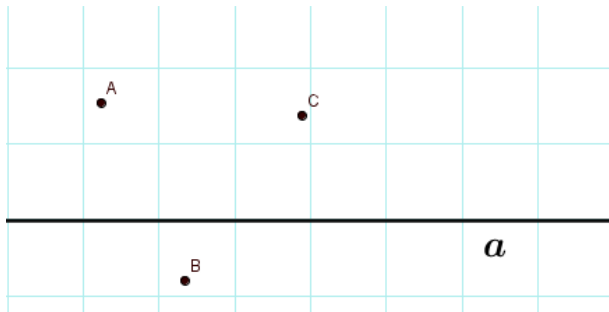


➤ **Решение Тест 1** Предмет стереометрии **Вариант 1**

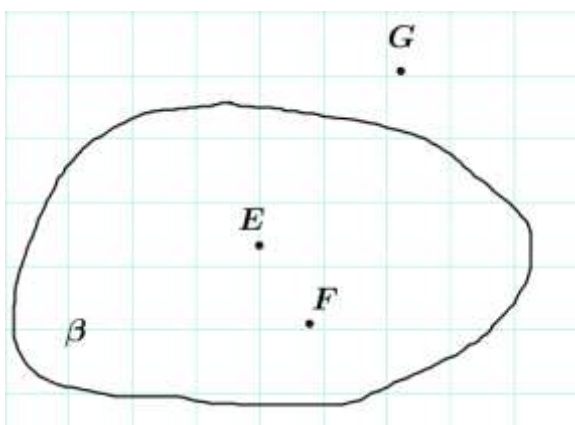
1. Планиметрия - это раздел геометрии, изучающий свойства фигур на плоскости.

2.



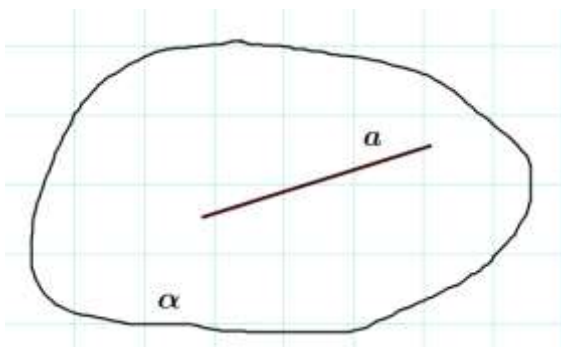
$$A \notin a, B \notin a, C \notin a$$

3.



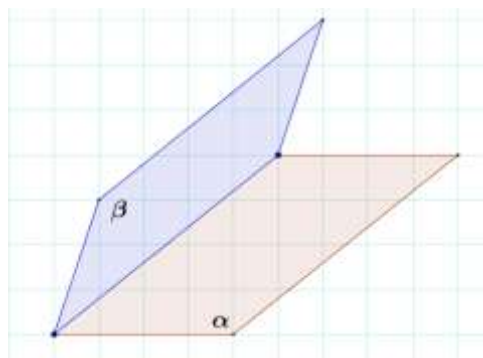
$$E \in \beta, F \in \beta, G \notin \beta$$

4.



$$a \subset \alpha$$

5.

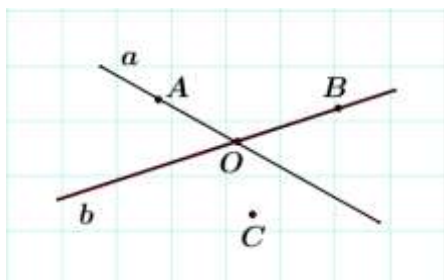


$$\alpha \cap \beta$$

➤ **Решение Тест 1** Предмет стереометрии **Вариант 2**

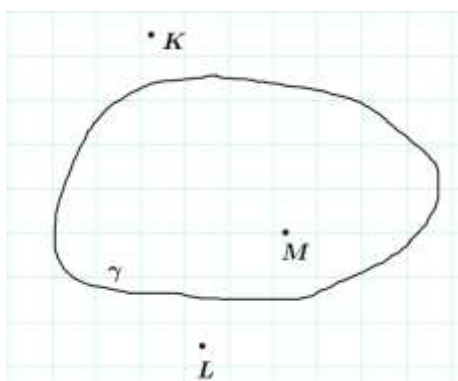
1. Стереометрия - это раздел геометрии, изучающий свойства фигур в пространстве.

2.



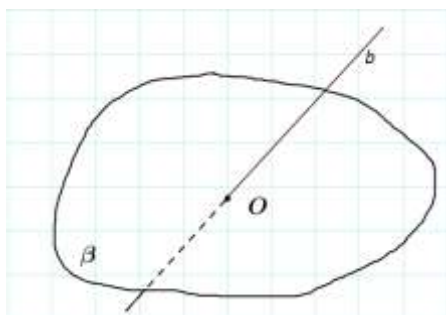
$$A \in a, B \in b, C \notin a, C \notin b, a \cap b = O$$

3.



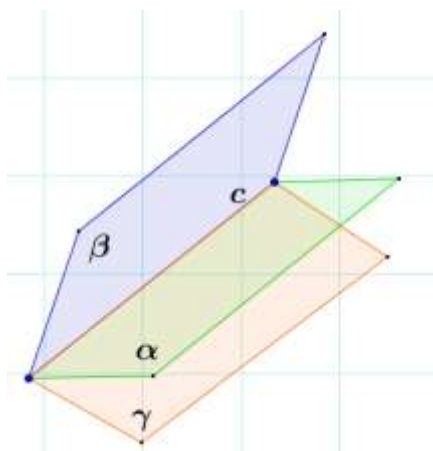
$$M \in \gamma, K \notin \gamma, L \notin \gamma$$

4.



$$b \cap \beta = O$$

5.



$$\alpha \cap \beta \cap \gamma = c$$