

Temat: **Wysokości trójkąta.**

Przeczytaj przykłady ze stron 156, 157, 158.

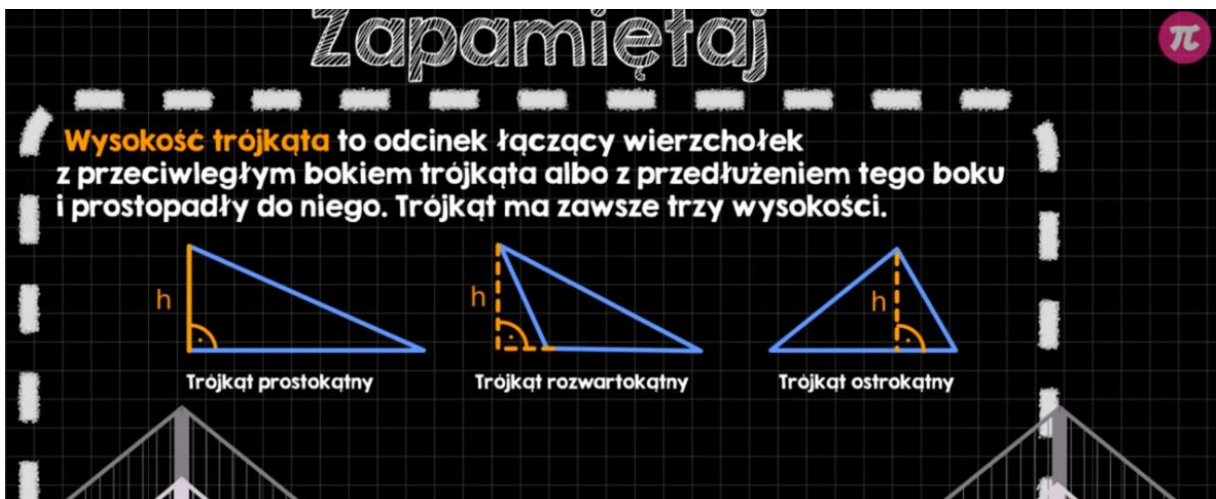
Wejdź na stronę [pistacja.tv](https://www.pistacja.tv)

(<https://www.youtube.com/watch?v=kDltOagTCDo>) i obejrzyj filmik wysokość trójkąta.

Narysuj trzy trójkąty: ostrokątny, prostokątny i rozwartokątny.

Przy ponownym oglądaniu zatrzymuj filmik i rysuj takie same wysokości w trójkątach jak na filmie. Nie jest to proste, ale wierzę w twoje możliwości.

Przepisz, przerysuj i zapamiętaj.



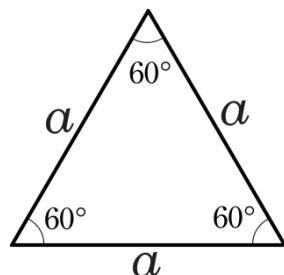
Zrób zadanie 2 i 4 ze strony 159. (Pamiętaj, że trójkąt równoboczny w zad. 4 rysujemy konstrukcyjnie). **Te 2 zadania wyślij do sprawdzenia do piątku.**

Temat: **Zadania o trójkątach.**

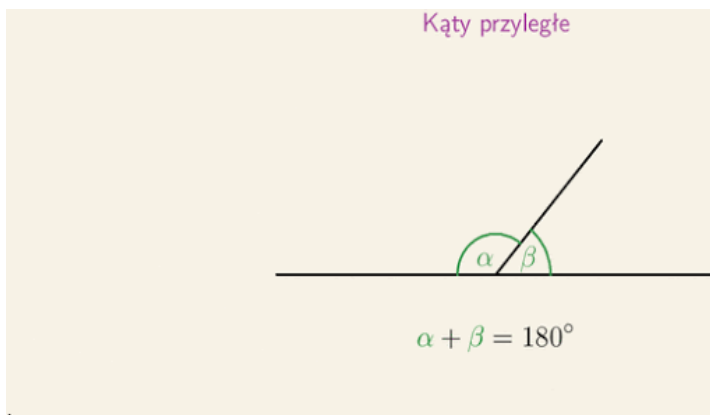
Przeanalizuj tabelkę z podziałem trójkątów na stronie 160.

Na podstawie tabelki zrób zadania: 1, 2,3,4 str. 162.

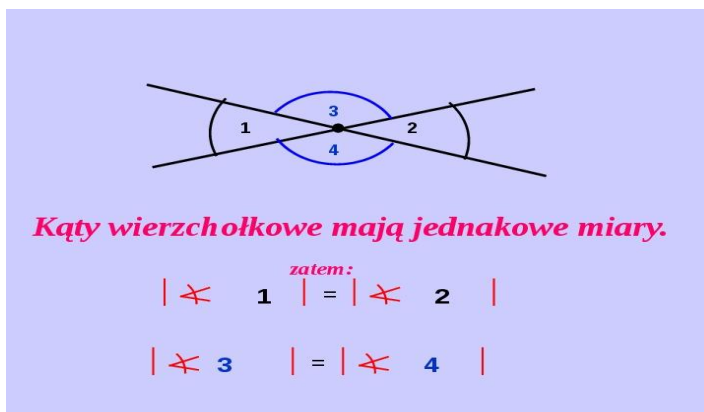
Przypominam, że trójkąt równoboczny ma kąty takiej samej miary.



Suma kątów przyległych wynosi 180 stopni.



A kąty wierzchołkowe są sobie równe.



Na podstawie tych informacji zrób zadanie 7 str. 162.

Podaj obliczone miary kątów w trójkątach, np. trójkąt A - miary kątów: 95, ...,...

Zadanie 7 wyślij do sprawdzenia do piątku.

(To wszystko na ten tydzień)

Pozdrawiam

