Data 6 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

Data 8 kwietnia

Temat: Siatki brył.

Na dzisiejszej lekcji zapoznasz się z siatkami różnych brył. To tak jakbyś rozłożył bryłę na płaską kartkę papieru.

Temat znajduje się w książce na stronie 120.

Zapoznaj się dokładnie z wprowadzeniem do tematu na stronie 122. Możesz tam zobaczyć siatki różnych brył. Zobacz jak wyglądają siatki jeszcze innych brył. Obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=6WBQAXB6ZAw>

Teraz wykonaj zadanie 1 str. 123 a w zadaniu 2 str. 123 odpowiedz na pytanie jakie to graniastosłupy?

Jeśli masz problemy z zadaniami proszę o kontakt n.zdalnama@gmail.com lub telefoniczny 697102773.

ZDROWYCH I SPOKOJNYCH ŚWIĄT WIELKANOCNCH

 Małgorzata Aleksandrowicz