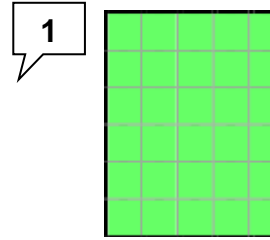


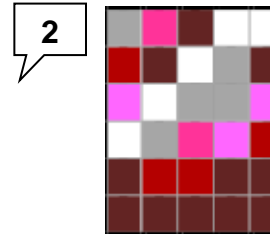
Pole prostokąta

Wykonaj stosowne obliczenia do poniższych zadań,
a następnie na planszy odzyskaj wynik
i zamaluj pole zgodnie z podanym wzorem.

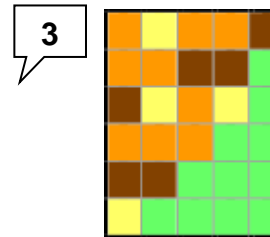
242 cm^2	24 m	60 cm^2
81 cm^2	40 m	4 cm
9 m	$1,5 \text{ m}^2$	625 mm^2
8 cm	130 mm^2	100 dm^2
144 cm^2	3 cm	18 cm



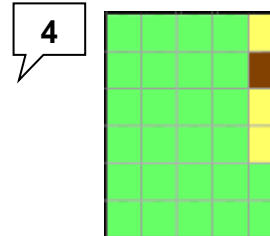
Oblicz pole prostokąta o wymiarach
 $12 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$.



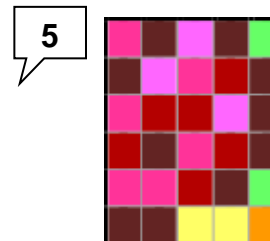
Oblicz pole prostokąta o wymiarach
 $2 \text{ m} \times 75 \text{ cm}$.



Oblicz pole prostokąta o wymiarach
 $2 \text{ dm} \times 5 \text{ m}$.

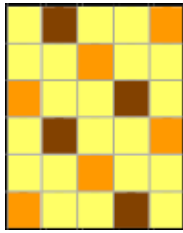


Oblicz pole kwadratu o boku 12 cm .



Oblicz pole kwadratu o boku
 $2 \text{ cm} 5 \text{ mm}$.

6



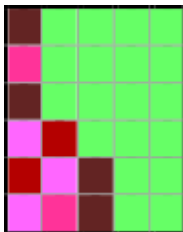
Znajdź długość boku kwadratu o polu 9 cm^2 .

11



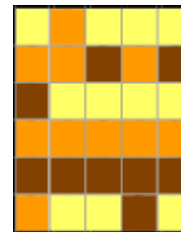
Pole prostokąta, którego jeden z boków ma 8 m , wynosi 72 m^2 . Jaką długość ma drugi bok tego prostokąta?

7



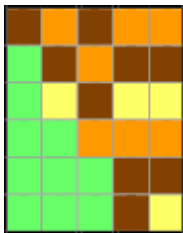
Znajdź długość boku kwadratu o polu 16 m^2 .

12



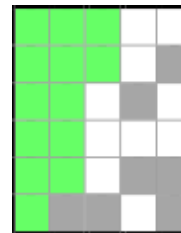
Obwód prostokąta jest równy 46 mm , a jeden z jego boków ma długość 10 mm . Oblicz pole tego prostokąta.

8



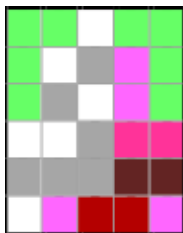
Oblicz obwód kwadratu o polu 4 cm^2 .

13



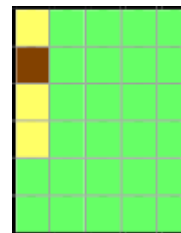
Obwód kwadratu jest równy 36 cm . Oblicz pole tego kwadratu.

9



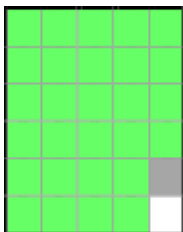
Oblicz obwód kwadratu o polu 36 m^2 .

14



Prostokąt ma pole 18 cm^2 , a jeden z jego boków ma długość 3 cm . Oblicz obwód tego prostokąta.

10



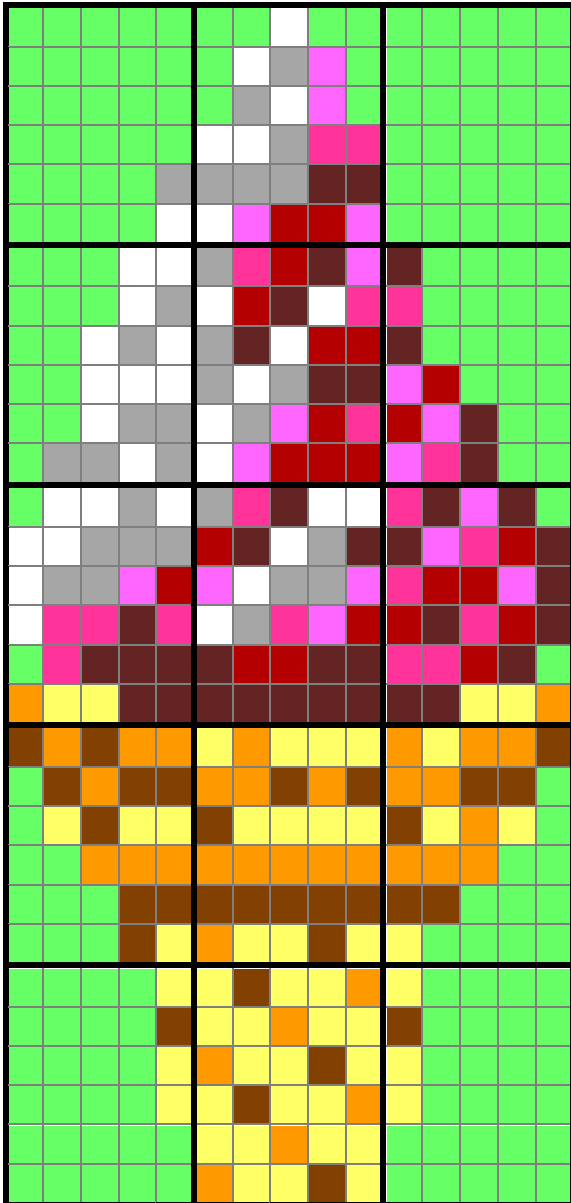
Oblicz pole prostokąta, w którym jeden bok ma 11 cm , a drugi jest dwa razy dłuższy.

15



Ile metrów siatki ogrodzeniowej należy kupić, aby ogrodzić teren w kształcie kwadratu o polu 100 m^2 ?

Rozwiązanie



- 1) 60 cm^2
- 2) $1,5 \text{ m}^2$
- 3) 100 dm^2
- 4) 144 cm^2
- 5) 625 mm^2
- 6) 3 cm
- 7) 4 cm
- 8) 8 cm
- 9) 24 m
- 10) 242 cm^2
- 11) 9 m
- 12) 130 mm^2
- 13) 81 cm^2
- 14) 18 cm
- 15) 40 cm