

## 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