**KLASA VII a i b**

**20.04.2020 i 21.04.2020**

**Temat: Pola powierzchni graniastosłupów.**

Przeanalizuj ćwiczenia str. 270 podręcznik. W zeszycie wykonaj rysunek.

Zapisz wzór Pc = 2Pp + Pb i obok komentarz

Pc pole powierzchni całkowitej

Pp pole podstawy

Pb pole powierzchni bocznej

Wykonaj w zeszycie zad. 6, 7, 8 str. 272

W zeszycie wykonaj „sprawdź czy umiesz” str. 273 – z rysunkami

Ćwiczenia str. 63 i str. 64

Pomocny będzie poniższy link

<https://epodreczniki.pl/a/pole-powierzchni-prostopadloscianu-i-szescianu/D68fHsGGS> (przeanalizujcie sobie filmiki i informacje podpisane definicje i ważne)

Z poniższego linku przykład 2

<https://szaloneliczby.pl/prostopadloscian-i-szescian/>

**22.04.2020 i 23.04.2020**

**Temat: Objętość prostopadłościanu. Jednostki objętości.**

Przeanalizuj ćwiczenia A str. 274

**Objętość prostopadłościanu**

 V = a · b · c (przepisz komentarz)

**Objętość sześcianu**

 V = a3 (przepisz komentarz)

W zeszycie wykonaj z rysunkiem zadanie 2 str. 276

Pomocne linki

<https://epodreczniki.pl/a/objetosc-prostopadloscianu/D1HufllvV> (przykład 3)

<https://epodreczniki.pl/a/objetosc-prostopadloscianu/DUPvu19Zp> (informacje, ważne, filmiki)

<https://szaloneliczby.pl/objetosc-prostopadloscianu-i-szescianu/>

**Jednostki objętości**

Przeanalizuj ćw. B str. 274

W zeszycie zapisz – najczęściej używane jednostki objętości przykład str. 275 – w ramce.

Zapisz jednostki pojemności i obok komentarz

Ćw. C, str. 276

Zad. 1, str. 276

<https://szaloneliczby.pl/objetosc/>

<https://szaloneliczby.pl/jednostki-objetosci/>