Klasa Va

Prostokąty i kwadraty

Przeczytajcie z podręcznika informacje s.125,126. Zapamiętajcie:

Prostokąt ma 2 przekątne równej długości, które przecinają się w połowie.( linie wewnątrz prostokąta)



Kwadrat ma 2 przekątne równej długości, które przecinają się w połowie pod kątem prostym ( są prostopadłe)



Będziemy liczyć obwody tych figur.

Zapamiętajcie : Obwód prostokąta ,kwadratu - to suma długości jego boków ( dodajemy boki )

 Możemy też skorzystać ze wzorów:

Obwód prostokąta L= 2a+ 2b Obwód kwaratu L= 4a

Zadania:

1. Oblicz obwód kwadratu o boku 13 cm L= 4\*13cm =**52 cm**
2. Oblicz długość boku kwadratu, jeśli obwód wynosi 26 cm a=26:4 = **6,5 cm**
3. Oblicz obwód prostokąta jeśli a=13cm, b=18 cm L=2\*13cm+ 2\*18cm = 26cm+36cm = **62 cm**
4. Oblicz długość boku a = ? prostokąta jeśli obwód wynosi 200m, a bok b =45 cm.

2\* 45cm =90 cm 200cm - 90 cm =110 cm 110: 2 =55 cm Bok a = 45cm

Wykonajcie ćwiczenia s.58,59

 do kontroli odeślijcie zadanie 5 strona 59 z ćwiczeń. **Termin1.04.2020r**