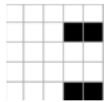


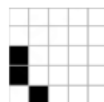
Potyczki matematyczne styczeń

Klasa 4

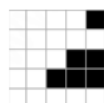
Wykonaj zadania, a następnie odszukaj wynik na kratownicy i zamaluj według podanego wzoru.



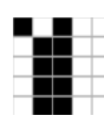
Oblicz obwód prostokąta o długości 5 cm i szerokości 8 cm



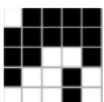
Oblicz długość krótszego boku prostokąta, jeśli jego obwód wynosi 54 cm, a dłuższy bok ma 15 cm



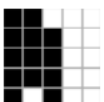
Jeden bok prostokąta ma 4 cm 8 mm długości. Obwód tego prostokąta wynosi 16 cm i 6 mm. Jaka jest długość drugiego boku prostokąta?



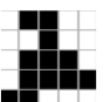
Z dwóch jednakowych kwadratów ułożono prostokąt. Obwód tego prostokąta jest równy 24 cm. Oblicz obwód każdego z kwadratów.



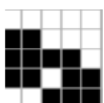
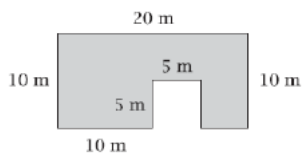
Pole prostokąta wynosi 48 cm^2 . Jeden z jego boków ma długość 16 cm. Oblicz długość drugiego boku.



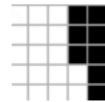
Obwód prostokąta wynosi 30 cm, a jeden z jego boków ma długość 7 cm. Oblicz pole tego prostokąta.



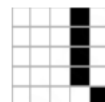
Oblicz pole zacieniowanej figury.



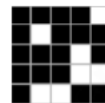
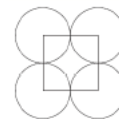
Średnica koła A ma długość 2 cm 2 mm, a promień koła B ma długość 6 mm. O ile promień koła A jest dłuższy od promienia koła B?



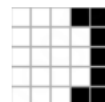
Średnica koła jest pięć razy dłuższa od cięciwy, która ma długość 4 cm. Jaką długość ma promień tego koła?



Średnica każdego z narysowanych okręgów ma 2 cm. Oblicz obwód kwadratu, którego wierzchołki są środkami okręgów.



Jeden ar, ile to metrów kwadratowych?



Jeden bok prostokąta ma 9 cm, a drugi bok jest od niego o 2 cm krótszy. Oblicz pole tego prostokąta.

26cm	100m^2	12cm
3cm	63cm^2	56cm^2
8cm	10cm	16 cm
35mm	5mm	175m^2