**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** **1.**Понятие, при помощи которого выражается количество и ведется счет. **2**.Отношение противолежащего, к данному углу катета к гипотенузе. **5**.Правильный четырехугольник, у которого все углы и стороны равны. **7**.Наука, изучающая числа, количественные отношения и пространственные формы. **8**.Утверждение,для которого в рассматриваемой теории существует доказательство. **9**.Геометрическая фигура, образованная тремя отрезками, которые соединяют три не лежащие на одной прямой точки. **13**.Математический знак. Хорошее качество какого-либо предмета и человека. **14**.Произведение нескольких равных сомножителей. **15**.В прямоугольном треугольнике гипотенузы равен сумме квадратов катетов. Это теорема … . **16**.Набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для достижения результата. **18**.Число, состоящие из одной или нескольких частей (долей) единицы.

**ПО ВЕРТИКАЛИ: 3**.Теория …- раздел математики, изучающий закономерности случайных явлений. **4**.Крыса, которая бегает по углам и делит их напополам. **6**.Равенство, содержащее переменную, обозначенную буквой. **10**.Часть плоскости, ограниченная окружностью. **11**.Четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны, то есть лежат на параллельных прямых. **12**.Величина, характеризующая множеством значений, которое она может принимать. **13**.Линия, не имеющая начала и конца. **17**.Часть прямой, ограниченная двумя точками.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  | 6 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 