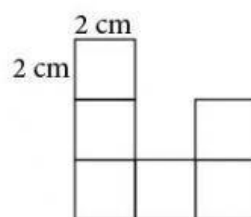


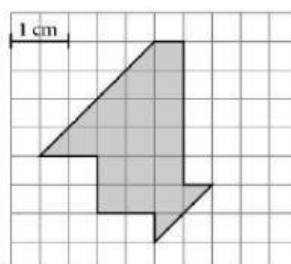
1 Oblicz obwód i pole figury.



(... / 2 p.)

2 Jakie pole ma narysowana figura?

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



(... / 1 p.)

3 Oblicz pole i obwód:

a) prostokąta o bokach 4, 3 cm i 7 dm,

b) kwadratu o boku 3, 4 cm.

(... / 4 p.)



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

(... / 2 p.)

A. 50 cm²

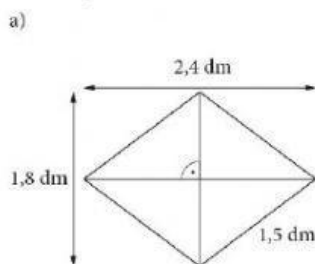
B. 100 cm²

C. 150 cm²

D. 200 cm²

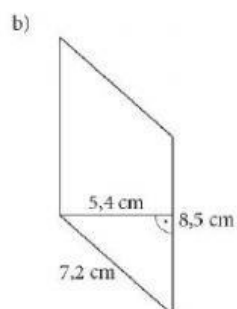
5 Oblicz pole i obwód równoległoboku.

(... / 4 p.)



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

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

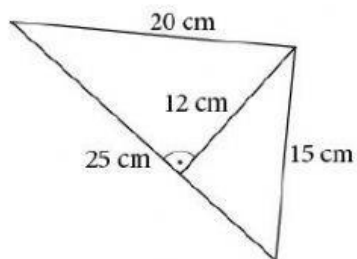


$P = \underline{\hspace{2cm}}$

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

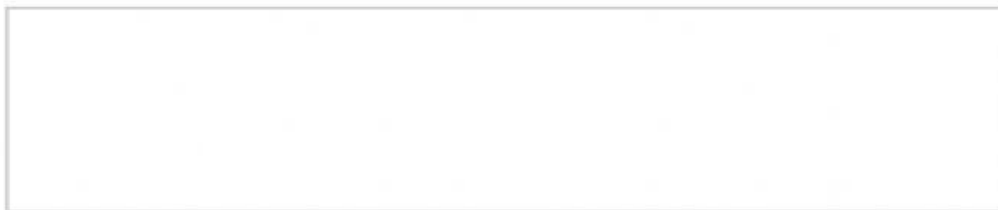
6 Oblicz pole trójkąta.

(... / 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) $85 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$