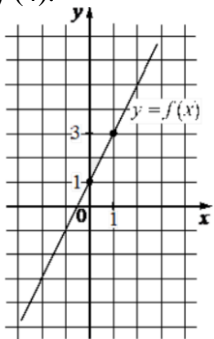


Графики (2)

№1.

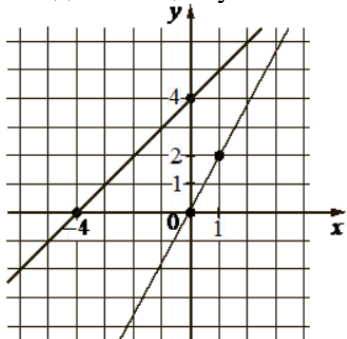
На рисунке изображён график функции вида $f(x)=kx+b$. Найдите значение $f(4)$.



№2.

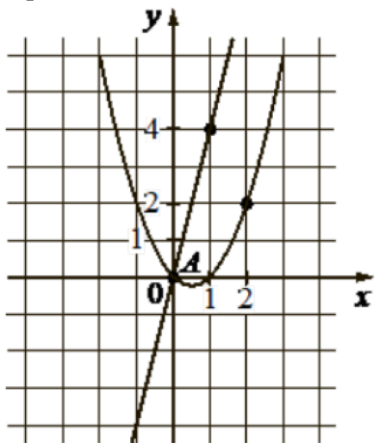
На рисунке изображены графики двух линейных функций, пересекающиеся в точке А.

Найдите абсциссу точки А.



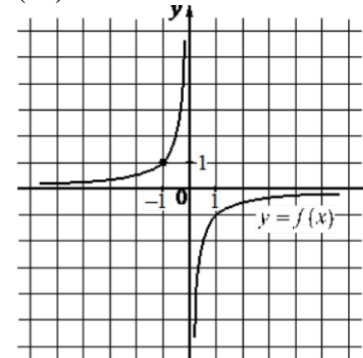
№3.

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



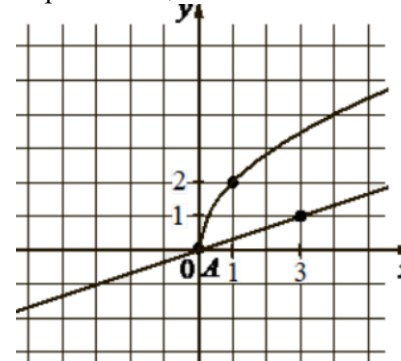
№4.

На рисунке изображён график функции вида $f(x)=kx$. Найдите значение $f(10)$.



№5.

На рисунке изображены графики функций видов $f(x)=ax$ и $g(x)=kx$, пересекающиеся в точках А и В. Найдите абсциссу точки В.



№6.

На рисунке изображён график функции вида $f(x)=a^x$. Найдите значение $f(3)$.

