


POLA FIGUR

1. Kwadrat o boku 6 cm ma pole równe:

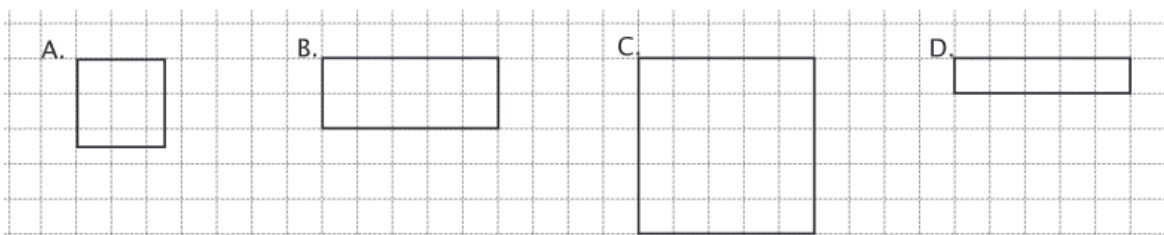
- A. 36 cm B. 6 cm^2 C. 24 cm D. 36 cm^2

2. Pole narysowanej figury wyrażone jednostkami  wynosi:

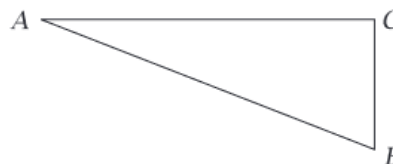
- A. 5 jednostek C. 12 jednostek
B. 10 jednostek D. 6 jednostek



3. Który z prostokątów ma pole równe $2,5 \text{ cm}^2$?



4. W trójkącie ABC poprowadź wysokość z wierzchołka C .



5. Wpisz odpowiednie liczby:

$4 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$ $50 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

6. Pole równoległoboku jest równe $12,5 \text{ m}^2$. Jeden z boków tego równoległoboku ma długość $2,5 \text{ m}$. Oblicz wysokość opuszczoną na ten bok.

$h =$ 

7. Pole rombu jest równe 30 cm^2 , a jedna z jego przekątnych ma długość 30 cm . Jaka długość ma druga przekątna?

$e =$ 

8. Narysuj prostokąt o polu równym polu narysowanego obok trójkąta.

