

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

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

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

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

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