

Matematyka - 8 klasy (16-20.03.2020):

Temat: Bryły - zadania.

Temat będzie realizowany przez 2 jednostki lekcyjne (16-20.03.2020).

Przypomnij z poprzednich lekcji, jak oblicza się objętości i pola powierzchni graniastosłupów i ostrosłupów.

Przeanalizuj rozwiązane przykłady zadań w podręczniku - str. 210-211.

Rozwiąż w zeszytcie ćwiczenia z podręcznika: 1, 2, 3 str. 210-211.

Rozwiąż w zeszytcie zadania z podręcznika: 1, 2, 3, 4 str. 212.

Uczniu, polecam Ci Kanał Pi-stacja Matematyka na YouTube. Obejrzyj wideolekcje o graniastosłupach i ostrosłupach.

Temat: Liczby wymierne.

Temat będzie realizowany przez 2 jednostki lekcyjne (16-20.03.2020).

Uczniu, rozpoczynamy dział **Powtórzenie wiadomości ze szkoły podstawowej**. Będziecie utrwaląc nabyte wcześniej wiadomości, aby jak najlepiej przygotować się do Egzaminu Ósmoklasisty.

Proszę przeczytać tekst z podręcznika - str. 222.

Przypomnij poniższe zagadnienia:

- a) system rzymski;
- b) wielokrotności danej liczby, liczby pierwsze, liczby złożone;
- c) rozkład liczb naturalnych na czynniki pierwsze;
- d) oś liczbowa, wartość bezwzględna liczby;
- e) zaokrąglanie ułamków dziesiętnych;
- f) porównywanie ułamków (zwykłe i dziesiętne);
- g) obliczanie wartości wyrażeń arytmetycznych wymagających stosowania działań arytmetycznych na liczbach wymiernych.

Uczniu, polecam Ci filmy edukacyjne na stronie internetowej: <https://pistacja.tv>

Rozwiąż w zeszytcie zadania z podręcznika: 1-19 str. 222-224.