



### 1 Užpildyk lenteles.

Kvadrato	
ilgis	perimetras
7 cm	
	100 m
9 mm	

Stačiakampio		
ilgis	plotis	perimetras
6 cm	8 cm	
12 m		72 m
	9 mm	162 mm



### 2 Nuspalvink teisingą atsakymą.

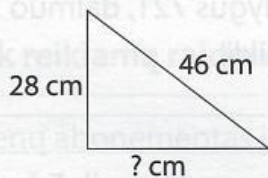
Kvadrato kraštinė 5 cm.  
Koks kvadrato perimetras?

25 cm   10 cm   20 cm   20 cm<sup>2</sup>   15 cm

Trikampio kraštinės yra vienodo ilgio.  
Koks vienos kraštinės ilgis, kai trikampio perimetras lygus 45 cm?

20 cm   10 cm   15 cm   5 cm<sup>2</sup>   25 cm

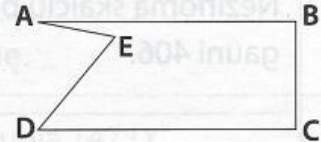
Trikampio perimetras 112 cm.  
Apskaičiuok nežinomos kraštinės ilgį.



66 cm   84 cm   74 cm   38 cm<sup>2</sup>   38 cm

Apskaičiuok figūros perimetrą.

DE = 6 cm  
AB = DC = 12 cm  
BC = 5 cm  
AE = 3 cm



60 cm   26 cm   38 cm   17 cm<sup>2</sup>   9 cm



3 Klasės ilgis 12 m, o plotis – 4 m mažesnis. Apskaičiuok klasės perimetrą.


Sporto aikštės ilgis 50 m, o plotis sudaro  $\frac{3}{5}$  ilgio. Koks aikštės perimetras?


Baseino perimetras 150 m, o ilgis – 50 m. Koks baseino plotis?


Stadiono ilgis  $\frac{2}{10}$  km, o plotis 4 kartus mažesnis. Koks stadiono perimetras?
