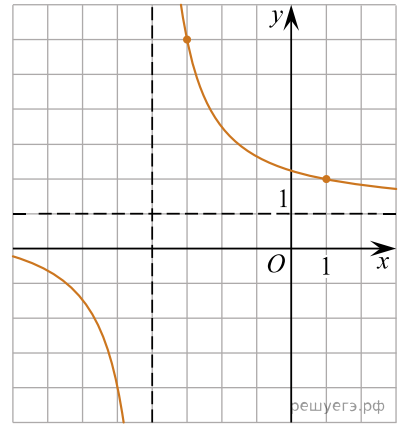
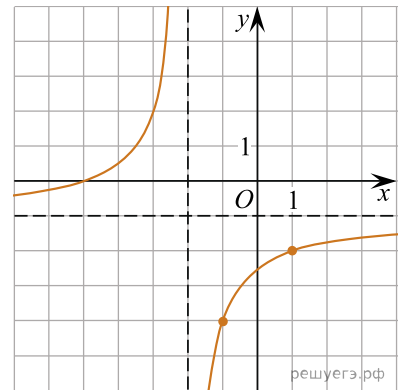


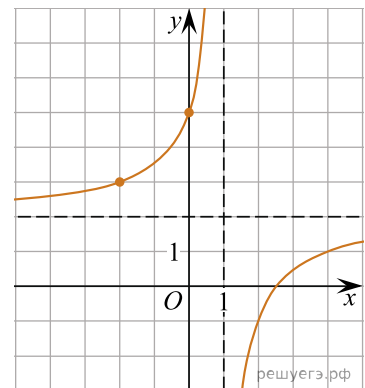
1. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



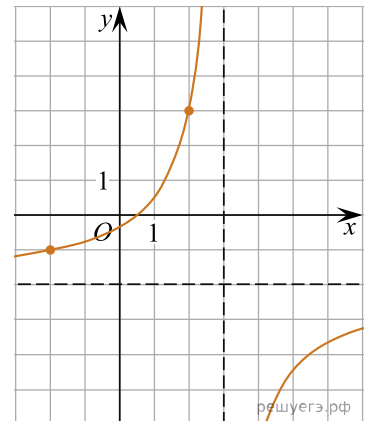
2. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



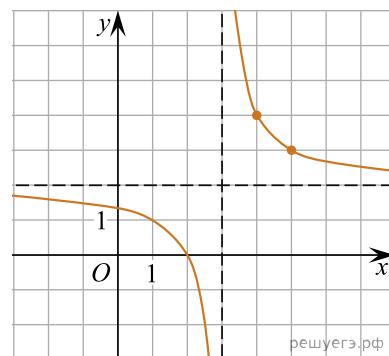
3. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



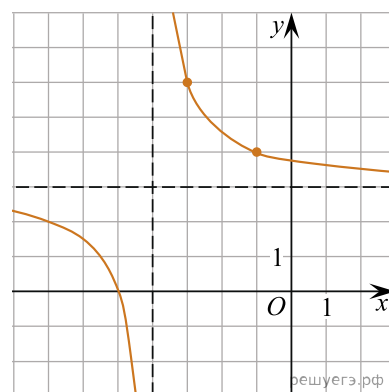
4. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



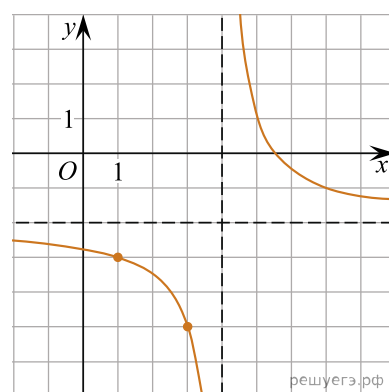
5. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



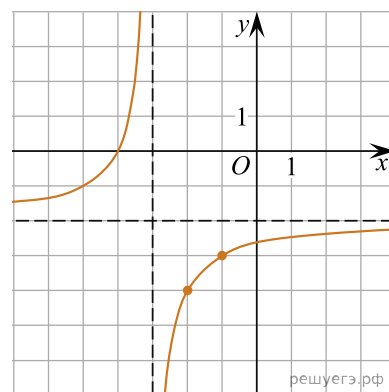
6. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



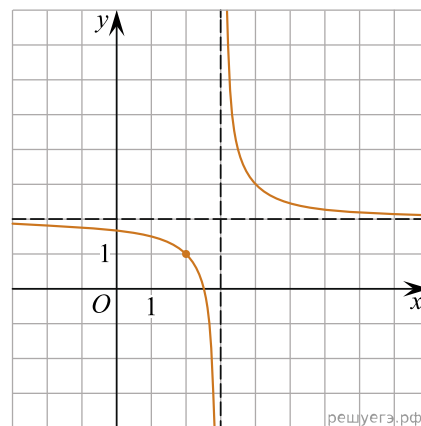
7. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



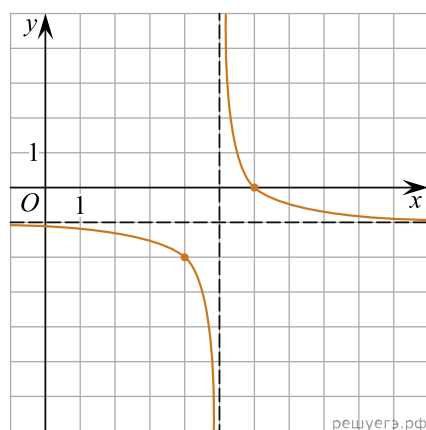
8. На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .



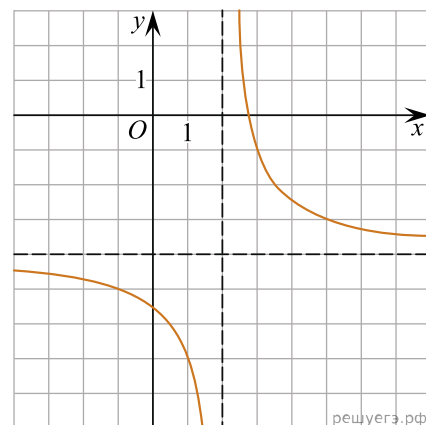
9. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a , b и c — целые. Найдите a .



10. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a , b и c — целые. Найдите a .



11. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a , b и c — целые. Найдите a .



12. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a , b и c — целые. Найдите a .

