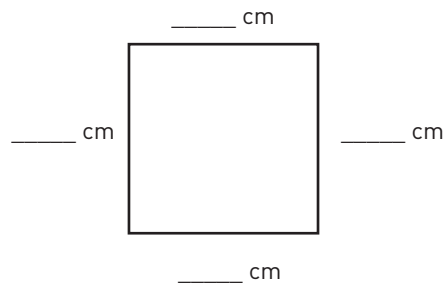


## Omkrets

Mät längden av sidorna i hela och halva cm. Beräkna sedan omkretsen.

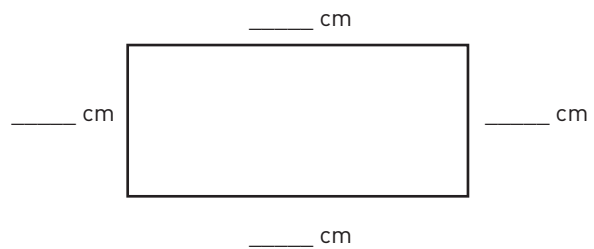
1 a) Figuren namn \_\_\_\_\_.

b) Omkretsen är \_\_\_\_\_ cm.



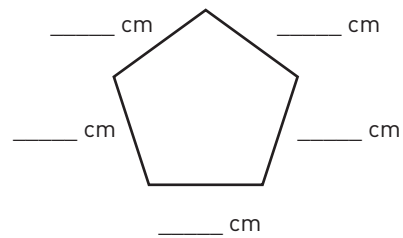
2 a) Figuren namn \_\_\_\_\_.

b) Omkretsen är \_\_\_\_\_ cm.



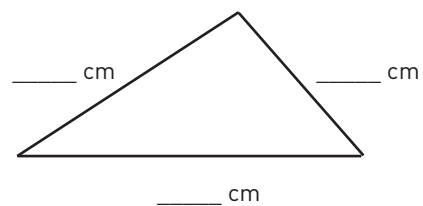
3 a) Figuren namn \_\_\_\_\_.

b) Omkretsen är \_\_\_\_\_ cm.



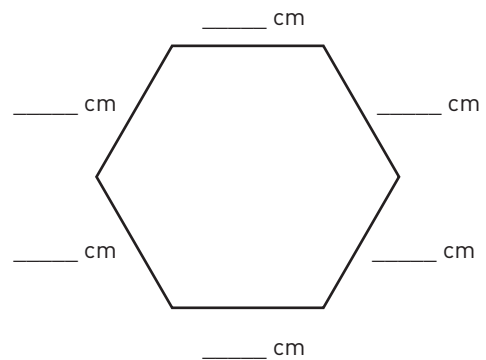
4 a) Figuren namn \_\_\_\_\_.

b) Omkretsen är \_\_\_\_\_ cm.



5 a) Figuren namn \_\_\_\_\_.

b) Omkretsen är \_\_\_\_\_ cm.



## Omkrets

**FACIT**

- 1 a) Kvadrat  
(rektangel)  
b) 10 cm
- 2 a) Rektangel  
b) 13 cm
- 3 a) Femhörning  
(pentagon)  
b) 7,5 cm
- 4 a) Triangel  
b) 10,5 cm
- 5 a) Sexhörning  
(hexagon)  
b) 12 cm