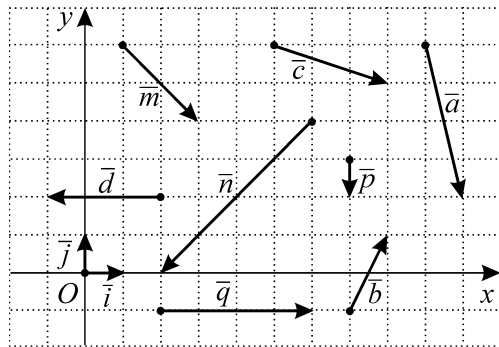


Тест № 1

Вариант 1

КООРДИНАТЫ ВЕКТОРА



К заданиям 1–3

1 Найдите координаты вектора \bar{m} .

- | | |
|-------------|------------|
| 1) {1; 1} | 4) {2; 2} |
| 2) {0; 2} | 5) {2; -2} |
| 3) {-2; -2} | |

2 Координаты какого вектора совпадают с координатами вектора \bar{c} \bar{d} ?

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) \bar{a} | 4) \bar{p} |
| 2) \bar{b} | 5) \bar{j} |
| 3) \bar{i} | |

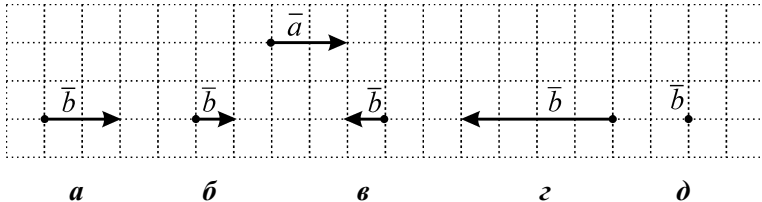
3 Запишите разложение вектора \bar{c} по координатным векторам \bar{i} и \bar{j} .

- | |
|------------------------------------|
| 1) $\bar{c} = 3\bar{i} - \bar{j}$ |
| 2) $\bar{c} = -3\bar{i} + \bar{j}$ |
| 3) $\bar{c} = \bar{i} - 3\bar{j}$ |
| 4) $\bar{c} = \bar{i} + 3\bar{j}$ |
| 5) $\bar{c} = 3\bar{i} - 3\bar{j}$ |

4 Даны векторы $\bar{a} \{x_1; y_1\}$ и $\bar{b} \{x_2; y_2\}$. Определите координаты вектора $\bar{a} - \bar{b}$.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) $\{x_1 - y_2; y_1 - x_2\}$ | 4) $\{x_1 - x_2; y_1 - y_2\}$ |
| 2) $\{x_1 - x_2; y_1 - y_2\}$ | 5) $\{x_1 - y_1; x_2 - y_2\}$ |
| 3) $\{x_1 - x_2; y_1 - y_2\}$ | |

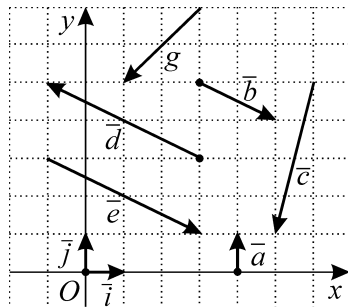
5 Какому рисунку соответствует минимальное значение k при выполнении равенства $\bar{b} = k \bar{a}$?



- | | | |
|------------------|------------------|--------|
| 1) ∂ | 3) ε | 5) a |
| 2) ε | 4) b | |

6 Какой вектор имеет такие же координаты, что и вектор $2\bar{b}$?

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) \bar{d} | 4) \bar{g} |
| 2) \bar{c} | 5) \bar{a} |
| 3) \bar{e} | |



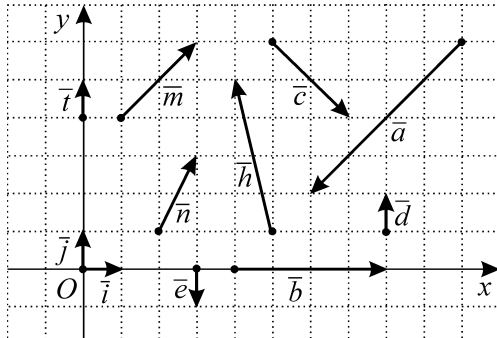
7 Найдите координаты вектора $\bar{d} - 4\bar{a} - \frac{1}{6}\bar{b} - \frac{2}{3}\bar{c}$, если известны координаты векторов $\bar{a} \left(\frac{1}{2}; \frac{1}{4} \right)$, $\bar{b} \{18; 30\}$, $\bar{c} \left(\frac{3}{2}; \frac{3}{4} \right)$.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) $\{5,5; 4\}$ | 4) $\{4; 5,5\}$ |
| 2) $\{4; 4\}$ | 5) $\{5,4; 5,5\}$ |
| 3) $\{5,5; 5,5\}$ | |

Тест №2

Вариант 1

КООРДИНАТЫ ВЕКТОРА



К заданиям 1–8

1 Найдите **неверное** утверждение.

- | | |
|--------------|------------|
| 1) \bar{j} | \bar{d} |
| 2) \bar{n} | {1; 2} |
| 3) \bar{n} | \bar{a} |
| 4) \bar{a} | $4\bar{i}$ |
| | $4\bar{j}$ |

2 Вектор \bar{b} имеет координаты:

- | | |
|------------|------------|
| 1) {−4; 0} | 3) {0; −4} |
| 2) {4; 0} | 4) {3; 0} |

3 Разложение вектора \bar{c} по координатным векторам \bar{i} и \bar{j} имеет вид:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $\bar{c} = -2\bar{i} - 2\bar{j}$ | 3) $\bar{c} = 2\bar{i} - 2\bar{j}$ |
| 2) $\bar{c} = -2\bar{i} + 2\bar{j}$ | 4) $\bar{c} = \bar{i} + \bar{j}$ |

4 Найдите координаты вектора $\bar{m} - \bar{n}$.

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) {2; 2} | 3) {4; 3} |
| 2) {3; 4} | 4) {1; 2} |

5 Найдите координаты вектора $\bar{a} - \bar{d}$.

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) {−4; −4} | 3) {−4; −5} |
| 2) {−1; −1} | 4) {4; −5} |

6 Найдите координаты вектора $3,5\bar{t}$.

- 1) $\{3,5; 0\}$ 3) $\{3,5; -3,5\}$
2) $\{-3,5; 0\}$ 4) $\{0; -3,5\}$

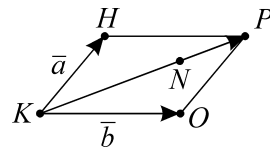
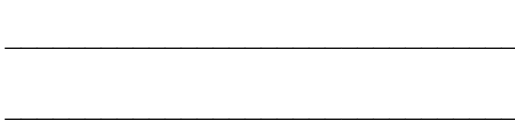
7 Найдите координаты вектора $2\bar{a} - 3\bar{b} - \frac{1}{4}\bar{c}$.

- 1) $\{-20,5; -7,5\}$ 3) $\{20,5; 7,5\}$
2) $\{-19,5; -8,5\}$ 4) $\{-19,5; -7,5\}$

8 Как доказать, что векторы \bar{a} и \bar{m} коллинеарны?

- 1) $\bar{a}\{\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \end{smallmatrix}\}, \bar{m}\{\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}\}, \frac{4}{2} = \frac{4}{2}$, т.е. координаты векторов пропорциональны
2) $\bar{a}\{\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \end{smallmatrix}\}, \bar{m}\{\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}\}, 4 = 4; 2 = 2$, т.е. коэффициенты разложения равны в каждом векторе
3) $\bar{a}\{\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \end{smallmatrix}\}, \bar{m}\{\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}\}, 4 + 2 = 4 + 2$, т.е. суммы соответствующих координат векторов равны
4) доказать без применения линейки нельзя

9* Точка N лежит на диагонали KP параллелограмма $KHPO$ и $KN : NP = 6 : 1$. Выразите вектор \overline{NP} через векторы $\overline{KH} = \bar{a}$ и $\overline{KO} = \bar{b}$.



Ответ: $\overline{NP} =$ _____

Тест № 3

Вариант 1

ПРОСТЕЙШИЕ ЗАДАЧИ В КООРДИНАТАХ

1 Если точка $C(x_1; y_1)$ – начало вектора, точка $D(x_2; y_2)$ – конец вектора, то вектор \overrightarrow{CD} имеет координаты:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) $\{x_2 + x_1; y_2 + y_1\}$ | 4) $\{x_2 - x_1; y_2 - y_1\}$ |
| 2) $\{x_1 - x_2; y_1 - y_2\}$ | 5) $\{x_1 - x_2; y_2 - y_1\}$ |
| 3) $\{x_2 - x_1; y_1 - y_2\}$ | |

В заданиях 2–4 введены следующие обозначения:

точка A – начало вектора, точка B – конец вектора; a, b – координаты вектора \overrightarrow{AB} .

2 $A(-2; -1), B(3; -2)$. Найдите координаты вектора \overrightarrow{AB} .

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $a = 1; b = -3$ | 4) $a = -1; b = 5$ |
| 2) $a = -5; b = 1$ | 5) $a = 5; b = -1$ |
| 3) $a = -1; b = 3$ | |

3 $\overrightarrow{AB}(-5; -3), A(2; 2)$. Найдите координаты точки B .

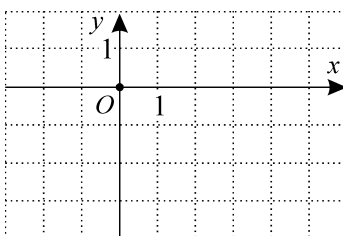
- | | | |
|---------------|---------------|-------------|
| 1) $(-7; -5)$ | 3) $(3; -5)$ | 5) $(3; 1)$ |
| 2) $(-3; -1)$ | 4) $(-7; -1)$ | |

4 $\overrightarrow{AB}(0; 4), B(0; 2)$. Найдите координаты точки A .

- | | | |
|-------------|--------------|-------------|
| 1) $(4; 2)$ | 3) $(0; -2)$ | 5) $(0; 0)$ |
| 2) $(2; 0)$ | 4) $(0; 2)$ | |

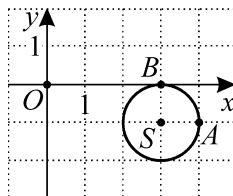
5 $M_1(-1; -3)$ – начало вектора, $M_2(5; -1)$ – конец вектора. Начертите на рисунке M_1M_2 . Найдите его координаты.

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) $\{4; -4\}$ | 4) $\{-6; 2\}$ |
| 2) $\{6; -2\}$ | 5) $\{6; 2\}$ |
| 3) $\{-6; -2\}$ | |



6 По данным рисунка запишите следующие координаты:

- 1) центр окружности $S(\underline{\quad}; \underline{\quad})$
- 2) точка окружности $A(\underline{\quad}; \underline{\quad})$
- 3) точка окружности $B(\underline{\quad}; \underline{\quad})$
- 4) вектор $\overrightarrow{OA} \{ \underline{\quad}; \underline{\quad} \}$
- 5) вектор $\overrightarrow{AB} \{ \underline{\quad}; \underline{\quad} \}$



7 Заполните пропуски в таблице. Определите, есть ли в таблице равные векторы.

	\overline{AB}	\overline{CD}	\overline{EF}	\overline{GH}
Начало вектора	$A(-3; -1)$	$C(2; \underline{\quad})$	$E(\underline{\quad}; -1)$	$G(2; 2)$
Конец вектора	$B(-1; -1)$	$D(1; -1)$	$F(5; \underline{\quad})$	$H(\underline{\quad}; \underline{\quad})$
Координаты вектора	$\overline{AB} \{ \underline{\quad}; \underline{\quad} \}$	$\overline{CD} \{ \underline{\quad}; -2 \}$	$\overline{EF} \{ 1; 2 \}$	$\overline{GH} \{ 2; 0 \}$

- 1) \overline{CD} \overline{EF} 3) \overline{AB} \overline{CD} 5) \overline{CD} \overline{GH}
- 2) \overline{AB} \overline{GH} 4) \overline{AB} \overline{EF}

8 Точка $A(-2; -2)$ – начало отрезка AC , точка $B(0; 2)$ – его середина. Найдите координаты конца отрезка.

- 1) $C(-1; 0)$
- 2) $C(6; 1)$
- 3) $C(-2; 0)$
- 4) $C(2; 6)$
- 5) $C(4; -1)$

