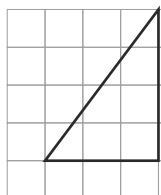


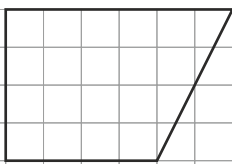
Uczeń:..... klasa:

Zad. 1 Podpisz podane niżej figury i oblicz ich pola powierzchni (wpisz same wyniki):



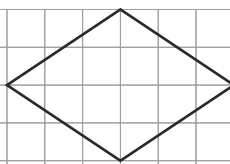
nazwa:.....

P =



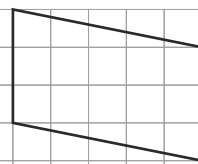
nazwa:.....

P =



nazwa:.....

P =



nazwa:.....

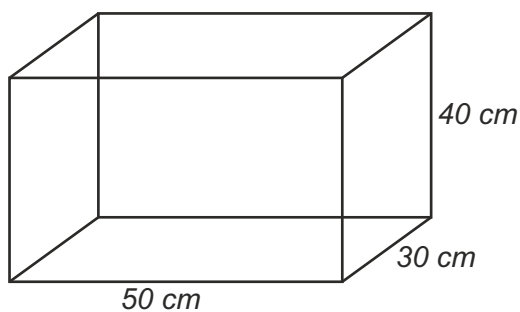
P =

Zad. 2 Wpisz "TAK" lub "NIE": Każdy kwadrat jest prostokątem. Hektar jest większy od ara.

Pole rombu można obliczyć wzorem $P=a \cdot h$ Graniastół prawidłowy ma w podstawie koło.

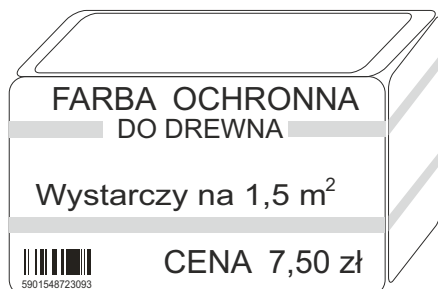
Zad. 3 Ile hektarów ma prostokątna działka o wymiarach 300 m x 200 m?

Zad. 4 Ile litrów wody zmieści się w tym akwarium?

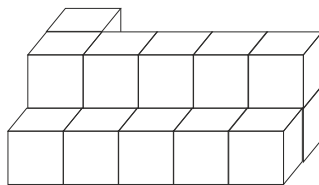


Zad. 5 Kunegunda chce okleić cztery takie same sześciennie klocki kolorowym papierem. Ile zużyje na to papieru, jeśli sześcian ma krawędź 17 cm?

Zad. 6 Oblicz koszt dwukrotnego pomalowania całej deski o długości 2,5 m. szerokości 30 cm i grubości 2 cm.

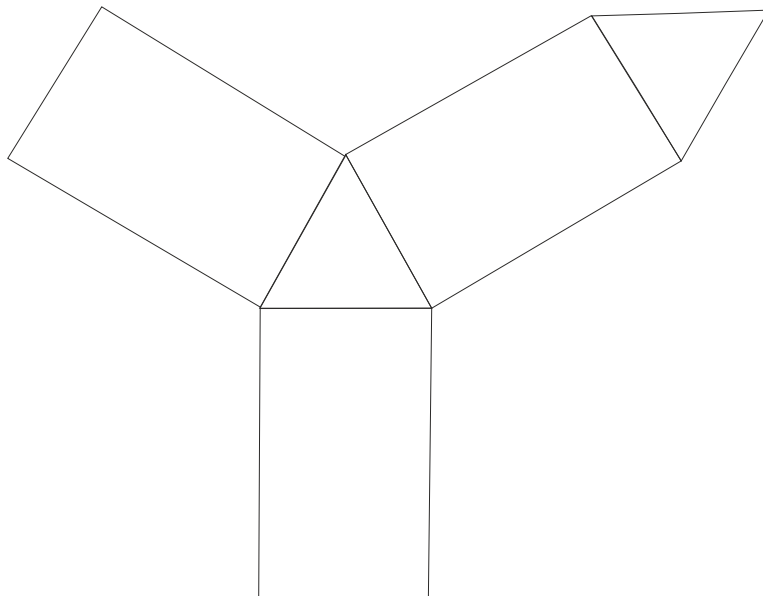


Zad. 7 Ile ułożono klocków?



Zad. 8 Uzupełnij: Graniastosłup o podstawie trapezu ma wszystkich ścian, wszystkich krawędzi i wszystkich wierzchołków.

Zad. 9 Jaka bryła powstanie z tej siatki po jej złożeniu?



Zad. 10 Przyjmuje się, że jedna kropla wody ma objętość $\frac{1}{15}$ ml. Z ilu kropel składa się 1 litr?

(*) Oblicz objętość tej kamiennej kolumny wiedząc, że ma kształt graniastosłupa prawidłowego sześciennego.

