

Геометрический диктант

Векторы

№1

Вариант 1

У вектора \vec{MK} точка K
называется ... вектора.

Вариант 2

У вектора \vec{DN} точка D
называется ... вектора.

№ 2

Вариант 1

Вариант 2

Векторы называются равными, если...

№ 3

Вариант 1

Вариант 2

Если векторы лежат на параллельных прямых или одной прямой они называются ...

№ 4

Найдите координаты вектора \overrightarrow{AB} , если

Вариант 1	Вариант 2
A(-1;3) и B(3;6)	A(2;-3) и B(-1;1)

№5

Вариант 1

Вариант 2

Найдите абсолютную величину вектора \vec{AB}

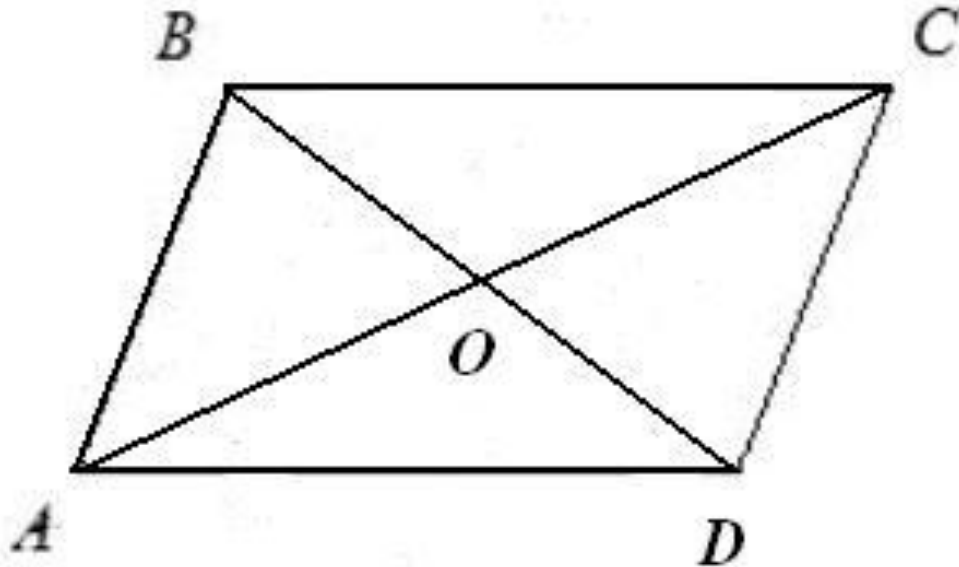
№ 6

Вариант 1

Найдите сумму векторов
BC и CD

Вариант 2

Найдите сумму векторов
BD и DA



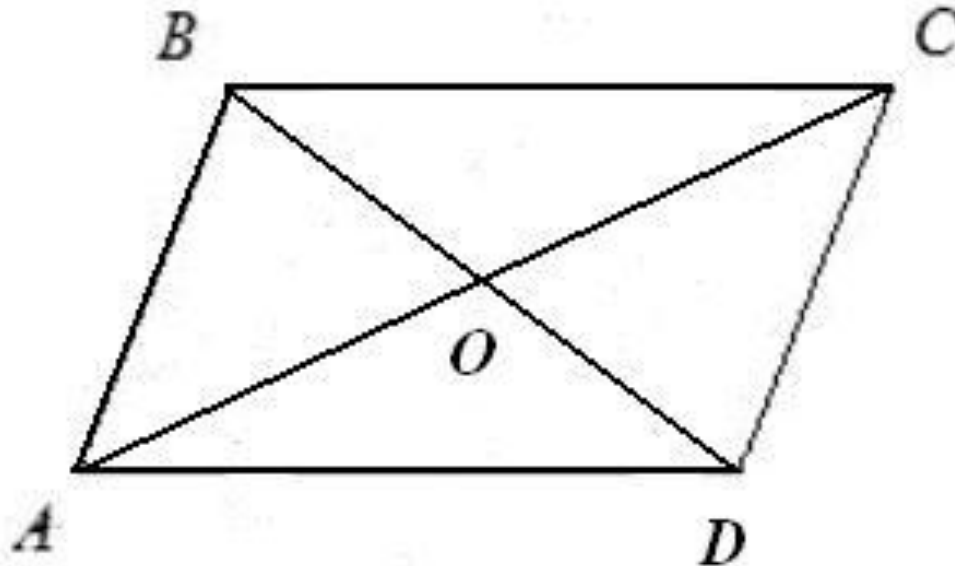
№ 7

Вариант 1

Найдите разность
векторов \vec{CO} и \vec{CD}

Вариант 2

Найдите разность
векторов \vec{DO} и \vec{DA}



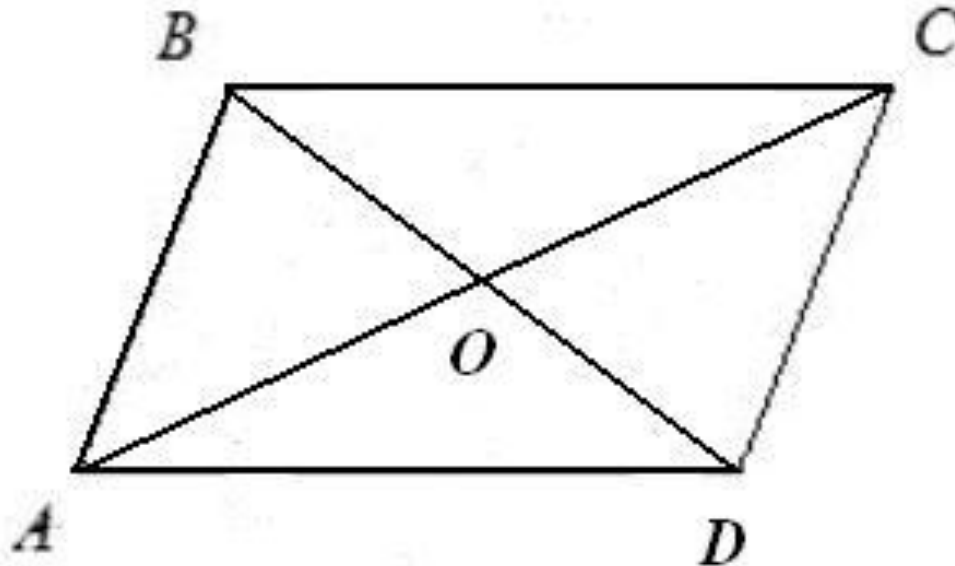
№ 8

Вариант 1

Найдите сумму векторов \vec{DA} и \vec{DC}

Вариант 2

Найдите сумму векторов \vec{CB} и \vec{CD}



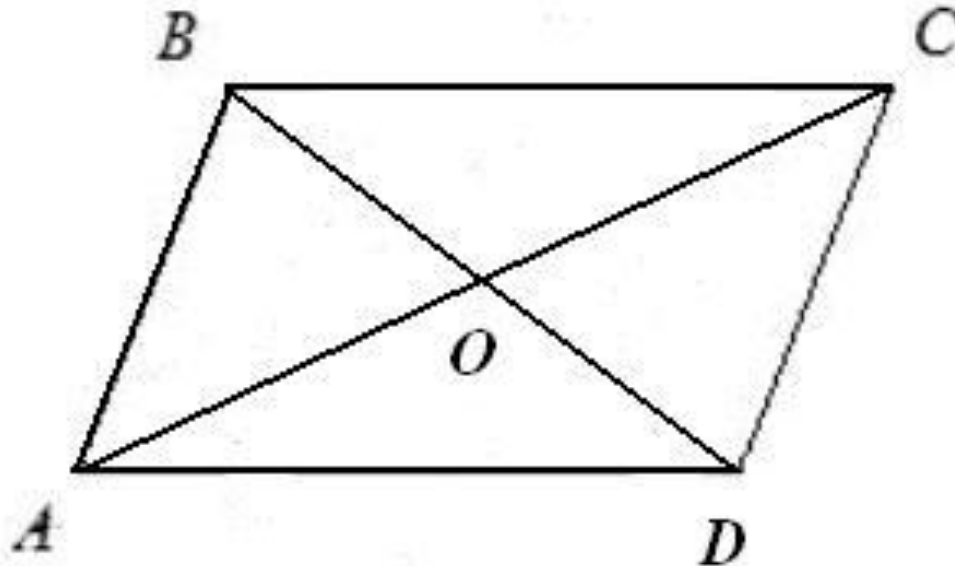
№ 9

Вариант 1

Являются ли векторы BO и DO сонаправленными?

Вариант 2

Являются ли векторы CO и OA противоположно направленными?



№ 10

Найдите координаты вектора $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$, если координаты векторов \vec{a} и \vec{b} ...

Вариант 1	Вариант 2
$\vec{a} (-3;5)$ и $\vec{b} (6;- 7)$	$\vec{a} (5;-3)$ и $\vec{b} (-9;8)$

№ 11

Найдите координаты вектора $-3\vec{c}$

№12

Вариант 1

Вариант 2

Запишите формулы для нахождения скалярного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} , если $\vec{a}(x_1; y_1)$, $\vec{b}(x_2; y_2)$, а угол между векторами равен φ

№ 13

Найдите скалярное произведение векторов
 \vec{a} и \vec{b} , если ...

Вариант 1	Вариант 2
$\vec{a} (-2;2)$ и $\vec{b} (-3;- 1)$	$\vec{a} (1;-3)$ и $\vec{b} (-4;-2)$

№ 14

Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если ...

Вариант 1	Вариант 2
$ \vec{a} = 2,1$ и $ \vec{b} = 3,6$ $\cos\langle\vec{a}, \vec{b}\rangle = 1/6$	$ \vec{a} = 1,6$ и $ \vec{b} = 2,4$ $\cos\langle\vec{a}, \vec{b}\rangle = 1/4$

№ 15

Вариант 1

Вариант 2

Если скалярное произведение векторов равно нулю,
то векторы ...