




.....
imię i nazwisko

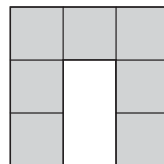
.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

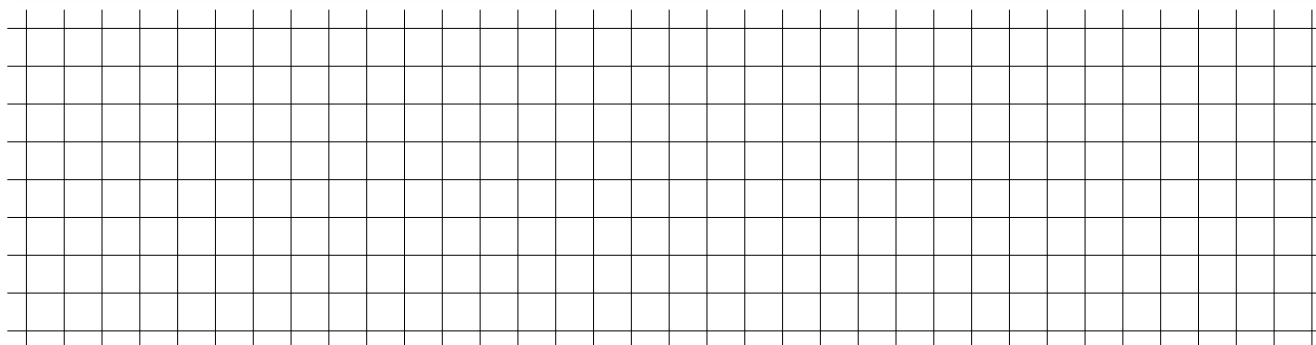
.....
data

1. Przyjmij za jednostkę . Zapisz, jakie pole ma narysowana figura.

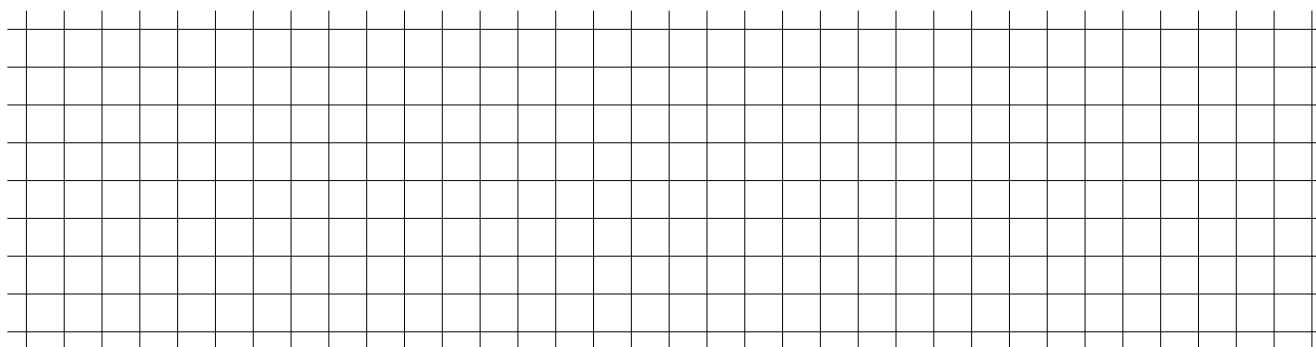
Pole =



2. Przyjmij za jednostkę pole jednej kratki. Narysuj figurę, której pole wynosi 14 kratek.



3. Oblicz pole i obwód kwadratu o boku długości 5 dm.

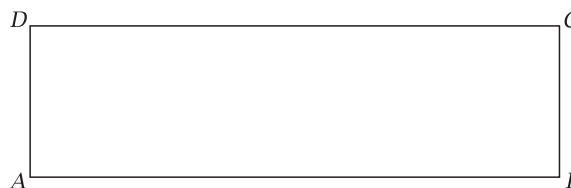


4. Zmierz boki prostokąta $ABCD$, a następnie oblicz jego pole.

Długość boku AB :

Długość boku BC :

Pole prostokąta $ABCD$:



5. Na podstawie rysunku oceń prawdziwość poniższych zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

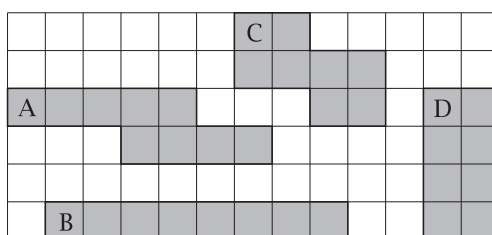


Figura *B* ma mniejsze pole niż figura *D*.

☐ prawda ☐ fałsz

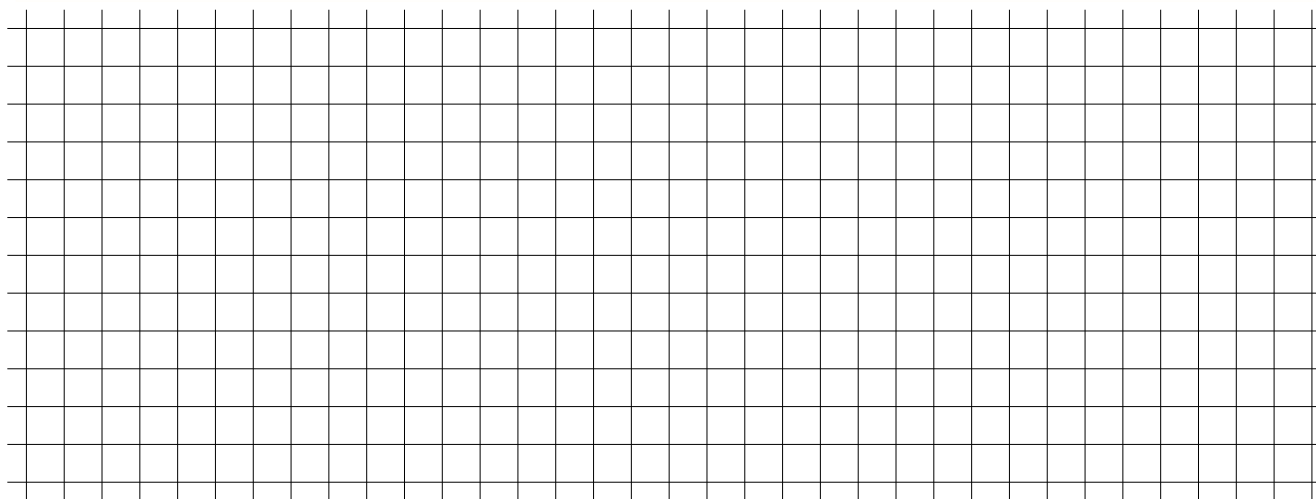
Figura *C* ma większe pole niż figura *A*.

☐ prawda ☐ fałsz

Figury *B* i *C* mają jednakowe pola.

☐ prawda ☐ fałsz

6. Jeden z boków prostokąta ma 18 cm, a drugi bok jest od niego 3 razy krótszy. Oblicz pole tego prostokąta.



7. Kwadrat o boku długości 7 cm ma:

A. pole 28 cm^2 i obwód 49 cm.

C. pole 49 cm^2 i obwód 14 cm.

B. pole 49 cm^2 i obwód 28 cm.

D. pole 14 cm^2 i obwód 28 cm.

8. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Kwadrat o boku długości 4 cm ma większe pole od prostokąta o wymiarach $2 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$.

☐ prawda ☐ fałsz

Powierzchnię mieszkania najczęściej określa się w dm^2 .

☐ prawda ☐ fałsz