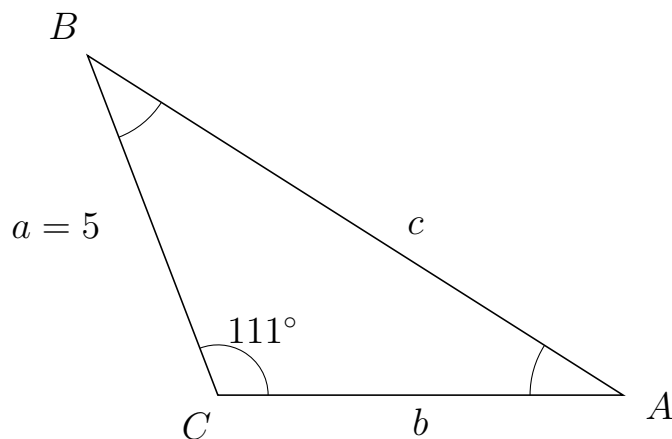
997 Trekant CAB har arealet 20 og $\angle C = 105$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af a .

a) $a = 4.141$

998 Trekant CBA har arealet 13 og $\angle C = 111$ og $a = 5$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 5.57$



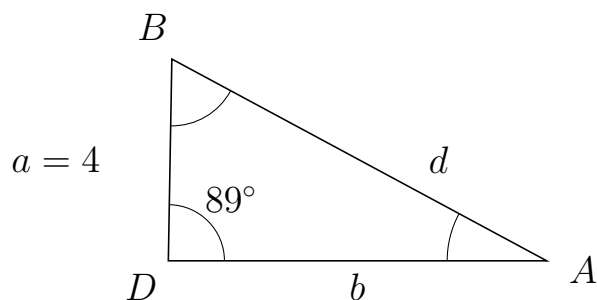
Trigonometri

Kendt areal

20. marts 2017



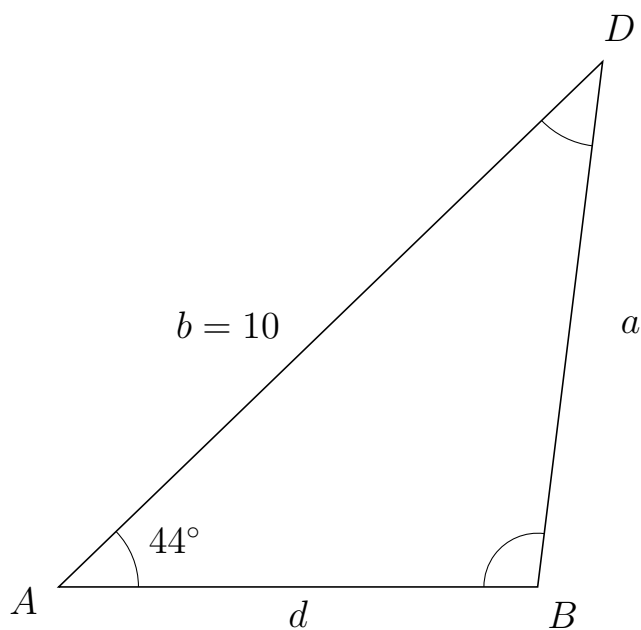
999 Trekant DBA har arealet 15 og $\angle D = 89$ og $a = 4$.



a) Bestem længden af b .

a) $b = 7.501$

1000 Trekant ADB har arealet 22 og $\angle A = 44$ og $b = 10$.



a) Bestem længden af d .

a) $d = 6.334$