Klasy VI a,b,c

24 marca

Temat: Cwiczenia z wykorzystaniem równań.

Korzystając z karty pracy z poprzedniego tygodnia, wykonaj dwa zadania, zadanie można wybrać zgodnie ze swoimi możliwościami. Rozwiązania zapisz w zeszycie.

Klasy VI a,b,c

25 marca

Temat: Bryły.

Celem lekcji jest powtórzenie i utrwalenie wiadomości z zakresu brył.

Obejrzyj film jako wprowadzenie do nowego działu:

https://www.youtube.com/watch?v=\_S9MFPvK\_-g

W tamtym roku mówiliśmy już o bryłach. Poznawaliśmy rodzaje brył. Różne rodzaje brył masz w podręczniku na stronie 106.

Proszę narysuj w zeszycie dwie dowolne bryły i podpisz je odpowiednią nazwą (prostopadłościan, sześcian, ostrosłup)

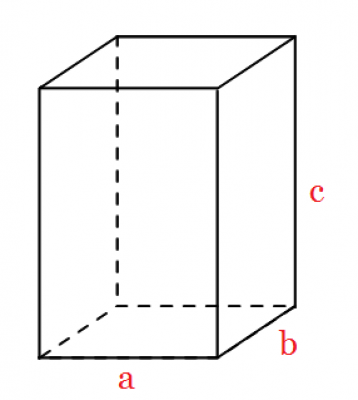
26 marca

Temat: Prostopadłościan i sześcian.

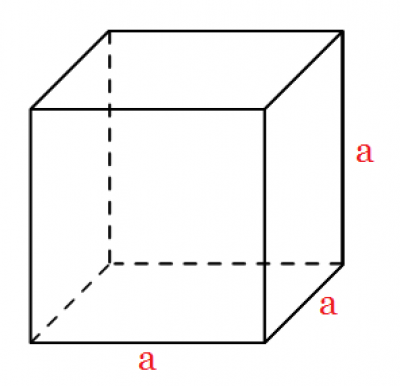
Celem lekcji jest powtórzenie i utrwalenie wiadomości dotyczących prostopadłościanów i sześcianów.

Obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=5h9CyxzieDk>

Narysuj dowolny prostopadłościan o wysokości 6 cm oraz sześcian o krawędzi 5cm.



C=6cm



a= 5cm

27 marca

Temat: Objętość brył.

W klasie piątej mówiliśmy o objętości prostopadłościanu i sześcianu. Jeśli masz zeszyty z tamtego roku możesz ich teraz użyć do powtórzenia.

Celem tej lekcji jest przygotowanie Was do obliczania objętości brył.

Przeczytaj wprowadzenie do rozdziału str. 107-108

Przepisz „Zapamiętaj” z dołu strony 107, możesz wykonać rysunek.

Obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=SAC3K9zJXc0>

W kolejnym tygodniu będziemy uczyli się obliczać objętości brył. Mam nadzieję, że za pomocą emaila będę mogła sprawdzać postępy Waszej pracy.

Pozdrawiam Was gorąco i zalecam abyście rozsądnie korzystali z tego trudnego czasu

Izabela Jakubowska ;)

W razie pytań, wątpliwości czy jakichkolwiek trudności proszę o kontakt na fb lub za pośrednictwem email: n.zdalna.IJ@gmail.com