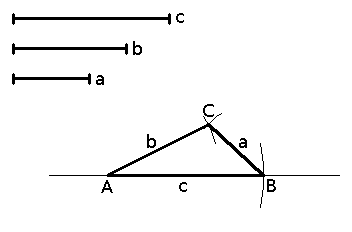
12.04.2020 kl. VII

Powtórzenie ( nie wpisujemy do zeszytu)

Wykreślenie trójkąta, dla którego dane są długości boków **a**, **b** i **c** należy rozpocząć od narysowania linii, obrania na niej dowolnego punktu **A** i odmierzeniu na nim odległości **a**.

Z punktu **A** należy zakreślić łuk o promieniu równym długości boku **b** trójkąta, natomiast z punktu **B** zakreślić łuk o promieniu równym długości boku **c**.

Punkt **C** przecięcia owych łuków z sobą należy połączyć z punktami **A** oraz **B** otrzymując w ten sposób upragniony trójkąt o zadanych długościach boków.



Dla lepszego zrozumienia tematu podaję link do tematu

<https://www.youtube.com/watch?v=fpp26ovWXXQ>

(Wpisujemy do zeszytu.)

**Temat: Konstruowanie trójkątów**

Zad. 1 Nakreśl trójkąty używając cyrkla i linijki, o podanych bokach

1. 5cm, 7cm, 10 cm
2. 6cm, 8cm, 11cm

(Nie wpisujemy do zeszytu)

**Zadania wykonaj w zeszycie, jeżeli z którymś zadaniem masz problem to poproś o pomoc rodzica lub je pomnij. Zadania odeślij do godziny 16.00 (email lub zdjęcie bw7406@gmail.com)**

**Podkreśl właściwe lub napisz literkę a, b, lub c w kwadracie przy temacie**

Czy zadania wykonałeś:

A. samodzielnie,

B. z niewielką pomocą członków rodziny,

C. z dużą pomocą członków rodziny.