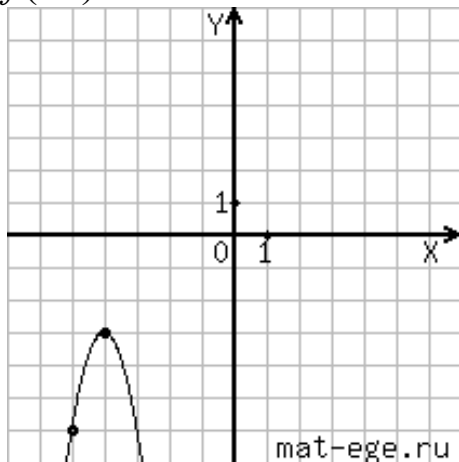


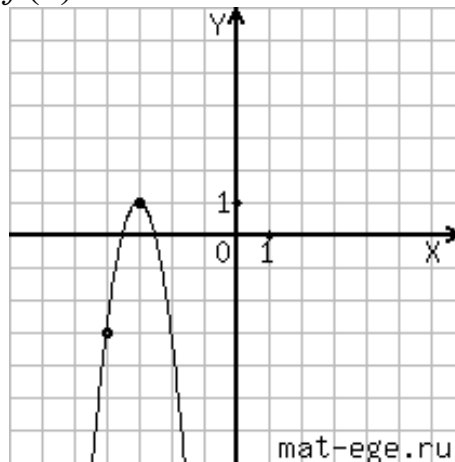
B1

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

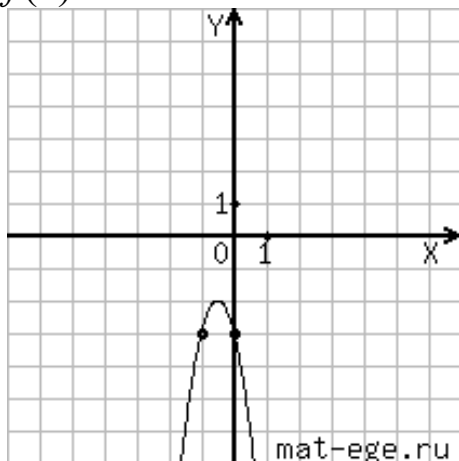
1. На рисунке изображён график функции $y = -3x^2 + bx + c$. Найдите $f(-8)$.



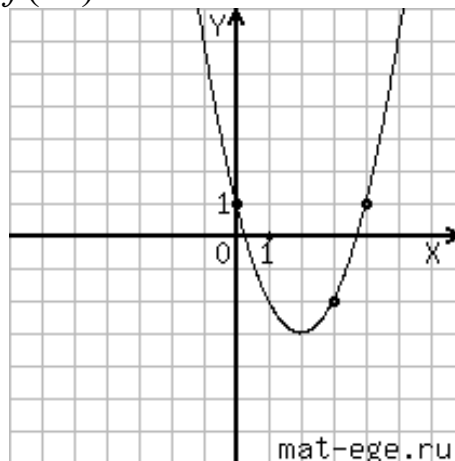
2. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 - 24x + c$. Найдите $f(0)$.



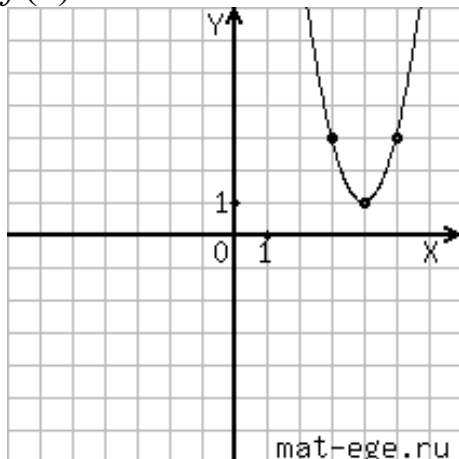
3. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx - 3$. Найдите $f(2)$.



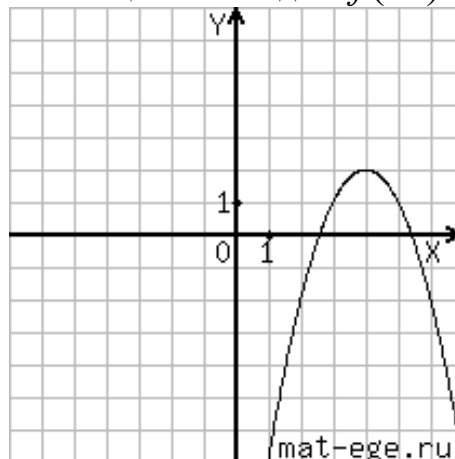
4. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$. Найдите $f(10)$.



5. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$. Найдите $f(7)$.



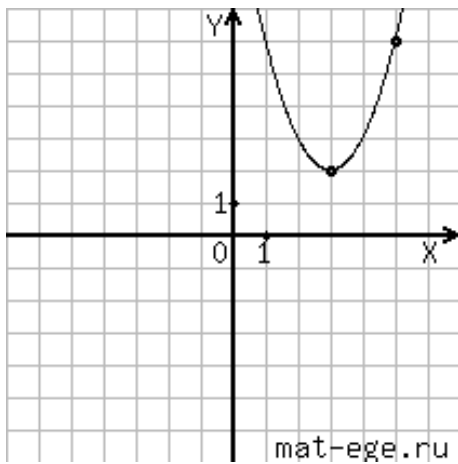
6. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(10)$.



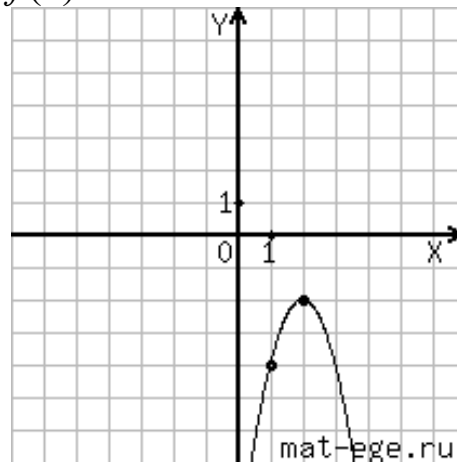
B2

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

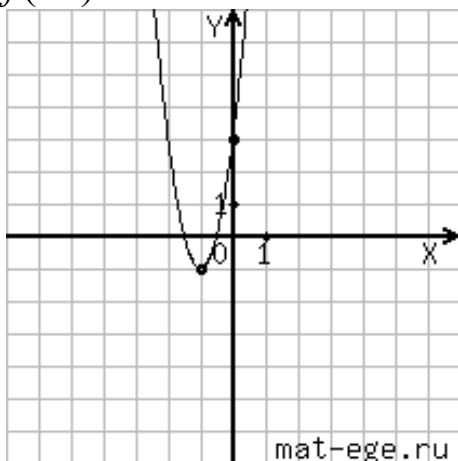
1. На рисунке изображён график функции $y = x^2 + bx + c$. Найдите $f(7)$.



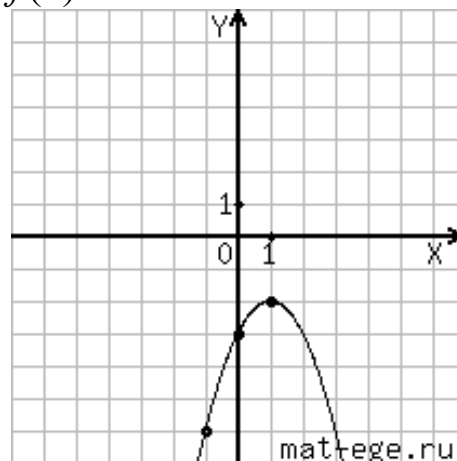
2. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + 8x + c$. Найдите $f(4)$.



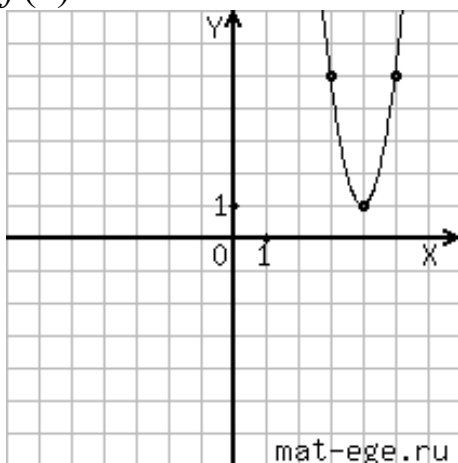
3. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + 3$. Найдите $f(-6)$.



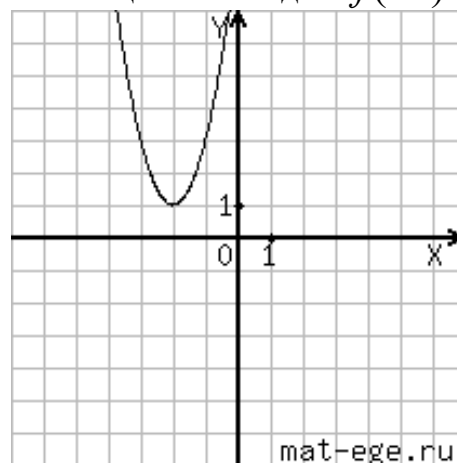
4. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$. Найдите $f(5)$.



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



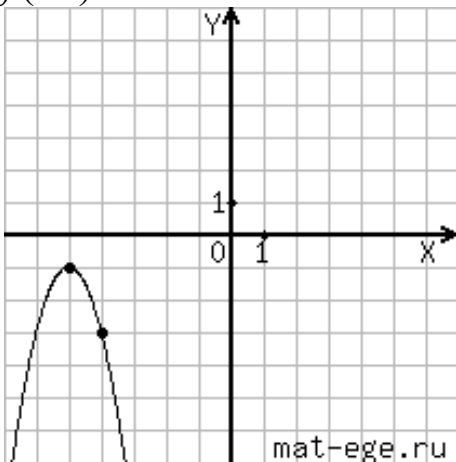
6. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-8)$.



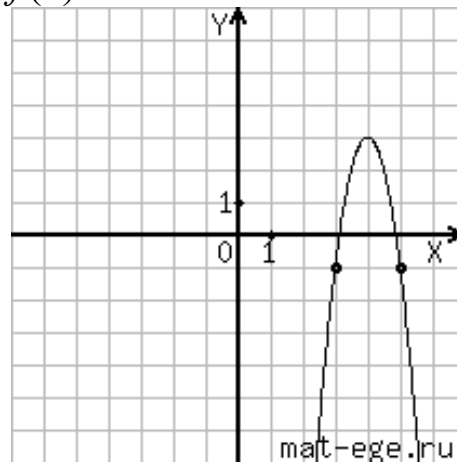
В3

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

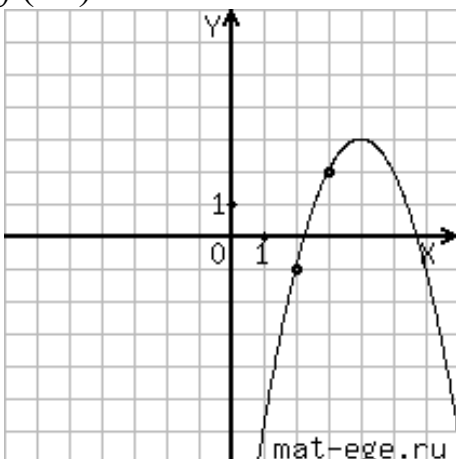
1. На рисунке изображён график функции $y = -2x^2 + bx + c$. Найдите $f(-2)$.



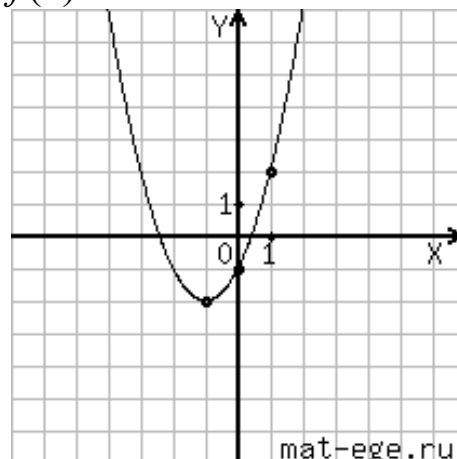
2. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + 32x + c$. Найдите $f(9)$.



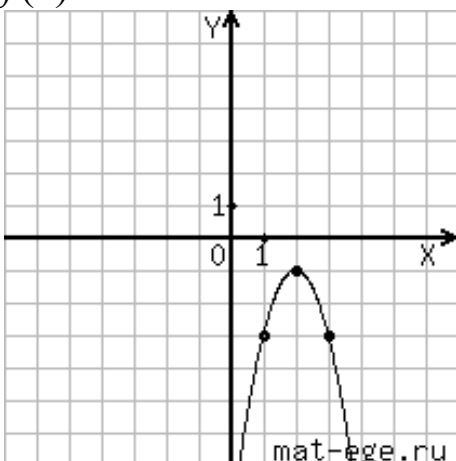
3. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx - 13$. Найдите $f(-5)$.



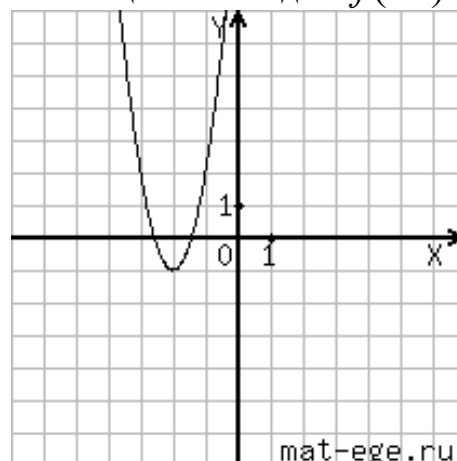
4. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$. Найдите $f(6)$.



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



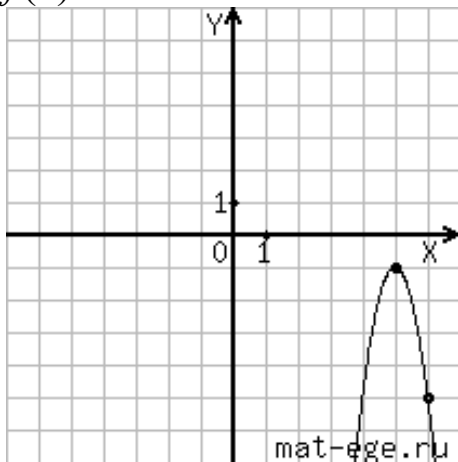
6. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-7)$.



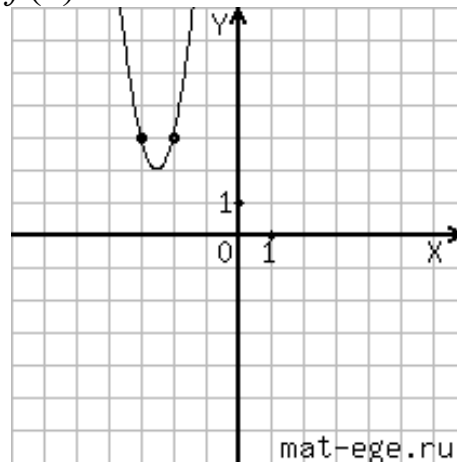
В4

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

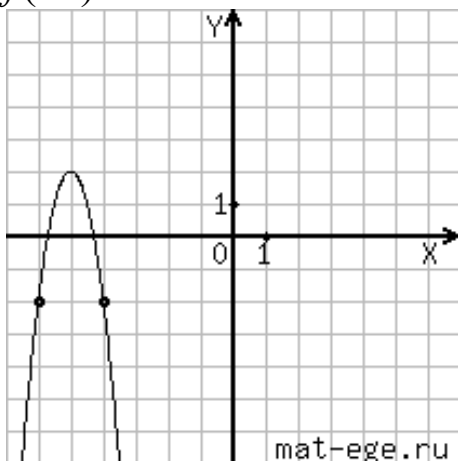
1. На рисунке изображён график функции $y = -4x^2 + bx + c$. Найдите $f(3)$.



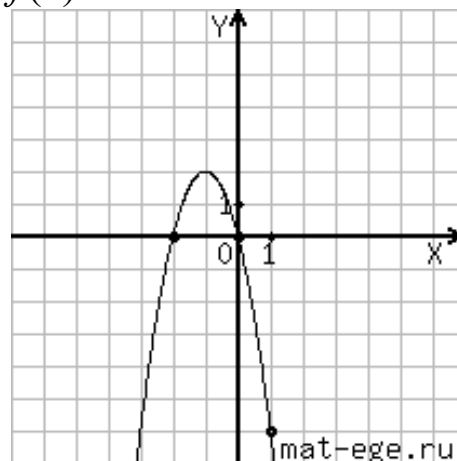
2. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + 20x + c$. Найдите $f(0)$.



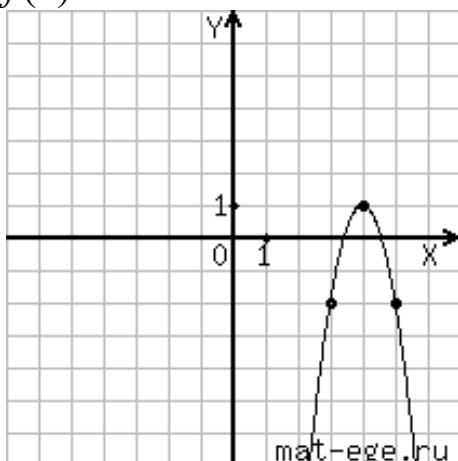
3. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx - 98$. Найдите $f(-9)$.



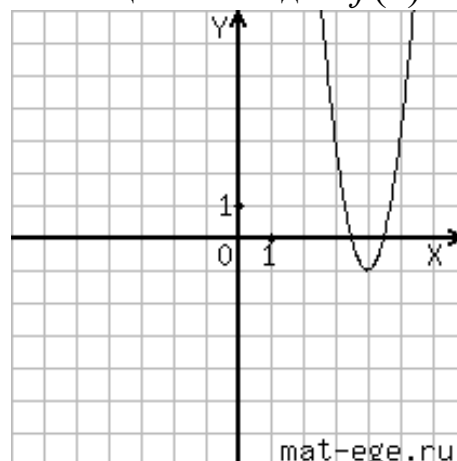
4. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$. Найдите $f(6)$.



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



6. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(1)$.



Ответы (ключ)			
В1	В2	В3	В4
1) -51	1) 18	1) -19	1) -17
2) -35	2) -10	2) -97	2) 27
3) -27	3) 99	3) -78	3) -62
4) 61	4) -18	4) 47	4) -96
5) 19	5) 17	5) -99	5) -26
6) -34	6) 73	6) 74	6) 35