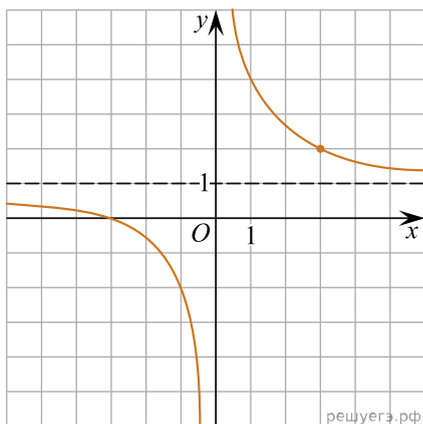
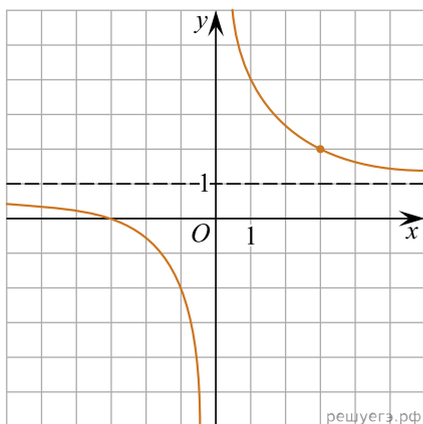


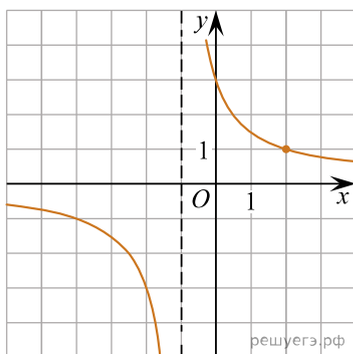
1. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x} + a$. Найдите $f(-12)$.



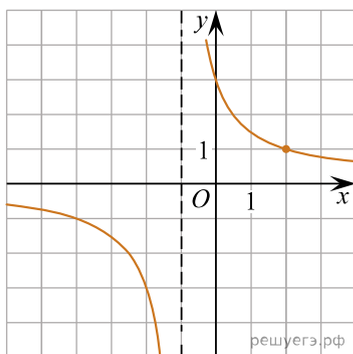
2. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x} + a$. Найдите, при каком значении x значение функции равно 0,8.



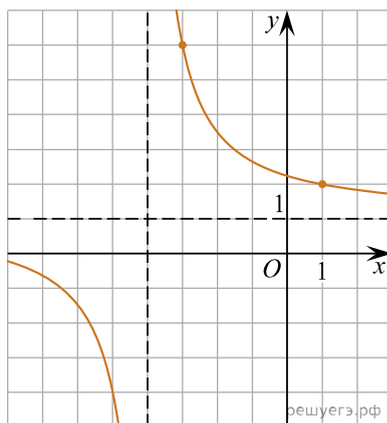
3. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x+a}$. Найдите $f(19)$.



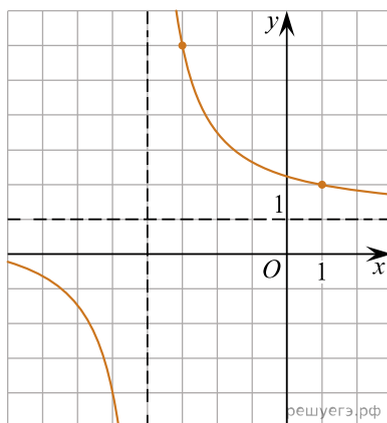
4. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{k}{x+a}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 0,2$.



5. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



6. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите a .



7. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(10)$.

