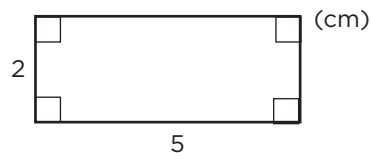


### Omkrets och area (III)

1 Vilken är rektangelns

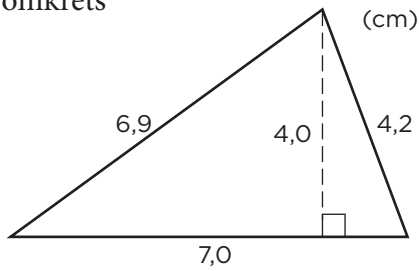
a) omkrets \_\_\_\_\_

b) area \_\_\_\_\_

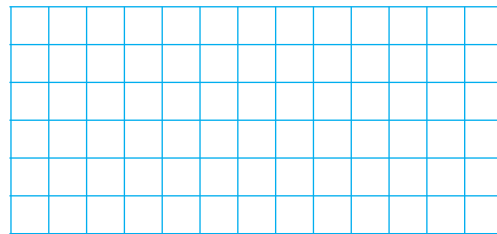


2 Vilken är triangelns

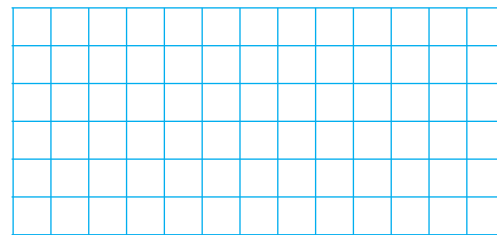
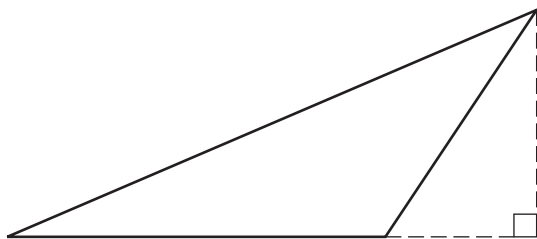
a) omkrets



b) area



3 Mät i hela och halva centimeter och beräkna triangelns area. \_\_\_\_\_

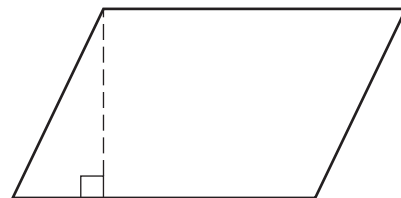


4 a) Vad för slags figur är det här?

\_\_\_\_\_

b) Mät i hela och halva centimeter och beräkna arean.

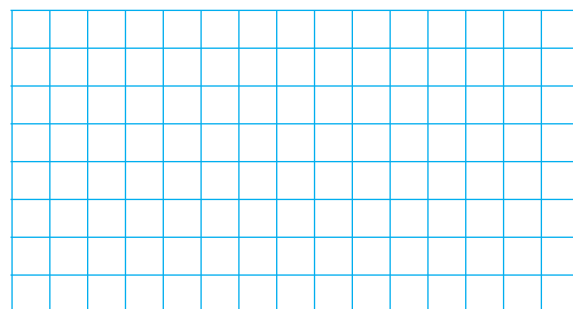
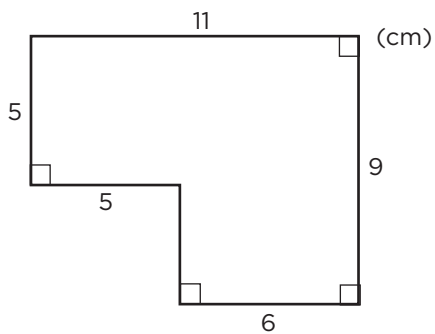
\_\_\_\_\_



5 Beräkna figurens

a) omkrets

b) area



**FACIT****Omkrets och area (III)**

- 1 a) 14 cm  
b)  $10 \text{ cm}^2$
- 2 a) 18,1 cm  
b)  $14 \text{ cm}^2$
- 3  $7,5 \text{ cm}^2$
- 4 a) Parallelogram  
b)  $10 \text{ cm}^2$
- 5 a) 40 cm  
b)  $79 \text{ cm}^2$