

Вариант № 496

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) $y = -3$