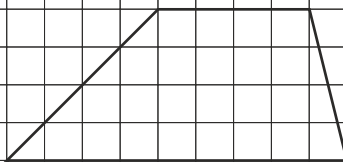


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$

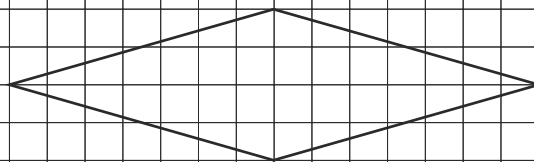


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$

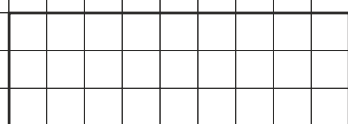


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$

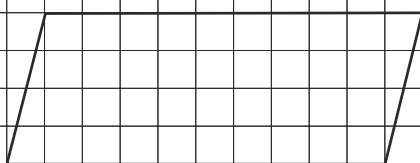


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$

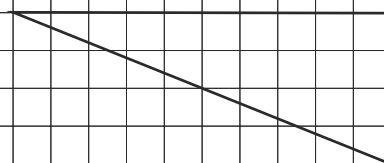


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$



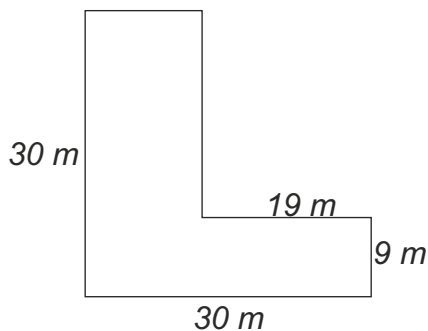
wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

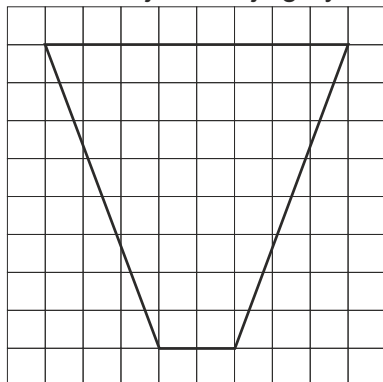
odpowiedź: $P =$

Oblicz pole tego placu:



Odpowiedź:

Zamaluj 27% tej figury



Oceń zdania wpisując *Prawda* lub *Fałsz*:

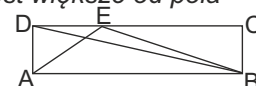
Jeśli powiększymy figurę 4 razy, to jej pole powierzchni wzrośnie też 4 razy.

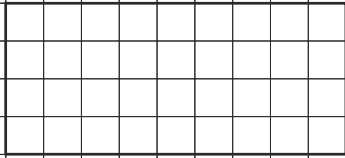
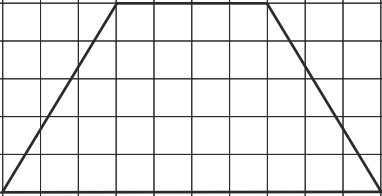
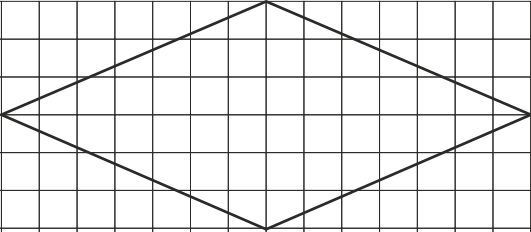
Jeśli powiększymy figurę 5 razy, to jej obwód wzrośnie też 5 razy.

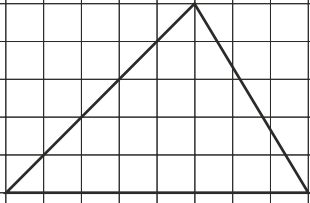
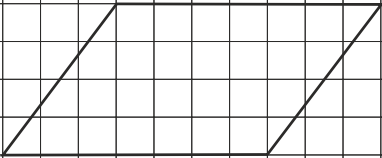
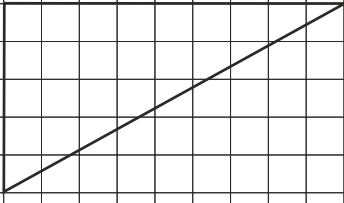
Kwadrat jest prostokątem.

Pole powierzchni rombu można obliczyć wzorem $P = a \cdot h$

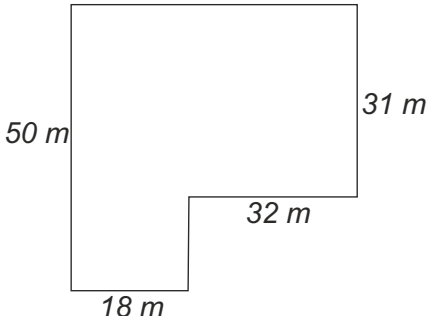
Pole trójkąta ABD jest większe od pola trójkąta ABE



 wzór: $P=$ podstawienie liczb: $P=$ obliczenia: $P=$ odpowiedź: $P=$	 wzór: $P=$ podstawienie liczb: $P=$ obliczenia: $P=$ odpowiedź: $P=$	 wzór: $P=$ podstawienie liczb: $P=$ obliczenia: $P=$ odpowiedź: $P=$
---	--	---

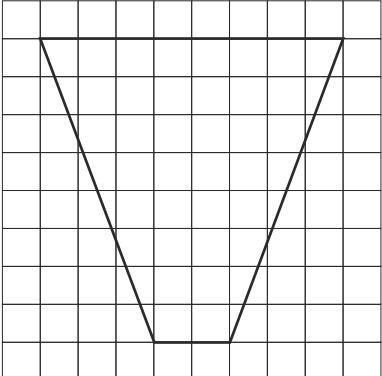
 wzór: $P=$ podstawienie liczb: $P=$ obliczenia: $P=$ odpowiedź: $P=$	 wzór: $P=$ podstawienie liczb: $P=$ obliczenia: $P=$ odpowiedź: $P=$	 wzór: $P=$ podstawienie liczb: $P=$ obliczenia: $P=$ odpowiedź: $P=$
--	---	---

Oblicz pole tego placu:



Odpowiedź:

Zamaluj 17% tej figury



Oceń zdania wpisując *Prawda* lub *Fałsz*:

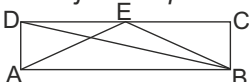
Jeśli powiększymy figurę 5 razy, to jej pole powierzchni wzrośnie też 5 razy.

Jeśli powiększymy figurę 3 razy, to jej obwód wzrośnie też 3 razy.

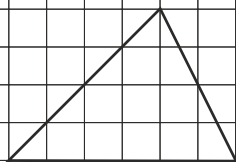
Kwadrat jest rombem.

Pole powierzchni rombu można obliczyć wzorem $P=a \cdot h$

Pole trójkąta ABD jest mniejsze od pola trójkąta ABE



.....

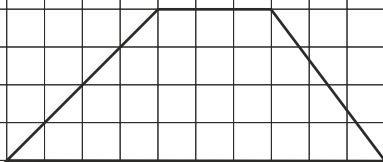


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$

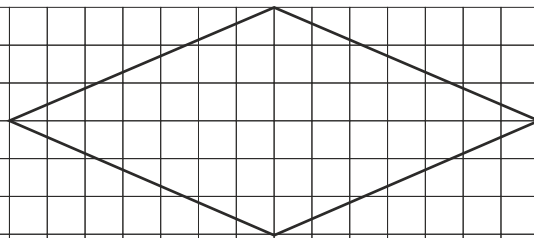


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$

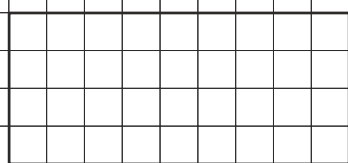


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$

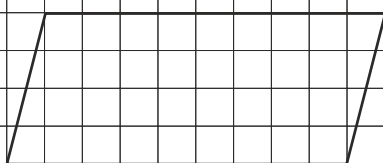


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$

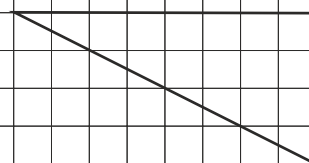


wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

odpowiedź: $P =$



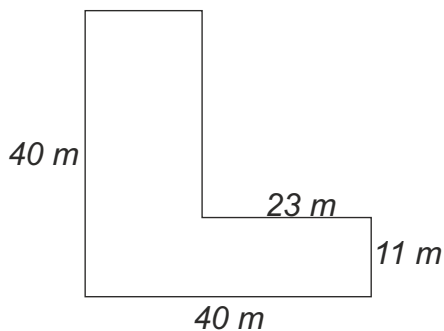
wzór: $P =$

podstawienie
liczb: $P =$

obliczenia: $P =$

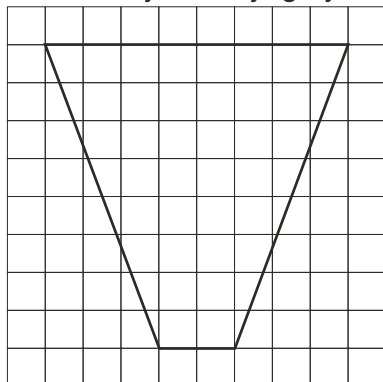
odpowiedź: $P =$

Oblicz pole tego placu:



Odpowiedź:

Zamaluj 38% tej figury



Oceń zdania wpisując *Prawda* lub *Fałsz*:

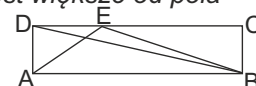
Jeśli powiększymy figurę 3 razy, to jej pole powierzchni wzrośnie też 3 razy.

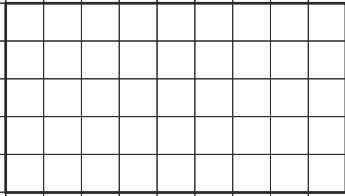
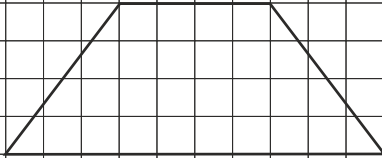
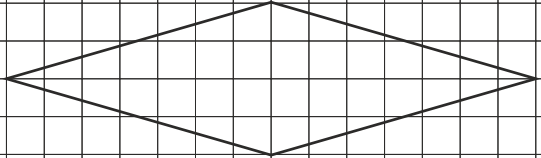
Jeśli powiększymy figurę 4 razy, to jej obwód wzrośnie też 4 razy.

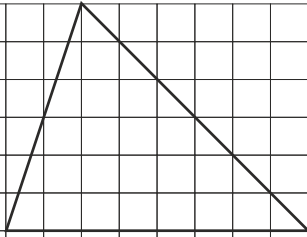
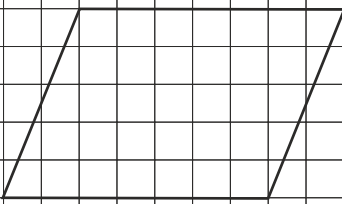
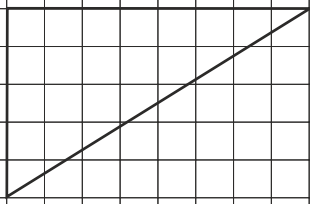
Kwadrat jest prostokątem.

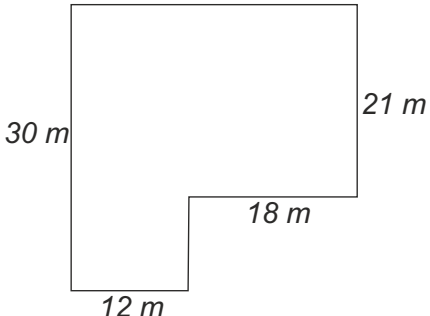
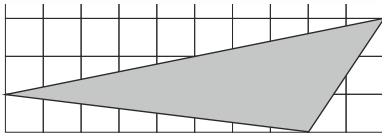
Pole powierzchni rombu można obliczyć wzorem $P = a \cdot h$

Pole trójkąta ABD jest większe od pola trójkąta ABE



 wzór: $P =$ podstawienie liczb: $P =$ obliczenia: $P =$ odpowiedź: $P =$	 wzór: $P =$ podstawienie liczb: $P =$ obliczenia: $P =$ odpowiedź: $P =$	 wzór: $P =$ podstawienie liczb: $P =$ obliczenia: $P =$ odpowiedź: $P =$
---	--	---

 wzór: $P =$ podstawienie liczb: $P =$ obliczenia: $P =$ odpowiedź: $P =$	 wzór: $P =$ podstawienie liczb: $P =$ obliczenia: $P =$ odpowiedź: $P =$	 wzór: $P =$ podstawienie liczb: $P =$ obliczenia: $P =$ odpowiedź: $P =$
--	---	---

Oblicz pole tego placu:  Oblicz pole tego trójkąta (bez pomiarów linijką!) Odpowiedź: 	*) Ile cm^2 będzie miała na mapie Czarna Łańcucka, jeśli w rzeczywistości ma powierzchnię $15,3 \text{ km}^2$, a mapę wykonano w skali 1:1000. Napisz na drugiej stronie jakie obliczenia wykonywałaś (-łeś) i podaj odpowiedź.
--	---