**ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9 « А Б « класс**

**Терминологический диктант по геометрии**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Термин |  | Определение | |
| A | Хорда | 1 | Отрезок, проведенный из вершины треугольника к середине противолежащей стороны. | |
| B | Косинус острого угла | 2 | Отрезок, соединяющий две любые точки окружности . | |
| C | Центральный угол | 3 | Длина перпендикуляра от заданной точки до прямой. | |
| D | Теорема Пифагора | 4 | Все стороны и углы равны. | |
| E | Расстояние от точки до прямой. | 5 | Вершина лежит на окружности , а стороны пересекают окружность. | |
| F | Правильный n-угольник | 6 | Прямая, имеющая с окружностью одну общую точку. | |
| G | Окружность | 7 | Вершина лежит в центре окружности, а стороны пересекают окружность. | |
| H | Синус острого угла | 8 | | Отношение прилежащего катета к гипотенузе. |
| I | Вписанный угол. | 9 | | Множество точек равноудаленных от заданной точки. |
| J | Касательная к окружности | 10 | | Квадрат гипотенузы прямоугольного треугольника равен сумме квадратов его катетов. |
| K | Медиана | 11 | | Отношение противолежащего катета к гипотенузе. |
| L | Ромб |  | | Четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны |
| M | Квадрат |  | | Перпендикуляр, проведенный из вершины к противолежащей стороне. |
| N | Параллелограмм |  | | Параллелограмм, у которого все стороны равны. |
| O | Высота |  | | Прямоугольник, у которого все стороны равны. |
| P | Тангенс острого угла прямоугольного треугольника |  | | Отношение противолежащего катета к прилежащему катету. |