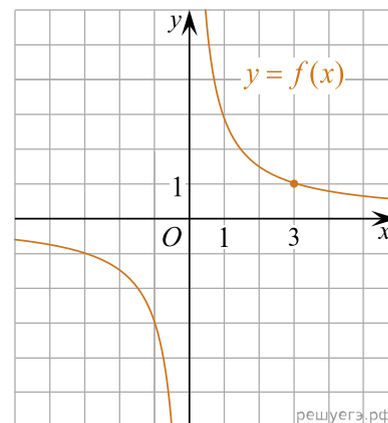
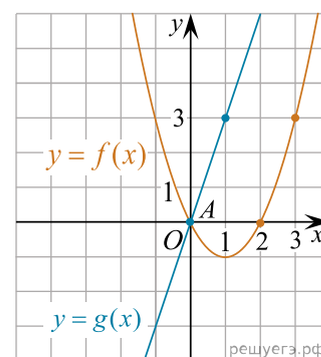


На рисунке изображён график функции  $f(x) = \frac{k}{x}$ . Найдите  $f(30)$ .



**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  $f(5)$ .

