

Klasa 4b

Lekcja nr 1 – 25.03.2020 r.

Temat: *Obwody prostokątów i kwadratów.*

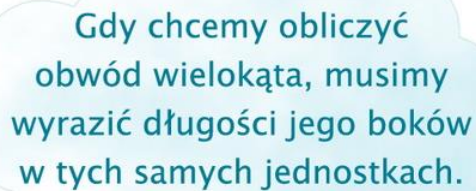
1. Obejrzyj film. Z tej lekcji dowiesz się co to jest obwód prostokąta i jakimi sposobami można go obliczyć.

https://youtu.be/2_SOZcIL3tk

2. Na podstawie filmu wykonaj w zeszytcie do matematyki zadanie 1 str. 136
zadanie 2 a, b str. 136

Uwaga !

- 1) Zanim zrobisz zadanie 2 przeczytaj uważnie informację zamieszczoną obok zadania



Gdy chcemy obliczyć obwód wielokąta, musimy wyrazić długości jego boków w tych samych jednostkach.

- 2) Wykonując obliczenia zamiast pisać słowo **Obwód** możemy stosować skrót **Ob**

Przykład

Oblicz obwód prostokąta o bokach długości 90 mm i 7 cm.

Rozwiązanie

$$90 \text{ mm} = 9 \text{ cm}$$

$$\text{Ob} = 2 \cdot 9 \text{ cm} + 2 \cdot 7 \text{ cm}$$

$$\text{Ob} = 18 \text{ cm} + 14 \text{ cm}$$

$$\underline{\text{Ob} = 32 \text{ cm}}$$

Powodzenia !