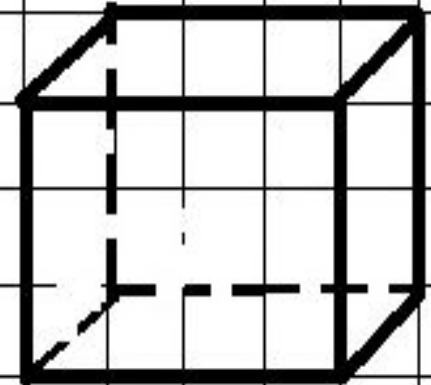
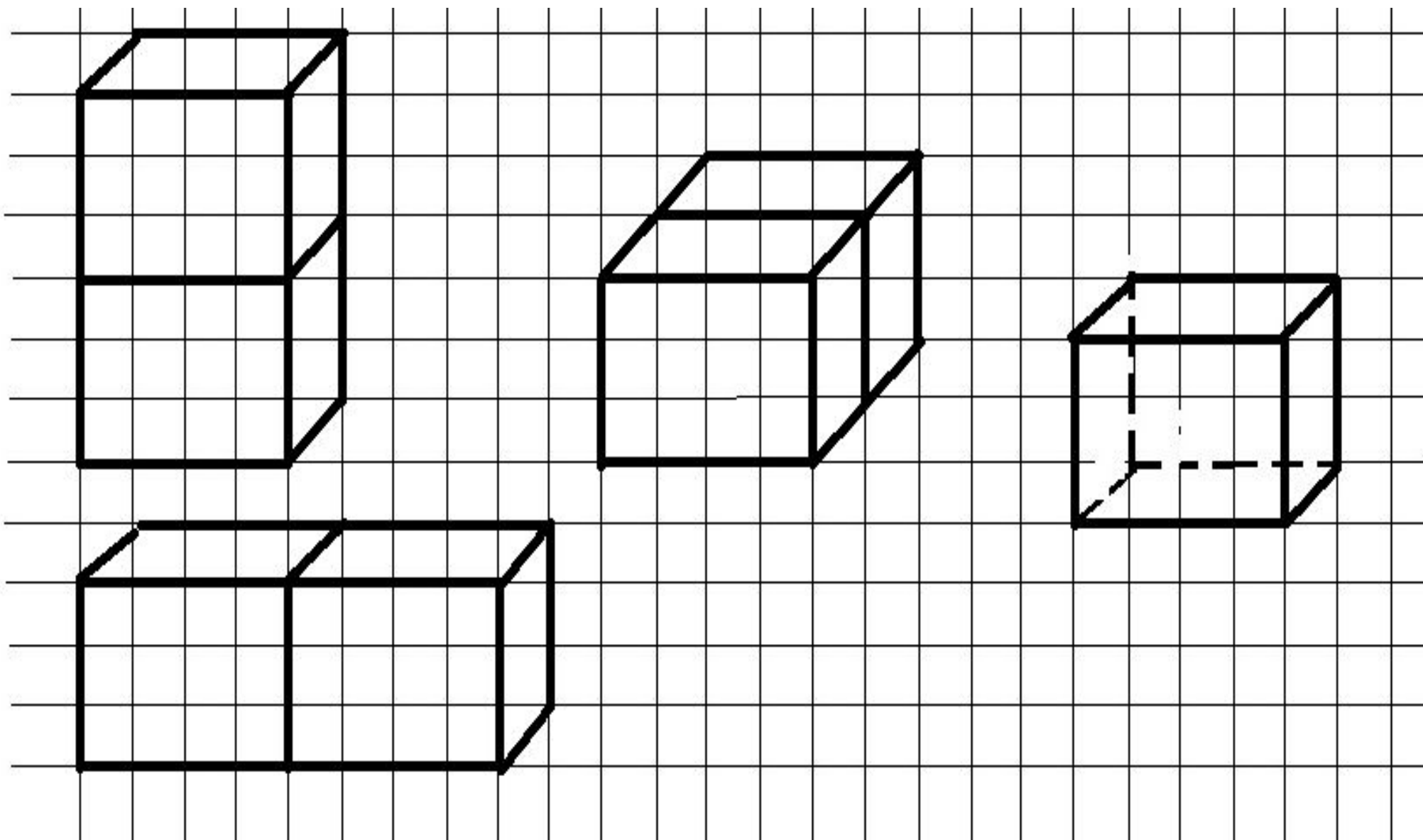


Нарисуйте параллелепипед, сложенный из двух таких параллелепипедов, как изображённый на рисунке.

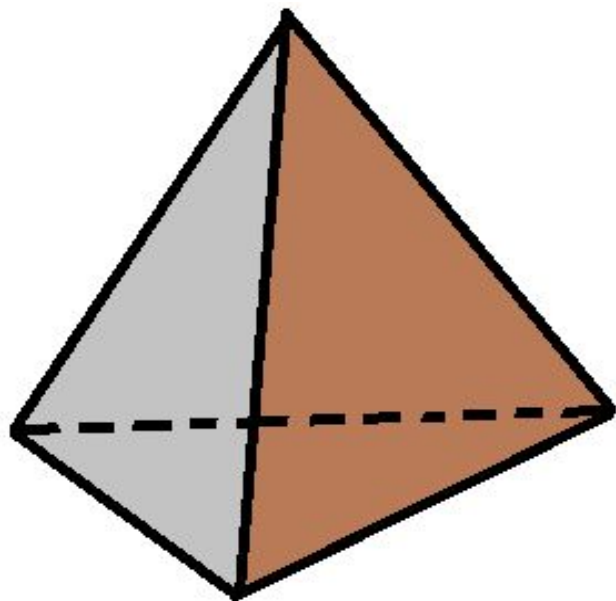
Сколькоими способами это можно сделать?



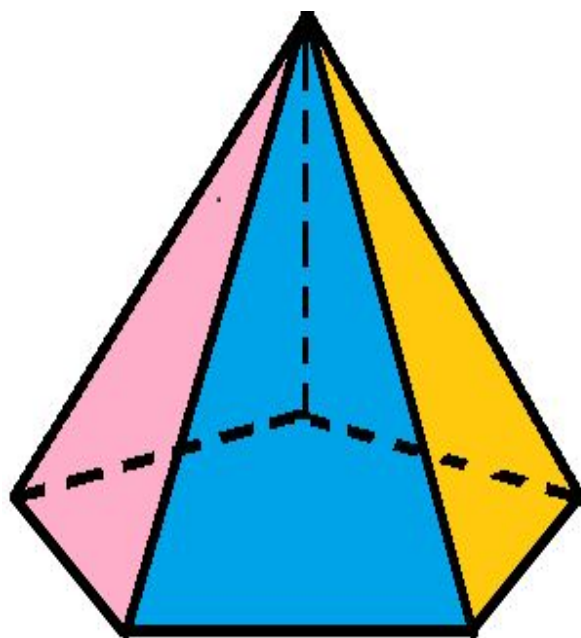


Ответ: три способа.

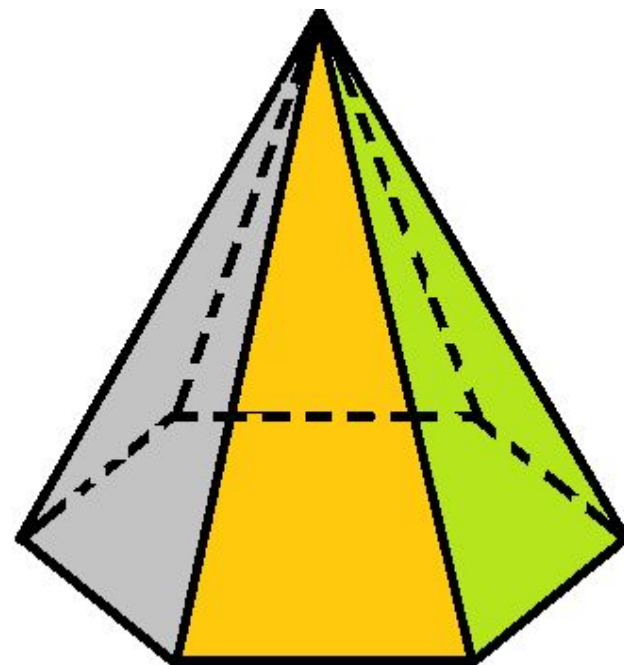
Треугольная пирамида



Пятиугольная пирамида



Шестиугольная пирамида



Четырёхугольная пирамида

Боковые грани:

Грань SAB

Грань SAD

S

Грань SBC

Грань SDC

B

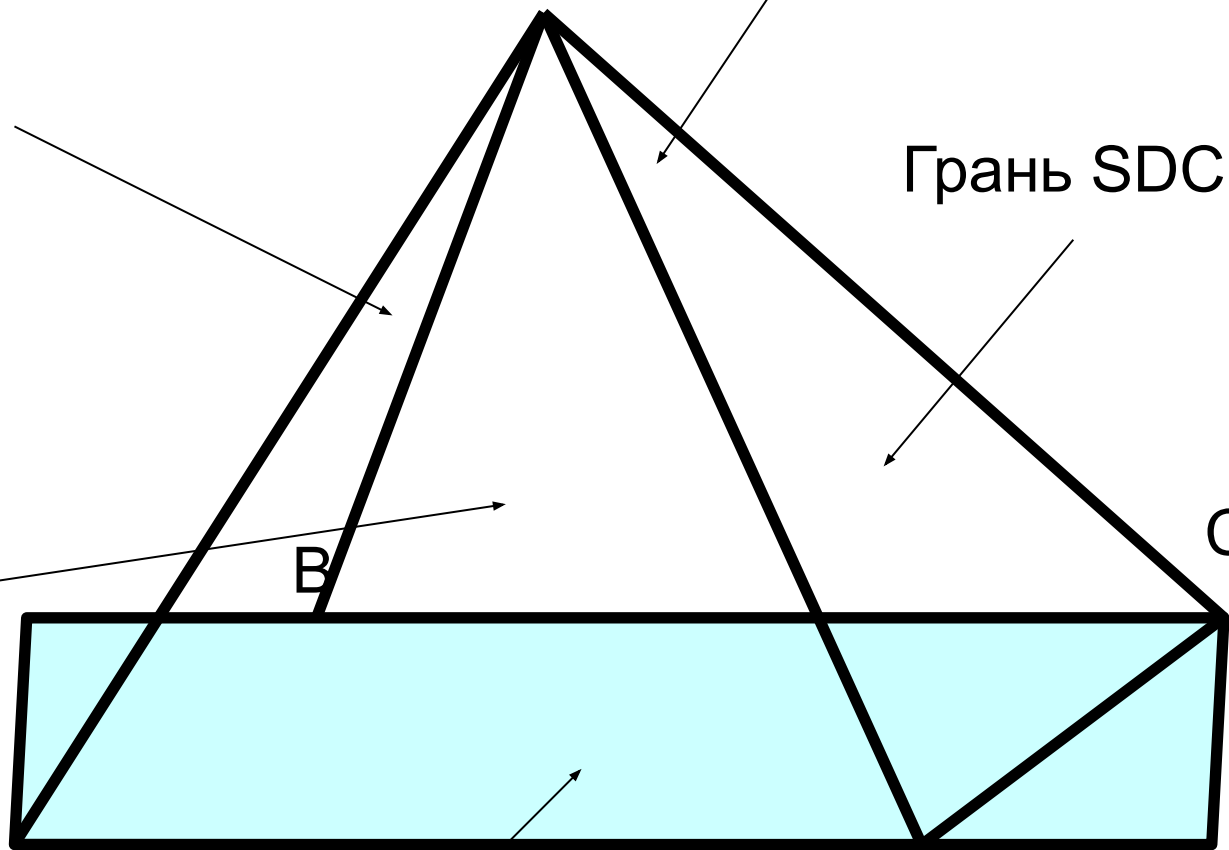
C

A

D

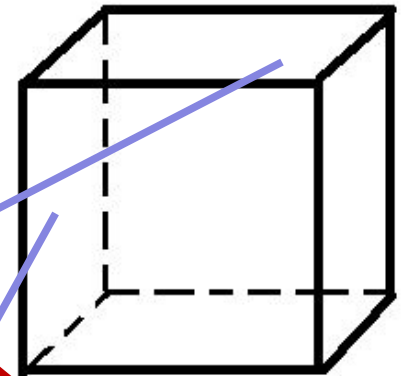
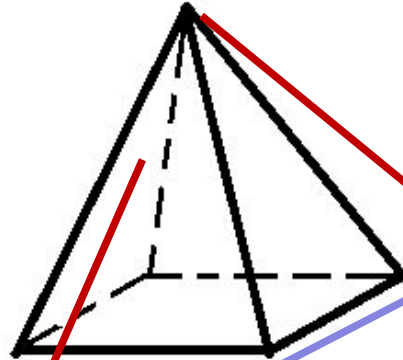
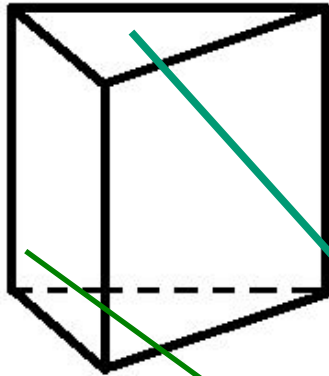
Основание:

Четырёхугольник ABCD

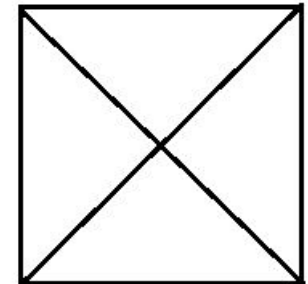
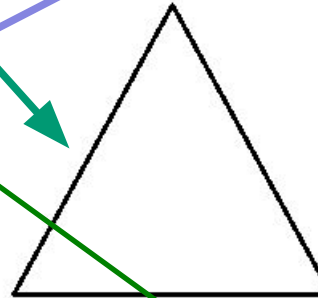
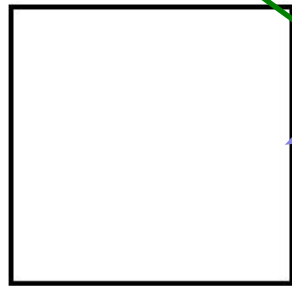


Найдите для каждого многогранника его вид сверху и вид слева и соедините их линией.

Многогранник:



Вид сверху:



Вид слева:

