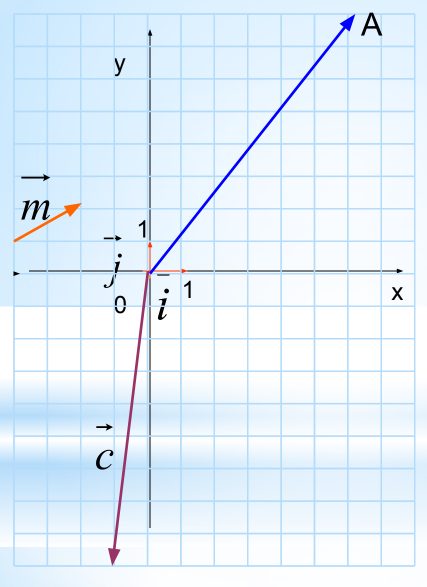
Урок геометрии в 9 классе

Простейшие задачи в координатах

Повторяем устно



1.Определите координать векторов

$$\overrightarrow{OA}$$
, \overrightarrow{m} , \overrightarrow{c}

- 2. Как определить координаты точки, зная координаты её радиус-вектора?
- 3. Как определить координаты вектора, зная координаты его начала и конца?

1. P(7; - 6); K(-3; 5). Найдите координаты вектора \overrightarrow{KP}

2. A (1; 4);
$$\overrightarrow{AC}$$
 2; -9

Найдите координаты точки С.

3. T (-3; 0);
$$\overrightarrow{ET}$$
 -7; -1

Найдите координаты точки Е.

Координаты середины отрезка

$$A(x_1, y_1)$$
; $B(x_2, y_2)$; $C-$ середина отрезка AB .

Найдите координаты точки С.

<u>Решение</u>

$$A(x_1; y_1) \rightarrow \overrightarrow{OA}[$$
 впишите самостоятельно $]$
 $B(x_2; y_2) \rightarrow \overrightarrow{OB}[$ впишите самостоятельно $]$

Так как C – середина AB, то
$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \right)$$

 $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} - \left\{ \mathbf{x_1} + \mathbf{x_2} ; \mathbf{y_1} + \mathbf{y_2} \right\}$

$$\overrightarrow{OC}$$
 впишите самостоятельно \longrightarrow $\mathbf{C}\left(\frac{x_1+x_2}{2}; \frac{y_1+y_2}{2}\right)$

Попробуйте сформулировать, как найти координаты середины отрезка, зная координаты его концов.

Дополните пропуски:

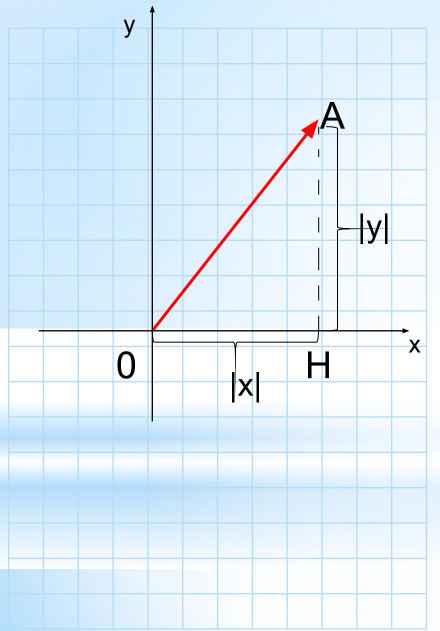
Каждая координата	отрезка
равна	соответствующих
	. его концов.

1. E(6; 12); M (-8; 4); P – середина EM. Вычислите координаты точки Р.

Проверьте свои ответы

2. A (-1; 9); C (5; -8); C – середина отрезка AE. Вычислите координаты точки E.

Вычисление длины вектора



$$a = OA$$

$$A(x; y) \longrightarrow \overrightarrow{OA}_{\text{впишите само-стоятельно}}$$

OH = | x |; AH = | y |
OA =
$$\sqrt{OH^2 + AH^2}$$
 = $\sqrt{?}$
| \vec{a} | = $\sqrt{x^2 + y^2}$

Попробуйте сформулировать, как найти длину вектора, зная его координаты.

Дополните пропуски:

...... вектора равна квадратномуиз суммы его

1. $\stackrel{\rightarrow}{a}$ [- 2; 4]. Вычислите длину вектора $\stackrel{\rightarrow}{a}$. Проверьте себя

2. $\alpha = i - 3j$. Найдите длину вектора α .

Проверьте себя

1.
$$\left| \frac{|X|}{\alpha} \right| = \sqrt{(-2)^2 + 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

2.
$$\vec{a} = \vec{i} - 3\vec{j}$$

$$a \left\{ 1; -3 \right\}$$

$$|\mathcal{A}| = \sqrt{1^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$$

Вычисление расстояния между двумя точками

Пусть точка М имеет координаты $(x_1; y_1)$, а точка N имеет координаты $(x_2; y_2)$.

Вычислим расстояние d между M и N через их координаты.

$$|\overrightarrow{MN}| = \sqrt{(x_2 - ?)^2 + (? - y_1)^2}$$
 Допишите самостоятельно

$$|\overrightarrow{MN}| = d$$

Значит, расстояние d между точками M и N вычисляется по формуле

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

1. A(4; -1), B(-2; -6). Найдите расстояние между точками A и B.

Проверьте свои ответы

- 2. (№939). Найдите расстояние от точки М(3; -2)
- А) до оси абсцисс;
- Б) до оси ординат;
- В) до начала координат.

$$d = \sqrt{(-2-4)^2 + (-6-(-1))^2} = \sqrt{(-6)^2 + (-5)^2} =$$

$$= \sqrt{36 + 25} = \sqrt{61}$$

- A) 2;
- Б) 3;

B)
$$\sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13}$$

1.
$$P(-1; 8)$$

2. E (11; -25)

Домашнее задание

п.88-89, выучить формулы, свойства;

Nº936; Nº938; Nº940