Data kwietnia

Temat: Obliczanie objętości brył.

Na tej lekcji nauczysz się jak obliczać objętość brył.

Otwórz książkę na stronie 108.

Pokazano tam jak obliczyć objętość sześcianów i prostopadłościanów, a także innych graniastosłupów.

Wiesz już , że należy pomnożyć pole podstawy razy wysokość graniastosłupa:

V=Pp x H

W tym roku obliczaliśmy już pola różnych figur, więc nie powinieneś mieć z tym żadnych problemów.

Zapoznaj się z przykładami 1i 3 ze strony 108 oraz 109. Przeczytaj je bardzo uważnie i obejrzyj film

https://www.youtube.com/watch?v=Foe58Vp7S9A

Wykonaj teraz zadanie 1

Oblicz objętość figury V jeśli Pp (Pole podstawy ) = 12 cm2 a wysokość H = 4 cm

Zad 2

Oblicz objętość sześcianu o boku a = 3 cm

Zad 3

Oblicz objętość prostopadłościanu o bokach a = 3m, b = 4m, c = 5 m

W ćwiczeniu na stronie 47 zrób zadanie 1 , a na 48 stronie Zad 2 i 3

Jeśli masz problemy z zadaniami proszę o kontakt [n.zdalnama@gmail.com](mailto:n.zdalnama@gmail.com) lub telefoniczny 697102773.

ZDROWYCH I SPOKOJNYCH ŚWIĄT WIELKANOCNCH

Małgorzata Aleksandrowicz