

Figury geometryczne

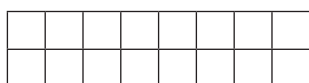
Pole prostokąta – karta pracy

Wykonaj polecenia. ► Jeśli poprawnie rozwiązesz trzy kolejne przykłady z jednego poziomu, możesz przejść na następny poziom. Pamiętaj, że poprawna odpowiedź musi zawierać jednostkę.

Poziom A

Oblicz pole prostokąta przedstawionego na rysunku.

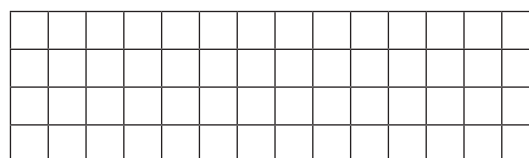
a)



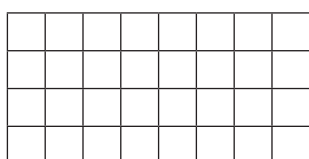
f)



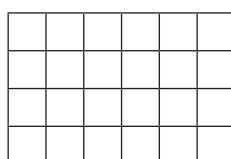
j)



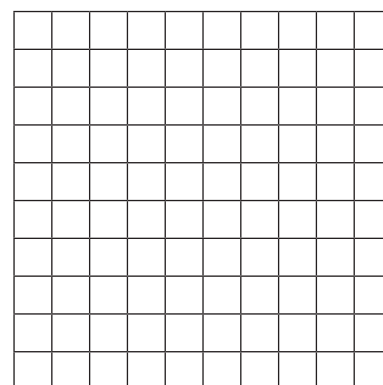
b)



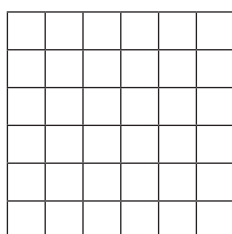
g)



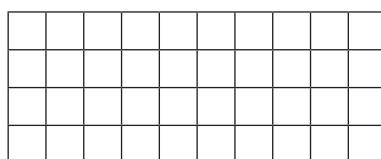
k)



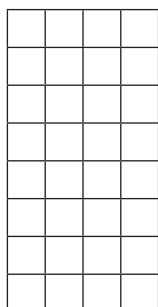
c)



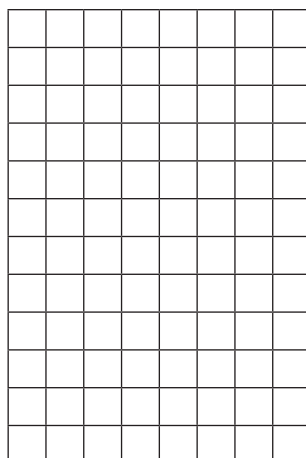
h)



d)



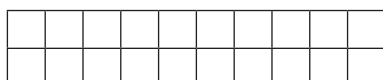
i)



l)



e)



Poziom B

Oblicz pole prostokąta o podanych wymiarach.

- | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| a) 3 cm i 9 cm | e) 40 m i 30 m | i) 14 cm i 2 cm |
| b) 7 dm i 6 dm | f) 25 cm i 3 cm | j) 70 m i 5 m |
| c) 8 mm i 4 mm | g) 9 cm i 8 cm | k) 12 dm i 3 dm |
| d) 5 m i 10 m | h) 11 mm i 5 mm | l) 15 m i 4 m |

Poziom C

Oblicz pole kwadratu o podanym boku.

- | | | |
|---------|----------|----------|
| a) 7 dm | e) 90 mm | i) 70 m |
| b) 5 cm | f) 40 m | j) 33 dm |
| c) 9 mm | g) 14 dm | k) 11 mm |
| d) 10 m | h) 22 cm | l) 25 cm |

Poziom D

Oblicz pole prostokąta o podanych bokach.

- | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|
| a) 200 cm i 5 m | e) 150 m i 2 dm | i) 2000 mm i 3 m |
| b) 50 dm i 7 cm | f) 4 m i 20 000 cm | j) 300 cm i 4000 mm |
| c) 34 cm i 2 m | g) 1200 m i 5 km | k) 1500 mm i 10 cm |
| d) 12 mm i 4 dm | h) 600 cm i 4 m | l) 1100 mm i 7 dm |

Mistrz

Oblicz pole i obwód prostokąta o podanych bokach.

- | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| a) 7 cm i 1 dm | e) 12 cm i 100 mm | i) 7 cm i 210 mm |
| b) 11 dm i 330 cm | f) 32 m i 3500 cm | j) 42 m i 7000 mm |
| c) 1 cm i 7 mm | g) 15 dm i 3 m | k) 50 dm i 2500 mm |
| d) 77 m i 700 cm | h) 25 mm i 5 mm | l) 7 cm i 370 mm |