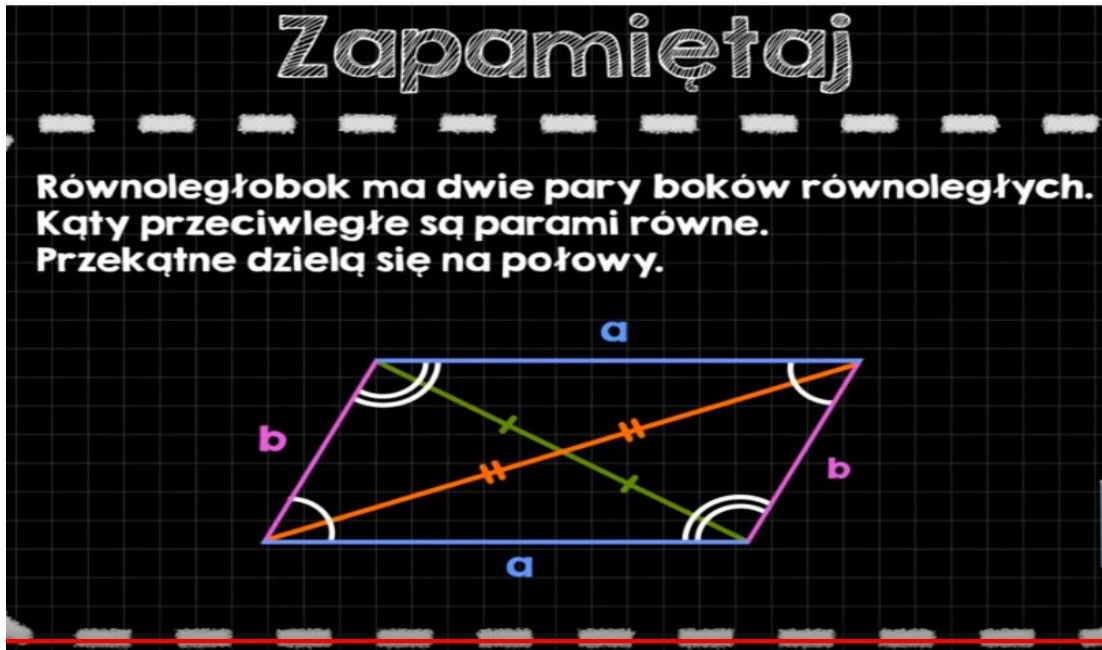


Temat: Równoległobok.

Przeczytaj Sowa uczy str.191

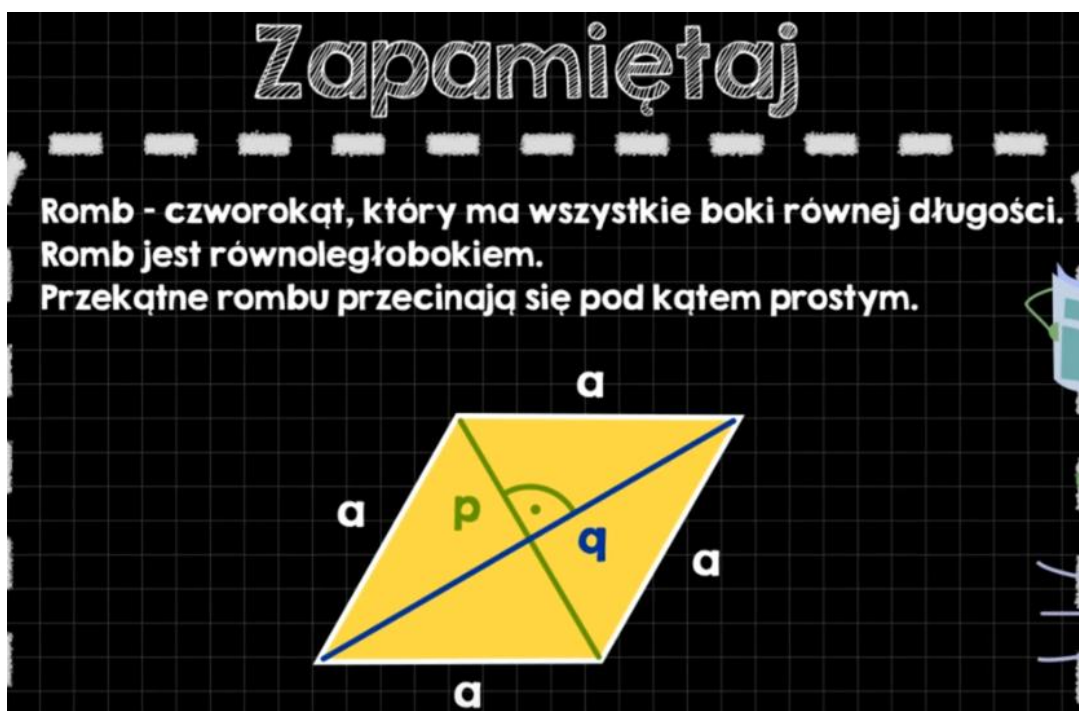
Obejrzyj filmik <https://www.youtube.com/watch?v=ePcYJN1804E>

Zapisz, narysuj i zapamiętaj



Obejrzyj filmik <https://www.youtube.com/watch?v=LcZ2xnbMctw&pbjreload=10>

Zapisz, narysuj i zapamiętaj



Na podstawie filmiku https://www.youtube.com/watch?v=4W9_mjkg6F4 i przykładu 1/192 zrób zadanie 1/195.

Teraz zrób zadanie 5/195 (W tym zadaniu, aby obliczyć długość drugiej przekątnej należy pomnożyć 0,8 przez $\frac{3}{4}$ - czyli obliczyć ułamek danej liczby. Oczywiście, aby to zrobić musisz zamienić 0,8 na ułamek zwykły lub $\frac{3}{4}$ na ułamek dziesiętny.). Rysunek możesz zrobić na podstawie przykładu 4 lub obejrzanego wcześniej filmiku.

Zrób zadanie 10/195. (Pamiętaj, że aby obliczyć obwód równoległoboku, trzeba dodać do siebie długości wszystkich boków lub tak jak w prostokącie 2 razy długość jednego boku plus 2 razy długość drugiego boku.)

Obejrzyj filmik i narysuj tak jak na filmie wysokości w równoległoboku.

<https://www.youtube.com/watch?v=olvwo3tT2UQ>

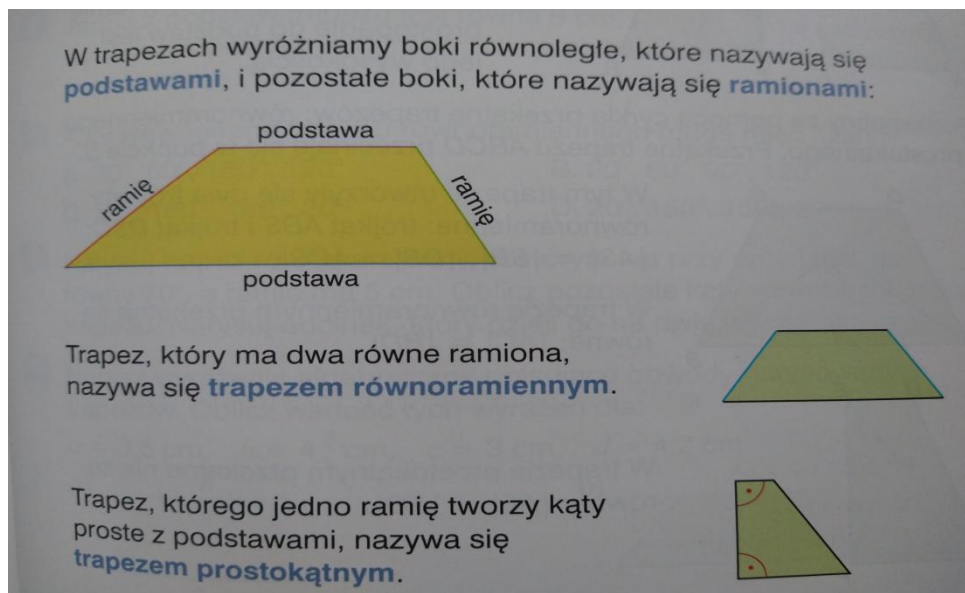
Do sprawdzenia wyślij do poniedziałku zadanie 5.

Temat: Trapez

Przeczytaj „Sowa uczy” str. 197

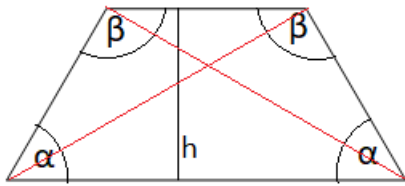
Obejrzyj filmik https://www.youtube.com/watch?v=8wzW7_KOKGk

Zapisz notatkę w zeszyte. Znajdziesz to też na stronie 197.



Zapisz też to:

W trapezie równoramiennym kąty przy tej samej podstawie mają takie same miary, a przekątne są sobie równe. Wysokość jest to odcinek łączący podstawy, tworzy on z nimi kąt prosty.



Zrób zadanie 2 i 7/199 oraz 10 i 13/200. Przypominam, że suma miar kątów w czworokącie wynosi 360 stopni.

Do sprawdzenia wyślij do poniedziałku zadanie 7.