**Kl. VII a – 14, 18, 19 .05**

**Temat: Powtórzenie wiadomości o potęgach i pierwiastkach. /14.05/**

**Sprawdź swoje wiadomości,** zmierz się z zadaniami „Przed klasówką” – podręcznik str. 256, 257.

**Powodzenia!**

**Temat: Przykłady graniastosłupów. /18, 19.05/**

/*Wykonaj rysunki do punktu 1 i 2 z podręcznika str. 264, zaznacz jego elementy*/

1. Prostopadłościan

2. Sześcian

3. Graniastosłup to figura przestrzenna czyli bryła, której podstawy są dowolnymi wielokątami przystającymi, a ściany boczne stanowią równoległoboki.

*/wykonaj rysunek z podręcznika str.265 ćw.B/*

4. Tworzenie nazw graniastosłupów:

A. **Prosty**, gdy ściany boczne są prostokątami i **pochyły**, gdy ściany boczne są typowymi równoległobokami.

B. Od podstawy:

- w podstawie trójkąt – graniastosłup **trójkątny**

- w podstawie czworokąt – g. **czworokątny**

- w podstawie pięciokąt – graniastosłup **pięciokątny** itd.

C. Od podstawy – jeśli w podstawie g. prostego jest wielokąt foremny, to graniastosłup nazywamy **prawidłowym.**

**Wykonaj ćw. 1,2,3 str. 110 /nie przysyłaj/**

**Powodzenia!**