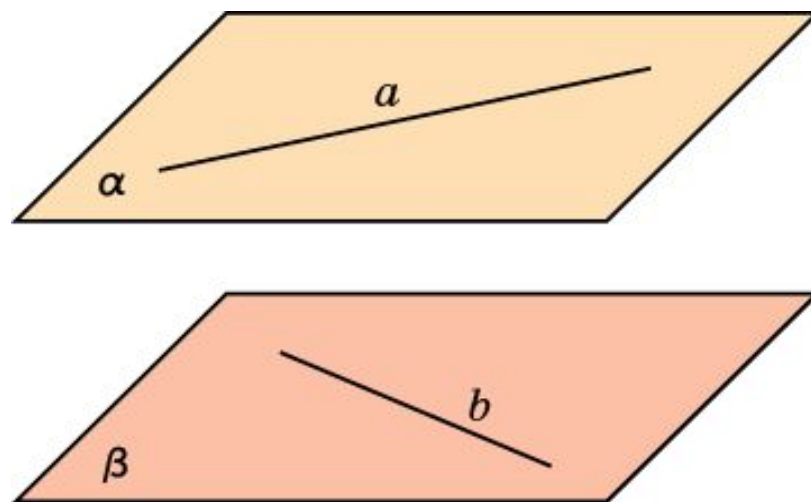
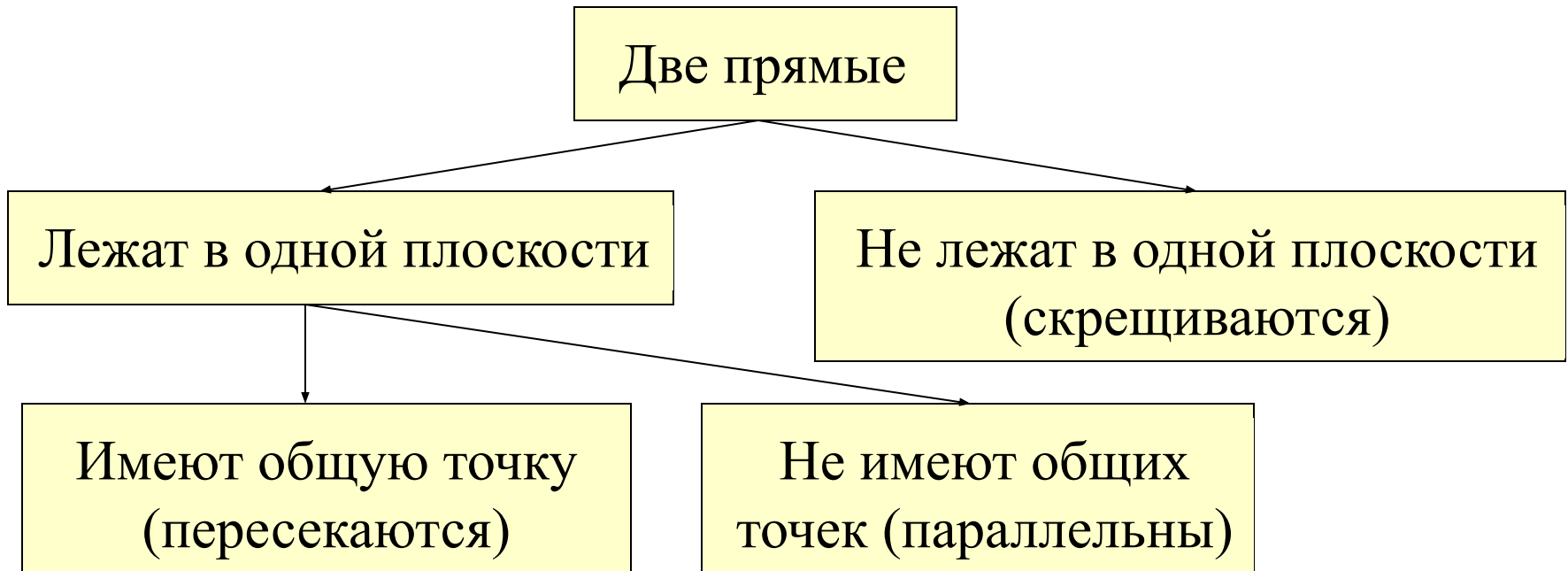


СКРЕЩИВАЮЩИЕСЯ ПРЯМЫЕ

Определение. Две прямые в пространстве называются скрещивающимися, если они не лежат в одной плоскости.

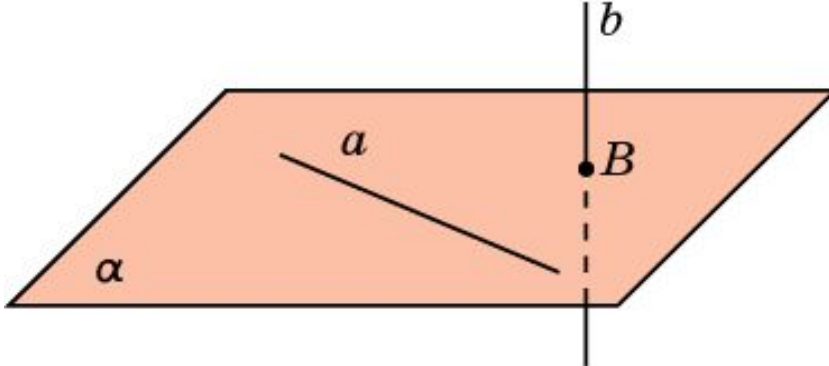


Взаимное расположение двух прямых в пространстве



Признак скрещивающихся прямых

Теорема. Если одна прямая лежит в данной плоскости, а другая прямая пересекает эту плоскость в точке, не принадлежащей первой прямой, то эти две прямые скрещиваются.



Доказательство. Пусть прямая a лежит в плоскости α , а прямая b пересекает плоскость α в точке B , не принадлежащей прямой a . Если бы прямые a и b лежали в одной плоскости, то в этой плоскости лежала бы и точка B . Поскольку через прямую и точку вне этой прямой проходит единственная плоскость, то этой плоскостью должна быть плоскость α . Но тогда прямая b лежала бы в плоскости α , что противоречит условию.

Следовательно, прямые a и b не лежат в одной плоскости, т.е. скрещиваются.

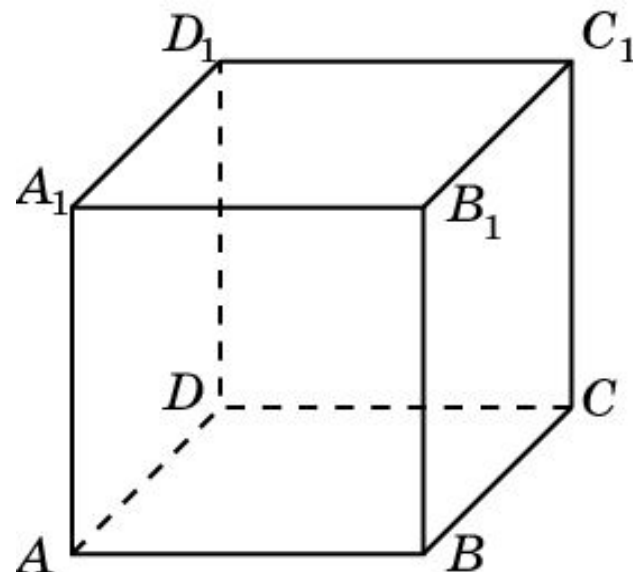
Упражнение 1

Всегда ли две не пересекающиеся прямые в
пространстве скрещиваются?

Ответ: Нет.

Упражнение 2

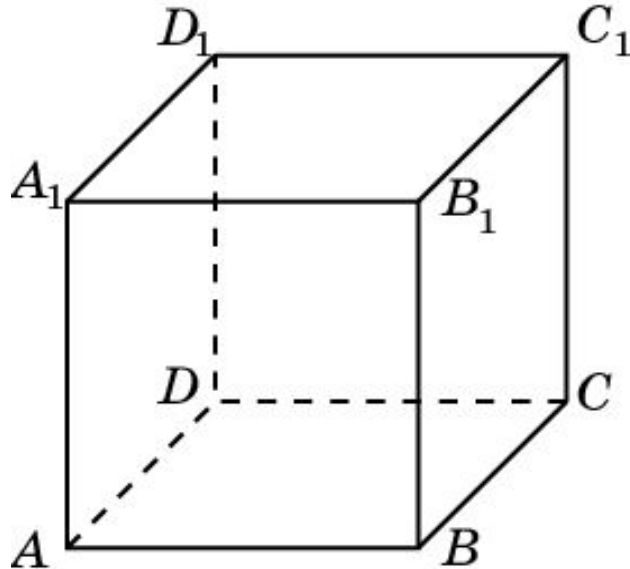
Назовите прямые, проходящие через вершины куба $A \dots D_1$ и скрещивающиеся с прямой AB .



Ответ: $A_1D_1; B_1C_1; DD_1; CC_1$.

Упражнение 3

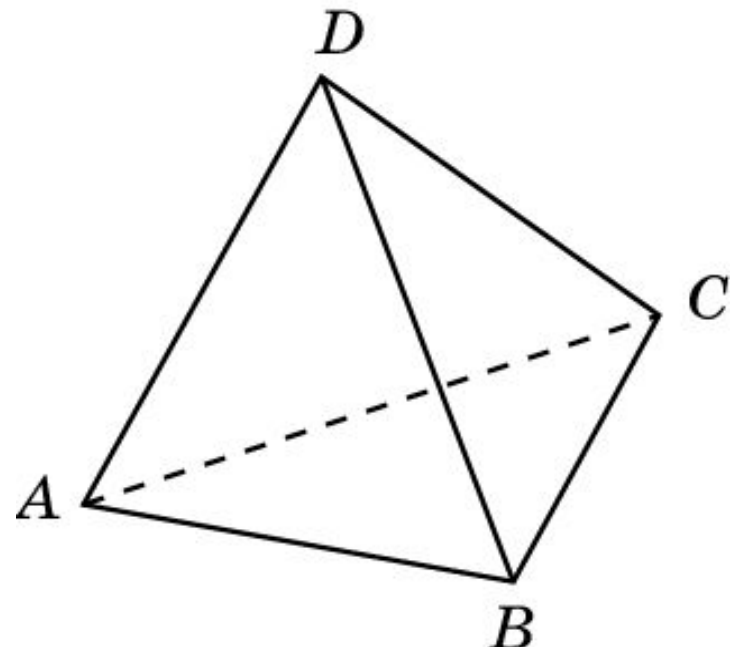
Сколько имеется пар скрещивающихся прямых, содержащих ребра куба $A \dots D_1$?



Решение: Каждое ребро участвует в четырех парах скрещивающихся прямых. У куба имеется 12 ребер. Следовательно, искомое число пар параллельных прямых равно $\frac{12 \cdot 4}{2} = 24$.

Упражнение 4

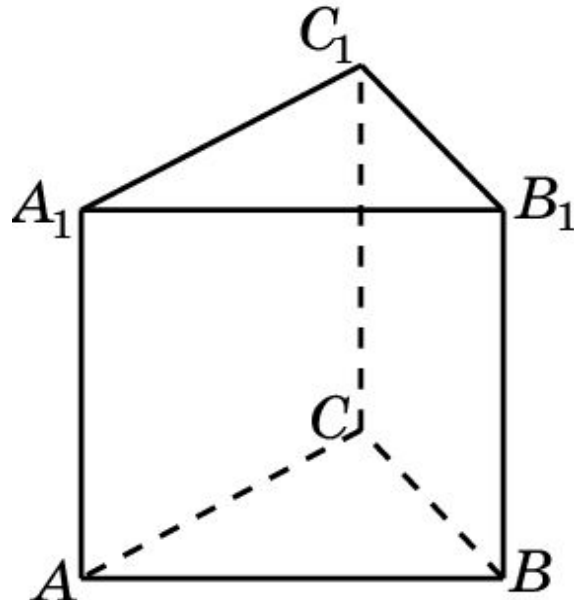
В тетраэдре $ABCD$ укажите пары скрещивающихся ребер.



Ответ: AB и CD ; BC и AD ; AC и BD .

Упражнение 5

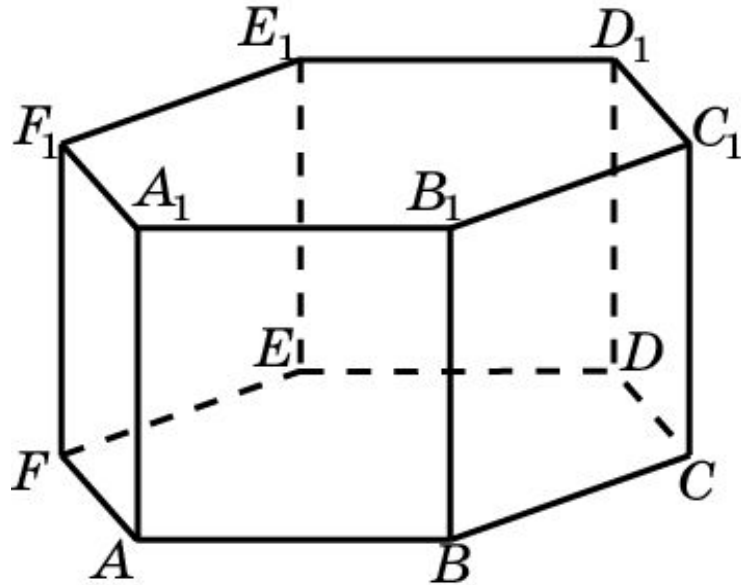
Сколько имеется пар скрещивающихся прямых, содержащих ребра правильной треугольной призмы?



Решение: Для каждого ребра оснований имеется три ребра, с ним скрещивающихся. Для каждого бокового ребра имеется два ребра, с ним скрещивающихся. Следовательно, искомое число пар скрещивающихся прямых равно $\frac{6 \cdot 3}{2} + \frac{3 \cdot 2}{2} = 12$.

Упражнение 6

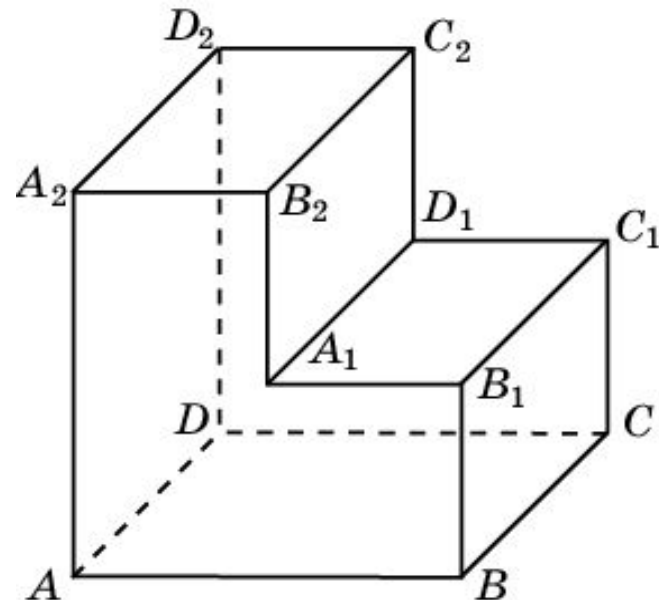
Сколько имеется пар скрещивающихся прямых, содержащих ребра правильной шестиугольной призмы?



Решение: Каждое ребро оснований участвует в 8 парах скрещивающихся прямых. Каждое боковое ребро участвует в 8 парах скрещивающихся прямых. Следовательно, искомое число пар скрещивающихся прямых равно $\frac{12 \cdot 8}{2} + \frac{6 \cdot 8}{2} = 72$.

Упражнение 7

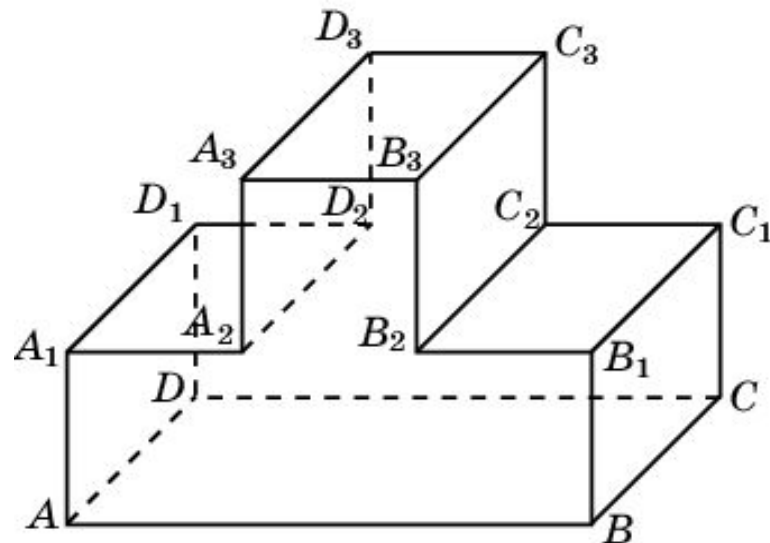
Назовите прямые, содержащие ребра многогранника, изображенного на рисунке, все плоские углы которого прямые, скрещивающиеся с прямой AA_2 .



Ответ. $BC, CD, B_1C_1, A_1D_1, B_2C_2, C_1D_1, C_2D_2$.

Упражнение 8

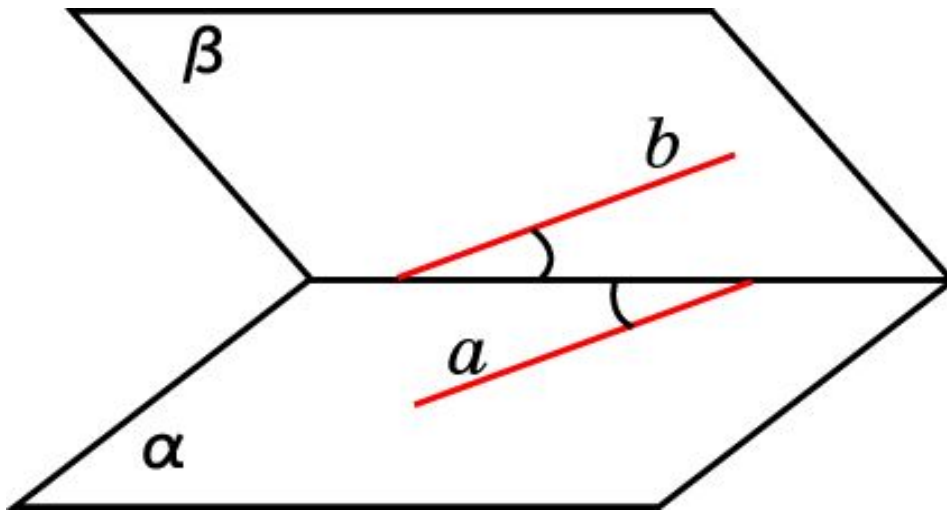
Назовите прямые, содержащие ребра многогранника, изображенного на рисунке, все плоские углы которого прямые, скрещивающиеся с прямой AB .



Ответ. $DD_1, CC_1, C_2C_3, D_2D_3, A_1D_1, A_2D_2, B_2C_2, B_1C_1, A_3D_3, B_3C_3$.

Упражнение 12

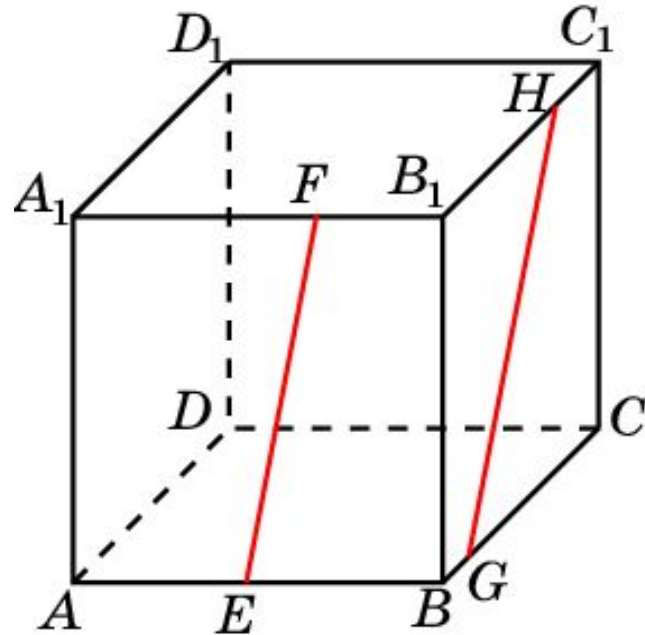
Как расположены в пространстве прямые a и b , проведенные в плоскостях α и β ?



Ответ: Прямая b пересекает плоскость \square в точке, не принадлежащей прямой a . Следовательно, по признаку скрещивающихся прямых, прямые a и b скрещиваются.

Упражнение 13

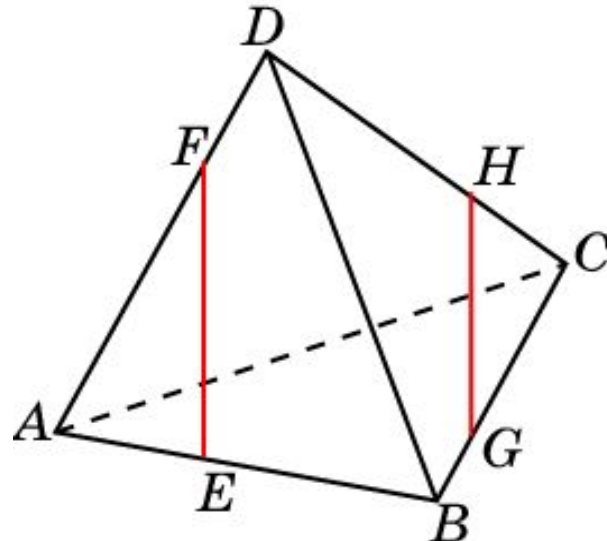
Как в пространстве расположены прямые EF и GH , проведенные в плоскостях граней куба $A \dots D_1$?



Ответ: Прямая GH пересекает плоскость ABB_1 в точке, не принадлежащей прямой EF . Следовательно, по признаку скрещивающихся прямых, прямые EF и GH скрещиваются.

Упражнение 14

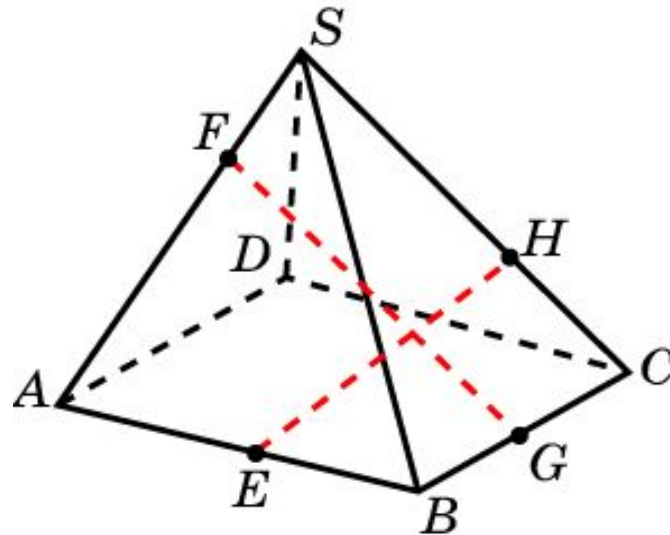
Как в пространстве расположены прямые EF и GH , проведенные в плоскостях граней тетраэдра?



Ответ: Прямая GH пересекает плоскость ABD в точке, не принадлежащей прямой EF . Следовательно, по признаку скрещивающихся прямых, прямые EF и GH скрещиваются.

Упражнение 15

Как в пространстве расположены прямые EH и FG ?



Ответ: По предыдущей задаче прямые EF и GH скрещиваются. Следовательно, точки E, F, G, H не принадлежат одной плоскости. Значит, прямые EH и FG скрещиваются.

Упражнение 16

Возможно ли такое расположение карандашей?

