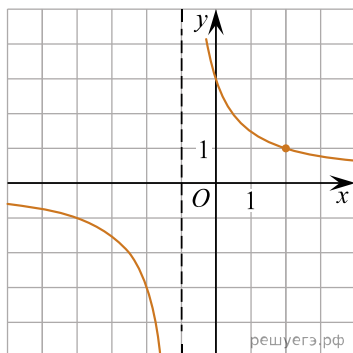
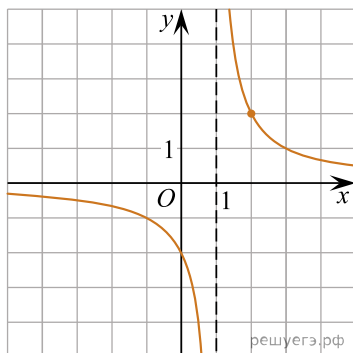


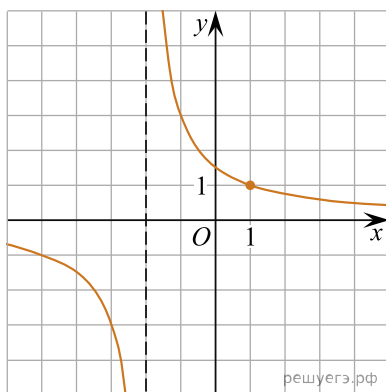
1. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(19)$ .



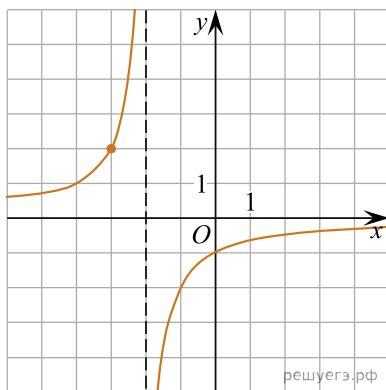
2. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(-7)$ .



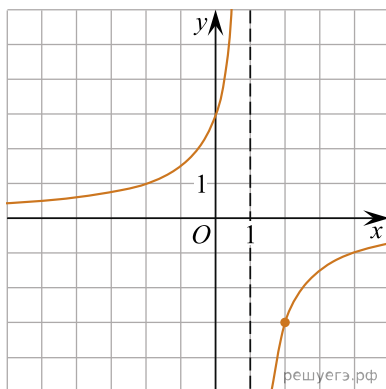
3. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(-1,8)$ .



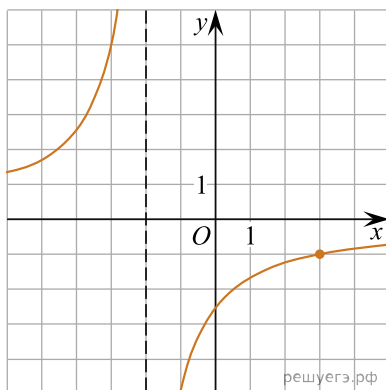
4. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(18)$ .



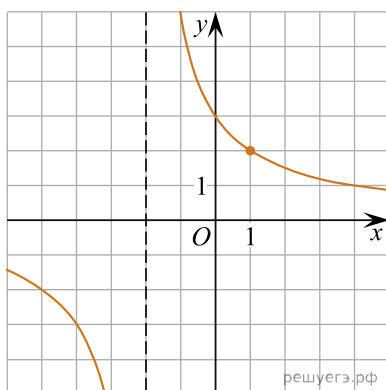
5. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(-24)$ .



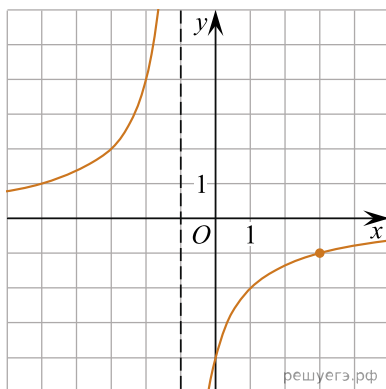
6. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(-22)$ .



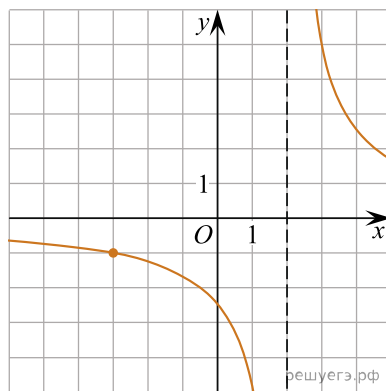
7. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(13)$ .



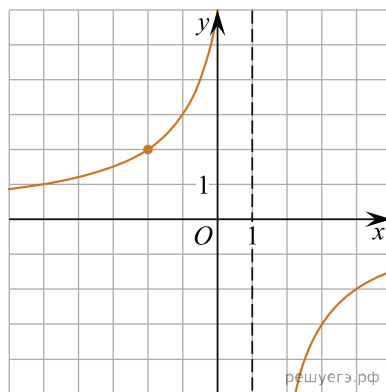
8. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(0,25)$ .



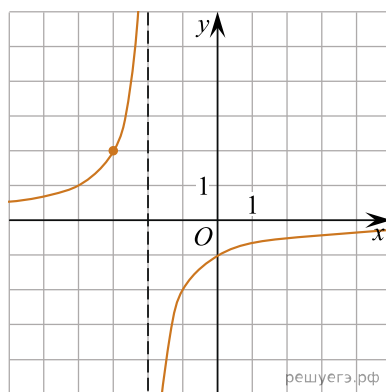
9. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(-23)$ .



10. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f(13)$ .



11. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f\left(6\frac{1}{3}\right)$ .



12. На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x+a}$ . Найдите  $f\left(-4\frac{2}{3}\right)$ .

