03.06.20 Matematyka kl. IVa  
Temat :Jednostki pola. Pole prostokąta . Wprowadzenie

1.Obejrzyj lekcję zdalną nr 19 na [www.gov.pl](http://www.gov.pl). zdalne lekcje. Wykonaj podane tam ćwiczenia.

2.Przeczytaj w podręczniku temat na stronie 210-212, Wykonaj podane tam ćwiczenia.

3.Praca domowa

Wykonać ćw. 1,2 str.110

I ćw.3 str.111

Pamiętaj!

Jednostki, w jakich mierzymy pola figur:

1 cm2 (czytamy 1 cm kwadratowy)- jest pole kwadratu o boku 1cm

1mm2 (czytamy 1 mm kwadratowy)- jest to pole kwadratu o boku 1mm

1dm2 (czytamy 1dm kwadratowy) - jest to pole kwadratu o boku 1dm

1 m2 ( czytamy 1 metr kwadratowy)- jest to pole kwadratu o boku 1m

1km2 ( czytamy 1 km kwadratowy) - jest to pole kwadratu o boku 1 km

Pole prostokąta P= a x b

Pole kwadratu P= a x a (a i b to długości boków tego prostokąta i kwadratu)

Proszę od tej pory zawsze zapisywać w zeszycie temat i to, co jest pod słowem pamiętaj. W ten sposób będzie krótka notatka z lekcji.