

Matematyka 7a w czasie 4 – 8. 05

Mamy 3 videolekcje

W tym czasie będziemy wykonywać działania na pierwiastkach z wykorzystaniem wzorów

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab} \qquad \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a \cdot b}$$

$$\sqrt{a} : \sqrt{b} = \sqrt{a : b} \qquad \sqrt[3]{a} : \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a : b}$$

$$(\sqrt{a})^2 = a \qquad (\sqrt[3]{a})^3 = a$$

Wykonamy zadania:

Poniedziałek – Temat: Pierwiastki w zadaniach

Zad 48 e f g h, zad 53 str 262 i będzie krótka praca do odesłania

Środa – Temat: Przykłady graniastosłupów

Podręcznik str 264 – tam znajduje się opis graniastosłupa (krawędzie, ściany wierzchołki), wskazanie figur, które nazywamy graniastosłupami, omówimy pojęcie graniastosłupa prostego, prawidłowego

Zad 1, 2, 3, 4, 5 str 267 zad 8 268 zad dom 6/267

Czwartek – Temat: Siatki graniastosłupów

Podręcznik str 270, siatki graniastosłupów prostych – zwrócenie uwagi na ilość ścian bocznych, podstaw.

Pole powierzchni graniastosłupa $P_c = 2P_p + P_b$ (2· pole podstawy
+pole ścian bocznych)

Zad 1, 2, 3 abc / 271 zad 6 /272 zad 7a/272

Pozdrawiam

Iwona Czerwionka

