

Lekcja 16. Pole figury

22.04.2020

Dzisiaj zaczynamy nowy dział z geometrii. Przez kolejne lekcje będziemy obliczać pola powierzchni figur.

Wiemy już, jak zmierzyć odcinek.

Znamy podstawowe jednostki długości: mm , cm , dm , m , km .

Mierzylismy też kąty, posługując się jednostką miary, jaką jest stopień.

A jak zmierzyć pole powierzchni figury?

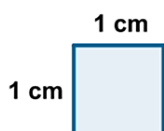
Na początku dzisiejszej lekcji odwiedź stronę internetową [TUTAJ](#)

Powoli i ze zrozumieniem przeanalizuj przykład 1. Wykonaj na komputerze ćwiczenia 1-4.

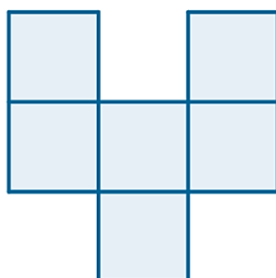
Przepisz do zeszytu temat lekcji poniższe zdanie oraz wykonaj rysunki.

Jedną z podstawowych jednostek pola jest 1 centymetr kwadratowy, który zapisujemy 1 cm^2 .

1 cm^2 to pole kwadratu o boku długości 1 cm .



Pole tego kwadratu to 1 cm^2 .



Pole tej figury jest równe 6 cm^2 .

Milej pracy, pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.