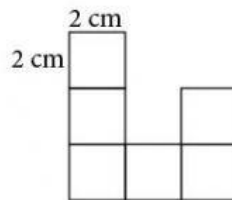


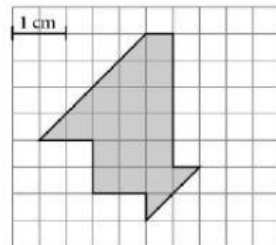
**1** Oblicz obwód i pole figury.



(... / 2 p.)

**2** Jakie pole ma narysowana figura?

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2.$$



(... / 1 p.)

**3** Oblicz pole i obwód:

(... / 4 p.)

a) prostokąta o bokach 4,3 cm i 7 dm,      b) kwadratu o boku 3,4 cm.

**4** Romb ma wysokość równą 5 cm, a jego obwód jest równy 40 cm. Ile wynosi pole tego rombu?

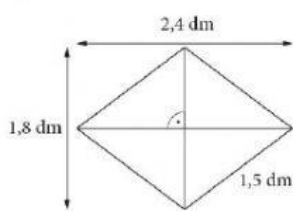
(... / 2 p.)

- A. 50  $\text{cm}^2$       B. 100  $\text{cm}^2$       C. 150  $\text{cm}^2$       D. 200  $\text{cm}^2$

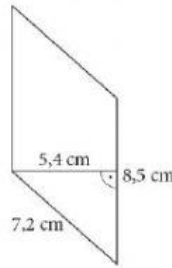
**5** Oblicz pole i obwód równoległoboku.

(... / 4 p.)

a)



b)



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

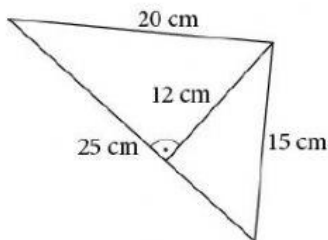
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Obw.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Obw.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**6** Oblicz pole trójkąta.

(... / 1 p.)



**7** W trapezie jedna podstawa ma 12 cm, druga jest o 5 cm krótsza, a wysokość jest 3 razy krótsza od dłuższej podstawy. Oblicz pole tego trapezu.

(... / 3 p.)

**8** Uzupełnij.

(... / 4 p.)

a)  $61 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

b)  $8 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

c)  $4 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

d)  $85 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$