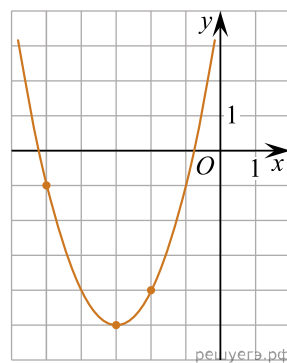
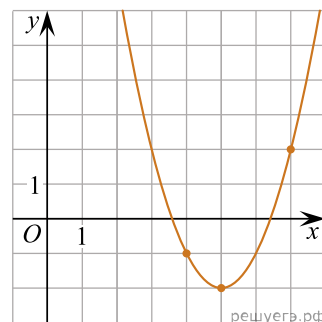


1.

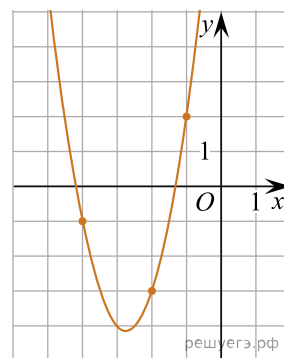
На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите  $f(-9)$ .



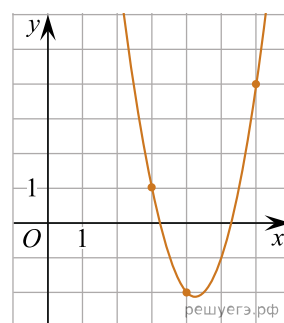
2. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите  $f(1)$ .



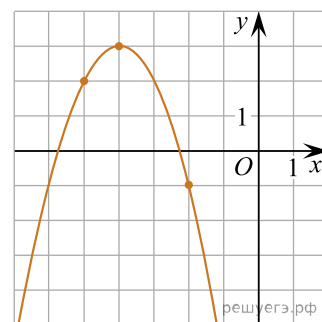
3. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите  $f(-7)$ .



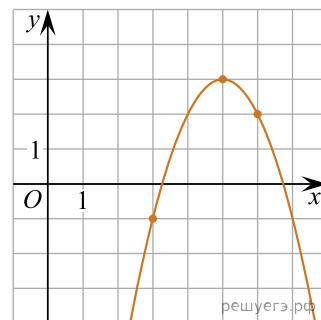
4. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите  $f(10)$ .



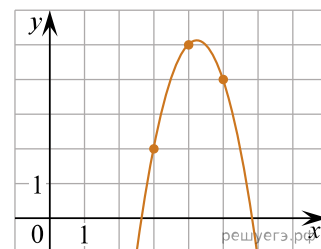
5. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите  $f(2)$ .



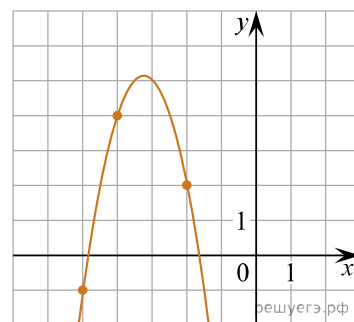
6. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите  $f(-2)$ .



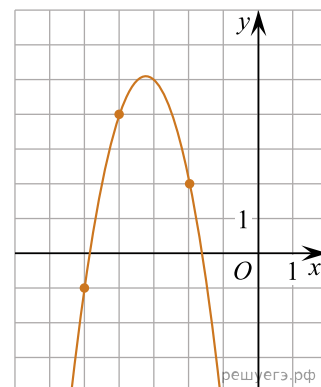
7. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите значение  $f(-1)$ .



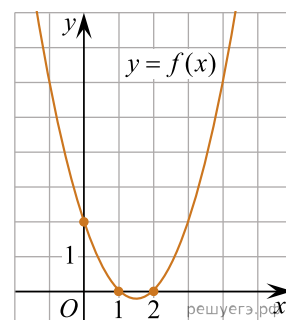
8. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите значение  $f(1)$ .



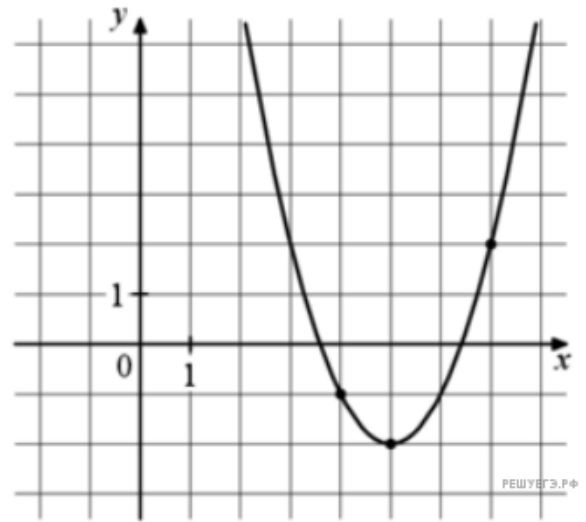
9. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите значение  $f(1)$ .



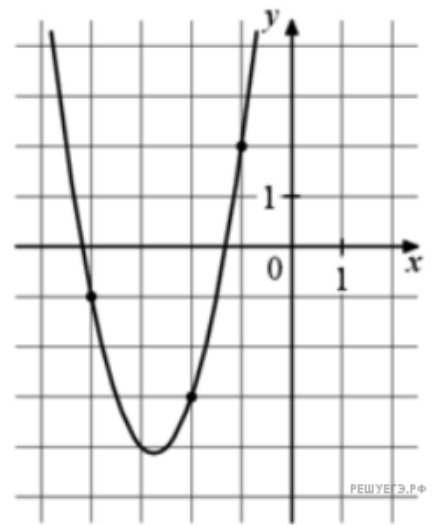
10. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите  $f(-2)$ .



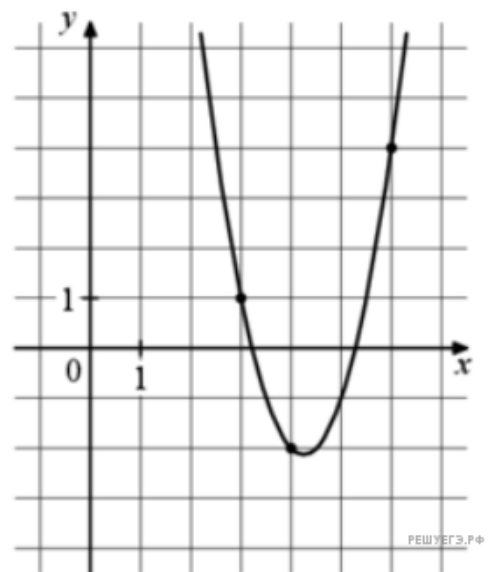
11. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .  
Найдите значение  $f(1)$ .



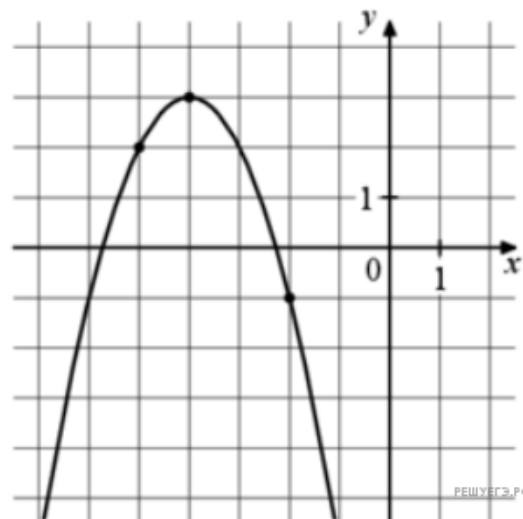
12. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите значение  $f(-7)$ .



13. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите значение  $f(10)$ .



14. На рисунке изображён график функции  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Найдите значение  $f(2)$ .



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

