

Вариант №1

1. Если два коллинеарных вектора направлены в разные стороны, то они - _____.
2. Любая точка плоскости является _____.
3. _____ или модулем ненулевого вектора называется длина этого отрезка.
4. Ненулевые вектора называются _____, если они лежат либо на одной прямой, либо на параллельных прямых.
5. Вектор суммы равен _____
6. Отрезок, для которого указано, какая из его граничных точек считается началом, какая – концом, называется _____.
7. Если два коллинеарных вектора направлены в одну сторону, то они - _____.
8. Два вектора называются _____ если они сонаправлены и их длины равны.
9. От любой точки можно отложить вектор равный данному и притом только _____.
10. Нулевой вектор _____ коллинеарным любому вектору.
11. Правило треугольника

Вариант №2

1. Отрезок, для которого указано, какая из его граничных точек считается началом, какая – концом, называется _____.
2. Любая точка плоскости является _____.
3. _____ или модулем ненулевого вектора называется длина этого отрезка.
4. Ненулевые вектора называются _____, если они лежат либо на одной прямой, либо на параллельных прямых.
5. Нулевой вектор _____ коллинеарным любому вектору.
6. Если два коллинеарных вектора направлены в одну сторону, то они - _____.
7. Если два коллинеарных вектора направлены в разные стороны, то они - _____.
8. Два вектора называются _____ если они сонаправлены и их длины равны.
9. От любой точки можно отложить вектор равный данному и притом только _____.
10. По правилу треугольника вектор суммы выходит их _____ первого вектора и заканчивается в _____ второго.
11. Правило параллелограмма