|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| 1. Теорема косинусов
 | 1)Теорема синусов |
| 1. Площадь треугольника
 | 2)Площадь трапеции, ромба, параллелограмма |
| 1. Радиус вписанной окружности в прав. треугольник
 | 3)Радиус описанной окружности в прав. треугольник |
| 1. Sin60
 | 4)cos45 |
| 1. Cos30
 | 5)sin30 |
| 1. Синус острого угла в прямоуг-м тр-ке
 | 6)Косинус острого угла в прямоуг-м тр-ке |
| 1. Центр описанной окружности в тр-ке-
 | 7)Центр вписанной окружности в тр-ке- |
| 1. Формулы для вычисления радиуса вписанной окр-ти
 | 8)Формулы для вычисления радиуса описанной окружности |
| 1. Св-во впис.4-хуг-ка
 | 9)Свойство опис.4-хуг-ка |
| 1. Соотношение между сторонами и диагоналями параллелограмма
 | 10)Формула площади сектора |
|  11)Высота прав.тр-ка | 11)Площадь прав.тр-ка |