

## Кроссворд «Змейка»

Ответить на вопросы, ответы вписать в соответствующие цифры вопросов. При этом начало каждого нового слова соответствует последней букве предыдущего слова.

### Вопросы к кроссворду:

1. точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
2. Дробная часть десятичного логарифма.
3. Независимая переменная.
4. Зловещее место в Бермудах.
5. Дырка от бублика.
6. Линия на координатной плоскости, изображающая какую-то зависимость.
7. Элемент прямоугольного треугольника.
8. Вершина треугольника.
9. Монета достоинством в 3 копейки.
10. Учёный, прозревший после удара по голове.
11. Соотношение между числами.
12. Часть прямой.
13. Единица массы драгоценных камней.

14. Единица массы, равная 10 ц.
15. Площадь квадрата со стороной 10 м.
16. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой её точкой.
17. Поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки.
18. Счетный прибор, которым пользовались древние греки и египтяне.
19. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
20. Четырехзначное число.
21. Старая русская мера длины.
22. Обобщение понятия абсолютной величины числа.
23. Старая английская мера площади.
24. Фигуры, совпадающие при наложении.
25. Очень плохая оценка знаний.
26. Это наука, изучающая действия над числами.
27. Прямая, к которой неограниченно приближаются точки некоторой кривой по мере того, как эти точки удаляются в бесконечность.
28. Этому ученому принадлежит знаменитая фраза: «Эврика!»
29. Отрезок, соединяющий две точки на окружности и проходящий через центр окружности.
30. Параллелограмм, у которого все стороны равны.

31. Это сумма или разность двух чисел или алгебраических выражений.
32. Наибольшее значение функции на множестве определения функции.
33. Это отношение длины линии на чертеже к длине соответствующей линии в натуре.
34. Это прямая, проходящая через вершину угла и делящая его пополам.
35. Замена одних математических объектов другими, в том или ином смысле близкими к исходным.
36. Английская мера длины.
37. Французский математик, который ввёл прямоугольную систему координат.
38. Один из 5 правильных многогранников.
39. Единица измерения углов.
40. Линия движения.
41. Автор теоретических трактатов по математике.
42. Это составленное из величин, определенных заданную функцию, выражение, обращением которого в нуль характеризуется то или иное отклонение функции от нормы.
43. Одна из тригонометрических функций.
44. Это функция действительного аргумента.
45. Наименьшее значение функции на множестве определения функции.
46. Это основная единица длины в СИ.
47. знак извлечения арифметического корня.

- 48.** Показатель степени, в которую надо возвести число, называемое основанием, чтобы получить данное число.
- 49.** линия, соединяющая вершину треугольника с серединой противоположной стороны.
- 50.** Это часть математики, развивающаяся в связи с задачей о решении алгебраических уравнений .



