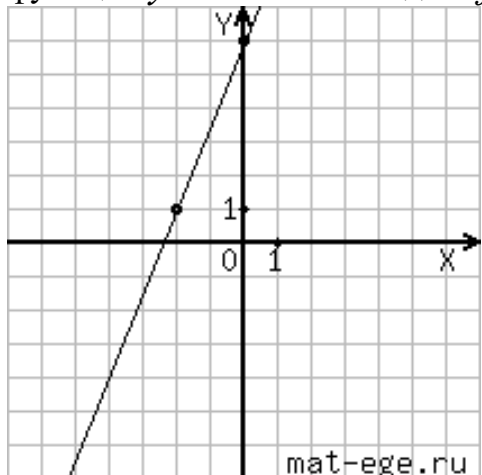


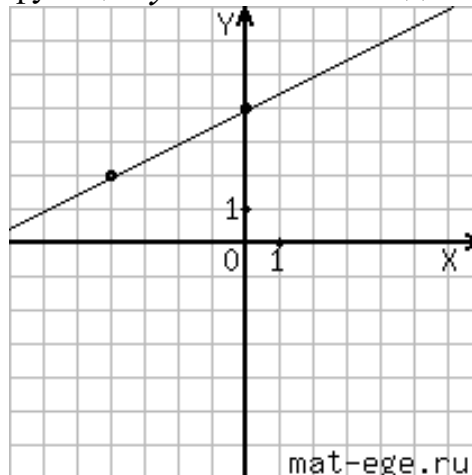
В1

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

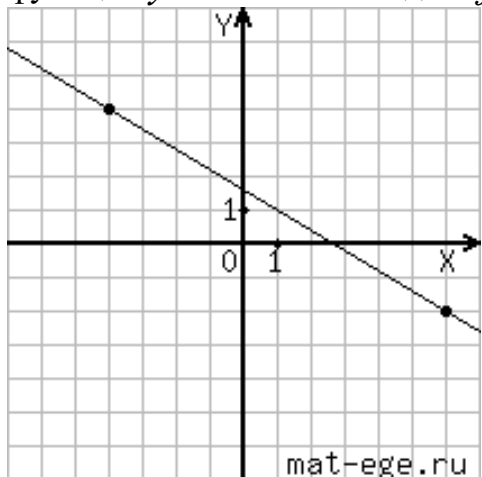
1. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(-20)$.



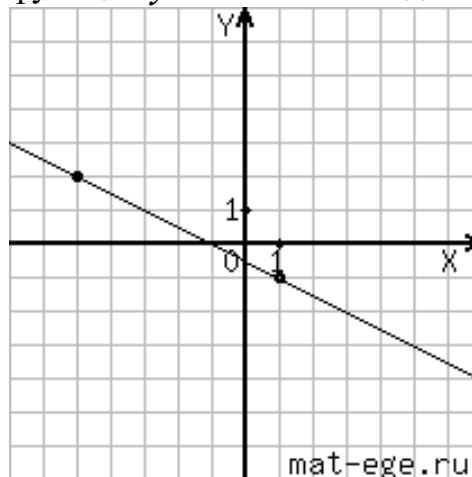
2. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(24)$.



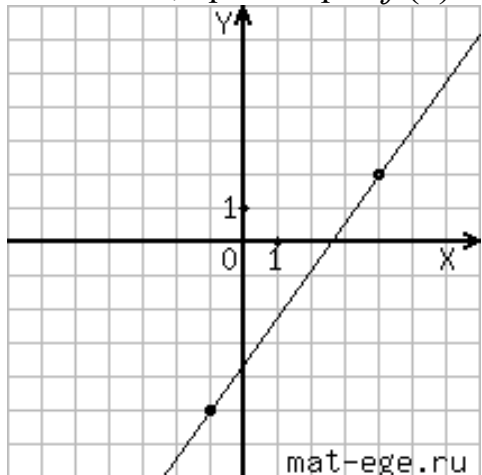
3. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(-40)$.



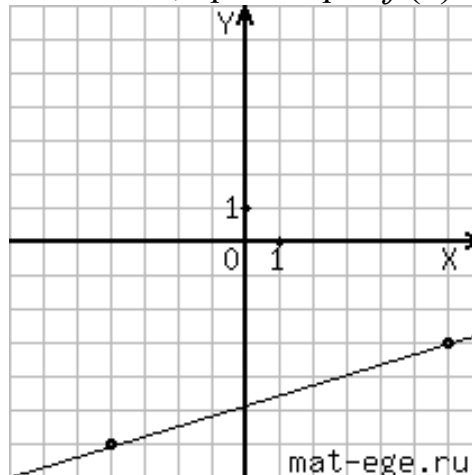
4. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(24)$.



5. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -24.6$.



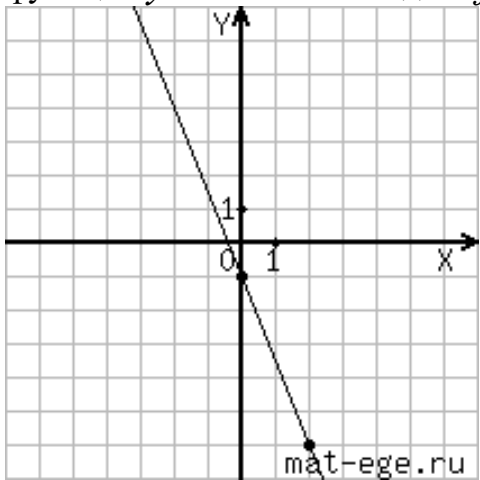
6. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -16.8$.



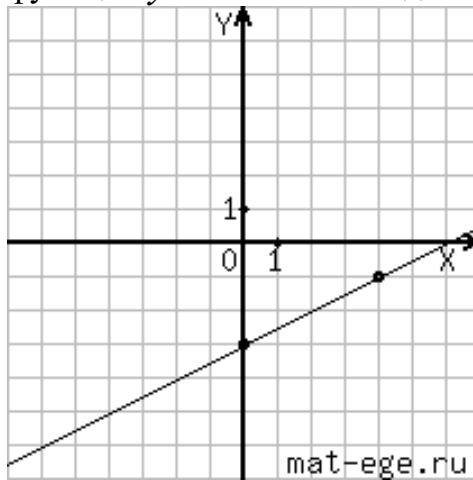
B2

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

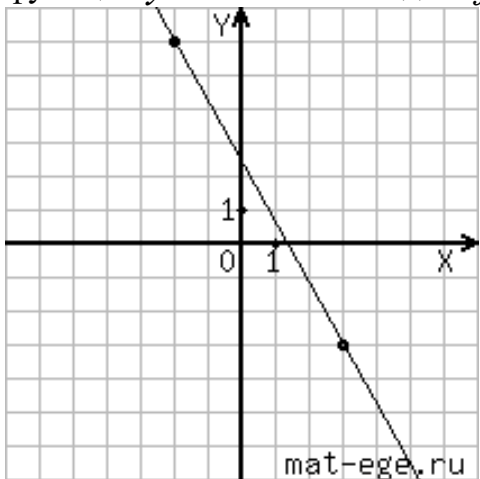
1. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(-20)$.



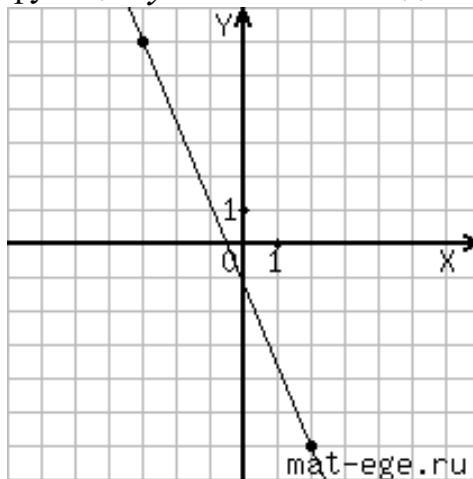
2. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(-32)$.



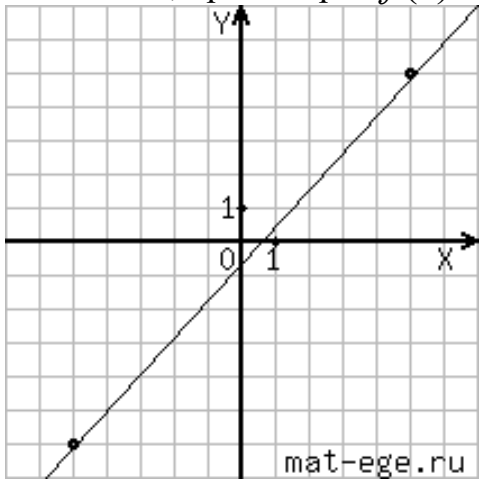
3. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(30)$.



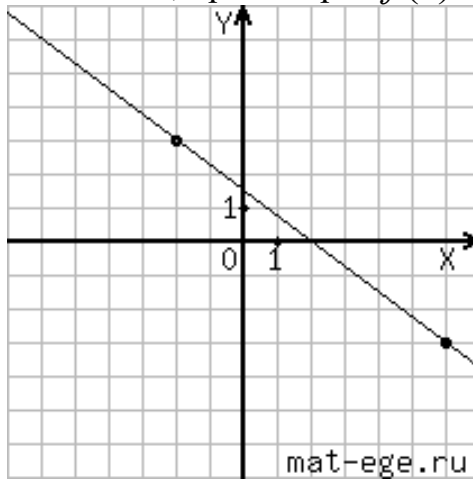
4. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(-5)$.



5. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -77.5$.



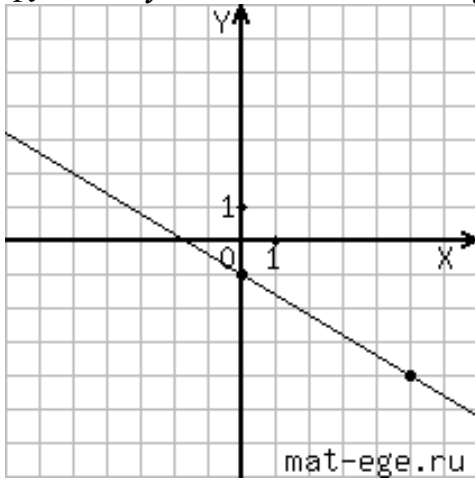
6. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 61.5$.



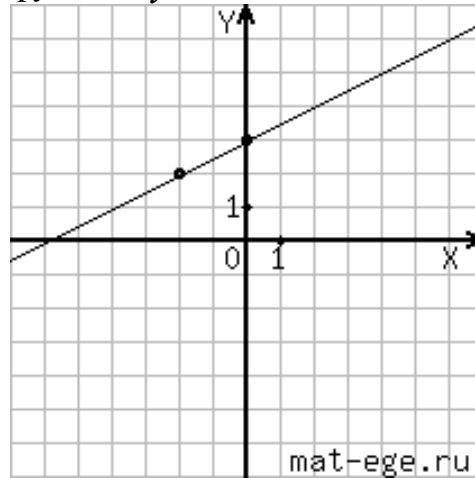
В3

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

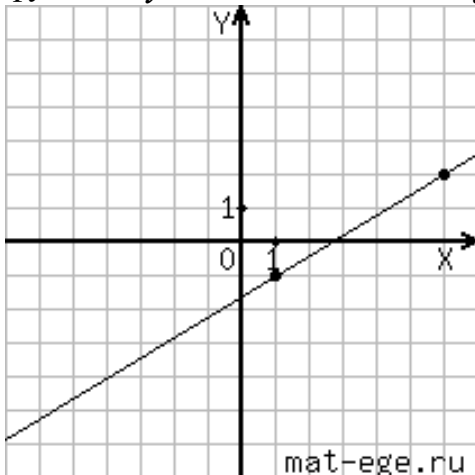
1. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(-80)$.



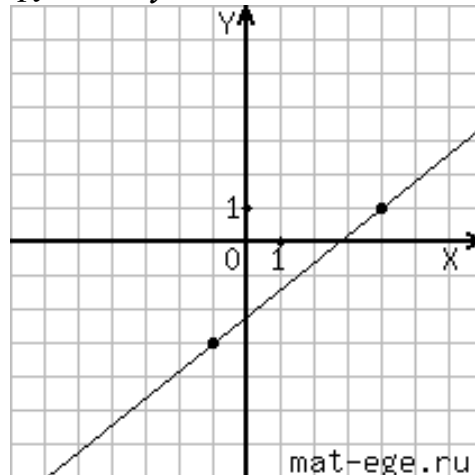
2. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(36)$.



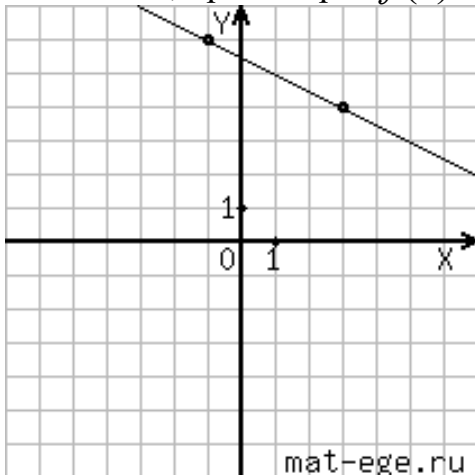
3. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(50)$.



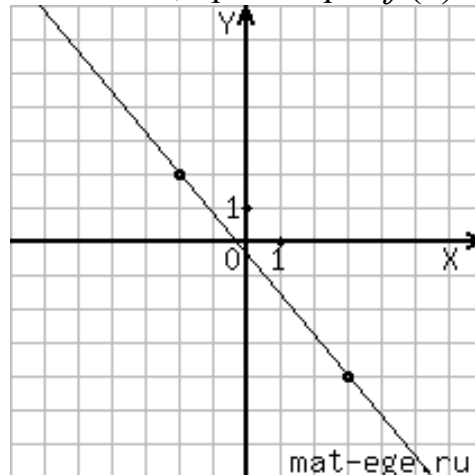
4. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(45)$.



5. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -10.5$.



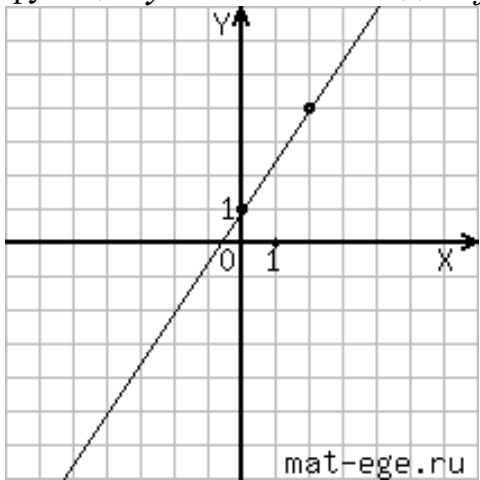
6. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 41.6$.



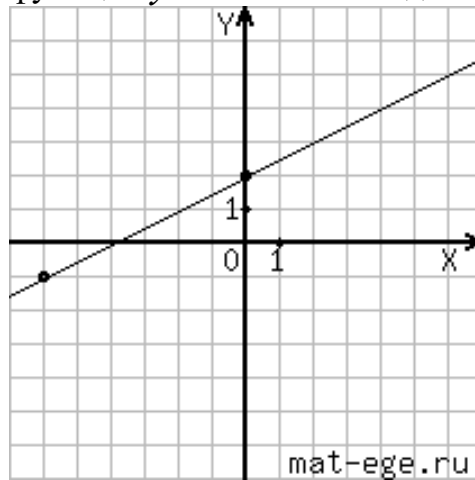
В4

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

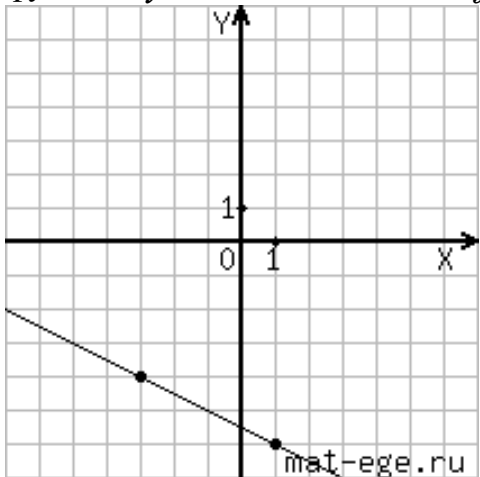
1. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(-8)$.



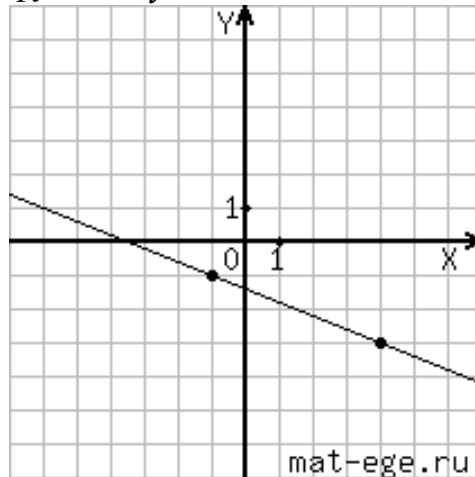
2. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(40)$.



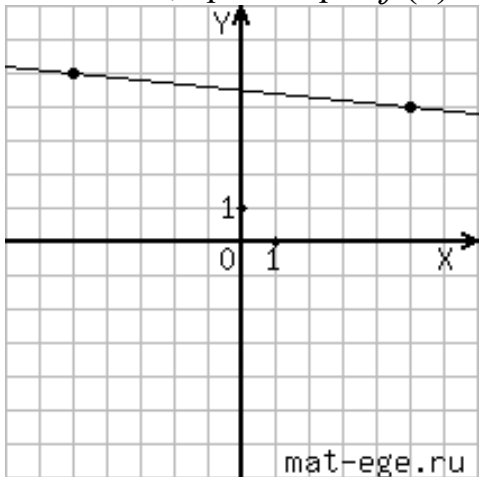
3. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(40)$.



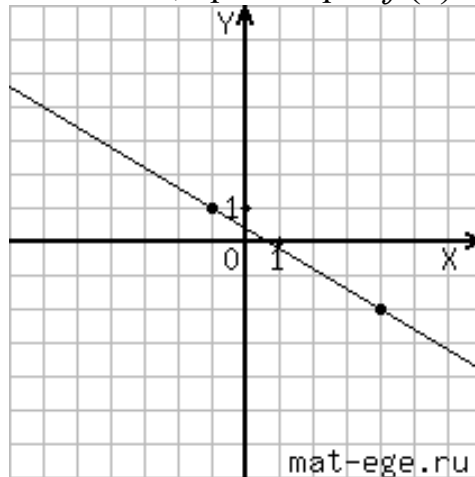
4. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите $f(-40)$.



5. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 13.5$.



6. На рисунке изображён график функции $y = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 30.4$.



Ответы (ключ)

B1	B2	B3	B4
1) -44	1) 49	1) 47	1) -11
2) 16	2) -19	2) 21	2) 22
3) 25.6	3) -51.6	3) 28.4	3) -25.5
4) -12.5	4) 10.8	4) 33.8	4) 14.6
5) -15	5) -70	5) 32	5) -90
6) -40	6) -80	6) -35	6) -50