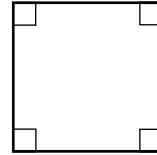


## Omkrets och area

Mät i hela och halva centimeter.  
Beräkna sedan omkrets och area.

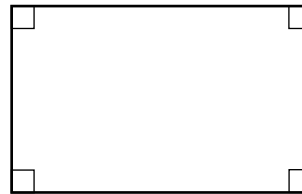
- 1 Omkretsen är \_\_\_\_\_.  
Arean är \_\_\_\_\_.



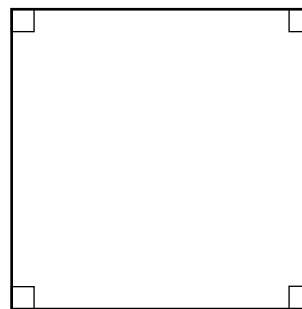
- 2 Omkretsen är \_\_\_\_\_.  
Arean är \_\_\_\_\_.



- 3 Omkretsen är \_\_\_\_\_.  
Arean är \_\_\_\_\_.



- 4 Omkretsen är \_\_\_\_\_.  
Arean är \_\_\_\_\_.



- 5 Omkretsen är \_\_\_\_\_.  
Arean är \_\_\_\_\_.



## Omkrets och area

**FACIT**

1 Omkrets: 8 cm

Area:  $4 \text{ cm}^2$

2 Omkrets: 14 cm

Area:  $10 \text{ cm}^2$

3 Omkrets: 13 cm

Area:  $10 \text{ cm}^2$

4 Omkrets: 16 cm

Area:  $16 \text{ cm}^2$

5 Omkrets: 13 cm

Area:  $7,5 \text{ cm}^2$