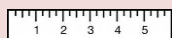




По вертикали:

1. Геометрическая фигура, образованная двумя лучами, выходящими из одной точки.
2. Параллелограмм, у которого все углы прямые.
3. Одна из трех равных частей, на которые делится что-нибудь.
4. Математическое выражение, стоящее под знаком обыкновенной дроби.
6. Это действие в результате которого находят сумму одинаковых слагаемых.
9. Что это? (см. картинки)



10. Старинная денежная единица, равная двум копейкам.
11. Сумма длин всех сторон.
14. Два выражения, соединенные знаком равенства; в эти выражения входят одна или несколько переменных, называемых неизвестными.
17. Отрезок внутри треугольника, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны.
19. 1000 м.
27. Зависимость одной переменной от другой.
28. Математический закон, выраженный алгебраическими знаками.
29. Натуральное, целое, рациональное
30. Четырехугольник, две противоположные стороны которого параллельны между собой, а две другие не параллельны.
37. Равенство двух отношений.
35. Проблемная ситуация с явно заданной целью, которую необходимо достичь.
39. Физическая величина, числовая характеристика протяженности линий.
41. Математическое выражение, стоящее над знаком обыкновенной дроби.
42. Французский математик, один из создателей аналитической геометрии и теории чисел.



43. Один из больших разделов математики, принадлежащий наряду с арифметикой и геометрией к числу старейших ветвей этой науки.

45. Абсцисса.

47. Одна из декартовых координат точки.

48. 1/60 минуты.

50. уравнений — это условие, состоящее в одновременном выполнении нескольких уравнений относительно нескольких (или одной) переменной.

51. Число, которое встречается в данном ряду чаще других.

53. Изображение, наглядно показывающее соотношение между различными количествами или между значениями одной и той же величины в разные моменты времени.

54. Изображение чего-либо линиями, чертами на плоскости.

По горизонтали :

2. 1/100 часть величины или числа.

5. Множество точек плоскости, удаленных от заданной точки этой плоскости на расстояние, не превышающее заданное.

7. симметрии.

8. Обыкновенные, десятичные

12. Площадь квадрата со стороной 100м.

13. Математика - самая древняя, она была и остаётся необходимой людям.

15. Геометрическая фигура, образованная тремя отрезками, которые соединяют три не лежащие на одной прямой точки.

16. $V = a^3$ Формула куба

18. 100см.

20. Утверждение, не требующее доказательств.

21. Правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат.

22. t- время; V-скорость; S-.....



23. Первый, второй, произведение.
24. Числовой множитель при буквенном выражении.
25. Фигура, состоящая из всех точек пространства, удалённых от данной точки на данном расстоянии.
26. Геометрическое тело, ограниченное поверхностью, все точки которой находятся на равном расстоянии от центра.
31. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой, лежащей на окружности.
32. $S=a*b$
33. Одно из четырёх простейших арифметических действий, обратное умножению.
34. Арабская, римская.....
36. Математическая викторина, шарада,
37. Многогранник, основание которого – многоугольник, а остальные грани – треугольники, имеющие общую вершину.
38. Четырёхугольник, у которого все стороны равны между собой.
40. Изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета одной или несколькими плоскостями.
44. Геометрическое изображение функциональной зависимости при помощи линии на плоскости.
46. Время, путь,
49. Равенство, верное при любых значениях переменных.
52. Чётное число.
55. Разность между наибольшим и наименьшим из ряда чисел.
56. Полдюжины.