

Matematyka – klasa 7

PONIEDZIALEK

25.05.20 r.

Temat: Pole powierzchni graniastosłupa.

1. Proszę obejrzeć film na stronie:

<https://pistacja.tv/film/mat00525-pole-powierzchni-graniastoslupa-siatki-graniastoslupow?playlist=603>

2. Proszę zapisać w zeszycie wzór na pole powierzchni dowolnego graniastosłupa.

Pole powierzchni graniastosłupa jest równe polu powierzchni jego siatki; jest to suma pól wszystkich ścian bocznych i dwóch podstaw.

Pole powierzchni graniastosłupa:

$$P_c = 2P_p + P_b$$

P_c – pole powierzchni całkowitej

P_p – pole podstawy

P_b – pole powierzchni bocznej

3. W zeszycie przedmiotowym proszę wykonać ze str. 272 zad.7.

Zadania z lekcji dzisiejszej proszę przesłać do sprawdzenia najpóźniej we wtorek.

WTOREK

26.05.20 r.

Temat: Obliczanie pola powierzchni graniastosłupów.

Proszę wykonać w zeszycie ćwiczeń zadania ze str. 112

Zadania z lekcji dzisiejszej proszę przesłać do sprawdzenia najpóźniej w środę.

ŚRODA

27.05.20 r.

Temat: Objętość prostopadłościanu. Jednostki objętości.

1. Proszę wykonać w zeszycie przedmiotowym Ćwiczenie A ze str. 274.
2. Proszę zapisać w zeszycie wzory na objętość prostopadłościanu i sześcianu, które również znajdują się na str. 274.
3. W Ćwiczeniu B na stronie 274 są przykłady najczęściej używanych jednostek objętości. Proszę je przeczytać.
4. Proszę wykonać w zeszycie przedmiotowym zad. 1, zad.2 ze str.276.

Uwaga!

W zad. 2 należy przeliczyć najpierw jednostki długości.

Następnie proszę uważać na prawidłowy zapis jednostek objętości.

CZWARTEK

28.05.20 r.

Święto Patrona szkoły – dzień wolny od zajęć dydaktycznych.