

|                  | <b>А</b>   | <b>Б</b>    | <b>В</b>  | <b>Г</b>     | <b>Д</b> |
|------------------|--|-------------|-----------|--------------|----------|
| <b>Вариант 1</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x + 1$ | $y = x - 7$ | $y = -5x$ | $y = -x - 2$ | $y = 5$  |
| <b>Вариант 2</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x - 1$ | $y = x + 7$ | $y = -3x$ | $y = -x + 2$ | $y = -5$ |
| <b>Вариант 3</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x + 1$ | $y = x - 2$ | $y = -2x$ | $y = -x - 3$ | $y = 4$  |
| <b>Вариант 4</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x - 1$ | $y = x + 2$ | $y = -4x$ | $y = -x + 3$ | $y = -4$ |
| <b>Вариант 5</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x + 2$ | $y = x - 3$ | $y = -5x$ | $y = -x - 2$ | $y = 5$  |
| <b>Вариант 6</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x - 2$ | $y = x + 3$ | $y = -3x$ | $y = -x + 2$ | $y = -5$ |

|                   |  |             |           |              |          |
|-------------------|--|-------------|-----------|--------------|----------|
| <b>Вариант 7</b>  | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x + 2$ | $y = x - 1$ | $y = -2x$ | $y = -x - 3$ | $y = 4$  |
| <b>Вариант 8</b>  | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x - 2$ | $y = x + 1$ | $y = -4x$ | $y = -x + 3$ | $y = -4$ |
| <b>Вариант 9</b>  | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x + 3$ | $y = x - 5$ | $y = -5x$ | $y = -x - 2$ | $y = 5$  |
| <b>Вариант 10</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x - 3$ | $y = x + 5$ | $y = -3x$ | $y = -x + 2$ | $y = -5$ |
| <b>Вариант 11</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x + 3$ | $y = x - 4$ | $y = -2x$ | $y = -x - 3$ | $y = 4$  |
| <b>Вариант 12</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x - 3$ | $y = x + 4$ | $y = -4x$ | $y = -x + 3$ | $y = -4$ |

|                   |  |             |           |              |          |
|-------------------|--|-------------|-----------|--------------|----------|
| <b>Вариант 13</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x + 1$ | $y = x - 7$ | $y = -5x$ | $y = -x - 2$ | $y = 5$  |
| <b>Вариант 14</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x - 1$ | $y = x + 7$ | $y = -3x$ | $y = -x + 2$ | $y = -5$ |
| <b>Вариант 15</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x + 1$ | $y = x - 2$ | $y = -2x$ | $y = -x - 3$ | $y = 4$  |
| <b>Вариант 16</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x - 1$ | $y = x + 2$ | $y = -4x$ | $y = -x + 3$ | $y = -4$ |
| <b>Вариант 17</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x + 2$ | $y = x - 3$ | $y = -5x$ | $y = -x - 2$ | $y = 5$  |
| <b>Вариант 18</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x - 2$ | $y = x + 3$ | $y = -3x$ | $y = -x + 2$ | $y = -5$ |

|                   |  |             |           |              |          |
|-------------------|--|-------------|-----------|--------------|----------|
| <b>Вариант 19</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x + 2$ | $y = x - 1$ | $y = -2x$ | $y = -x - 3$ | $y = 4$  |
| <b>Вариант 20</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x - 2$ | $y = x + 1$ | $y = -4x$ | $y = -x + 3$ | $y = -4$ |
| <b>Вариант 21</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x + 3$ | $y = x - 5$ | $y = -5x$ | $y = -x - 2$ | $y = 5$  |
| <b>Вариант 22</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x - 3$ | $y = x + 5$ | $y = -3x$ | $y = -x + 2$ | $y = -5$ |
| <b>Вариант 23</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x + 3$ | $y = x - 4$ | $y = -2x$ | $y = -x - 3$ | $y = 4$  |
| <b>Вариант 24</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x - 3$ | $y = x + 4$ | $y = -4x$ | $y = -x + 3$ | $y = -4$ |

|                   |  |             |           |              |          |
|-------------------|--|-------------|-----------|--------------|----------|
| <b>Вариант 25</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x + 1$ | $y = x - 7$ | $y = -5x$ | $y = -x - 2$ | $y = 5$  |
| <b>Вариант 26</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x - 1$ | $y = x + 7$ | $y = -3x$ | $y = -x + 2$ | $y = -5$ |
| <b>Вариант 27</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x + 1$ | $y = x - 2$ | $y = -2x$ | $y = -x - 3$ | $y = 4$  |
| <b>Вариант 28</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 3x - 1$ | $y = x + 2$ | $y = -4x$ | $y = -x + 3$ | $y = -4$ |
| <b>Вариант 29</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x + 2$ | $y = x - 3$ | $y = -5x$ | $y = -x - 2$ | $y = 5$  |
| <b>Вариант 30</b> | Построить график каждой функции в отдельной координатной плоскости<br>$y = 2x - 2$ | $y = x + 3$ | $y = -3x$ | $y = -x + 2$ | $y = -5$ |