**Кроссворд. Весёлая математика (8 класс)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **1** | **2** |  | **3** |  | **4** |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |
|  |  |  | 17 |  |  |  |  | 18 |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  | 22 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |

*По горизонтали:*

**1.**Отрезок, продолженный линейкой в обе стороны. **5.** Число, которое больше четырехсот, но меньше шестисот. **11.**Прямоугольник, который является частью поверхности прямоугольного параллелепипеда. **12.**Одно из измерений прямоугольного параллелепипеда.**14.**Отрезок, соединяющий центр окружности с любой ее точкой. **17.**Денежная и весовая единица в Древнем Риме, имеющие одинаковое название. **19.** Знак, который используется для сравнения чисел. **20.**Результат действия. **21.**Что по заданным числом можно изображать на координатном луче? **23.**Число равное тысячи тысяч. **24.**Девять единиц.

*По вертикали:*

**2.**Нахождение всех корней уравнения. **3.**Основная единица меры длины.**4.**Основная английская мера длины, принятая указом короля Генриха I (1101 год) – расстояние от носа до конца среднего пальца его вытянутой руки. **5.**Мера массы в старой России, равная 16.04. **6.** Название в старину числа 1000. **7.**Единица времени. **8.**Концы отрезков, являющиеся сторонами многоугольника. **9.**Цифры, которые употреблялись в Древнем Риме около 2500 лет тому назад.**10.**Единица массы драгоценных камней. **13.**Совокупность символов для обозначения математических объектов. **14.**Число, которое получается в результате вычитания. **15.**Наименьшее трехзначное число. **16.** Сто лет. **18.**Число, равное тысяче миллиардов. **19.**Число, равное тысяче миллионов. **20.**Одна из основных величин, характеризующих геометрическое тело.**23.**Буква латинского алфавита.