**Matematyka kl. VII (8 – 10.06.2020)**

W trakcie trwania wszystkich zajęć będziemy komunikować się za pośrednictwem Messengera. Wskazane przeze mnie materiały będziecie wysyłać lub pobierać z Waszej poczty klasowej.

Temat 40: Pole powierzchni graniastosłupa prostego - zadania.

Na dzisiejszej lekcji, rozwiązując zadania, utrwalisz wiedzę z zakresu pola powierzchni graniastosłupa.

* Zapoznaj się z [przykładem](https://pl.khanacademy.org/science/ap-biology/cell-structure-and-function/cell-size/v/surface-area-of-a-box), a następnie wykonaj zad. 6 a) s. 272.
* Przeanalizuj rozwiązania zadań [tutaj](https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/pole-powierzchni-graniastoslupa%2Coid%2C1985) i na ich podstawie postaraj się rozwiązać

 zad. 8 a) i 10 s. 272 - 273

Temat 41: Objętość prostopadłościanu. Jednostki objętości.

Na tej lekcji będziesz obliczać objętość prostopadłościanu i zamieniać jednostki objętości.

* Zapoznaj się z przykładami ( do 6 włącznie) z [lekcji z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/jednostki-objetosci-objetosc-graniastoslupa/DYqgkLjKH) i przerysuj do zeszytu tabelę, która jest pod przykładem 6.
* Zapisz w zeszycie wzór na objętość prostopadłościanu i sześcianu (podręcznik str. 274), a następnie wykonaj zadanie 2 s. 276
* Wykorzystując dane z tabeli rozwiąż zad. 4 s. 277.