

## Klasa 4b

### Lekcja nr 2 – 26.03.2020 r.

**Temat:** *Obwody prostokątów i kwadratów – zadania.*

1. Obejrzyj film. Z tej lekcji dowiesz się:

- w jaki sposób rozwiązywać zadania tekstowe dotyczące obwodu prostokąta i kwadratu,
- jak przedstawić treść zadania za pomocą rysunku.

<https://youtu.be/91CdIANdIrA>

2. Na podstawie informacji wykonaj w zeszycie przedmiotowym następujące zadania:

### **Pamiętaj!**

Zwracaj uwagę na zapis rozwiązania.

W zapisie słowo **Obwód** zastępujemy skrótem **Ob.**

Do zadania możesz sporządzić rysunek pomocniczy.

Treści zadań po wydrukowaniu możesz wkleić do zeszytu przedmiotowego.

### **Zadanie 1.**

Dany jest prostokąt o bokach długości 7 cm i 12 cm, oraz kwadrat o boku długości 11 cm. Która z figur ma większy obwód i o ile większy? Zapisz rozwiązanie.

### **Zadanie 2.**

Jeden z boków prostokąta ma długość 9 cm, a drugi jest trzy razy dłuższy. Oblicz obwód tego prostokąta.

### **Zadanie 3.**

Jeden z boków prostokąta ma długość 9 cm, a drugi jest o 3 cm dłuższy. Oblicz obwód tego prostokąta.

### **A teraz trochę ruchu!!!**

### **Zadanie 4.**

Zmierz w swoim domu wymiary kuchni i jednego z pokoi. Oblicz, jaka jest łączna długość listew przypodłogowych użytych w tych pomieszczeniach.

Na pewno przyda Ci się narzędzie pomiarowe zwane *metrówką*.



**Powodzenia!**

