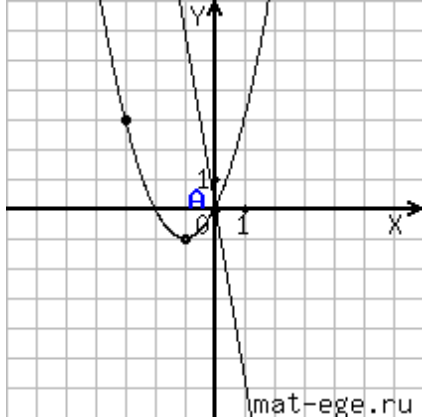


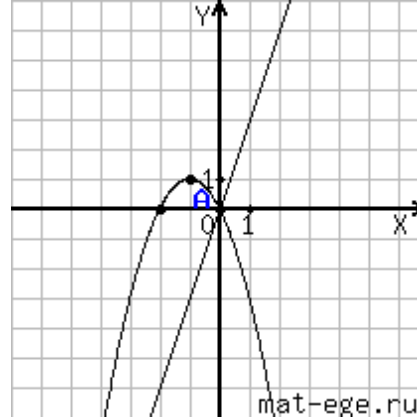
В1

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

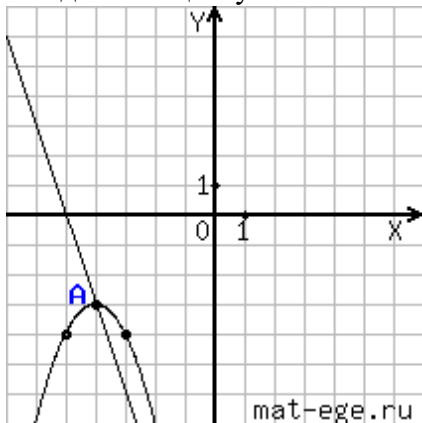
1. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -6x$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



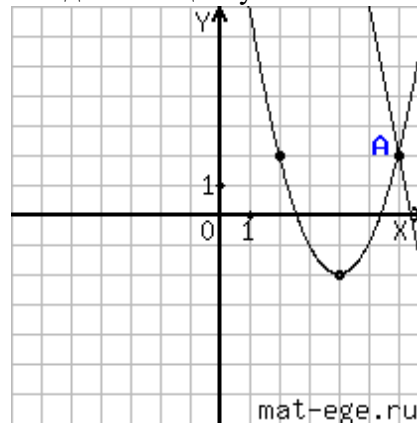
2. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 3x$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



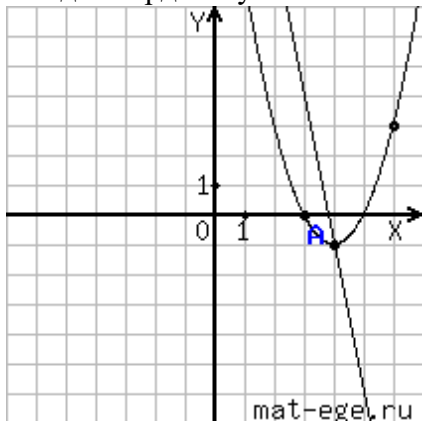
3. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -3x - 15$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



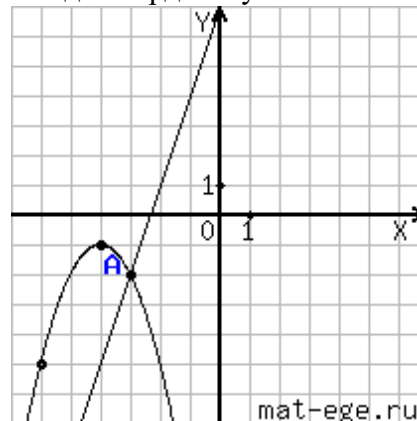
4. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -5x + 32$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



5. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -5x + 19$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



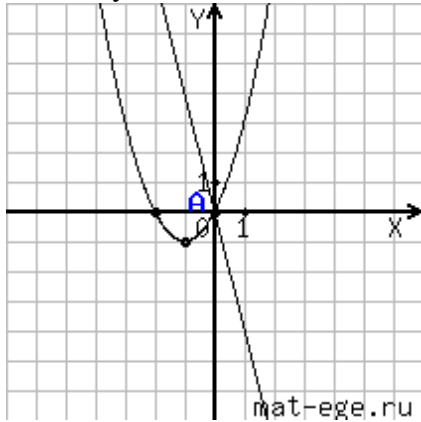
6. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 3x + 7$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



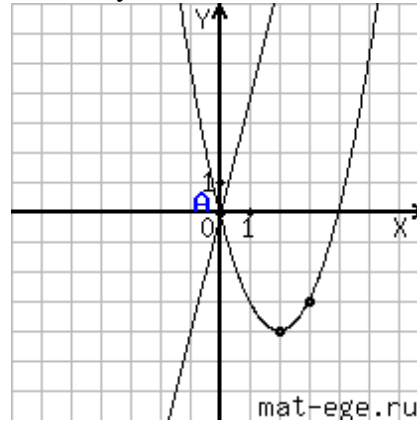
B2

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

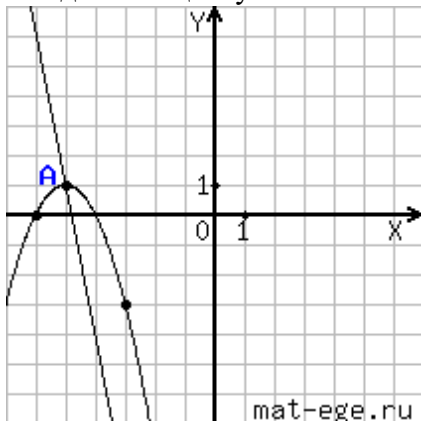
1. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -4x$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



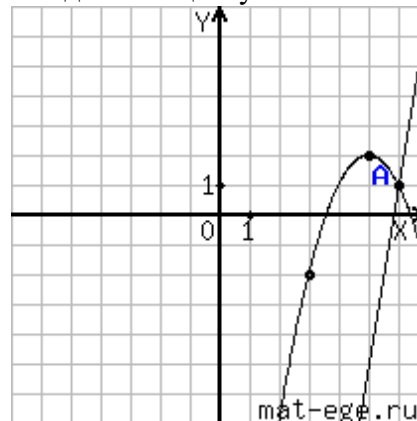
2. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 4x$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



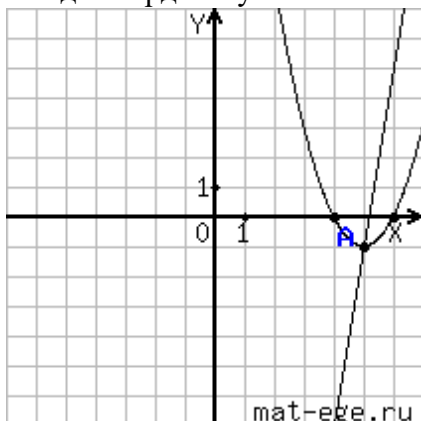
3. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -5x - 24$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



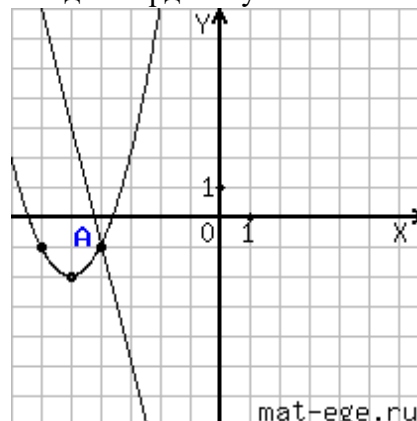
4. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 6x - 35$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



5. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 6x - 31$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



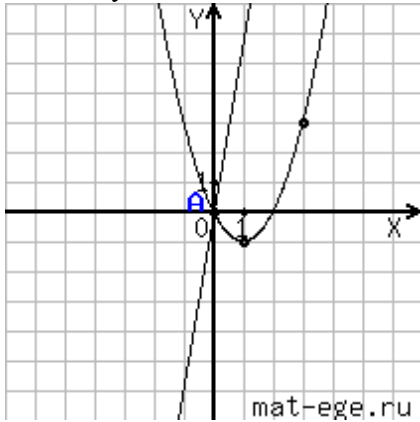
6. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -4x - 17$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



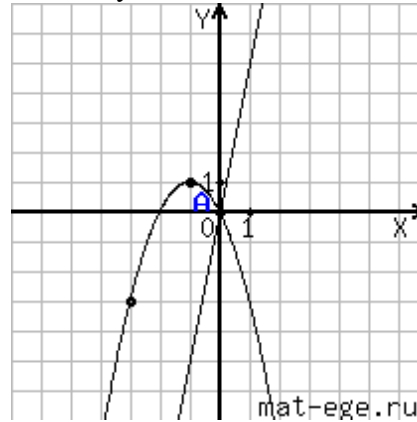
В3

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

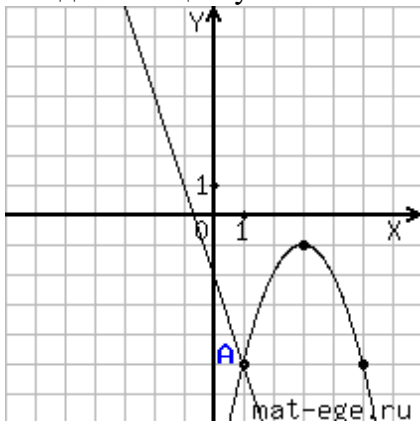
1. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 6x$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



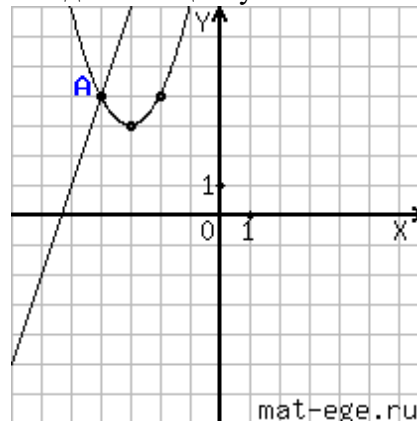
2. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 5x$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



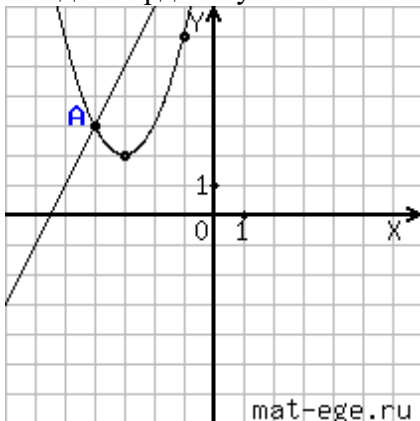
3. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -3x - 2$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



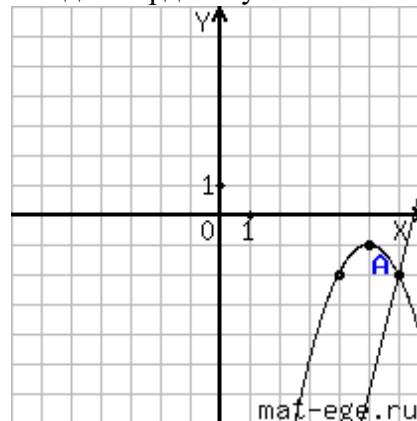
4. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 3x + 16$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



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



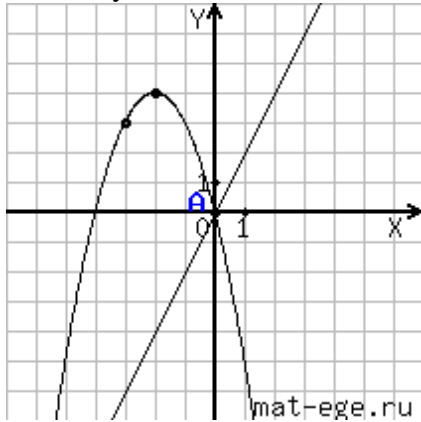
6. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 4x - 26$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



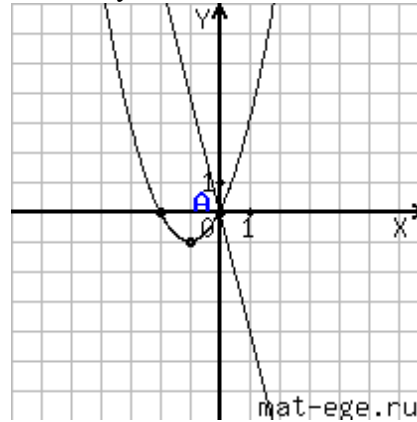
В4

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

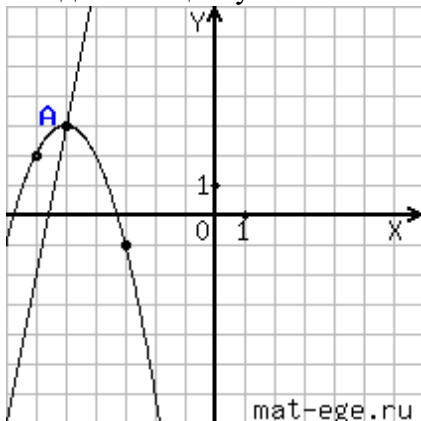
1. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 2x$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



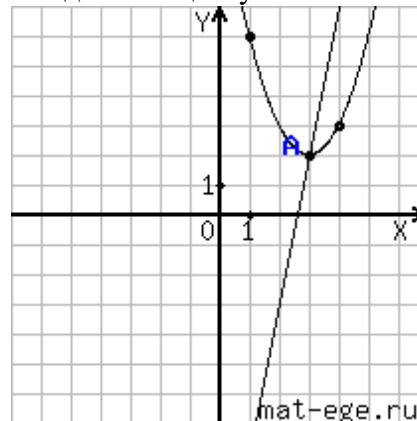
2. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -4x$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



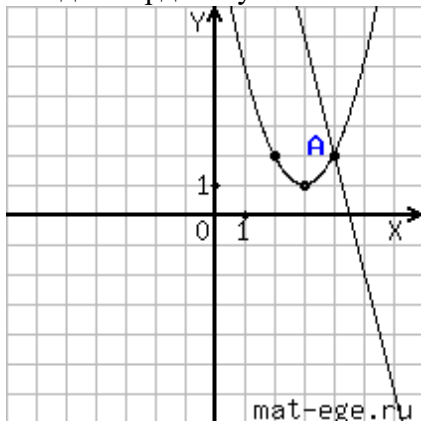
3. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 5x + 28$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



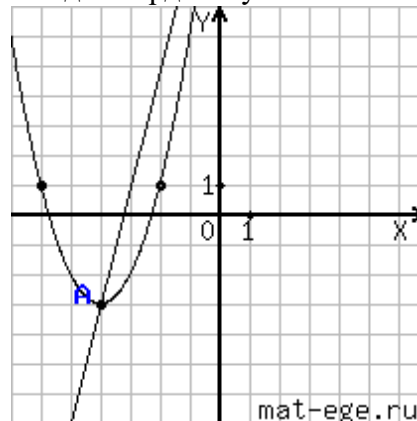
4. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 5x - 13$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



5. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -4x + 18$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



6. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 4x + 13$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



Ответы (ключ)			
B1	B2	B3	B4
1) -8	1) -6	1) 8	1) -6
2) -5	2) 8	2) -7	2) -6
3) -1	3) 0	3) 8	3) -10
4) -3	4) -2	4) 1	4) 8
5) 24	5) 35	5) 11	5) 26
6) -17	6) 23	6) -26	6) 13