

1. Какая из прямых пересекает график функции $y = \frac{1}{4}x^2 - 2x + 7$ в двух точках?
1) $y = -1,5$ 2) $y = 4,6$ 3) $y = 0$ 4) $y = 3$ 5) $y = -2$
2. Какая из прямых пересекает график функции $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 5$ в двух точках?
1) $y = 3$ 2) $y = 4,8$ 3) $y = 0$ 4) $y = -4$ 5) $y = -2,7$
3. Какая из прямых пересекает график функции $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 7$ в двух точках?
1) $y = 5,3$ 2) $y = -2,1$ 3) $y = 0$ 4) $y = 4$ 5) $y = -3$
4. Какая из прямых пересекает график функции $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 9$ в двух точках?
1) $y = 3,4$ 2) $y = -3$ 3) $y = 0$ 4) $y = 1$ 5) $y = -1,8$