- **1.** Какая из прямых пересекает график функции $y = \frac{1}{4}x^2 3x + 11$ в двух точках?
 - 1) y = -3 2) y = -1,5 3) y = 0 4) y = 4,3 5) y = 2
- **2.** 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
- **3.** 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
- **4.** 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
- **5.** 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