1. Укажите номер функции y = f(x), график которой получен из графика функции $y = \frac{1}{x}$ сдвигом его вдоль оси абсцисс на 2 единицы вправо и вдоль оси ординат на 1 единицу вниз.

1)
$$f(x) = \frac{1}{x+1} - 2$$
 2) $f(x) = \frac{1}{x+2} - 1$ 3) $f(x) = \frac{1}{x+2} + 1$ 4) $f(x) = \frac{1}{x-2} + 1$ 5) $f(x) = \frac{1}{x-2} - 1$

2. Укажите номер функции y = f(x), график которой получен из графика функции $y = \frac{1}{x}$ сдвигом его вдоль оси абсцисс на 1 единицу влево и вдоль оси ординат на 2 единицы вниз.

1)
$$f(x) = \frac{1}{x-1} - 2$$
 2) $f(x) = \frac{1}{x+1} - 2$ 3) $f(x) = \frac{1}{x-1} + 2$ 4) $f(x) = \frac{1}{x+1} + 2$ 5) $f(x) = \frac{1}{x+2} + 1$