




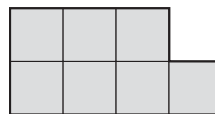
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

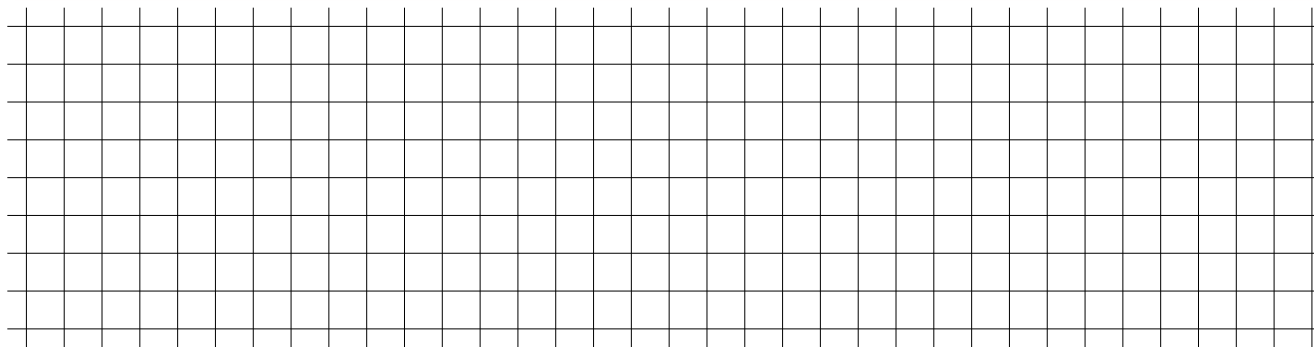
.....
data

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

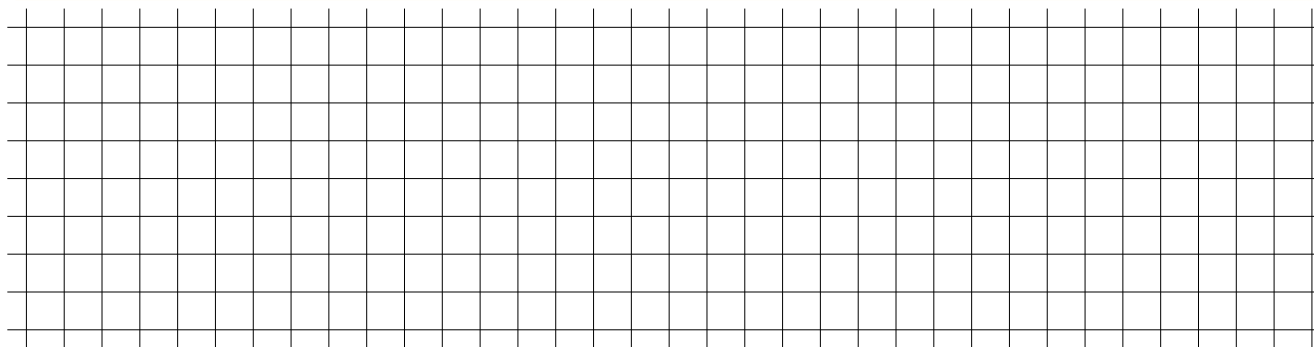


Pole =

2. Przyjmij za jednostkę pole jednej kratki. Narysuj figurę, której pole wynosi 15 kratek.



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

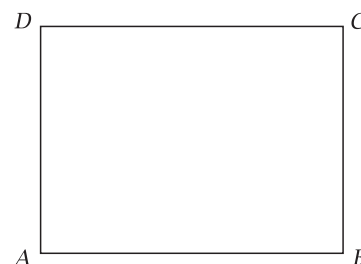


4. Zmierz boki prostokąta $ABCD$, a następnie oblicz jego pole.

Długość boku AB :

Długość boku BC :

Pole prostokąta $ABCD$:



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

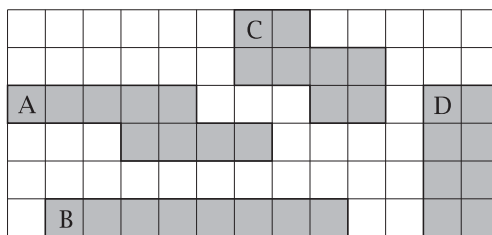


Figura *A* ma większe pole niż figura *D*.

prawda fałsz

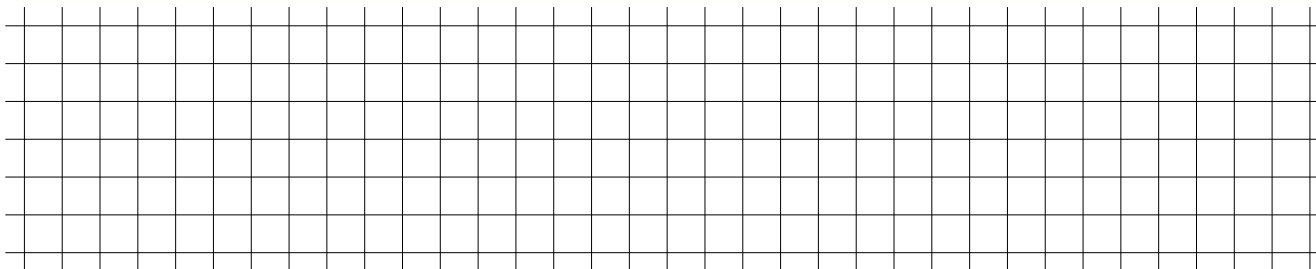
Figura *C* ma mniejsze pole niż figura *D*.

prawda fałsz

Figury *A*, *B* i *C* mają jednakowe pola.

prawda fałsz

6. Obwód prostokąta wynosi 20 cm, a jeden z jego boków ma długość 6 cm. Oblicz pole tego prostokąta.



7. Prostokąt *ABCD* o wymiarach 4 dm \times 60 cm i kwadrat *KLMN* mają takie same obwody. Oblicz pole kwadratu *KLMN*.

