

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 9 cm ja korkeus 7 cm.

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

piiri \_\_\_\_\_

Suorakulmion kanta on 11 cm ja korkeus 3 cm.

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

piiri \_\_\_\_\_

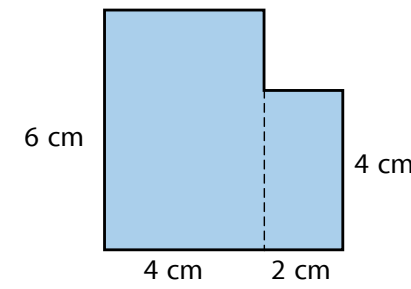
Neliön sivu on 9 cm.

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

piiri \_\_\_\_\_

2. Laske väritetyn alueen pinta-ala neliösenttimetreinä.

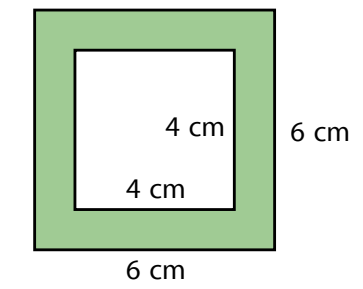
1.	2.
3.	4.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

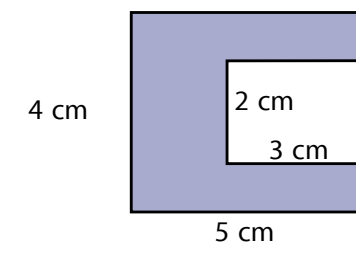


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

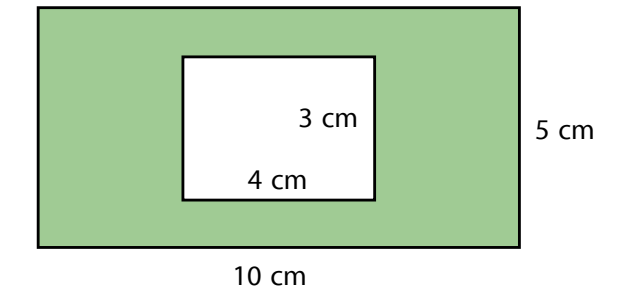
Vihje: Vähennä isosta neliöstä pieni neliö.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Vihkotehtäviä**

3. Suorakulmion kanta on 8 cm ja korkeus 6 cm. Laske suorakulmion pinta-ala ja piiri.

4. Neliön sivun pituus on 7 cm. Laske neliön pinta-ala ja piiri.

5. Suorakulmion piiri on 24 cm ja lyhyempi sivu 3 cm. Laske suorakulmion pidemmän sivun pituus ja kuvion pinta-ala.

6. Neliön sivun pituus on 5 cm. Kuinka monta neliösenttimetriä pinta-ala kasvaa, jos neliön sivuja pidennetään yhdellä senttimetrillä?