**Kl. VII a – 12,13.05**

**Temat: Działania na pierwiastkach – zadania. /12,13.05/**

**Podręcznik zad.11 str. 254**

Wyłącz czynnik przed znak pierwiastka, postępuj wg wzoru:

$\sqrt{5^{3}}$ = $\sqrt{5^{2 }·5}$ = 5$\sqrt{5}$

$\sqrt[3]{7^{5}}$ = $\sqrt[3]{7^{3}∙7^{2}}$ = 7$\sqrt[3]{7^{2}}$

**Podręcznik zad.4 str. 248**

Przypomnienie:

P kwadratu = $a^{2}$, więc a = $\sqrt{P}$

V sześcianu = $a^{3}$, więc a = $\sqrt[3]{V}$

**Podręcznik zad.21 a b c str. 250**

**Podręcznik zad.16 a b c str. 250**

**Zadania przyślij do oceny w czwartek 14.05, powodzenia!**