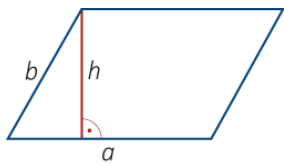


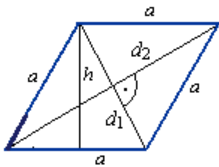
PRZYPOMNIENIE:

RÓWNOLEGŁOBOK to czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych.



a, b – boki h – wysokość

ROMB to równoległobok, który ma wszystkie boki równe. W rombie przekątne są prostopadłe.



a – bok h – wysokość d_1, d_2 – przekątne

Przekątne w rombie oznaczamy najczęściej: d_1, d_2 lub e, f

My będziemy używać dla oznaczania przekątnych rombu – d_1, d_2 , natomiast w filmiku pojawiają się oznaczenia e, f , ale pamiętaj, że to jest to samo.

Przeczytaj informacje w podręczniku strona 53-56

Przepisz do zeszytu jak się oblicza pole równoległoboku i rombu (niebieskie ramki – wraz z rysunkami, które są poniżej)

Obejrzy poniższe filmiki, które pomogą Ci lepiej zapamiętać wiadomości:

<https://www.youtube.com/watch?v=0YTt4QhV8Ew>

<https://www.youtube.com/watch?v=hUgrDsCNkfw>

OBWÓD RÓWNOLEGŁOBOKU obliczamy tak samo jak obwód prostokąta – $Ob = 2 \cdot a + 2 \cdot b$

OBWÓD ROMBU obliczamy tak samo jak obwód kwadratu – $Ob = 4 \cdot a$

WAŻNE!

Pamiętaj, że odczytując potrzebne wymiary z rysunku zawsze odczytujemy je po kratkach – tylko w pionie lub poziomie, nigdy po skosie.

ZRÓB ZADANIA:

1 poziom A- D strona 57,58

5,6,7 strona 59

Czy już umiem? strona 61