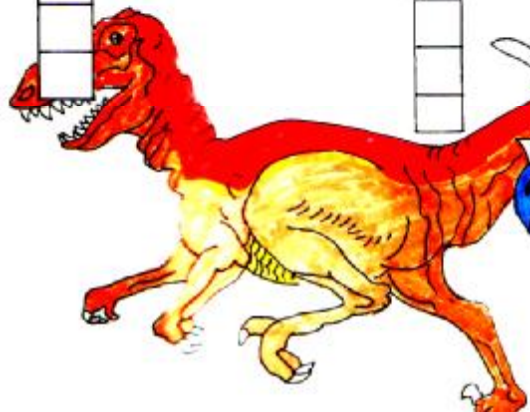
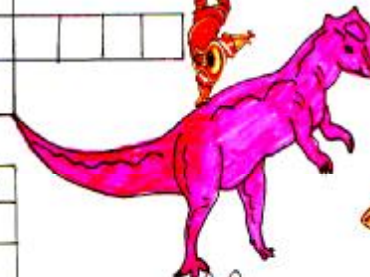
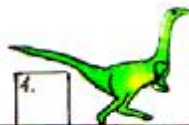
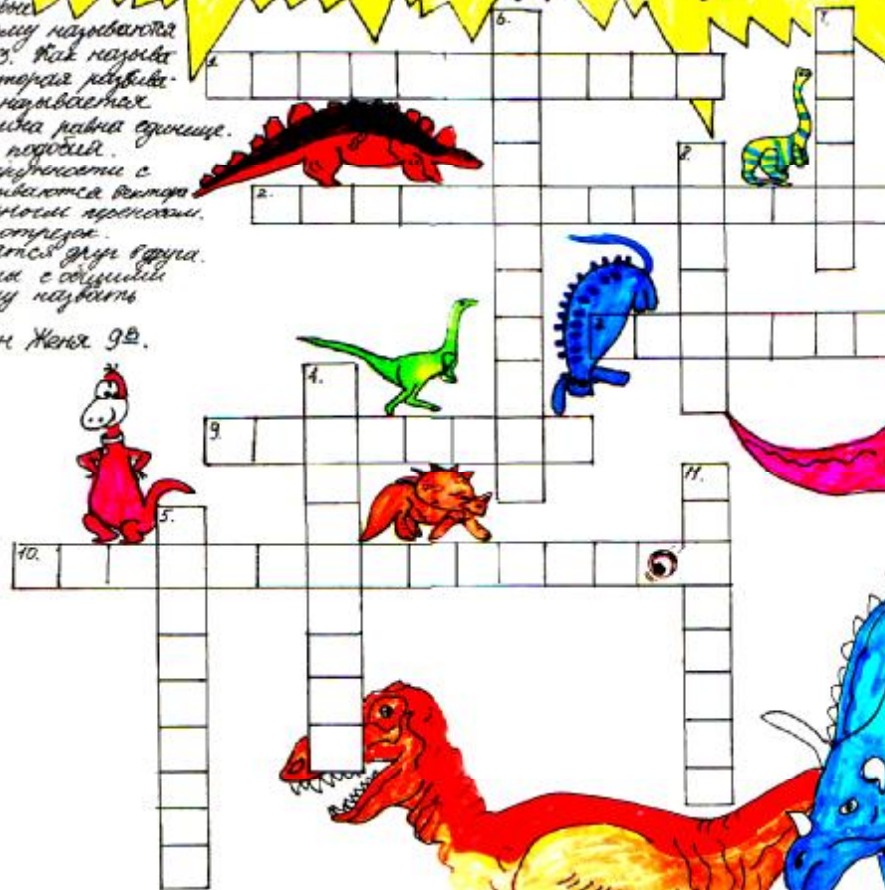


КРОССВОРД

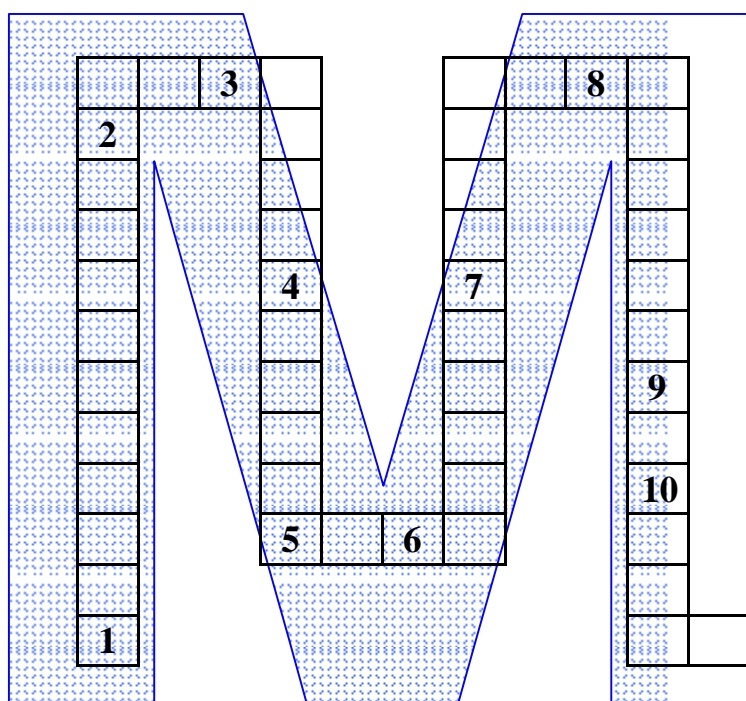
1. Как называется график, который не пересекается.
2. Как по другому называются одинаково направленные векторы.
3. Как называется часть центра из частей уша, которая разбивается пополам на две части.
4. Как называется вектор, если его абсолютная величина равна единице.
5. Что называется пространственной кривой.
6. Как называется плоский угол в окружности с вершиной в её центре.
7. Как называются ветви волны они соединяются параллельными прямыми.
8. Как называется направленный отрезок.
9. Назвать фигура, которая превратится при вращении.
10. Как называется плоский угол с общими сторонами.
11. Как по другому называют параллельный прелом.

Ватутин Женя 9Б.



Чайнворд

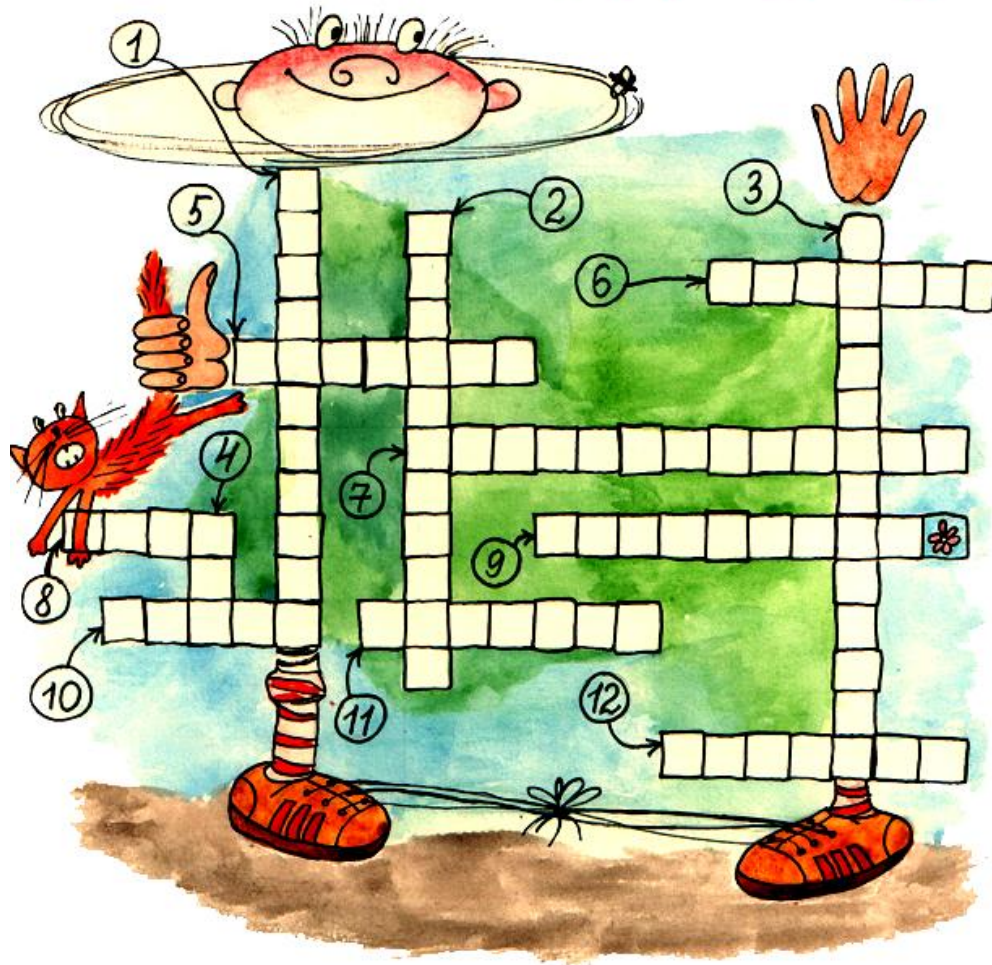
1. Геометрическая фигура.
2. Часть плоскости, ограниченная окружностью.
3. Единица измерения площади.
4. Отрезок, соединяющий точку окружности с её центром.
5. Трёхзначное число.
6. Часть прямой, лежащая между двумя точками.
7. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
8. Геометрическая фигура, похожая на обеденный столик.
9. Английская мера длины.
10. Расстояние между концами отрезка.



Ответы

1. *Треугольник.*
2. *Круг.*
3. *Гектар.*
4. *Радиус.*
5. *Сто.*
6. *Отрезок.*
7. *Квадрат.*
8. *Трапеция.*
9. *Ярд.*
10. *Длина.*

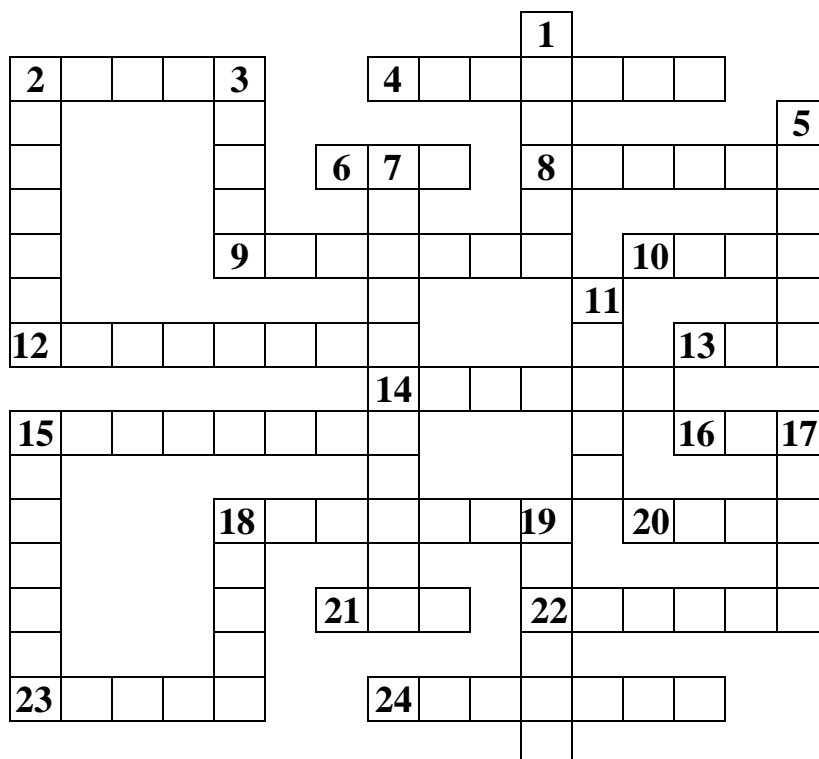
Математический КРОССВОРД



По вертикали: 1). Луч, делящий угол пополам. 2). Инструмент для измерения и построения углов на плоскости. 3). Прямая, пересекающая другую прямую под прямым углом. 4). Часть прямой, расположенная по одну сторону от какой-либо точки этой прямой и включающая эту точку.

По горизонтали: 5). Единица измерения углов. 6). Инструмент для проведения прямых. 7). Параллелограмм, у которого все углы равны. 8). Геометрическая фигура, состоящая из двух лучей, имеющих общее начало. 9). Сторона равнобедренного треугольника. 10). Основное геометрическое понятие. 11). Древнегреческий учёный. 12). Прямоугольник, у которого все стороны равны.

КРОССВОРД



По горизонтали

2. Точка плоскости, равноудалённая от всех точек окружности.
4. Отрезок, соединяющий вершины треугольника.
6. Часть прямой.
8. Всякое множество точек, конечное или бесконечное, на плоскости или в пространстве.
9. Множество всех точек прямой, лежащих между двумя данными её точками.
10. Единица длины.
13. Английская мера длины.
14. Одно из измерений параллелепипеда.
15. Многогранник.
16. Старинная мера массы.
18. Самая большая хорда окружности.
20. Фигура, образованная двумя лучами, исходящими из одной точки.
21. Столетие.
22. Французский математик, который ввёл прямоугольную систему координат.
23. Единица массы.
24. Единица времени.

По вертикали

1. Множество всех точек координатной плоскости $(x ; y)$, где x – аргумент, y – значение функции.
2. Единица массы.
3. Сторона грани.
5. Место, занимаемое цифрой в записи числа.
7. Компонент действия вычитания.

11. Знак действия.
15. Сотая часть числа.
17. Буква греческого алфавита.
18. Расстояние между концами отрезка.
19. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой её точкой.

Ответы

По горизонтали. 2. Центр. 4. Сторона. 6. Луч. 8. Фигура. 9. Отрезок. 10. Метр.
12. Разность. 13. Ярд. 14. Ширина. 15. Пирамида. 16. Пуд. 18. Диаметр. 20. Угол. 21. Век.
22. Декарт. 23. Понна. 24. Секунда.

По вертикали. 1. График. 2. Центнер. 3. Ребро. 5. Разряд. 7. Уменьшаемое.
11. Минус. 15. Процент. 17. Дельта. 18. Длина. 19. Радиус.