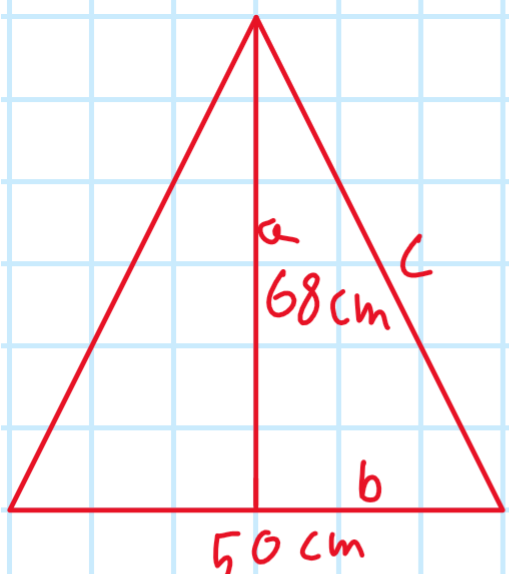


	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 7. januar 2021	Fag: Matematik A

Opgave 077



$c^2 = a^2 + b^2$
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$
 $c = \sqrt{68^2 + 50^2}$
 $c = \sqrt{4624 + 2500}$
 $c = \sqrt{7124}$
 $c = 84,41$

isoler c
 indsæt tal
 udregn
 plus
 kvadrat