**Математический кроссворд**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |   | 3 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |  |   |   | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   | 5 | 6 |   |   |   | 7 |   | 8 |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   | 9 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   | 10 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   | 11 |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   | 13 |   |   | 14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**По горизонтали:**

**2**.Фигура, которая состоит из трех точек, не лежащих на одной прямой, и трех отрезков, соединяющих эти точки. **3**. Точка, из которой выходят стороны угла. **5**. Прямоугольный параллелепипед, все измерения которого равны. **9**. Наука о свойствах геометрических фигур. **10**. Часть прямой, которая имеет начало, но не имеет конца .**12**.Прямоугольник, у которого все стороны равны **13.** Четырехугольник, у которого все углы прямые.

**По вертикали:**

**1**.Фигура, которую можно получить, соединив две точки по линейке. **4**. Фигура, которую можно получить из отрезка, если неограниченно продолжить его в оба конца по линейке

**6**. Геометрическая фигура, которая состоит из двух лучей, выходящих из одной точки.

**7**. Сумма длин всех сторон многоугольника. **8**.Угол, величина которого равна 90 градусов. **11**.Прибор, который служит для измерения углов в градусах. **14**. Единица длины.