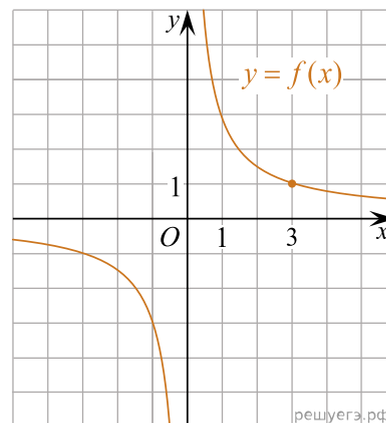
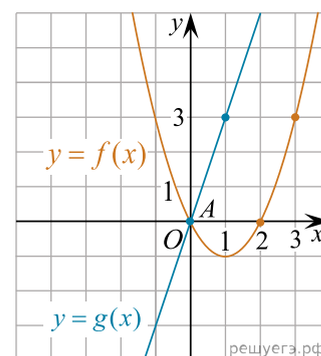


На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(30)$.



ИЛИ

На рисунке изображены графики функций видов $f(x) = ax^2 + bx + c$ и $g(x) = kx$, пересекающиеся в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



ИЛИ

На рисунке изображен график функции вида $f(x) = a^x$. Найдите значение $f(5)$.

