Кроссворд по теме «Окружность и круг»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  | 11 |  |  |  | |  | | |  | |
| 2 | |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 | |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | | | 5 |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | |
|  | | | | | | | | 6 |  |  |  |  | | | | | | | |  | |
| 7 |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 8 |  |  |  |  |  | |  | | |
|  | | | | | | | |  |  |  | 9 |  |  |  |  | | | | |
| 10 |  |  |  |  |  | |  | | |

**По горизонтали:**

**1.**Раздел математики **2.** Отрезок, соединяющий две точки окружности **3.** Точка, равноудаленная от точек окружности **4**. Прямая, имеющая с окружностью единственную общую точку **5.**  Отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через центр **6.** Часть окружности ограниченная двумя точками **7.** Линия на плоскости, каждая точка которой расположена на одинаковом расстоянии от центра окружности **8.** Инструмент для вычерчивания окружностей и измерения длины на чертежах **9.** Часть плоскости, ограниченная окружностью **10.**  Отрезок, соединяющий центр с любой точкой окружности

**По вертикали:**  **11.** Царица всех наук.

Ответы: 1. геометрия; 2. хорда; 3. центр; 4. касательная; 5. диаметр; 6. дуга; 7. окружность; 8. циркуль; 9. круг; 10. радиус; 11. математика