

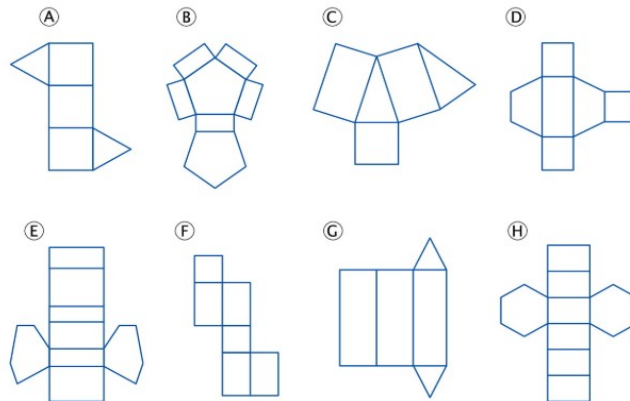
Temat: Siatki graniastosłupów-c.d.

Na ostatniej lekcji prosiłam o przerysowanie siatek graniastosłupów. Dzisiaj próbujemy samodzielnie je rysować.

Tekst zaznaczony na żółto proszę przepisać do zeszytu(i w wymaganych miejscach uzupełnić)

Zaczynamy od prostego zadania z podręcznika **str. 271, zad.1**

1. Nazwij graniastosłupy, których siatki narysowano poniżej.



Pamiętaj, że nazwa graniastosłupa zależy od jego podstawy- dowolny wielokąt. I tak...

A- graniastosłup prawidłowy trójkątny- *ponieważ podstawą jest trójkąt równoboczny*

B- graniastosłup

C- graniastosłup prosty trójkątny- *ponieważ w podstawie jest dowolny trójkąt*

D-

E-

F- graniastosłup prosty czworokątny, czyli

G-

H-

Kolejne zadanie

Do tego zadania mogą pomocne okazać się filmy z ostatniej lekcji:

<https://www.youtube.com/watch?v=aS1051M8Frc>

<https://www.youtube.com/watch?v=PbpoXxkLUE4>

Zad.3 str. 271

dla uczniów z dostosowaniem

3. Narysuj siatkę:

- a) graniastosłupa prawidłowego czworokątnego o krawędzi podstawy 2 cm i krawędzi bocznej 3 cm,

Pamiętaj!

Rysując siatkę zachowaj odpowiednie wymiary

Zad.3 str. 271

dla uczniów z bez dostosowania

3. Narysuj siatkę:

- c) graniastosłupa prostego, którego podstawą jest trójkąt prostokątny o przyprostokątnych 3 cm i 4 cm, a krawędź boczna ma 1 cm,

Pamiętaj!

Rysując siatkę zachowaj odpowiednie wymiary

Dla chętnych

3. Narysuj siatkę:

- d) graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego, którego wszystkie krawędzie mają 2 cm.