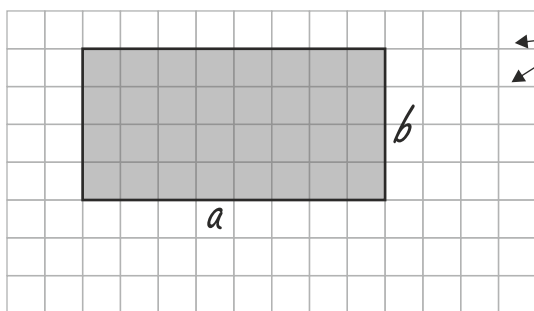


Oblicz pola powierzchni tych figur tak, jak w podanym przykładzie:

Przykład:



Co to za figura? *prostokąt*
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P = a \cdot b$

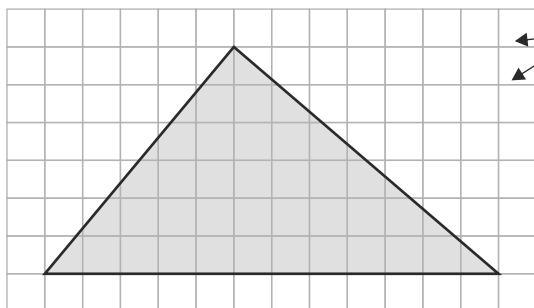
Obliczenie pola

(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

$$P = 4 \cdot 2$$

$$P = 8 \text{ cm}^2$$

Odp.: $P = 8 \text{ cm}^2$



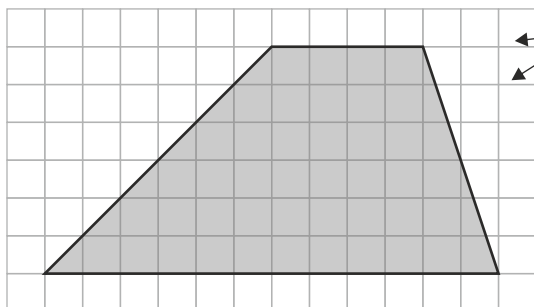
Co to za figura?
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

Odp.: $P =$



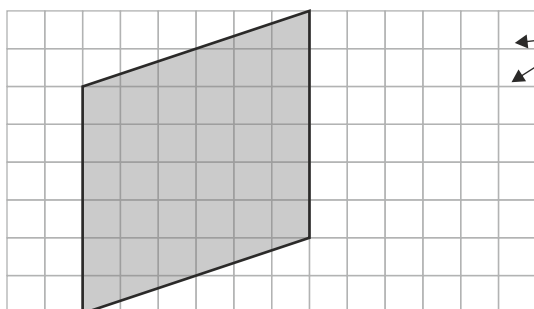
Co to za figura?
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

Odp.: $P =$



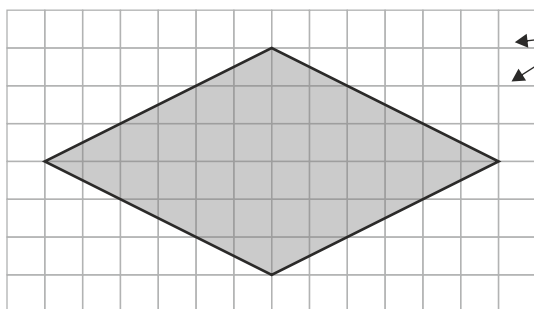
Co to za figura?
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

Odp.: $P =$



Co to za figura?
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

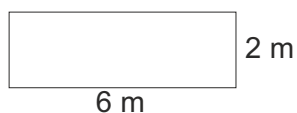
(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

Odp.: $P =$

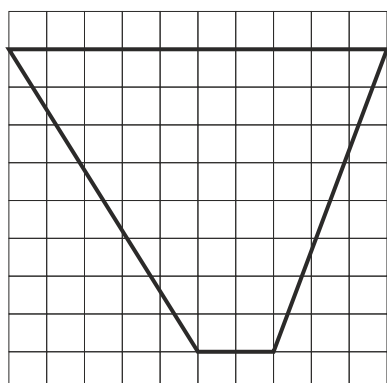
Oblicz koszt pomalowania prostokątnej płyty o wymiarach 8 m x 6 m.



Oblicz koszt dwukrotnego pomalowania tej metalowej płyty, jeśli puszka farby za 22 zł wystarczy na pokrycie 5 m².



(*) Zamaluj 25% powierzchni tej figury.



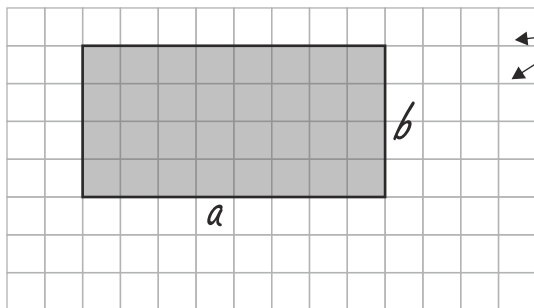
kartkówka

klasa 6

Uczeń:

Oblicz pola powierzchni tych figur tak, jak w podanym przykładzie:

Przykład:



Co to za figura? *prostokąt*
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P = a \cdot b$

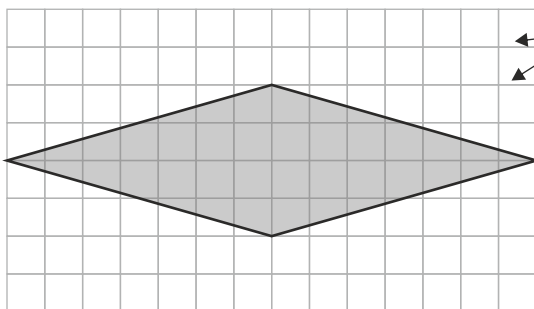
Obliczenie pola

(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

$$P = 4 \cdot 2$$

$$P = 8 \text{ cm}^2$$

Odp.: $P = 8 \text{ cm}^2$



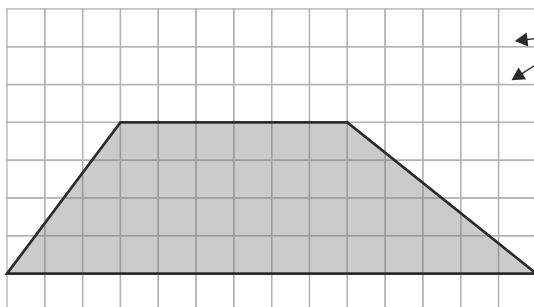
Co to za figura?
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

Odp.: $P =$



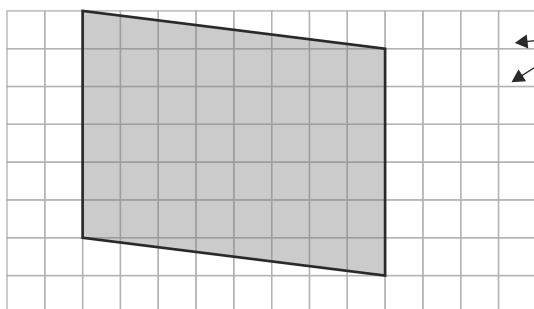
Co to za figura?
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

Odp.: $P =$



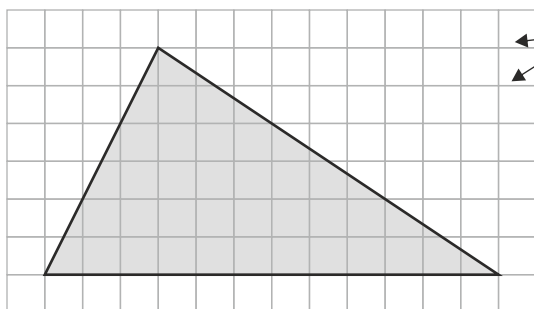
Co to za figura?
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

Odp.: $P =$



Co to za figura?
 Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

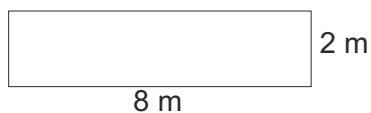
(Długości odcinków
policz „po kratkach”
czyli 2 kratki to 1 cm)

Odp.: $P =$

Oblicz koszt pomalowania prostokątnej płyty o wymiarach 7 m x 8 m.



Oblicz koszt dwukrotnego pomalowania tej metalowej płyty, jeśli puszka farby za 15 zł wystarczy na pokrycie 5 m².



(*) Zamaluj 25% powierzchni tej figury.

