

Matematyka kl. 6

Tematy na dni od 16.03 do 20.03

Tematy wpisujemy do zeszytu przedmiotowego i rozwiązujemy w nim podane poniżej zadania.

Na początku należy przypomnieć sobie:

* wzory na pole trójkąta oraz czworokątów: tj. kwadratu, prostokąta, rombu, równoległoboku, trapezu,

* jednostki pola i zależności między nimi, np. $1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$

1. Pole czworokąta
2. Pole trójkąta
3. Obliczanie pól trójkątów i czworokątów – zadania
4. Obliczanie pól trójkątów i czworokątów – zadania praktyczne

Zadania do wykonania: podręcznik od str. 172 – 177 / zadania 1-21 (rozłożyć sobie na 4 tematy podane powyżej)
zeszyt ćwiczeń cz. 2 str. 35 – 39 zad. 1, 3, 5, 6 (z pozostałych do wyboru)

W ramach utrwalania jako zadania dodatkowe można również wykonywać wybrane zadania z podanych w załączniku.

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości proszę o kontakt mailowy teresak3@vp.pl