#### Перейти к заданию















ЗАВЕРШИТЬ

СОХРАНИТЬ

ЗАКРЫТЬ

#### Задание №1

Если 
$$(x_0; y_0; z_0)$$
 – решение системы 
$$\begin{cases} 2x - y + z = 0 \\ -2x + 2y - z = 1, \text{ то} \\ 3x + y + 2z = 5 \end{cases}$$
 значение выражения  $2x_0 - z_0$  равно:

-6 -7

-10

#### Задание №2

Если 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$ , то  $2A - 3B$  равно

$$\begin{pmatrix} -5 & 5 \\ 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -4 & -6 \\ 2 & 0 \\ 18 & 20 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -5 & 5 \\ 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -4 & -6 \\ 2 & 0 \\ 18 & 20 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -14 & 12 \\ 1 & -3 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 11 & -31 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 2\\ 11 & -31\\ 0 & 7 \end{pmatrix}$$

#### Перейти к заданию















# ЗАВЕРШИТЬ

СОХРАНИТЬ

ЗАКРЫТЬ

#### Задание №3

Найти элемент матрицы, обратной к  $A = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -1 \\ -5 & 3 & 4 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ , расположенный на пересечении первого столбца и второй строки.

$$-\frac{1}{10}$$

$$-\frac{3}{10}$$

#### Задание №4

Если  $\vec{a} = \{7; -9\}, \vec{b} = \{2; 3\}, \vec{c} = \{3; -2\},$  то разложение вектора  $\vec{a}$  по базису  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  ( $\vec{a} = \alpha \vec{b} + \beta \vec{c}$ ) имеет вид:

$$\vec{a} = -\vec{b} + 3\vec{c}$$

$$\vec{a} = 3\vec{b} - \vec{c}$$

$$\vec{a} = -\vec{b} + 3\vec{c} \qquad \vec{a} = 3\vec{b} - \vec{c} \qquad \vec{a} = 4\vec{b} - 3\vec{c} \qquad \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

Вариант н

Осталось сделать

## Перейти к заданию



















ЗАВЕРШИТЬ

СОХРАНИТЬ

ЗАКРЫТЬ

#### Задание №5

Косинус угла между векторами  $\vec{a}=\{1;5;3\},\, \vec{b}=\{0;-1;2\}$  равен:

1

$$\frac{1}{\sqrt{35}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{175}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$-\frac{1}{\sqrt{35}}$$

#### Задание №6

Если  $|\vec{a}|=2$ ,  $|\vec{b}|=3$ , угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равен 45°, то значение выражения  $(2\vec{a}-5\vec{b})\cdot(\vec{b}-3\vec{a})$  равно:

33

102

 $51\sqrt{2}$ 

69

 $51\sqrt{2} - 69$ 

#### Перейти к заданию













ЗАВЕРШИТЬ

СОХРАНИТЬ

ЗАКРЫТЬ

#### Задание №7

Площадь треугольника, построенного на векторах  $\vec{a} = \{-2; 4; 9\}, \vec{b} = \{-3; 1; 3\},$  составляет:

$$\frac{\sqrt{550}}{2}$$

37

**√**37

20

#### Задание №8

Лежат ли точки A(-2;1;-1), B(4;3;1), C(5;1;0), D(0;6;0) в одной плоскости?

да

нет

возможно

### Перейти к заданию

1

















ЗАВЕРШИТЬ

СОХРАНИТЬ

ЗАКРЫТЬ

#### Задание №9

Сумма собственных значений матрицы  $\begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$  равна:

9

10

5

36

14

#### Результаты

Набранные баллы (тах=100)

Неверно выполнены задания

Не выполнены задания