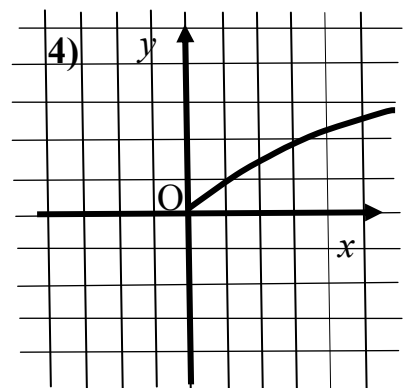
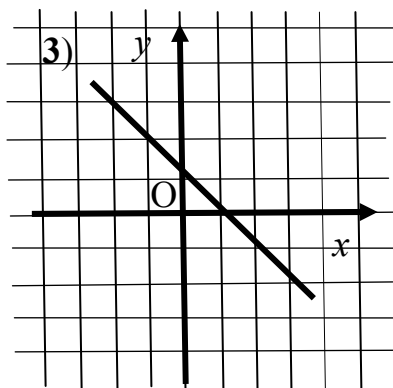
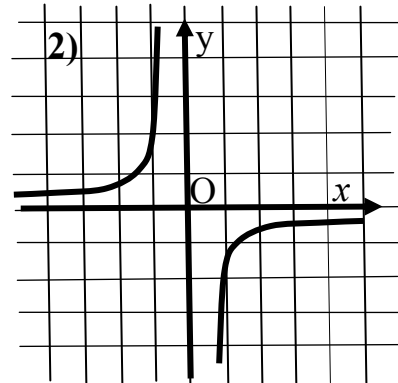
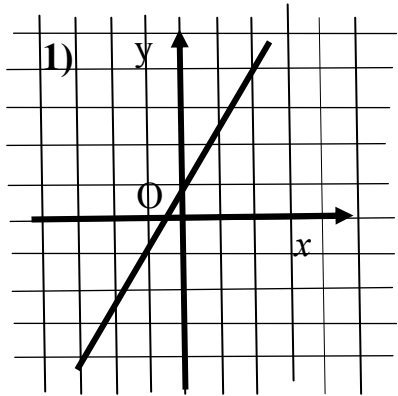


13 Соотнесите функции А) $y = 1 - x$ Б) $y = \sqrt{x}$ В) $y = -\frac{2}{x}$ и их графики (рис. 1- 4)



14 Графики каких функций, заданных формулами

А) $y = 2x + 3$; Б) $y = 0,2x - 5$; В) $y = \frac{1}{5}x$; Г) $y = 3 - 2x$, параллельны?

15 На рисунке 5 изображён график квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$. Выберите верное неравенство

1) $D > 0$ ($D = b^2 - 4ac$) 2) $c < 0$

3) $-\frac{b}{2a} > 0$ 4) $a < 0$

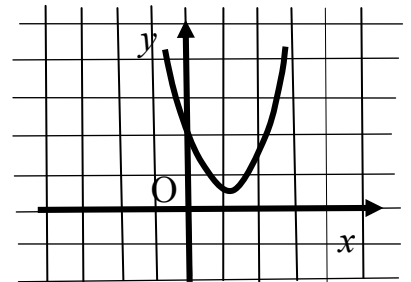


Рис. 5