Matematyka kl. VI

Zadanie na 20.04.2020(poniedziałek)

Temat: Figury przestrzenne- wprowadzenie

Obejrzyjcie dokładnie filmik: <https://pistacja.tv/film/mat00243-figury-przestrzenne-wprowadzenie?playlist=510>

A następnie przyjrzyjcie się rodzinie brył i spróbujcie nazwać każdą z grup. Poniżej rysunku zapisałam odpowiedzi.



Odpowiedzi:

I – sześciany

II – prostopadłościany

III- graniastosłupy

IV – Kule

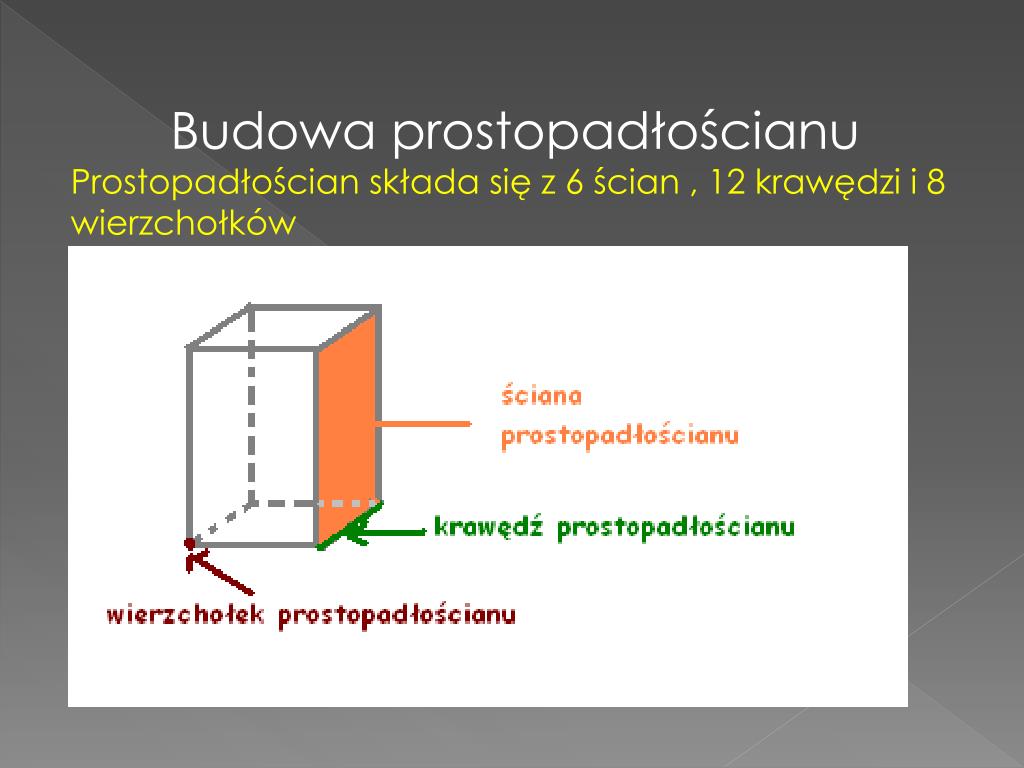
V- walce

VI – stożki

VII – ostrosłupy

Zadanie na 21.04.2020(wtorek)

Temat: Budowa prostopadłościanu



Przepiszcie do zeszytu poniższą notatkę:

Prostopadłościan zbudowany jest następująco:

-ściany są prostokątami

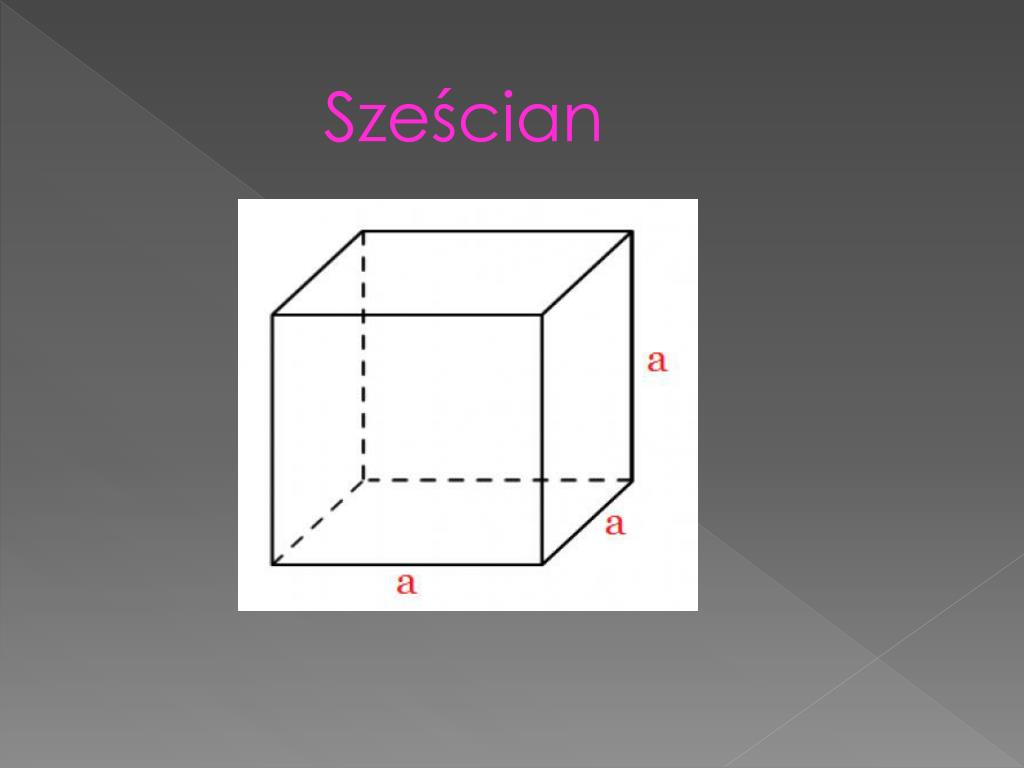
-ma 8 wierzchołków

-ma 2 podstawy

-ma 4 ściany boczne

Zadanie na 22.04.2020(środa)

Temat Budowa sześcianu



Przepiszcie do zeszytu poniższą notatkę:

Sześcian jest zbudowany następująco:

- ma 6 ścian

- wszystkie ściany są kwadratami

- ma 8 wierzchołków

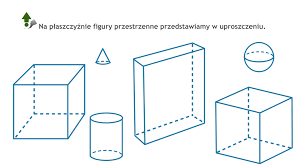
-ma 12 krawędzi

- sześcian jest też prostopadłościanem

Zadanie na 23.04.2020(czwartek)

Temat: Rozpoznawanie figur przestrzennych

Zadanie: Spośród przedstawionych brył spróbuj rozpoznać prostopadłościany i sześciany. Napisz ile ich jest.



Prostopadłościanów jest …..

Sześcianów jest……..

Wykonane zadania prześlijcie na mojego maila ([a.fedak@soswnowogard.pl](mailto:a.fedak@soswnowogard.pl))

Uwaga rodzice/opiekunowie: Proszę zachęcać, wspierać i pilnować a w razie potrzeby pomagać swojemu dziecku, aby systematycznie najlepiej zgodnie z planem lekcji wykonywało zadania i robiło notatki w zeszycie.

Pozdrawiam Anna Fedak