

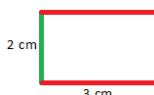
✚ Jeśli masz pytanie, problem, potrzebujesz wskazówki do rozwiązania zadania napisz maila na mój adres: jjurus@interia.pl

1. Temat lekcji „**Obwód prostokąta.**” (Data: 16.03.2020 r.)

2. Sporządź w zeszycie następującą notatkę:

Obwód wielokąta - to suma długości wszystkich jego boków.

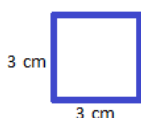
1) Obwód prostokąta



I sposób: $\text{Obw}_{\square} = 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = \underline{10 \text{ cm}}$
lub

II sposób: $\text{Obw}_{\square} = 2 \cdot 2 \text{ cm} + 2 \cdot 3 \text{ cm} = 4 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = \underline{10 \text{ cm}}$

2) Obwód kwadratu



I sposób: $\text{Obw}_{\square} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = \underline{12 \text{ cm}}$
lub

II sposób: $\text{Obw}_{\square} = 4 \cdot 3 \text{ cm} = \underline{12 \text{ cm}}$

3) Aby obliczyć obwód kwadratu o danym boku a, należy długość tego boku pomnożyć przez 4.

np. $a = 6 \text{ cm}$, to $\text{Obw}_{\square} = 4 \cdot 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$

4) Aby obliczyć długość jednego boku kwadratu a, należy obwód tego kwadratu podzielić przez 4.

np. $\text{Obw}_{\square} = 20 \text{ cm}$, to $a = 20 \text{ cm} : 4 = 6 \text{ cm}$

3. Wykorzystując notatkę z lekcji rozwiąż w zeszycie następujące zadania (wybierz jeden sposób rozwiązania):

* 139/1 a), b), c) d)

* 140/4

* 140/5

* 140/6

* 140/7

✚ Jeśli masz pytanie, problem, potrzebujesz wskazówki do rozwiązania zadania napisz maila.

4. Zadanie domowe:

Ćwiczenia:

* str. 90 ćw. 1, 2

* str. 91 ćw. 3, 4, 5

✚ We wtorek prześlę każdemu (na e-maila) poprawne rozwiązanie zadań z lekcji oraz zadania domowego – jeśli popełniłeś w zeszycie lub w ćwiczeniach błąd, dokonaj poprawy!