

Математический бум

*Колокольцева Екатерина Петровна
учитель математики, ГБОУ СОШ
№ 1979, ЮЗАО*

Как называются числа, задающие положение точки в координатной плоскости?

- А) вершинами
- Б) целыми
- В) координатами

Под каким углом пересекаются координатные прямые x и y , образующие систему координат на плоскости?

- А) 60°
- Б) 180°
- В) 90°

Сколько чисел надо указать, чтобы задать положение точки на координатной плоскости?

- А) 1
- Б) 2
- В) 3

Как называется первое из чисел, задающее положение точки на координатной плоскости?

- А) абсцисса
- Б) ордината
- В) аппликата

Как называется второе из чисел, задающее положение точки на координатной плоскости?

- А) абсцисса
- Б) ордината
- В) аппликата

В каком координатном углу (четверти) лежит точка С (7; -4)

- А) первом
- Б) втором
- В) третьем
- Г) четвёртом

В каком координатном углу (четверти) лежит точка В (-9; 2)

- А) первом
- Б) втором
- В) третьем
- Г) четвёртом

В каком координатном углу (четверти) лежит точка С (-2; -5)

- А) первом
- Б) втором
- В) третьем
- Г) четвёртом

В каком координатном углу (четверти) лежит точка К (7;8)

- А) первом
- Б) втором
- В) третьем
- Г) четвёртом

На кокой оси лежит точка, имеющая координаты $(0; -2)$

- А) Ох
- Б) Оу

На кокой оси лежит точка, имеющая координаты
(3;0)

- А) Ох
- Б) Оу

Какая запись соответствует условию:
точка М с абсциссой -2 и ординатой 9

- А) М (9; -2)
- Б) М (-2; 9)

Что общего имеют все точки, лежащие на оси абсцисс?

- А) их абсцисса равна нулю
- Б) их ордината равна нулю

Что общего имеют все точки, лежащие на оси ординат?

- А) их абсцисса равна нулю
- Б) их ордината равна нулю