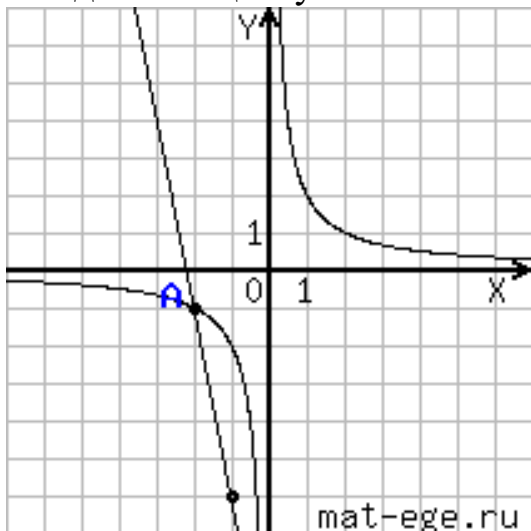


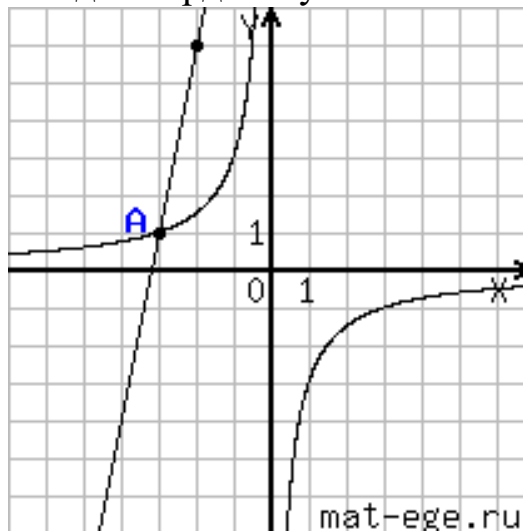
B1

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

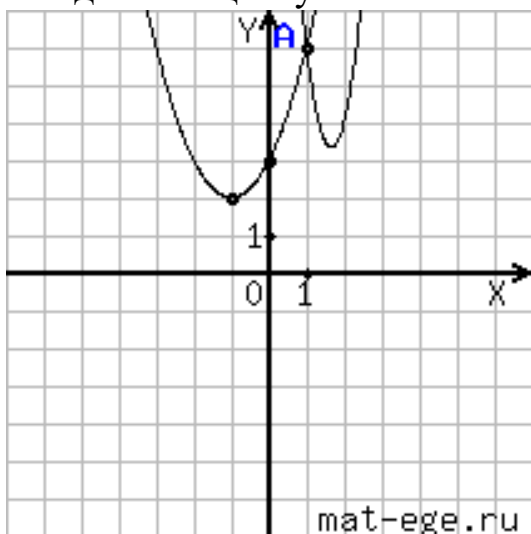
1. На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



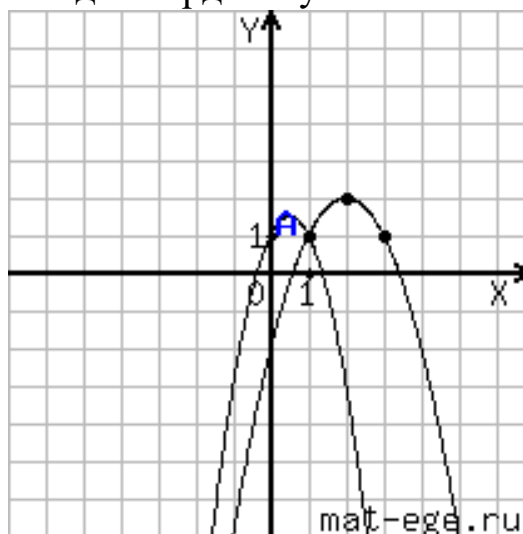
2. На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



3. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 6x^2 - 20x + 20$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .

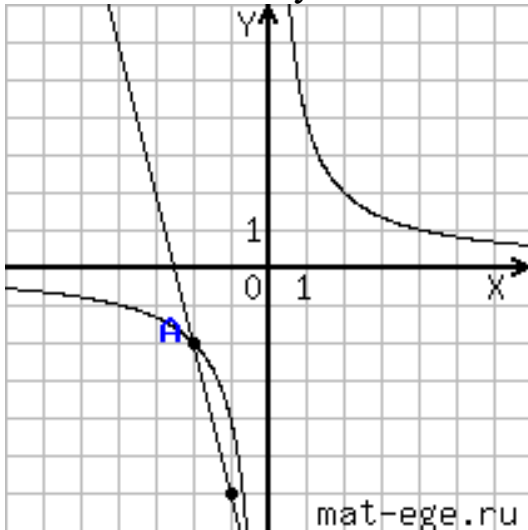


4. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -2x^2 + 2x + 1$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .

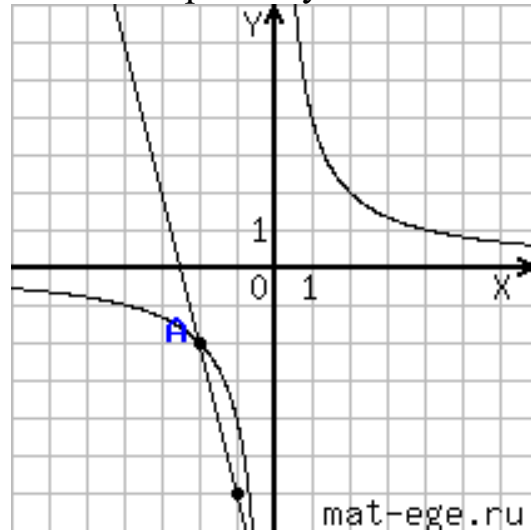


B2© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

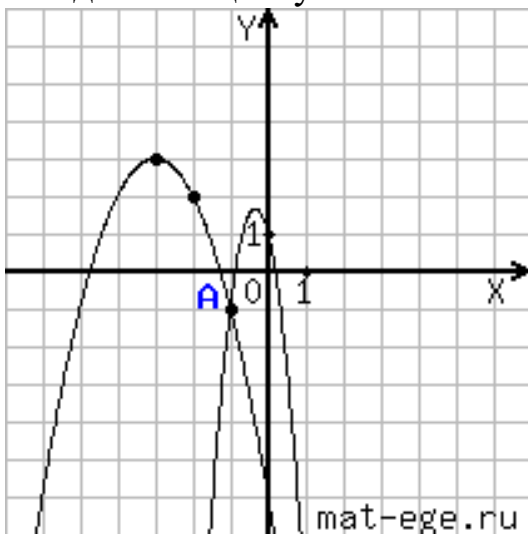
1. На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



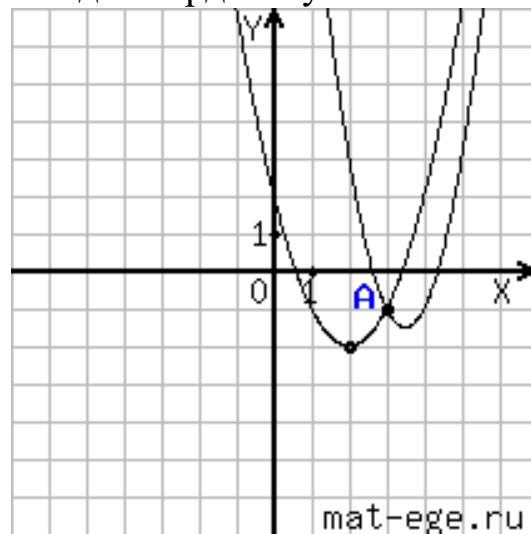
2. На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



3. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -6x^2 - 4x + 1$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .

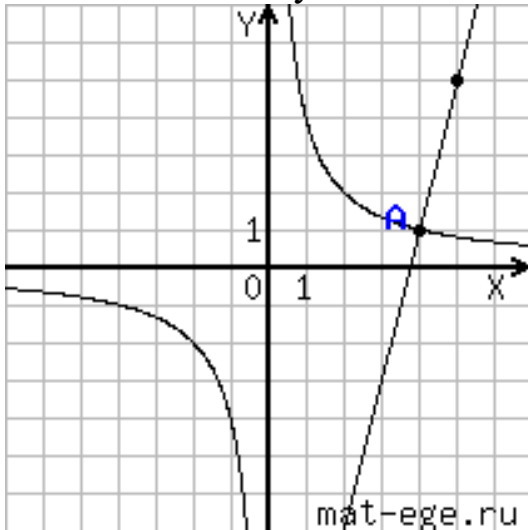


4. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 2x^2 - 14x + 23$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .

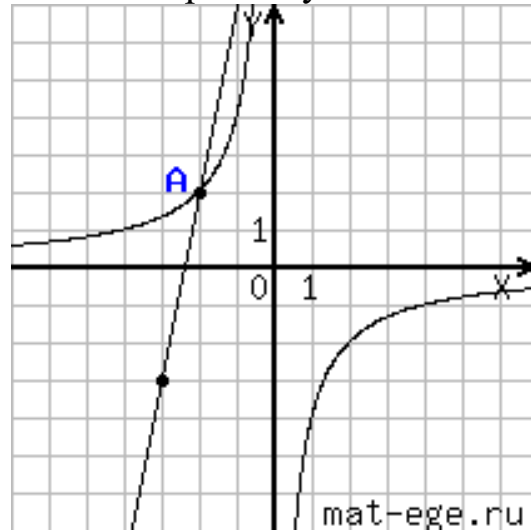


В3© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

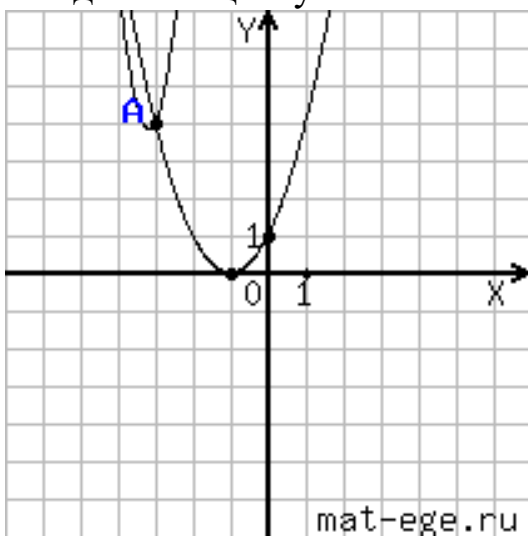
1. На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



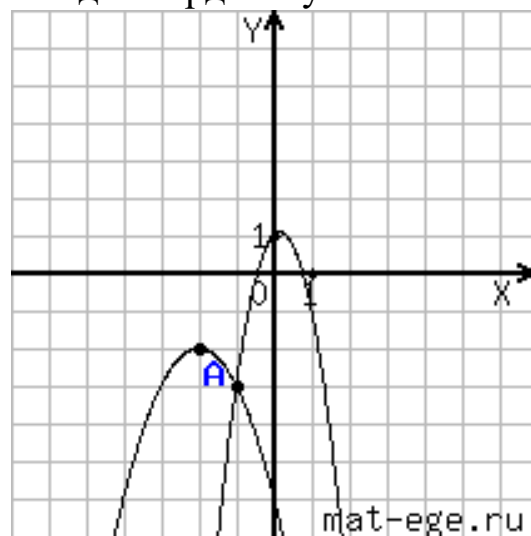
2. На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



3. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 6x^2 + 38x + 64$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .

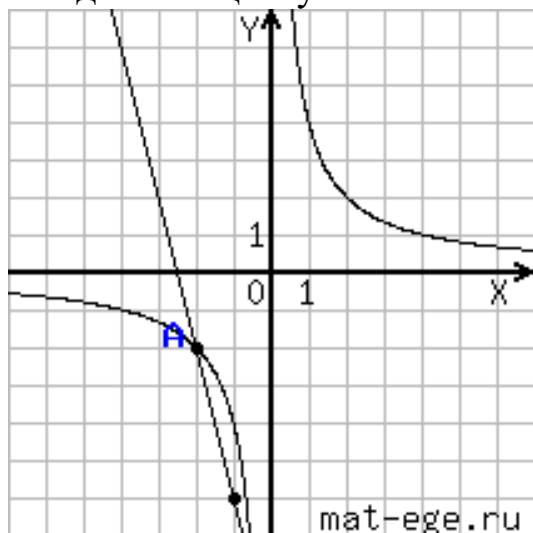


4. На рисунке изображены графики функций $f(x) = -3x^2 + x + 1$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .

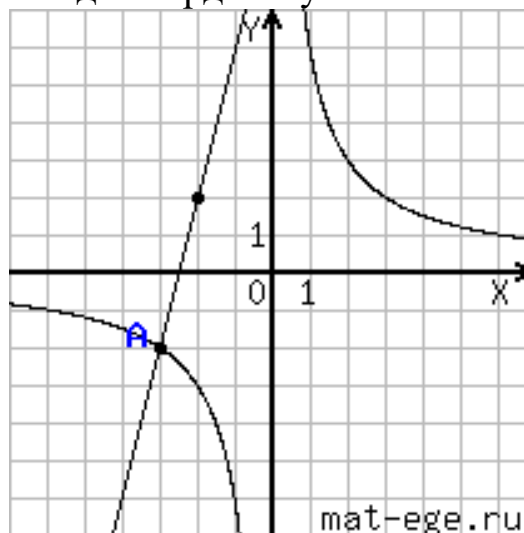


В4© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

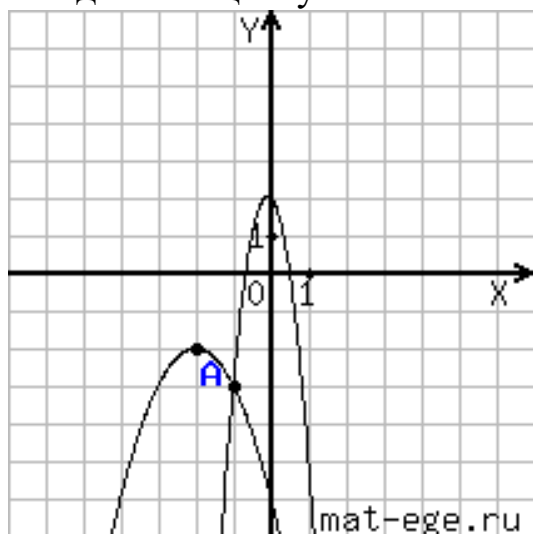
1. На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



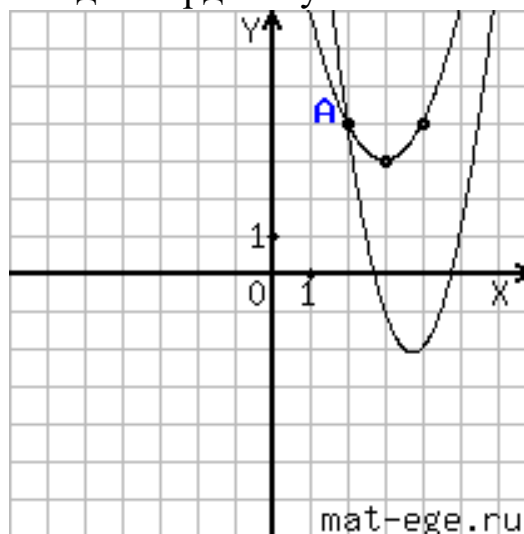
2. На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите ординату точки B .



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



4. На рисунке изображены графики функций $f(x) = 2x^2 - 15x + 26$ 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) -0.2	1) -0.5	1) -0.25	1) -0.5
2) 15	2) -8	2) 10	2) 12
3) 3.4	3) 1.4	3) -4.2	3) 1.6
4) -23	4) 23	4) -32.25	4) 19