|  |  |
| --- | --- |
| 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 |