

BINGO

Pola czworokątów i trójkątów

21 – 50

Oblicz pole rombu
o przekątnych 3 i 22.

Oblicz pole trapezu o wysokości 60 mm
i podstawach długości 2 cm i 5 cm.

Oblicz pole kwadratu
o boku długości 7.

Oblicz pole trójkąta prostokątnego o przyprostokątnych długości 9 i 10.

Obwód prostokąta jest równy 30 cm,
a jeden z boków ma długość 13 cm.
Oblicz, ile wynosi pole tego prostokąta.

Oblicz pole równoległoboku, którego wysokość jest równa 2 m, a podstawa jest od niej o 9 m dłuższa.

Oblicz pole trapezu o podstawach
długości 18,6 i 2,9 oraz wysokości 4.

Oblicz pole trójkąta prostokątnego
równoramienneo o przyprostokątnej
długości 8 m.

Działka w kształcie prostokąta ma długość 14 m, a jej szerokość jest o 12 m krótsza od długości.

Ile wynosi pole działki?

Oblicz pole trapezu, którego wysokość jest równa 5 dm, jedna z podstaw ma długość 12 dm, a długość drugiej jest trzy razy krótsza.

Oblicz pole kwadratu
o przekątnej długości 10.

Oblicz pole równoległoboku
o podstawie długości 5 i wysokości 5,8.

Oblicz pole rombu, którego jedna z przekątnych ma długość 6, a druga przekątna jest o 10 dłuższa.

Oblicz pole równoległoboku o
podstawie długości 4,6 m
i wysokości 5 m.

W trójkącie prostokątnym dłuższa przyprostokątna ma długość 8 m, a różnica długości przyprostokątnych to 2m. Oblicz pole tego trójkąta.

Oblicz pole trapezu o podstawach
długości 4,5 mm i 8,5 mm oraz
wysokości 6 mm.

Oblicz pole kwadratu
o boku długości 6.

Jeden z boków prostokąta ma długość 4 m, a pole prostokąta wynosi 120 m^2 .

Ile wynosi długość drugiego boku w tym prostokącie?

Oblicz pole trapezu prostokątnego,
którego podstawy są równe 12 i 5,
a krótsze ramię ma długość 4.

Oblicz pole trójkąta o podstawie 9,4 cm i wysokości padającej na tę podstawę 100 mm. Wynik podaj w centymetrach kwadratowych.

Oblicz pole równoległoboku
o wysokości 25 i podstawie 1,64.

Wysokość równoległoboku jest
równa 3, a podstawa, na którą pada,
jest od niej trzy razy dłuższa. Ile wynosi
pole tego równoległoboku?

Oblicz pole trójkąta, którego wysokość jest równa 4, a odpowiadająca jej podstawa ma długość 23.

Oblicz pole rombu
o przekątnych 7 i 12.

Oblicz pole trójkąta o podstawie
długości 8 cm i odpowiadającej jej
wysokości długości 11 cm.

Oblicz pole rombu
o przekątnych 10 i 7.

Oblicz pole trójkąta prostokątnego
o przyprostokątnych długości
14,8 mm i 5 mm.

Oblicz pole trapezu o podstawach
długości 7 i 3 oraz wysokości 5.

Oblicz pole trójkąta prostokątnego
o przyprostokątnych długości
12,4 dm i 5 dm.

Oblicz pole równoległoboku
o podstawie 10 i wysokości 3,8.

Oblicz pole rombu o przekątnych 3 i 22.	33	Oblicz pole trapezu o podstawach długości 4,5 mm i 8,5 mm oraz wysokości 6 mm.	39
Oblicz pole trapezu o wysokości 60 mm i podstawach długości 2 cm i 5 cm.	21	Oblicz pole kwadratu o boku długości 6.	36
Oblicz pole kwadratu o boku długości 7.	49	Jeden z boków prostokąta ma długość 4 m, a pole prostokąta wynosi 120 m ² . Ile wynosi długość drugiego boku w tym prostokącie?	30
Oblicz pole trójkąta prostokątnego o przyprostokątnych długości 9 i 10.	45	Oblicz pole trapezu prostokątnego, którego podstawy są równe 12 i 5, a krótsze ramię ma długość 4.	34
Obwód prostokąta jest równy 30 cm, a jeden z boków ma długość 13 cm. Oblicz, ile wynosi pole tego prostokąta.	26	Oblicz pole trójkąta o podstawie 9,4 cm i wysokości padającej na tę podstawę 100 mm. Wynik podaj w centymetrach kwadratowych.	47
Oblicz pole równoległoboku, którego wysokość jest równa 2 m, a podstawa jest od niej o 9 m dłuższa.	22	Oblicz pole równoległoboku o wysokości 25 i podstawie 1,64.	41
Oblicz pole trapezu o podstawach długości 18,6 i 2,9 oraz wysokości 4.	43	Wysokość równoległoboku jest równa 3, a podstawa, na którą pada, jest od niej trzy razy dłuższa. Ile wynosi pole tego równoległoboku?	27
Oblicz pole trójkąta prostokątnego równoramiennego o przyprostokątnej długości 8 m.	32	Oblicz pole trójkąta, którego wysokość jest równa 4, a odpowiadająca jej podstawa ma długość 23.	46
Działka w kształcie prostokąta ma długość 14 m, a jej szerokość jest o 12 m krótsza od długości. Ile wynosi pole działki?	28	Oblicz pole rombu o przekątnych 7 i 12.	42
Oblicz pole trapezu, którego wysokość jest równa 5 dm, jedna z podstaw ma długość 12 dm, a długość drugiej jest trzy razy krótsza.	40	Oblicz pole trójkąta o podstawie długości 8 cm i odpowiadającej jej wysokości długości 11 cm.	44
Oblicz pole kwadratu o przekątnej długości 10.	50	Oblicz pole rombu o przekątnych 10 i 7.	35
Oblicz pole równoległoboku o podstawie długości 5 i wysokości 5,8.	29	Oblicz pole trójkąta prostokątnego o przyprostokątnych długości 14,8 mm i 5 mm.	37
Oblicz pole rombu, którego jedna z przekątnych ma długość 6, a druga przekątna jest o 10 dłuższa.	48	Oblicz pole trapezu o podstawach długości 7 i 3 oraz wysokości 5.	25
Oblicz pole równoległoboku o podstawie długości 4,6 m i wysokości 5 m.	23	Oblicz pole trójkąta prostokątnego o przyprostokątnych długości 12,4 dm i 5 dm.	31
W trójkącie prostokątnym dłuższa przyprostokątna ma długość 8 m, a różnica długości przyprostokątnych to 2 m. Oblicz pole tego trójkąta.	24	Oblicz pole równoległoboku o podstawie długości 10 i wysokości 3,8.	38