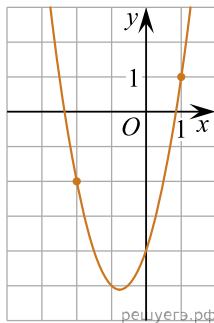
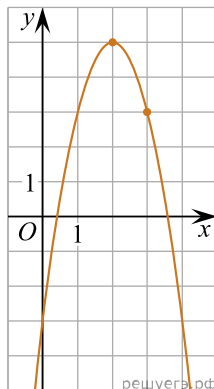


1. На рисунке изображён график функции $f(x) = 2x^2 + bx + c$. Найдите $f(-5)$.



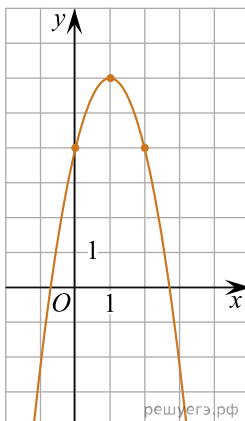
2. На рисунке изображён график функции $f(x) = -2x^2 + bx + c$. Найдите $f(5)$.



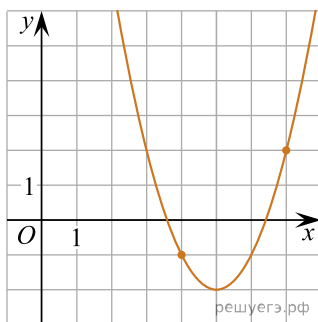
3. На рисунке изображён график функции $f(x) = -2x^2 + bx + c$. Найдите $f(3)$.



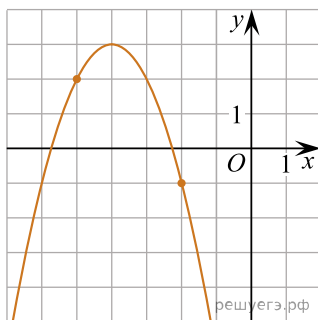
4. На рисунке изображён график функции $f(x) = -2x^2 + bx + c$. Найдите $f(-2)$.



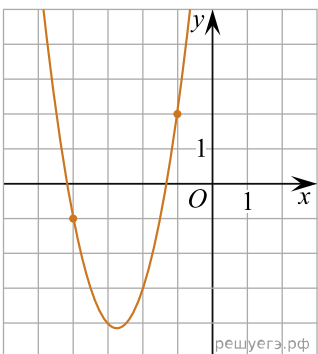
5. На рисунке изображён график функции $f(x) = x^2 + bx + c$. Найдите $f(-1)$.



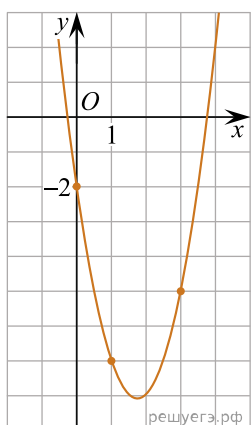
6. На рисунке изображён график функции $f(x) = -x^2 + bx + c$. Найдите $f(-8)$.



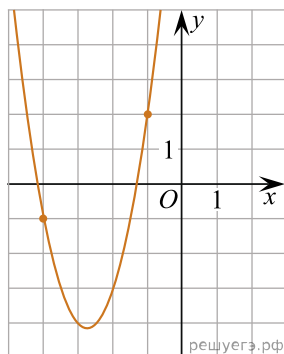
7. На рисунке изображён график функции $f(x) = 2x^2 + bx + c$. Найдите значение $f(-6)$.



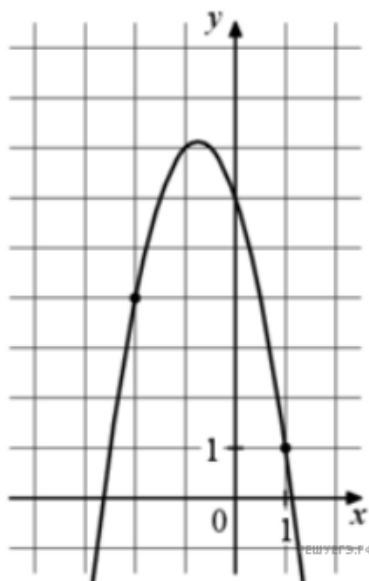
8. На рисунке изображён график функции $f(x) = 2x^2 + bx + c$. Найдите значение $f(-3)$.



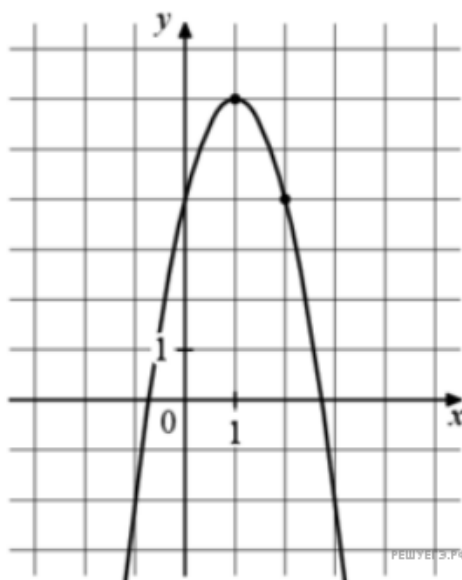
9. На рисунке изображён график функции $f(x) = 2x^2 + bx + c$. Найдите $f(-6)$.



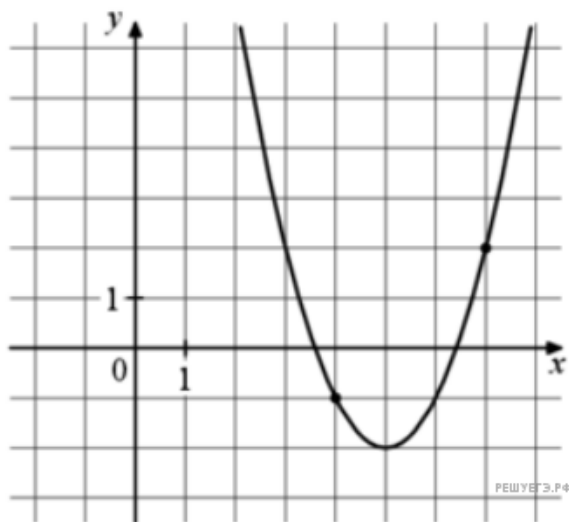
10. На рисунке изображён график функции $f(x) = -2x^2 + bx + c$. Найдите $f(3)$.



11. На рисунке изображён график функции $f(x) = -2x^2 + bx + c$. Найдите $f(-2)$.



12. На рисунке изображён график функции $f(x) = x^2 + bx + c$. Найдите $f(-1)$.



13. На рисунке изображён график функции $f(x) = -x^2 + bx + c$. Найдите $f(-8)$.

