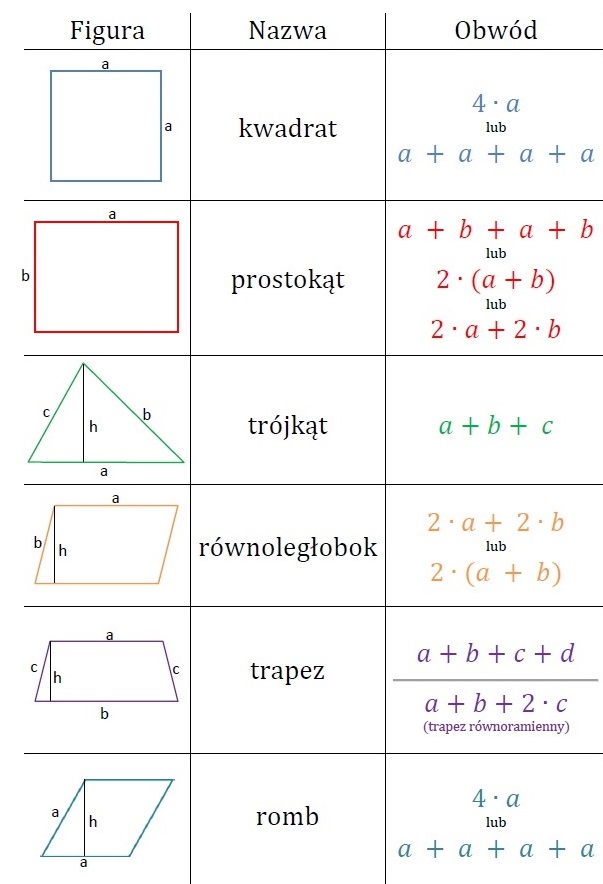
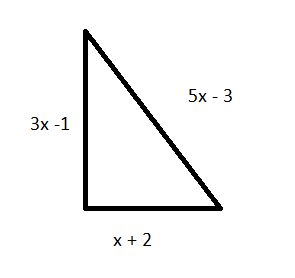
04.05.2020 kl. VII

Powtórzenie (nie wpisujemy do zeszytu)

Obwód dowolnego wielokąta obliczamy dodając długości wszystkich jego boków.



Przykład:

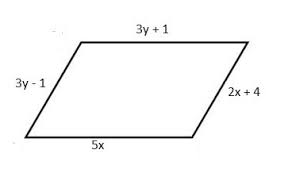
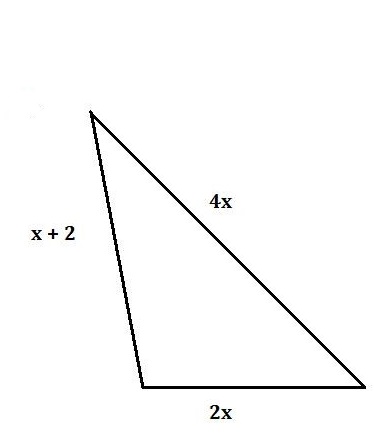
Zapisz obwód trójkąta mając podane długości boków

Obw = 3x +1 + 5x – 3 + x + 2 = 9x + 0 = 9x

(Wpisujemy do zeszytu.)

**Temat: Wartości liczbowe wyrażeń algebraicznych**

Zad. 1 Zapisz w postaci wyrażenia algebraicznego obwód poniższych figur

(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.