**Temat: Objętość prostopadłościanu.**

1. Zapisz lekcja, data, temat.
2. Obejrzyj film pokazujący jak obliczyć objętość prostopadłościany i sześcianu

<https://pistacja.tv/film/mat00249-objetosc-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510>

1. Zapisz notatkę:
	1. Objętości prostopadłościanu jest równa iloczynowi długości wszystkich krawędzi wychodzących z jednego wierzchołka.
	2. Rysujemy prostopadłościan o krawędziach których długości oznaczmy literami a, b, c.
	Pod prostopadłościanem zapisujemy wzór na objętość prostopadłościanu

$$V=a∙b∙c$$

* 1. Rysujemy sześcian o długości krawędzi a i pod nim zapisujemy wzór na objętość sześcianu

$$V=a∙a∙a=a^{3}$$

1. Wykonaj zadania 1, i 3 i 4 str. 237 z podręcznika.
2. Praca domowa: zadania 3 i 5 str. 237.