**MATEMATYKA 4a**

**Temat:** Obwody prostokątów i kwadratów.

**Podręcznik:**

Przeczytaj strona 135.

Napisz:

**Obwód wielokąta** to suma długości wszystkich jego boków.

Wykonaj zadanie 1 str. 136.

Przepisz informację z chmurki str. 136.

Wykonaj zadanie 2 str.136.

*( Najpierw wyraź długości boków w tych samych jednostkach)*

1. *prostokąt*

*a=15cm, b=2dm=20cm*

*Obw.= 2 ∙ 15 cm + 2 ∙20 cm= 30cm + 40 cm= 70 cm.*

Kolejne przykłady b, c, d wykonaj samodzielnie.

Podpowiedź w b) ma wyjść 470 cm, c) 30mm, d) 3700m.

Wykonaj zadanie 3 str.136.

1. kwadrat

Obw.=48cm

a = ?

48cm : 4= 12cm

Odp.: Długość boku kwadratu wynosi 12cm.

Kolejne przykłady b, c, d wykonaj samodzielnie.

Podpowiedź w b) ma wyjść 32 cm, c) 50cm, d) 5cm.

**Zeszyt ćwiczeń: str. 48 i str. 49.**

**TESTY powtórzeniowe zamieszczone są w kolejnych plikach. Zadania z testów rozwiąż na kartce (Można wydrukować). Testy będą oceniane.**

**POWODZENIA !!!**