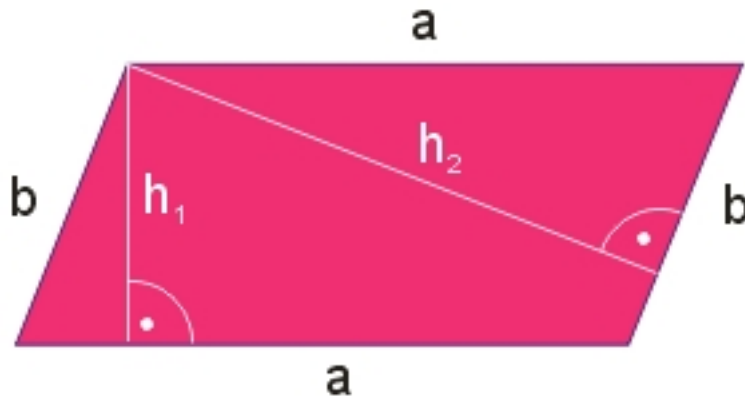


Matematyka klasa 5. Lekcja 11-12, Temat: Pole równoległoboku.

Przypomnijmy wiadomości o równoległoboku. W tym celu zapoznaj się z treścią filmu <https://youtu.be/ePcYJN1804E>

Z wierzchołka równoległoboku można poprowadzić dwie wysokości. Bok na który prowadzimy wysokość, nazywamy podstawą równoległoboku.



Pole równoległoboku możemy obliczyć korzystając ze wzoru:

$$P = a \cdot h_1 \quad \text{lub} \quad P = b \cdot h_2$$

Korzystając ze wzoru na pole należy pamiętać , aby długość podstawy i wysokość równoległoboku były wyrażone w tej samej jednostce.

Przykłady obliczeń pól równoległoboków znajdziesz na filmie https://youtu.be/BFp_NAC9rAw

Temat jest przeznaczony na dwie lekcje.

Zapoznaj się z materiałem ze stron 188 i 189 z podręcznika , a następnie rozwiąż zadania 1 i 2 ze strony 189 .

Rozwiązanie zadania 6 ze strony 190 z podręcznika prześlij na adres tburz@wp.pl