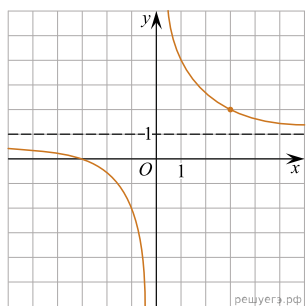
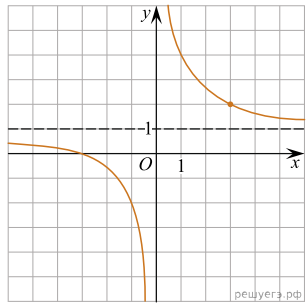


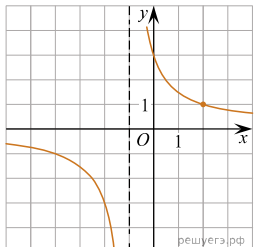
1. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x} + a$ . Найдите  $f(-12)$ .



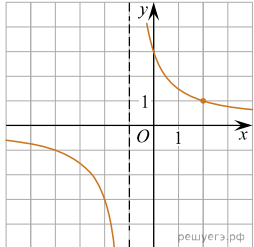
2. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x} + a$ . Найдите, при каком значении  $x$  значение функции равно 0,8.



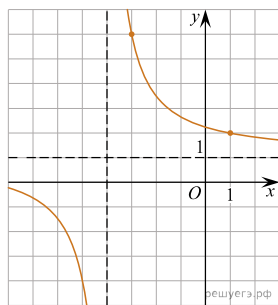
3. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(19)$ .



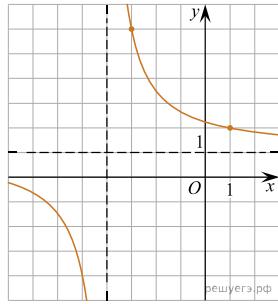
4. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите значение  $x$ , при котором  $f(x) = 0,2$ .



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  $f(10)$ .

