

Temat: Obwody prostokątów i kwadratów. (20.04.2020 r).

1. Pan Kowalski chce ogrodzić siatką działkę w kształcie prostokąta o wymiarach 25 m i 35 m. Ile metrów siatki powinien kupić?

$$Ob = a + b + a + b$$



Obliczamy obwód tego prostokąta: $35\text{ m} + 25\text{ m} + 35\text{ m} + 25\text{ m} = \dots\dots\dots$

Wykonaj obliczenie sposobem pisemnym lub pamięciowy i wpisz wynik.

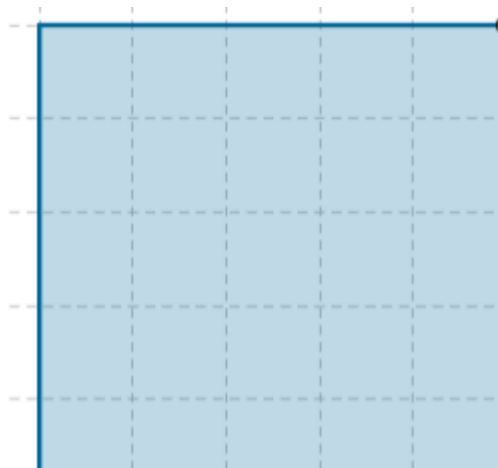
Odp: Pan Kowalski powinien kupić $\dots\dots\dots$ m siatki.

2. Wykonaj zad.1. str.48 – zeszyt ćwiczeń.
 - Na rysunku przedstawiono kwadrat oraz prostokąt- zmierz linijką długości boków tych figur i zapisz. Pamiętaj o jednostkach. Oblicz obwody tych figur i zapisz pod rysunkiem.
3. Zad. 2 str. 48 – zeszyt ćwiczeń.
 - Narysuj prostokąt o podanych wymiarach i oblicz ich obwody.
4. Oblicz obwód narysowanego poniżej kwadratu. Bok jednej kratki ma długość 1 cm.

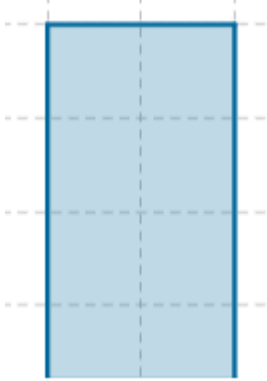
$$Ob = a + a + a + a$$

$$Ob = 4 \cdot a$$

Ob =



5. Oblicz obwód narysowanego prostokąta. Bok jednej kratki ma długość 1 cm.



Ob =

Zad. domowe – Str. 48 zad. 4 – prostokąt nr 1 i 2 – zeszyt ćwiczeń. Oblicz obwody prostokąta nr 1 i nr 2. Wyniki wpisz do tabelki.

Termin realizacji: 20.04.2020 r

Powodzenia.