

<p>Вариант 1 Дано: $A(2;3)$ $B(-2, 4)$ $\overrightarrow{CD}=2\vec{i}-5\vec{j}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постройте вектор \overrightarrow{AB} 2. Найдите координаты векторов $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ 3. Найдите координаты вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ 4. Найдите координаты вектора $3\overrightarrow{AB}$ 5. Найдите координаты вектора $\vec{x}=2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{CD}$ 	<p>Вариант 2 Дано: $A(-1;5)$ $B(-2, 2)$ $\overrightarrow{CD}=2\vec{i}+5\vec{j}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постройте вектор \overrightarrow{AB} 2. Найдите координаты векторов $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ 3. Найдите координаты вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ 4. Найдите координаты вектора $2\overrightarrow{AB}$ 5. Найдите координаты вектора $\vec{x}=2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{CD}$
<p>Вариант 3 Дано: $A(-1;3)$ $B(2, 6)$ $\overrightarrow{CD}=2\vec{i}+5\vec{j}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постройте вектор \overrightarrow{AB} 2. Найдите координаты векторов $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ 3. Найдите координаты вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ 4. Найдите координаты вектора $2\overrightarrow{AB}$ 5. Найдите координаты вектора $\vec{x}=2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{CD}$ 	<p>Вариант 4 Дано: $A(4;5)$ $B(-3, 5)$ $\overrightarrow{CD}=2\vec{i}+5\vec{j}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постройте вектор \overrightarrow{AB} 2. Найдите координаты векторов $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ 3. Найдите координаты вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ 4. Найдите координаты вектора $2\overrightarrow{AB}$ 5. Найдите координаты вектора $\vec{x}=2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{CD}$
<p>Вариант 5 Дано: $A(-1;6)$ $B(2, 3)$ $\overrightarrow{CD}=2\vec{i}+5\vec{j}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постройте вектор \overrightarrow{AB} 2. Найдите координаты векторов $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ 3. Найдите координаты вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ 4. Найдите координаты вектора $2\overrightarrow{AB}$ 5. Найдите координаты вектора $\vec{x}=2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{CD}$ 	<p>Вариант 6 Дано: $A(4;3)$ $B(-3, 2)$ $\overrightarrow{CD}=2\vec{i}+5\vec{j}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постройте вектор \overrightarrow{AB} 2. Найдите координаты векторов $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ 3. Найдите координаты вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ 4. Найдите координаты вектора $2\overrightarrow{AB}$ 5. Найдите координаты вектора $\vec{x}=2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{CD}$