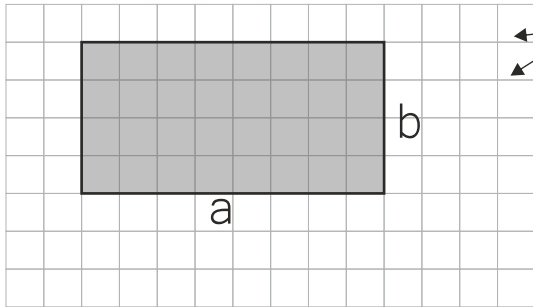


klasa

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: $P = a \cdot b$

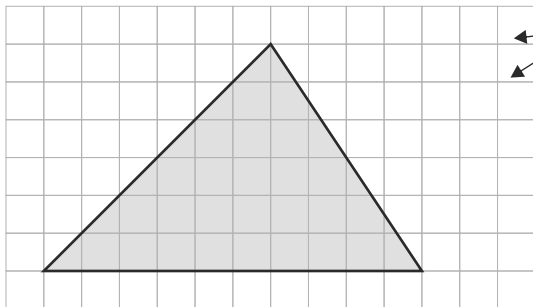
Obliczenie pola

$$P = 4 \cdot 2$$

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

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

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



Co to za figura?

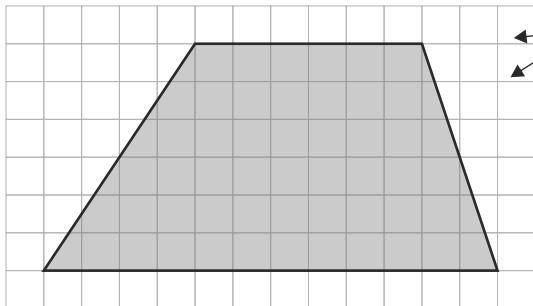
Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków policz „po kratkach”)

Odp.: $P =$



Co to za figura?

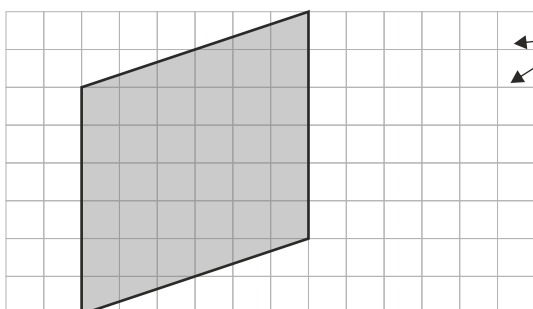
Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków policz „po kratkach”)

Odp.: $P =$



Co to za figura?

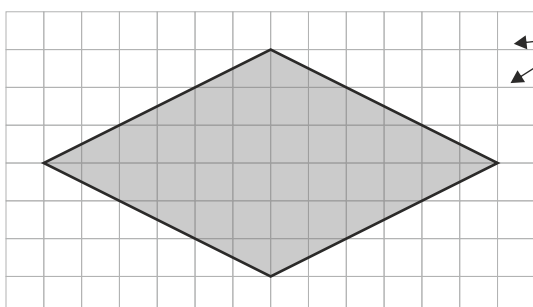
Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków policz „po kratkach”)

Odp.: $P =$



Co to za figura?

Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

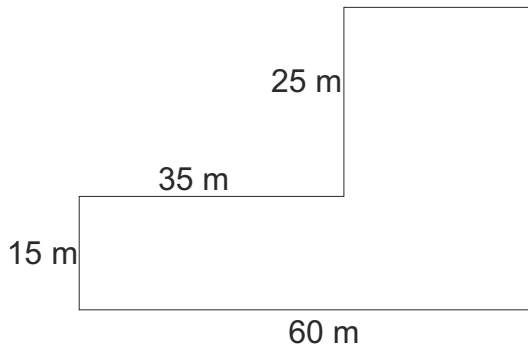
Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

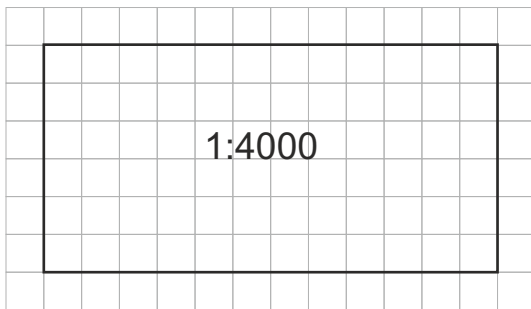
(Długości odcinków policz „po kratkach”)

Odp.: $P =$

Ile kosztuje ta działka, przy cenie 3500 zł za ar?



Ile hektarów ma w rzeczywistości ten plac?



Pewien trapez o polu 30 cm^2 ma wysokość o długości 6 cm i podstawę górną 2 cm.
Jaka jest długość podstawy dolnej tego trapezu?

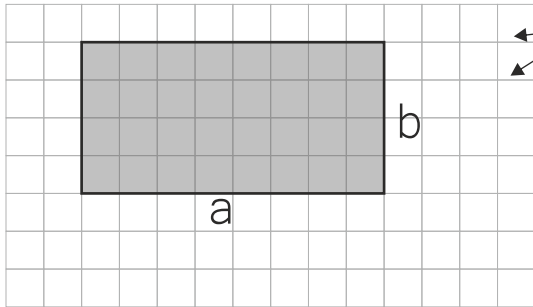
*) Dąbrówki mają w rzeczywistości powierzchnię $11,2 \text{ km}^2$. Ile cm^2 będą miały na mapie wykonanej w skali 1:2000?

klasa

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: $P = a \cdot b$

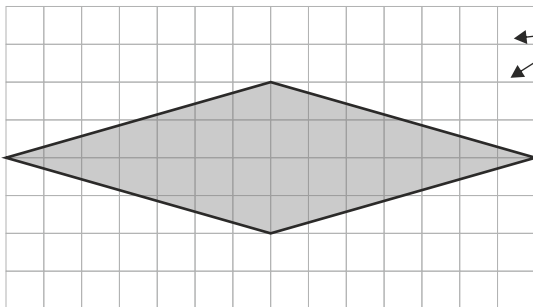
Obliczenie pola

(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?

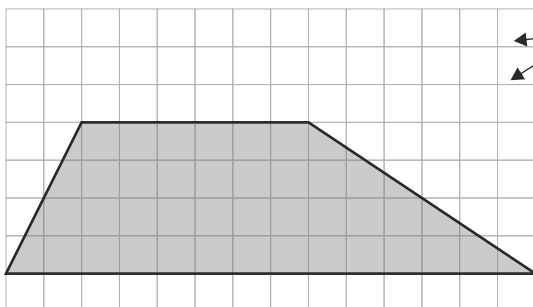
Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków policz „po kratkach”)

Odp.: $P =$



Co to za figura?

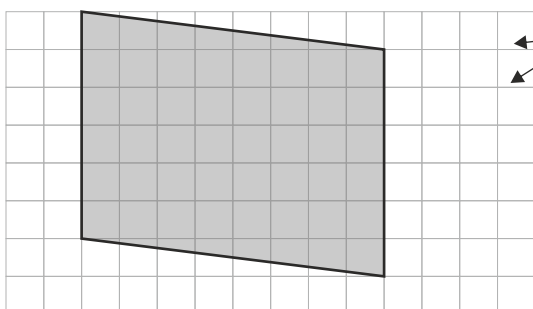
Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków policz „po kratkach”)

Odp.: $P =$



Co to za figura?

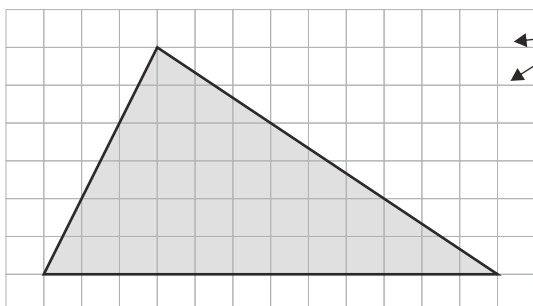
Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

(Długości odcinków policz „po kratkach”)

Odp.: $P =$



Co to za figura?

Podpisz literkami potrzebne do obliczeń odcinki.

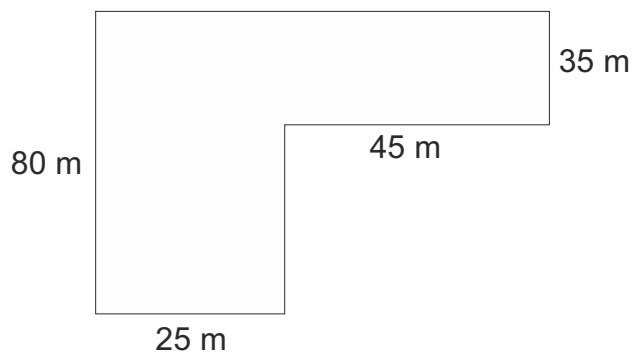
Napisz wzór na pole tej figury: $P =$

Obliczenie pola

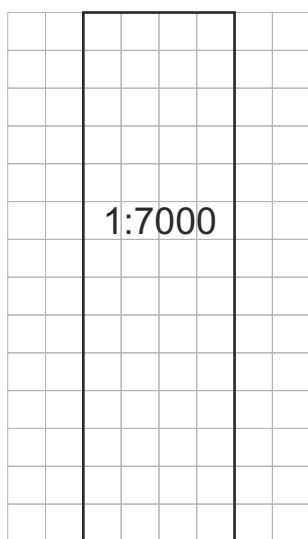
(Długości odcinków policz „po kratkach”)

Odp.: $P =$

Ile kosztuje ta działka przy cenie 4500 zł za ar?



Ile hektarów ma w rzeczywistości ten plac?



Jakiej długości jest podstawa górna trapezu o polu 30 cm^2 , jeśli dolna ma 10 cm, a trapez ma wysokość 4 cm?

*) Ile cm^2 będzie miała na mapie Czarna, jeśli w rzeczywistości ma powierzchnię $15,3 \text{ km}^2$, a mapę wykonano w skali 1:1000?