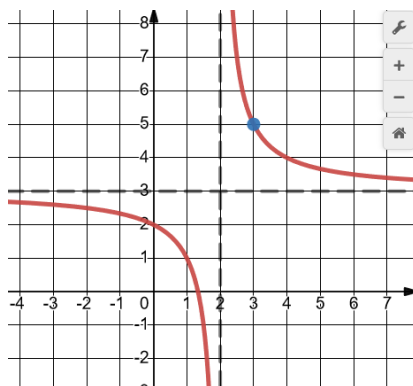


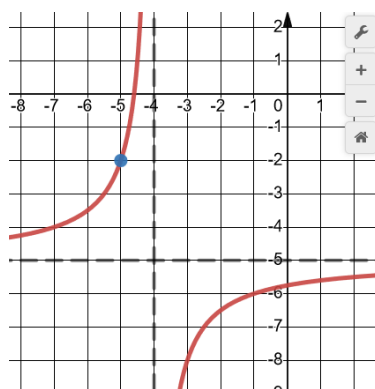
Вариант 1

1. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a} + b$. Найти $y(10)$



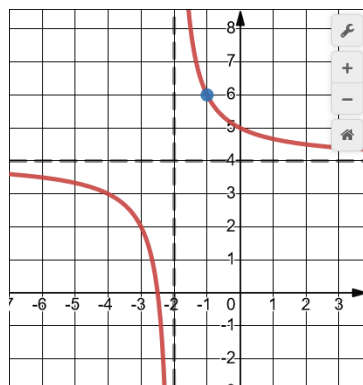
3,25

2. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a} + b$. Найти значение x , при котором $y(x) = -5,3$



6

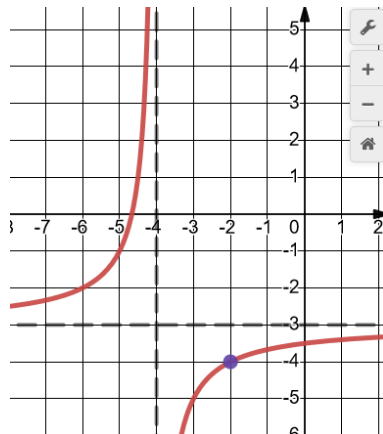
3. Дан график функции $y = \frac{mx+n}{x+a}$. Найти m



4

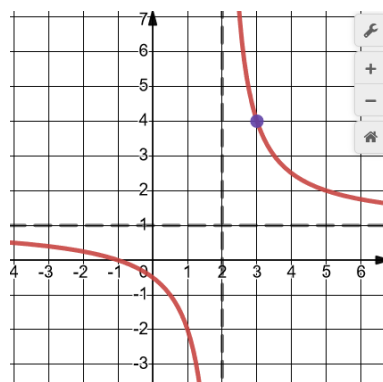
Вариант 2

1. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a} + b$. Найти $y(6)$



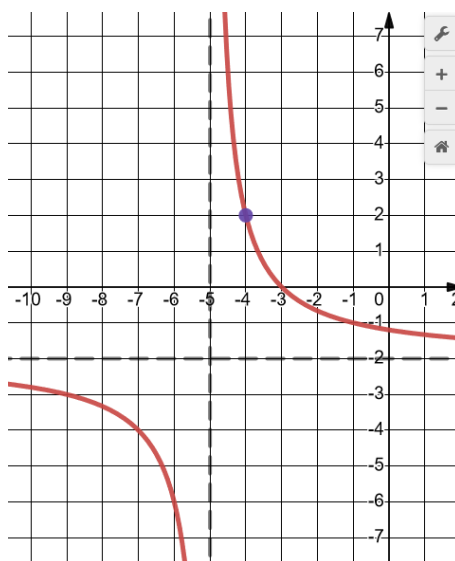
-3,2

2. Дан график функции $y = \frac{k}{x+a} + b$. Найти значение x , при котором $y(x) = 1,5$



8

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



-2