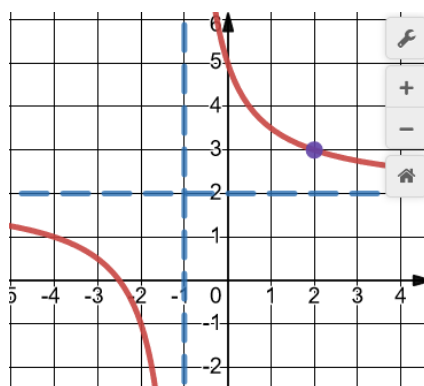


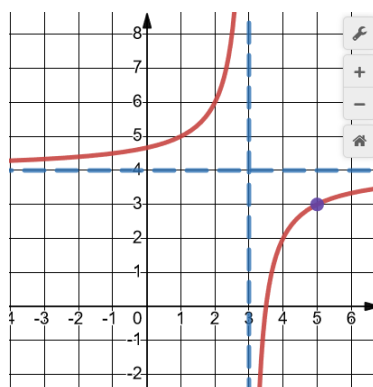
Вариант 1

1. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a} + b$. Найти $y(9)$



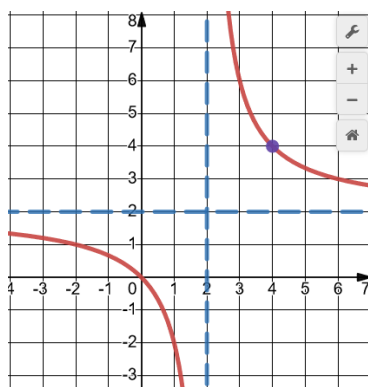
2,3

2. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a} + b$. Найти значение x , при котором $y(x) = 4,2$



-7

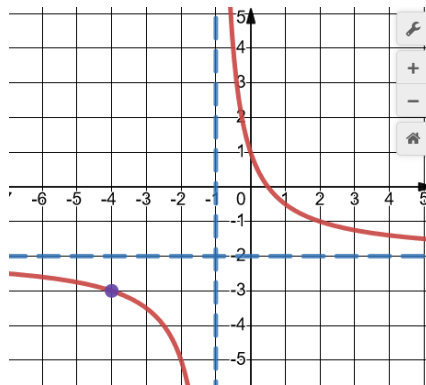
3. Дан график функции $y = \frac{mx+n}{x+a}$. Найти m



2

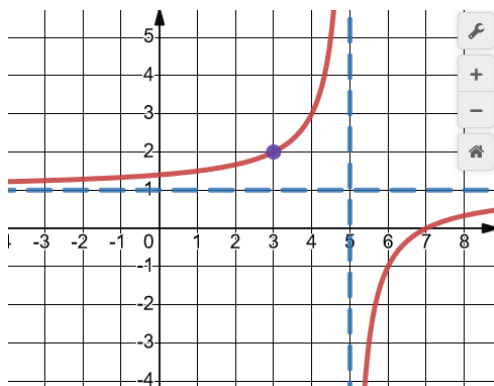
Вариант 2

1. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a} + b$. Найти $y(-11)$



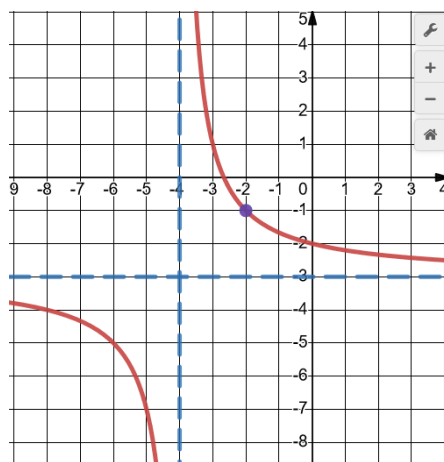
-2,3

2. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a} + b$. Найти значение x , при котором $y(x) = 0,8$



15

3. Дан график функции $y = \frac{mx+n}{x+a}$. Найти m



-3