

Temat: Pole figury

(musisz: -rozumieć pojęcie pola figury jako liczby kwadratów jednostkowych, -obliczać pole prostokąta, kwadratu przy podanych długościach boków, -obliczyć bok kwadratu przy podanym polu, -obliczyć jeden z boków prostokąta przy podanym drugim boku i polu)

1. Wpisz do zeszytu

Kwadraty jednostkowe

1mm^2 -kwadrat o boku 1mm

1cm^2 -kwadrat o boku 1cm

1dm^2 -kwadrat o boku 1dm

1m^2 -kwadrat o boku 1m

1ar -kwadrat o boku 10m $1\text{ar}=100\text{m}^2$

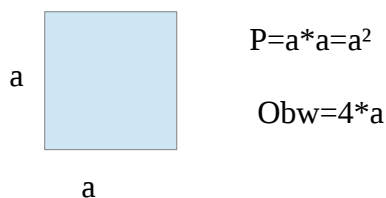
1ha -kwadrat o boku 100m $1\text{ha}=100\text{ar}=10000\text{m}^2$

1km^2 -kwadrat o boku 1km

Aby podać pole figury należy przeliczyć ilość kwadratów jednostkowych, którymi można ją wypełnić. (patrz przykład poziom A str 47 podręcznik)

2. Wykonaj zad 1 poziom A str 48 podręcznik

Narysuj do zeszytu prostokąt i kwadrat

**3. Wykonaj zad 1 poziom C przykłady a, b, c str 49 oraz zad 12 str 51 (podręcznik)****4. Wykonaj ćwiczenia 1, 2, 3, 6 str 105/106 (ćwiczeniówka)**

W wolnej chwili możesz uzupełnić pozostałe ćwiczenia w ćwiczeniówce z tego tematu.

Temat: Pole równoległoboku i rombu

(musisz umieć: -obliczyć pole równoległoboku, -obliczyć pole rombu jak równoległoboku oraz za pomocą przekątnych, -rozwiązać proste zadanie a zastosowaniem pól równoległoboku i rombu)

1. Odszukaj w zeszytce ćwiczeń temat wysokość równoległoboku i przypomnij sobie co to za odcinek oraz jak go narysować.
2. Przeczytaj ze str 53 z podręcznika o polu równoległoboku.
3. Przerysuj do zeszytu (z podręcznika str 54) równoległobok oraz romb i wpisz wzory na pola tych figur.
 4. Wykonaj zad 1 str 57 (podręcznik) poziom A przykłady a, b, c, d oraz poziom C
 5. Wykonaj ćwiczenia 1-5 str 109/110 (Ćwiczeniówka)