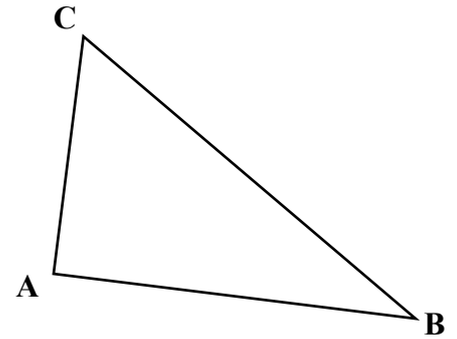


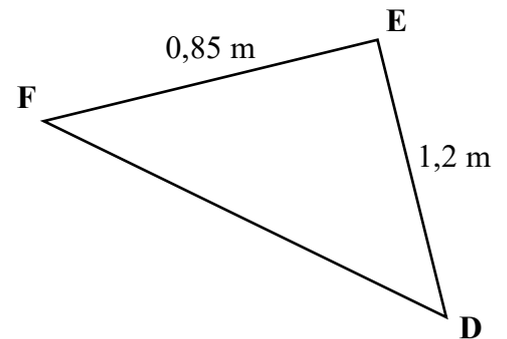
► Berechne die Seite **a** des rechtwinkligen Dreiecks **ABC**, wenn die Katheten **8 cm** und **15 cm** lang sind!

geg.:	=									ges.:										
	=																			
Lös.:	=																			
	=																			
	=																			



► Berechne die Hypotenuse des dargestellten rechtwinkligen Dreiecks **DEF** (Figur nicht maßstäblich)!

geg.:	=									ges.:										
	=																			
Lös.:	=																			
	=																			
	=																			



► Berechne die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks **RST** mit den Katheten **r = 4,9 cm** und **s = 3,6 cm**!

geg.:	=									ges.:										
	=																			
Lös.:	=																			
	=																			
	=																			

► Berechne die Hypotenuse eines Dreiecks **FGH** mit $\sphericalangle FHG = 90^\circ$, wenn die Katheten **50 cm** und **0,7 m** lang sind!

geg.:	=									ges.:										
	=																			
Lös.:	=																			
	=																			
	=																			

► Berechne die Hypotenuse des in der **Zeichnung** vorgegebenen Dreiecks **ABC**!

geg.:																				

