**Temat: Objętość graniastosłupa prostego.**

1. Zapisz lekcja, data, temat.
2. Obejrzyj film pokazujący jak obliczyć objętość graniastosłupa prostego

<https://www.youtube.com/watch?v=S8HrnvYJBN8>

1. Zapisz notatkę:
	1. Objętość prostopadłościanu jest równa iloczynowi długości pola powierzchni jego podstawy i długości wysokości.
	2. Rysujemy graniastosłup o podstawie trapezu o wysokości h (jak na rysunku na stronie 239).
	Pod graniastosłupem zapisujemy wzór na jego objętość

$V=P\_{p}∙h$,

gdzie $V-$ objętość graniastosłupa, $P\_{p}-$ pole podstawy, $h-$ długość wysokości.

1. Wykonaj zadania 1, i 2 str. 239 z podręcznika.
2. Praca domowa: zadania 4 i 5 str. 240.