
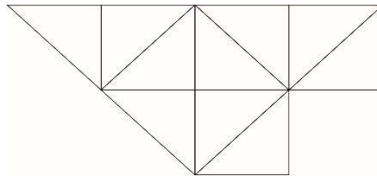


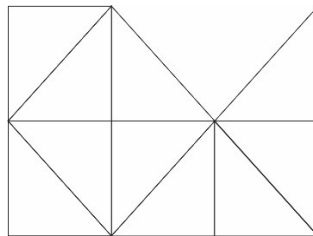
POLA FIGUR

1. Pole narysowanej figury wyrażone jednostkami  wynosi:



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

2. Pole narysowanej figury wyrażone jednostkami  wynosi:



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

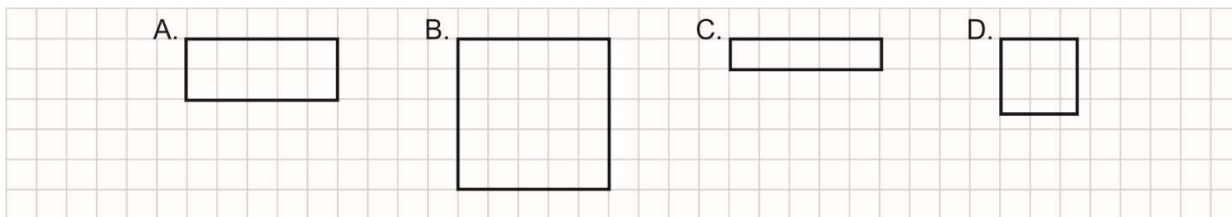
3. Kwadrat o boku 5 cm ma pole równe:

- A. 5 cm^2
- B. 20 cm
- C. 25 cm^2
- D. 25 cm

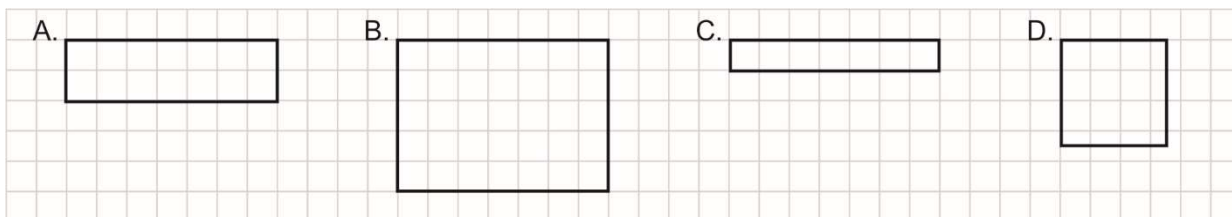
4. Kwadrat o boku 7 cm ma pole równe:

- A. 7 cm^2
- B. 28 cm
- C. 49 cm^2
- D. 49 cm

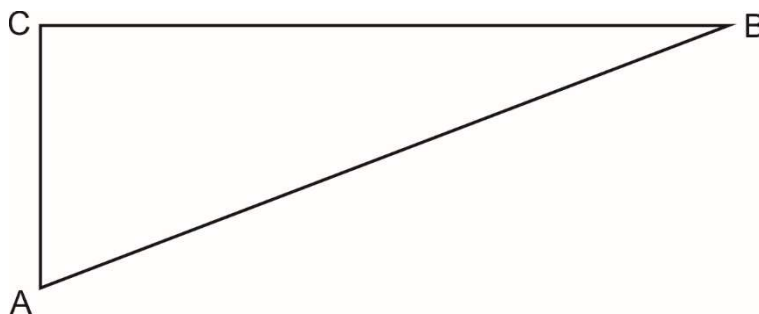
5. Który z prostokątów ma pole równe $2,5 \text{ cm}^2$?



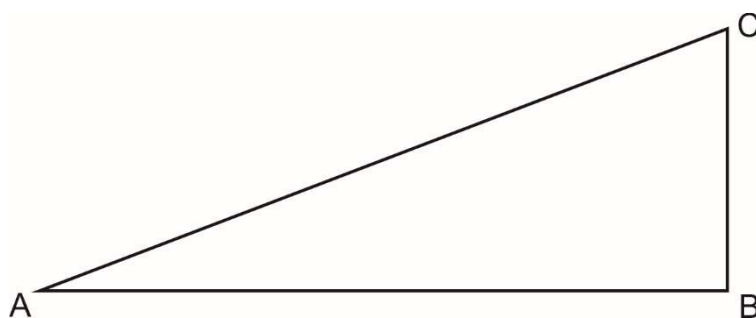
6. Który z prostokątów ma pole równe $3,5 \text{ cm}^2$?



7. W trójkącie ABC poprowadź wysokość z wierzchołka C.



8. W trójkącie ABC poprowadź wysokość z wierzchołka B.



9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$2 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$$

$$30 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$$

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



$P_{ABCD} = \dots\dots\dots$

17. W trapezie równoramiennym ABCD dane są długości podstaw $|AB| = 6 \text{ cm}$ i $|CD| = 2 \text{ cm}$. Pole trójkąta ACD jest równe 5 cm^2 . Oblicz pole trapezu ABCD.



18. W trapezie równoramiennym ABCD dane są długości podstaw $|AB| = 7 \text{ cm}$ i $|CD| = 3 \text{ cm}$. Pole trójkąta ACD jest równe $7,5 \text{ cm}^2$. Oblicz pole trapezu ABCD.

