

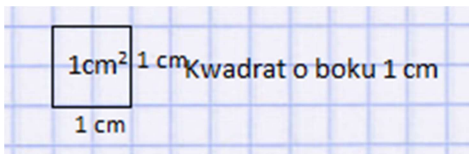
Przedmiot: Matematyka

Data: 29 maja 2020 r. tj. piątek

Temat: Jednostki pola

Ostatnio liczyliśmy pole figury zliczając z ilu kwadratów jest zbudowana.

Niektóre z takich kwadratów mają swoje nazwy



Kwadrat o boku 1 cm mówimy, że jest to inaczej jeden centymetr kwadratowy. Zapisujemy 1 cm^2 .



Taka figura składa się z dwóch takich kwadratów więc powiemy, że jej pole jest równe 2 cm^2

1 cm^2 to jedna z jednostek pola. Przedstawię Wam też inne

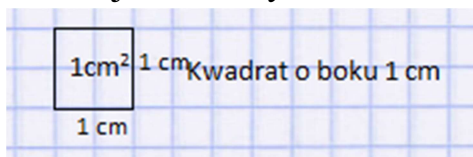
Polecenia do wykonania

- Przepiszcie sobie i przerysujcie do zeszytu:

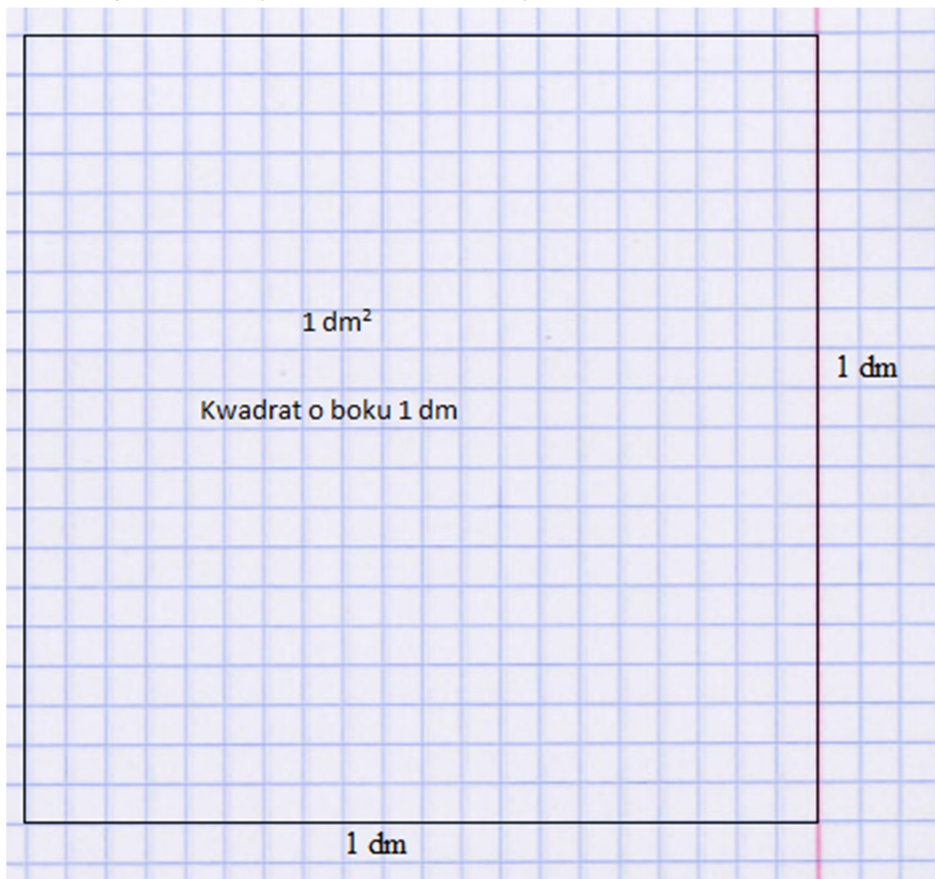
Jednostki pola

1 mm^2 - jeden milimetr kwadratowy. Kwadrat o boku 1 mm

1 cm^2 - jeden centymetr kwadratowy.



1 dm² - jeden decymetr kwadratowy



1 m² - jeden metr kwadratowy. Kwadrat o boku 1 m

- Przeczytajcie sobie z podręcznika strona 152 bez zadań
- Z zeszytu ćwiczeń wykonajcie zadania ze stron 140, 141, 142

Jak zauważyliście jednostki pola są mniejsze i większe.

Jakiej jednostki pola będziemy używać do policzenia podłogi w pokoju?

W takiej sytuacji policzymy ile kwadratów o boku 1 m zmieści się w tej podłodze czyli użyjemy jednostki 1 m². Tak w tej sytuacji będzie nam wygodnie.

