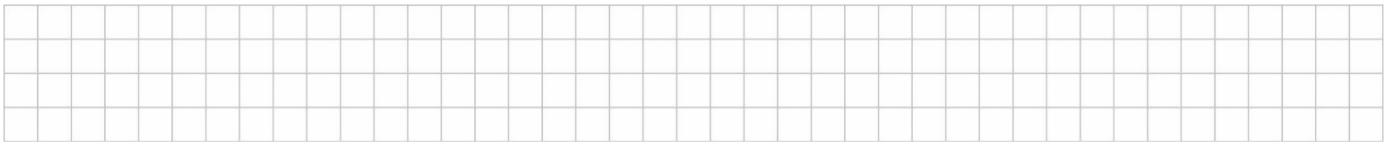
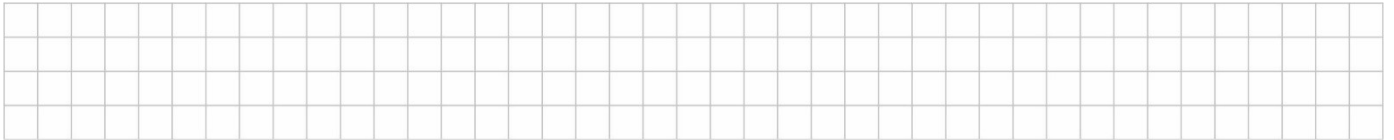


## POLA FIGUR

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



2. Przyjmij za jednostkę pole jednej kratki. Narysuj figurę, której pole wynosi 19 kratek.



3. Przyjmij za jednostkę pole jednej kratki. Narysuj figurę, której pole wynosi 10 kratek.



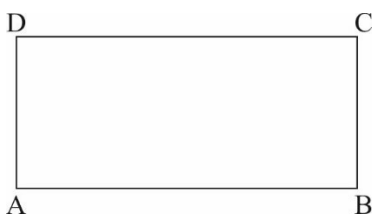
4. Oblicz pole i obwód kwadratu o boku długości 8 cm.



5. Oblicz pole i obwód kwadratu o boku długości 7 dm.



6. Zmierz boki prostokąta ABCD, a następnie oblicz jego pole.



Długość boku AB: .....

Długość boku BC: .....

Pole prostokąta ABCD: .....

7. Zmierz boki prostokąta ABCD, a następnie oblicz jego pole.



Długość boku AB: .....

Długość boku BC: .....

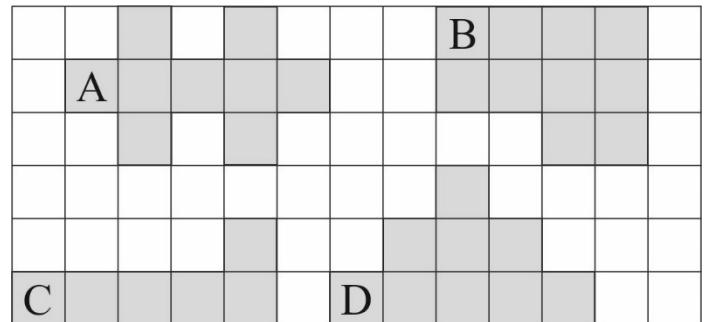
Pole prostokąta ABCD: .....

8. Na podstawie rysunku oceń prawdziwość poniższych zdań. Zakreśl P jeśli zdanie jest prawdziwe lub F jeśli zdanie jest fałszywe.

Figura A ma większe pole niż figura D. P/F

Figura C ma mniejsze pole niż figura D. P/F

Figury A, B i C mają jednakowe pola. P/F

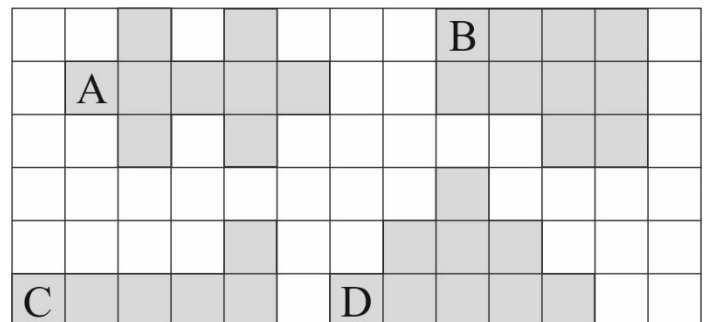


9. Na podstawie rysunku oceń prawdziwość poniższych zdań. Zakreśl P jeśli zdanie jest prawdziwe lub F jeśli zdanie jest fałszywe.

Figura D ma większe pole niż figura A. P/F

Figura C ma mniejsze pole niż figura A. P/F

Figury A i B mają jednakowe pola. P/F



10. Obwód prostokąta wynosi 22 dm, a jeden z jego boków ma długość 6 dm. Oblicz pole tego prostokąta.



