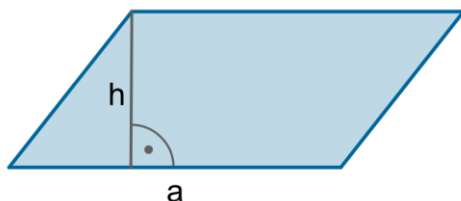


Nauczanie przez internet – Matematyka klasa VI

Lekcja 5. Pole równoległoboku

Dzisiaj będzie kolejna lekcja geometrii. Przypomnimy sobie, jak oblicza się pole równoległoboku.

Pole równoległoboku obliczamy, mnożąc długość równoległoboku przez wysokość poprowadzoną do tego boku.



$$P = a \cdot h$$

Pole równoległoboku – zadania

Po zapoznaniu się z materiałem tej lekcji, wykonaj ćwiczenia od 2 do 6 na komputerze. Ćwiczenia na komputerze możesz sprawdzić samodzielnie, klikając przycisk „Sprawdź”. Zapoznaj się z Przykładem nr 1.

Kliknij [TUTAJ](#)

W zeszycie do geometrii wykonaj zadania na ocenę:

- 1. Narysuj równoległobok o podstawie równej 4,5 cm oraz wysokości równej 3 cm i oblicz jego pole.**
- 2. Narysuj równoległobok o polu 12 cm². Podaj, jaką długość ma podstawa, a jaką wysokość?**

Przyślij te zadania do poniedziałku 30 marca.

Miłej pracy,

pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.