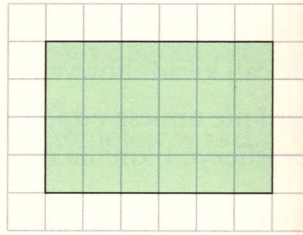


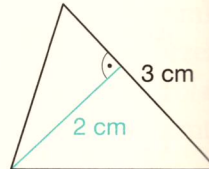
Powtórzenie przed klasówką



- 1 Oblicz pole i obwód prostokąta. Wymiary odczytaj z rysunku.



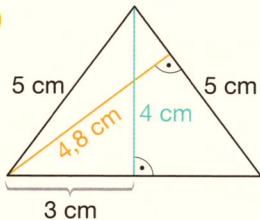
- 2 Oblicz pole trójkąta przedstawionego na rysunku.



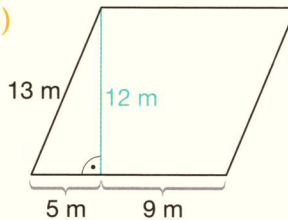
- 3 Oblicz pole trapezu o podstawach 6 cm i 2 cm oraz wysokości 3 cm.

- 4 Oblicz pole i obwód figury przedstawionej na rysunku.

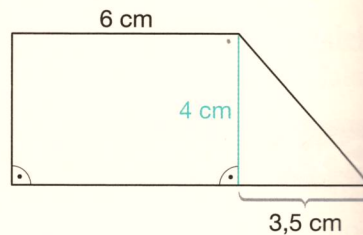
a)



b)



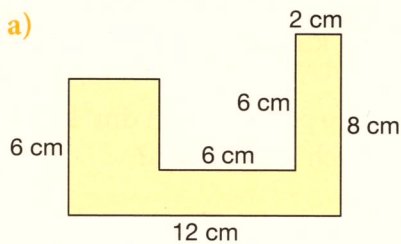
- 5 Oblicz pole trapezu o wymiarach podanych na rysunku.



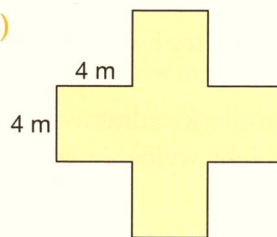
- 6 Pole równoległoboku jest równe $3,28 \text{ m}^2$. Jeden z boków tego równoległoboku ma długość $0,8 \text{ m}$. Oblicz wysokość opuszczoną na ten bok.

- 7 Oblicz pole figury przedstawionej na rysunku. Każde dwa boki tej figury są prostopadłe lub równoległe.

a)



b)



- 8 Jaką długość ma bok a) 64 cm^2 b)

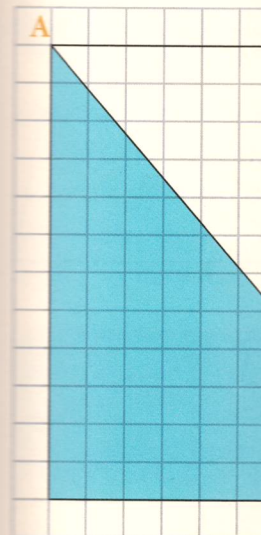
- 9 Plac zabaw w kształcie podanych na rysunku. Jedna wykładana na pokrycie 32 m^2 piasku przywiezioną na pokrycie całego placu.

- 10 Pole rombu jest równe 12 cm^2 . Jaka jest długość jednego z boków?

- 11 Jedna z przyprostokątnych trójkąta prostokątnego jest o 26 cm dłuższa niż druga.

- 12 Pole równoległoboku jest równe 12 cm^2 . Wiedząc, że jego wysokość jest 3 cm , oblicz długość jego boku.

- 13 Odczytaj z rysunku pole figury przedstawionej na rysunku.



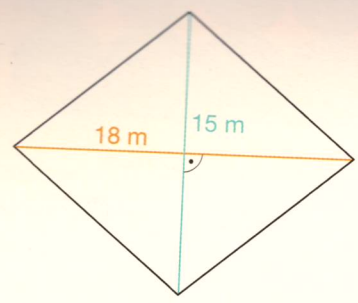
- 14 Obrazek wraz z ramką ma pole 12 cm^2 . Jaka jest jego wysokość, jeśli jego szerokość jest 1 cm , a jakie jego ramki?

a) 64 cm^2

b) 25 m^2

c) 49 km^2

9 Plac zabaw w kształcie rombu o wymiarach podanych na rysunku wysypano białym piaskiem. Jedna wywrotka piasku wystarczyła na pokrycie 32 m^2 placu zabaw. Ile wywrotek piasku przywieziono, skoro wystarczyło go na pokrycie całego placu zabaw?

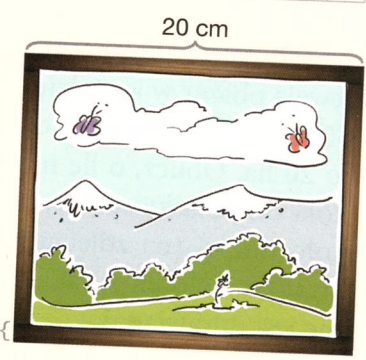
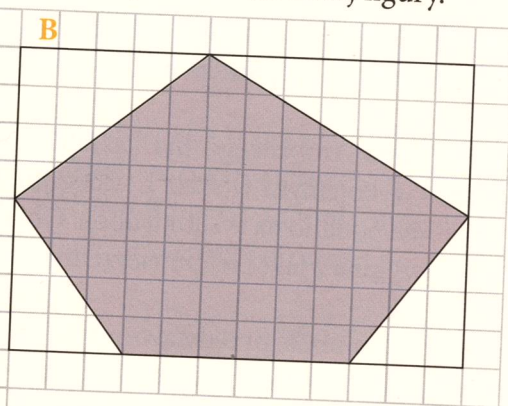
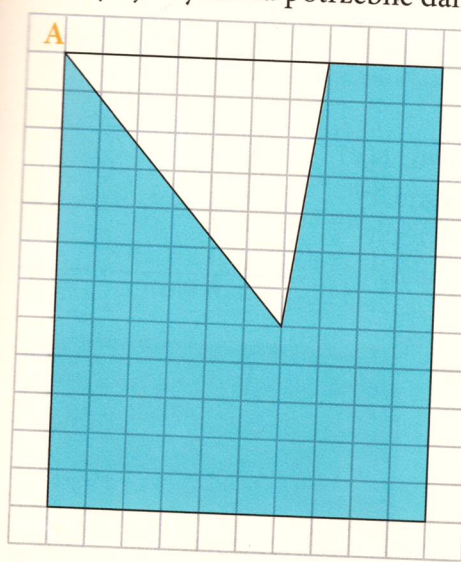


10 Pole rombu jest równe 24 cm^2 . Jedna z jego przekątnych ma długość 6 cm. Jaka jest długość drugiej przekątnej?

11 Jedna z przyprostokątnych trójkąta prostokątnego ma długość 2,05 m, druga jest o 26 cm od niej krótsza. Oblicz pole tego trójkąta.

12 Pole równoległoboku wynosi 56 cm^2 . Oblicz obwód tego równoległoboku, wiedząc, że jego wysokości mają 8 cm i 4 cm.

13 Odczytaj z rysunku potrzebne dane i oblicz pole zamalowanej figury.



14 Obrazek wraz z ramką ma szerokość 20 cm, a jego wysokość jest o 3 cm mniejsza. Ramka ma szerokość 1 cm. Jakie pole ma obrazek, a jakie jego ramka?