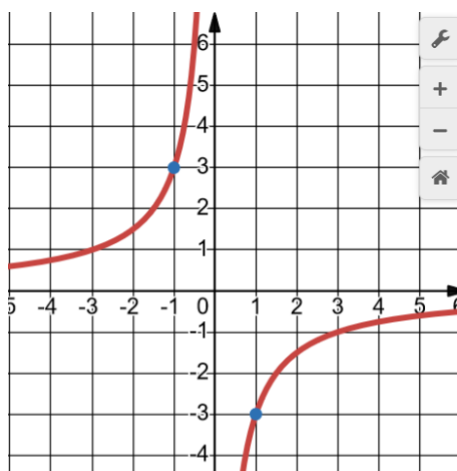


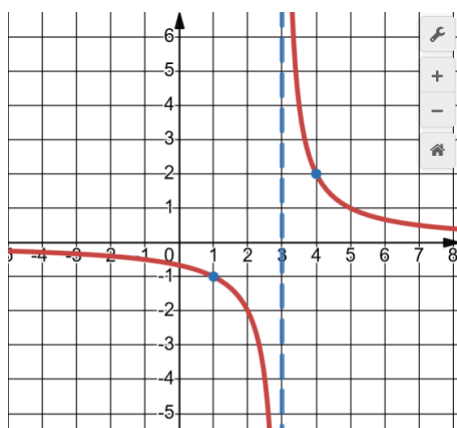
Вариант 1

1. Дан график функции $y = \frac{k}{x}$. Найти $y(15)$



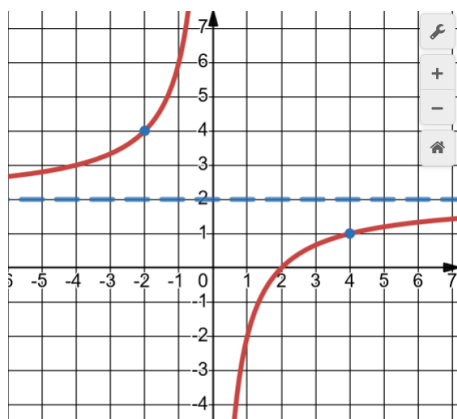
-0,2

2. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a}$. Найти значение x , при котором $y(x) = -0,1$



-17

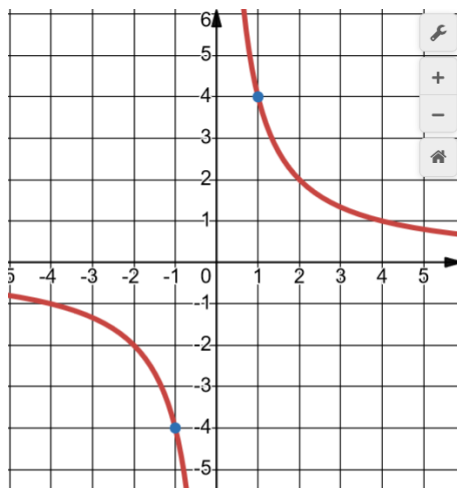
3. Дан график функции $y = \frac{k}{x} + b$. Найти $y(0,4)$



-8

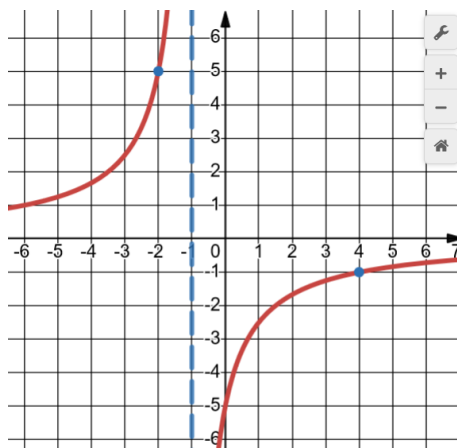
Вариант 2

1. Дан график функции $y = \frac{k}{x}$. Найти $y(-16)$



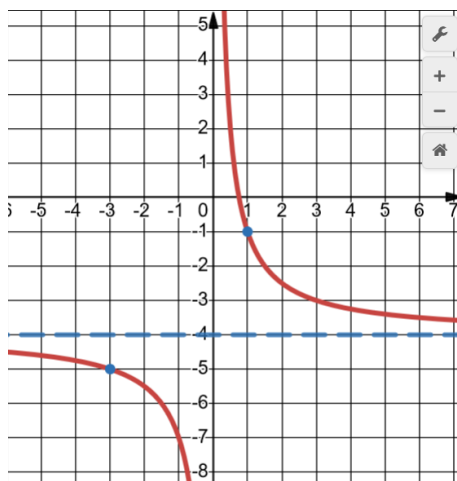
-0,25

2. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a}$. Найти значение x , при котором $y(x) = -0,05$



99

3. Дан график функции $y = \frac{k}{x} + b$. Найти $y(1,2)$



-1,5