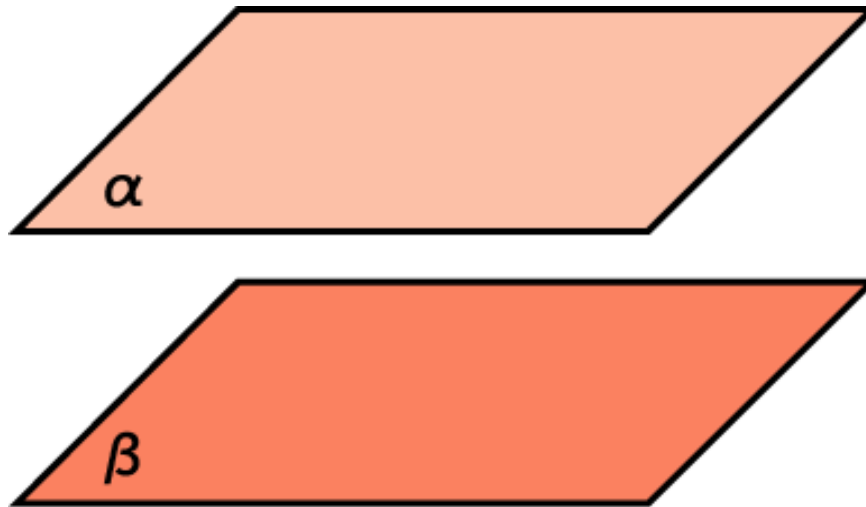
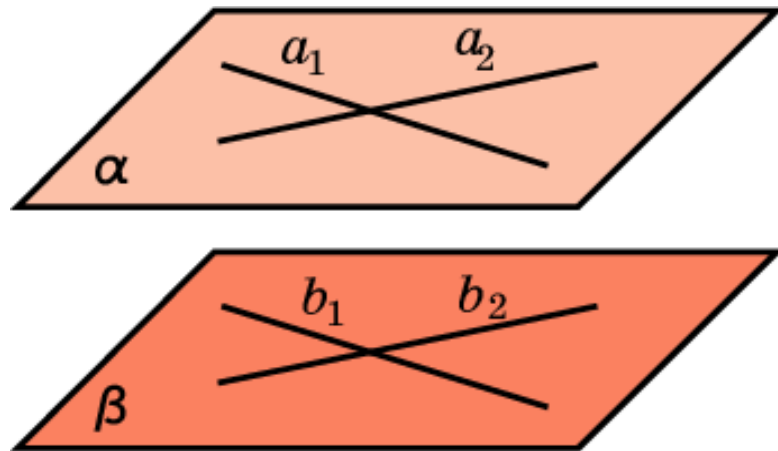


# ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПЛОСКОСТЕЙ В ПРОСТРАНСТВЕ



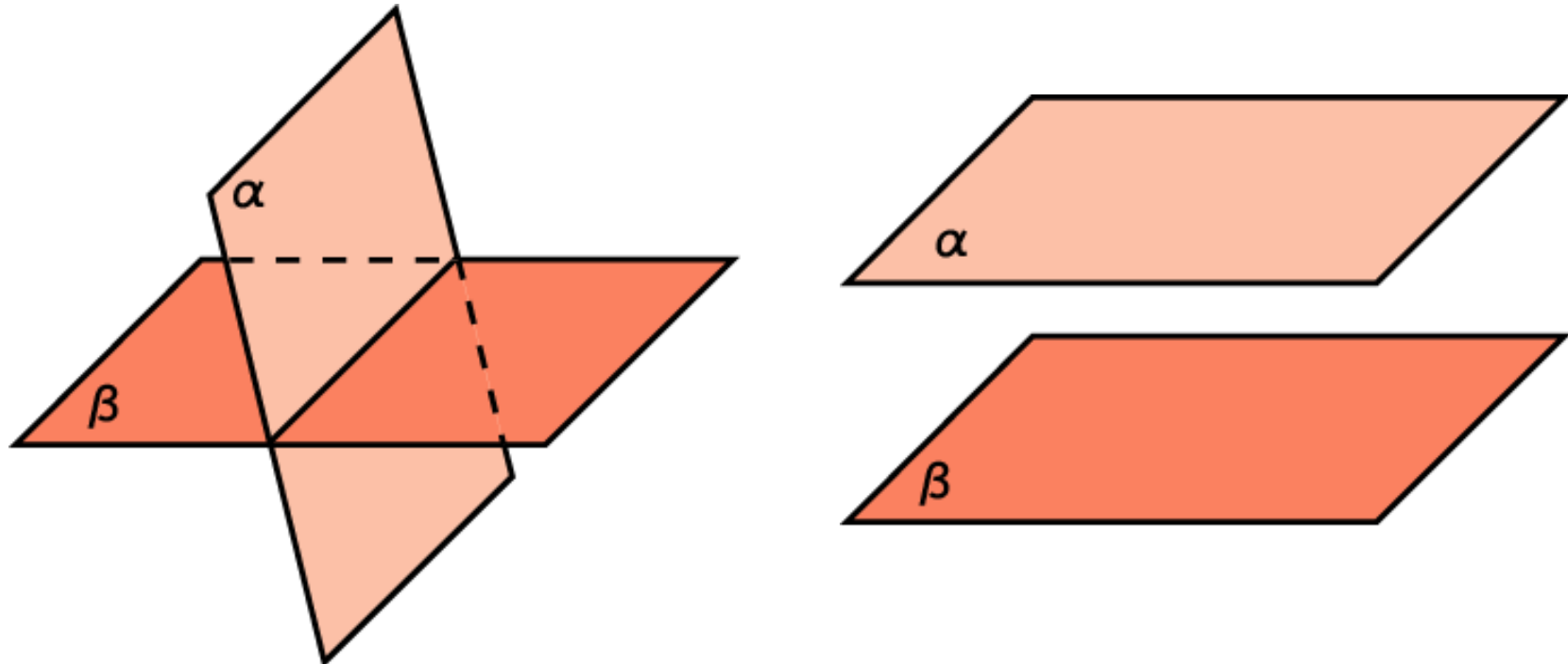
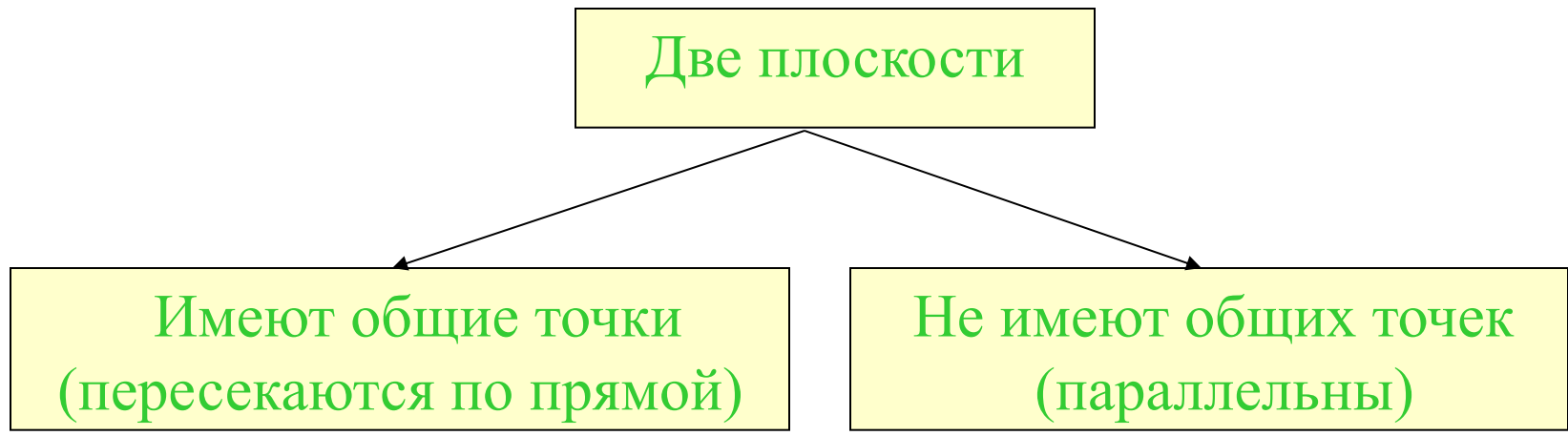
**Определение.** Две плоскости в пространстве называются параллельными, если они не пересекаются.

# ПРИЗНАК ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ПЛОСКОСТЕЙ



**Теорема.** Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны.

# ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВУХ ПЛОСКОСТЕЙ В ПРОСТРАНСТВЕ



## Вопрос 1

Верно ли утверждение: "Если прямая, лежащая в одной плоскости, параллельна прямой, лежащей в другой плоскости, то эти плоскости параллельны"?

Ответ: Нет.

## Вопрос 2

Верно ли утверждение: "Если две прямые, лежащие в одной плоскости, параллельны двум прямым, лежащим в другой плоскости, то эти плоскости параллельны"?

Ответ: Нет.

## Вопрос 3

Могут ли быть параллельными две плоскости, проходящие через непараллельные прямые?

Ответ: Да.

## Вопрос 4

Могут ли пересекаться плоскости, параллельные одной и той же прямой?

Ответ: Да.

## Вопрос 5

Через каждую из двух параллельных прямых проведена плоскость. Можно ли утверждать, что эти плоскости параллельны?

Ответ: Нет.

## Упражнение 1

Могут ли пересекаться плоскости, параллельные одной и той же прямой?

Ответ: Да.

## Упражнение 2

Могут ли быть параллельными две плоскости, проходящие через непараллельные прямые?

Ответ: Да.

## Упражнение 3

Можно ли признак параллельности двух плоскостей сформулировать следующим образом:

- а) если прямая одной плоскости параллельна прямой другой плоскости, то плоскости параллельны;
- б) если две прямые одной плоскости параллельны двум прямым другой плоскости, то плоскости параллельны;
- в) если две пересекающиеся прямые одной плоскости параллельны другой плоскости, то плоскости параллельны?

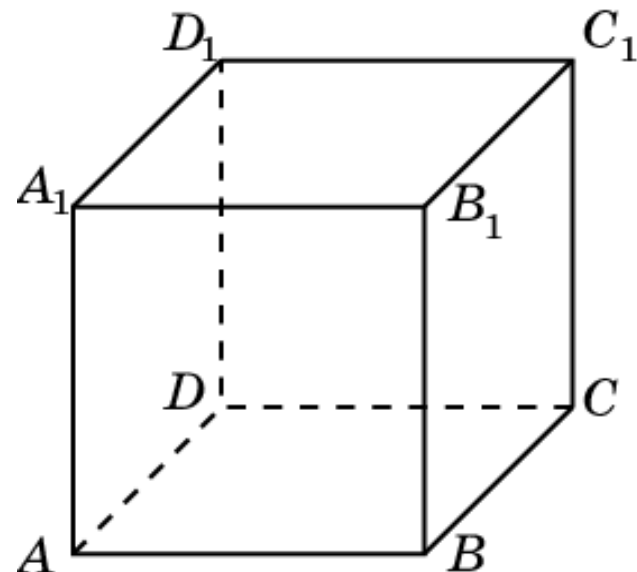
Ответ: а) Нет;

б) Нет;

в) да.

## Упражнение 4

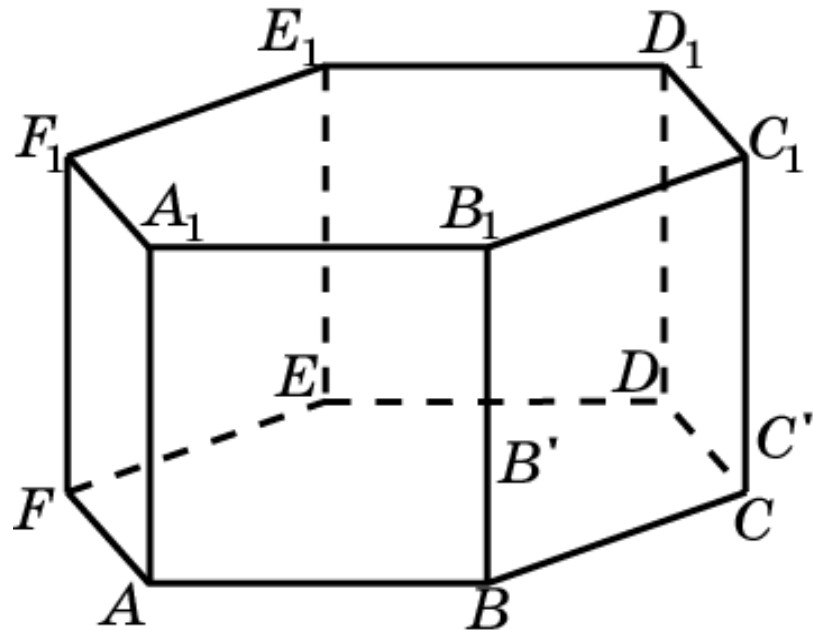
Являются ли параллельными плоскости  $ABC$  и  $B_1C_1D_1$ , проходящие через вершины куба  $A...D_1$ ?



Ответ: Да.

# Упражнение 5

Являются ли параллельными плоскостями:



а)  $ABB_1$  и  $CDD_1$ ;

б)  $ABB_1$  и  $DDE_1$ ;

в)  $ABB_1$  и  $CEE_1$ ;

г)  $ABB_1$  и  $CFF_1$ ;

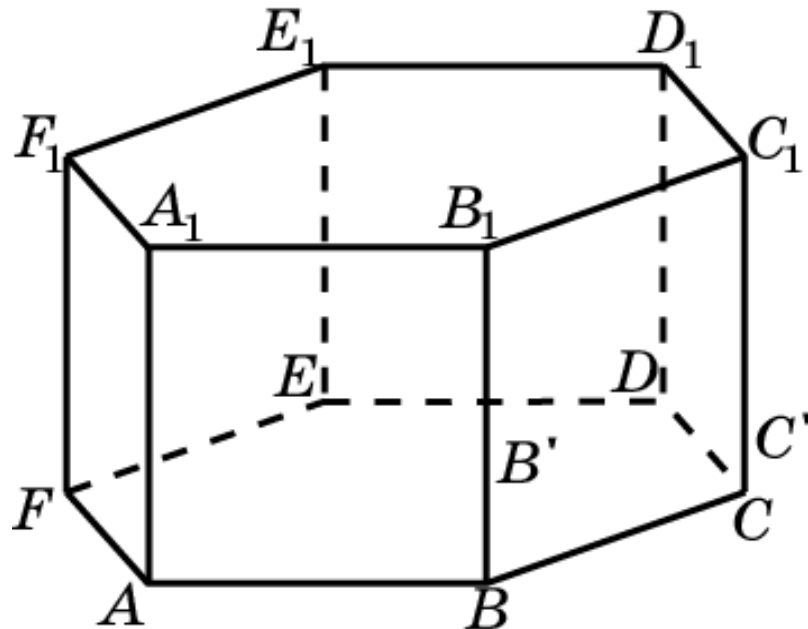
д)  $ABB_1$  и  $CFE_1$ ,

проходящие через  
вершины призмы  $A \dots F_1$ ?

Ответ: а) Нет; б) да; в) нет; г) да; д) нет.

## Упражнение 6

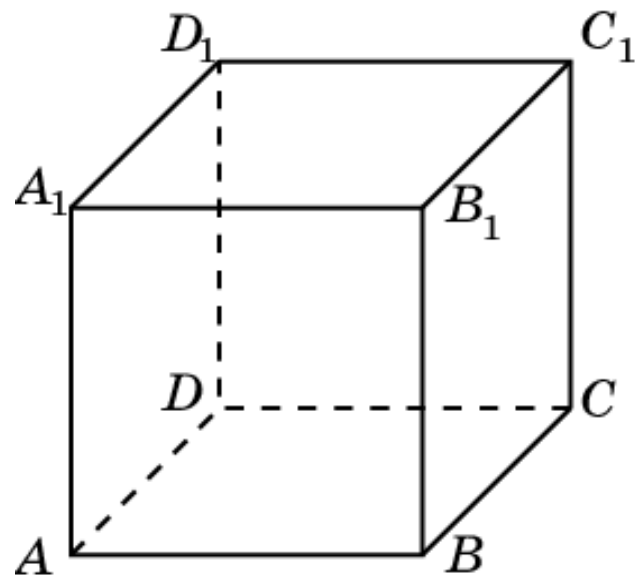
В правильной шестиугольной призме назовите плоскости, проходящие через вершины призмы и параллельные плоскости: а)  $AB_1F_1$ ; б)  $AC_1D_1$ .



Ответ: а)  $BC_1E_1$ ,  $CD_1E$ ; б)  $BD_1F$ .

## Упражнение 7

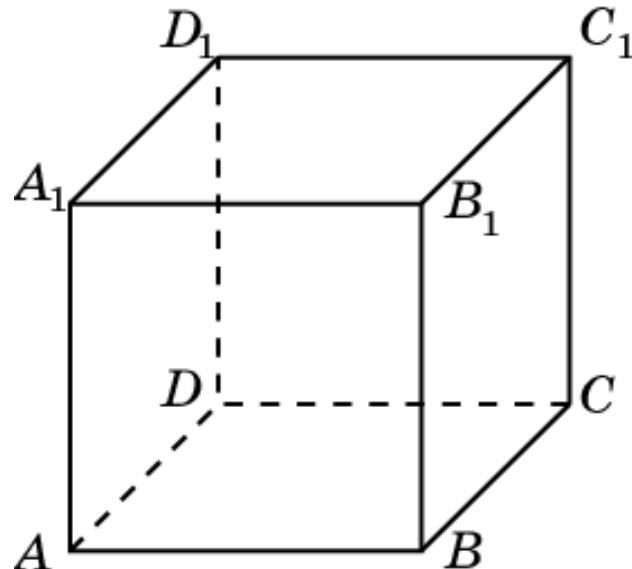
Дан куб  $A \dots D_1$ . Назовите плоскость, проходящую через вершины этого куба и параллельную плоскости  $AB_1D_1$ .



Ответ:  $BC_1D$ .

## Упражнение 8

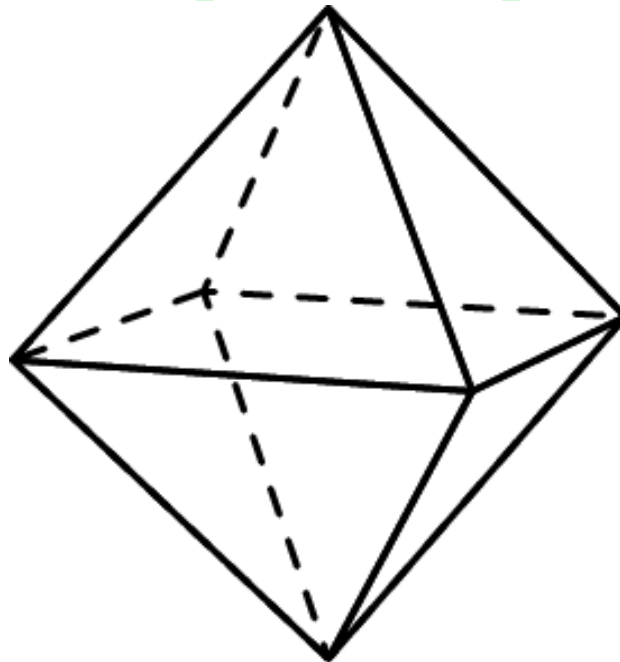
Сколько имеется пар параллельных плоскостей, содержащих грани куба  $A \dots D_1$ .



**Решение:** Каждая грань участвует в одной паре параллельных плоскостей. У куба имеется 6 граней. Следовательно, искомое число пар параллельных граней равно  $\frac{6}{2} = 3$ .

## Упражнение 9

Сколько имеется пар параллельных плоскостей, содержащих грани октаэдра.

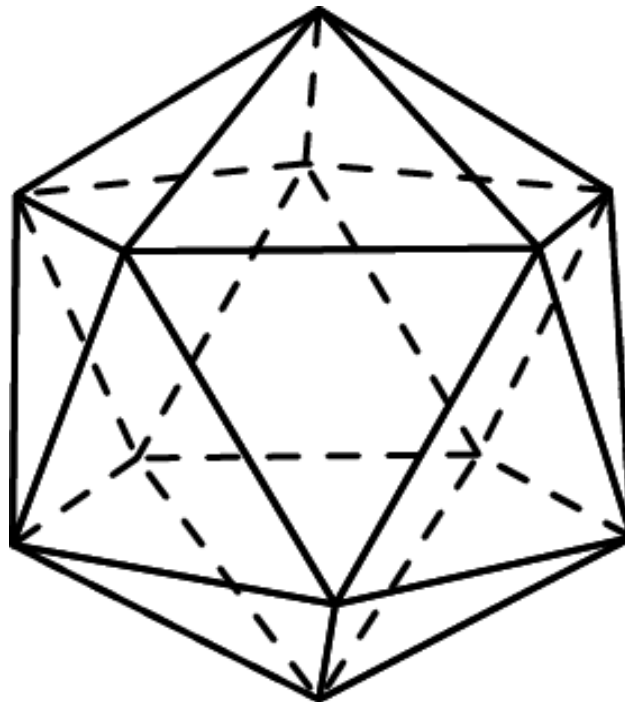


**Решение:** Для каждой грани имеется только одна грань, ей параллельная. У октаэдра 8 граней.

Следовательно, искомое число пар параллельных граней равно  $\frac{8}{2} = 4$ .

## Упражнение 10

Сколько имеется пар параллельных плоскостей, содержащих грани икосаэдра.

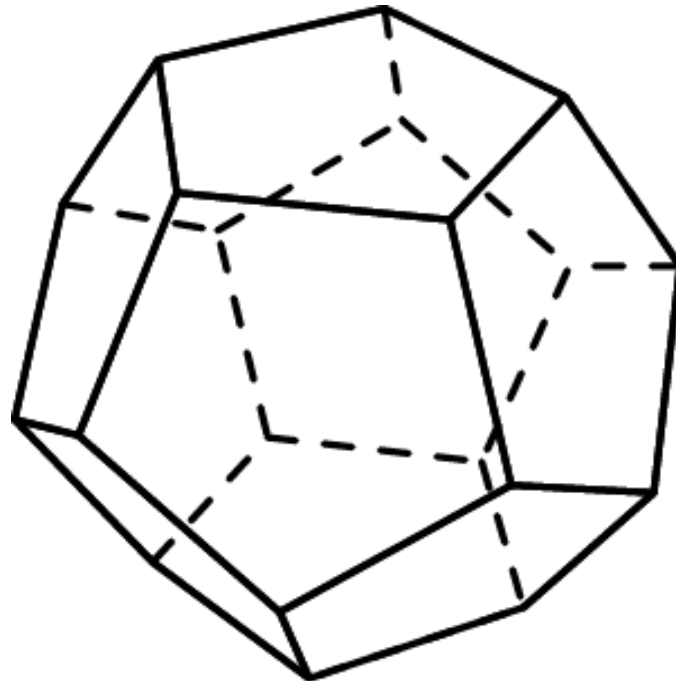


**Решение:** Для каждой грани имеется только одна грань, ей параллельная. У икосаэдра 20 граней.

Следовательно, искомое число пар параллельных граней равно  $\frac{20}{2} = 10$ .

## Упражнение 11

Сколько имеется пар параллельных плоскостей, содержащих грани додекаэдра.



**Решение:** Для каждой грани имеется только одна грань, ей параллельная. У додекаэдра 12 граней. Следовательно, искомое число пар параллельных граней равно  $\frac{12}{2} = 6$ .