			I	
	Абсолютная величина ненулевого вектора всегда больше	1	Скалярное произведение векторов - тоже вектор	
1	нуля			
2	Координаты единичного вектора меньше единицы	2	Зная угол между векторами, можно найти скалярное произведение этих векторов	
3	В правильном многоугольнике центры вписанной и описанной окружности совпадают	3	Два вектора называются равными, если они совпадают при параллельном переносе	
4	В уравнение окружности входит квадрат радиуса	4	Периметр многоугольника равен произведению его сторон	
5	Количество сторон и углов в многоугольнике может не совпадать	5	Зная все стороны треугольника, можно найти все углы треугольника	
6	Площадь параллелограмма меньше произведения его сторон	6	Площадь круга равна квадрату радиуса	
7	Сумма углов правильного многоугольника равна 360 градусов	7	Отношение стороны треугольника к синусу противолежащего угла равен радиусу описанной окружности	
8	Противоположно направленные векторы лежат только на параллельных прямых	8	Любой вектор можно разложить на два других вектора	
9	Зная координаты двух векторов, можно найти угол между векторами	9	Модуль вектора может быть любым числом	
10	Косинус тупого угла больше единицы	10	В любой многоугольник можно вписать окружность	
11	Равные векторы могут иметь разные координаты	11	Если в многоугольнике все стороны равны, то такой многоугольник правильный	
12	Вектор - это луч	12	Если скалярное произведение векторов равно нулю, то эти два вектора перпендикулярны	
13	Площадь сектора круга равно произведению радиусов	13	В правильном многоугольнике радиусы вписанной и описанной окружности равны	
14	Если у многоугольника все углы равны, то многоугольник правильный	14	Если два вектора равны, то их модули тоже равны	
15	Стороны треугольника пропорциональны синусам противоположных углов	15	В уравнениие прямой переменные х и у входят в первой степени	
16	У трех равных векторов координаты равны	16	Длина окружности равна трем радиусам	