



28 Harjoitellaan



► Karhun jälki



▲ Karhu

1. Laske suorakulmion pinta-ala ja piiri.

Suorakulmion kanta on 7 cm ja korkeus 3 cm.

pinta-ala  $7\text{ cm} \cdot 3\text{ cm} =$  \_\_\_\_\_

piiri  $2 \cdot 7\text{ cm} + 2 \cdot 3\text{ cm}$   
= \_\_\_\_\_

Suorakulmion kanta on 8 cm ja korkeus 6 cm.

pinta-ala \_\_\_\_\_

piiri \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Suorakulmion kanta on 11 cm ja korkeus 3 cm.

pinta-ala \_\_\_\_\_

piiri \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Suorakulmion kanta on 9 cm ja korkeus 7 cm.

pinta-ala \_\_\_\_\_

piiri \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

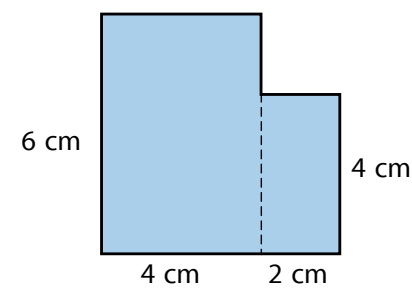
Neliön sivu on 9 cm.

pinta-ala \_\_\_\_\_

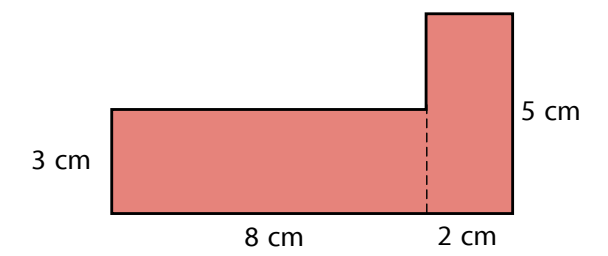
piiri \_\_\_\_\_

1.	2.
3.	4.

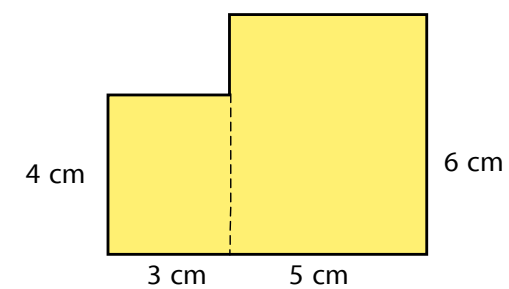
2. Laske väritetyn alueen pinta-ala neliösenttimetreinä.



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**Vihkotehtäviä**  $4\text{ cm} \cdot 3\text{ cm}$   $V: 12\text{ cm}^2$

3. Suorakulmion kanta on 4 cm ja korkeus 3 cm. Laske suorakulmion pinta-ala ja piiri.  $2 \cdot 4\text{ cm} + 2 \cdot 3\text{ cm}$   $V: 14\text{ cm}$

4. Neliön sivun pituus on 6 cm. Laske neliön pinta-ala ja piiri.  $6\text{ cm} \cdot 6\text{ cm}$   $V: 36\text{ cm}^2$   
 $4 \cdot 6\text{ cm}$   $V: 24\text{ cm}$