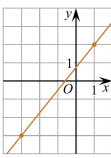
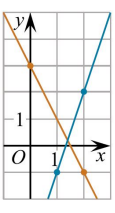
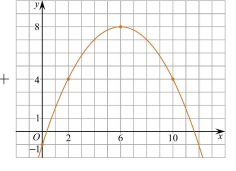
**1** На рисунке изображен график функции f(x) = kx + b. Найдите f(-9).



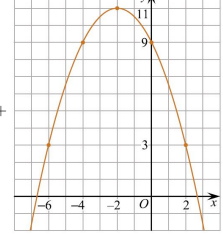
**2** На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



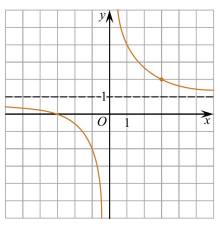
**3** На рисунке изображен график функции  $f(x) = \frac{x^2}{a} + bx + c$ . Найдите f(3,5).



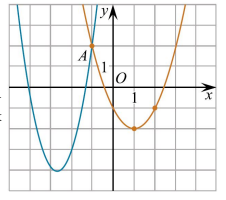
4 На рисунке изображен график функции  $f(x) = \frac{x^2}{a} + bx + c$ . Найдите f(4).



Б На рисунке изображен график функции  $f(x) = \frac{k}{x} + a$ . Найдите, при каком значении x значение функции будет равно 0, 8.



6 На рисунке изображены графики функций  $f(x) = 2x^2 + 11x + 11$  и  $y = ax^2 + bx + c$ , которые пересекаются в точках A и B. Найдите абсциссу точки B.



- Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города A в город B, расстояние между которыми равно 70 км. На следующий день он отправился обратно в A со скоростью на 3 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 3 часа. В результате велосипедист затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из A в B. Найдите скорость велосипедиста на пути из B в A. Ответ дайте в км/ч.
- 8 В сосуд, содержащий 5 литров 12—процентного водного раствора некоторого вещества, добавили 7 литров воды. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?
- 9 При производстве в среднем на каждые 2982 исправных насоса приходится 18 неисправных. Найдите вероятность того, что случайно выбранный насос окажется неисправным.