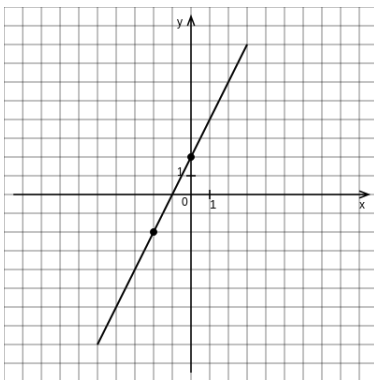


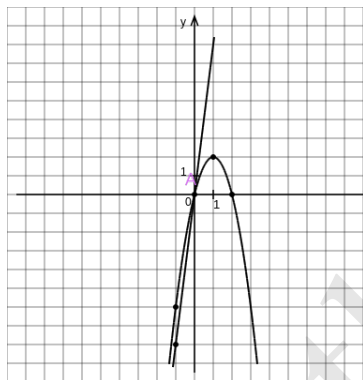
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-10)$.



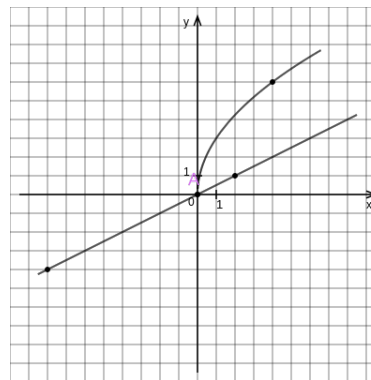
4)

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



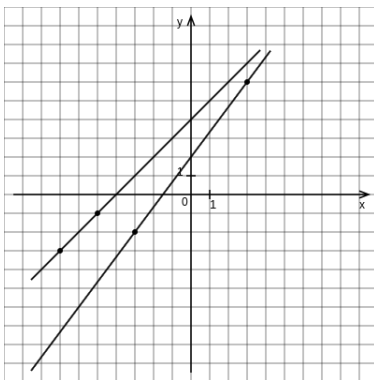
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



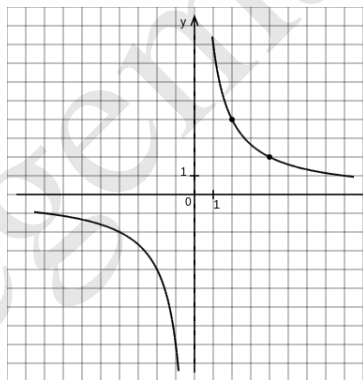
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



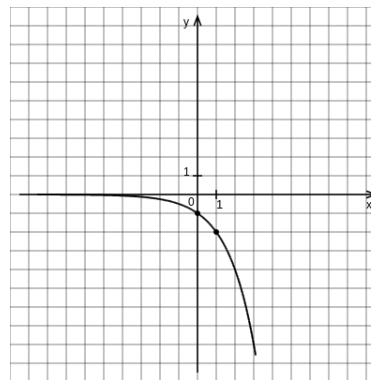
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



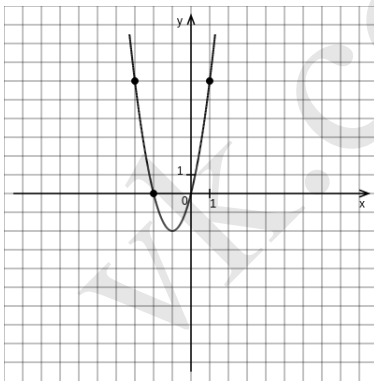
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(5)$.



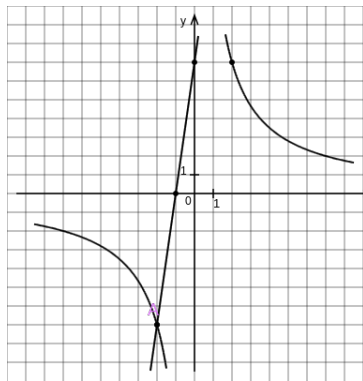
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c - целые. Найдите $f(-15)$.



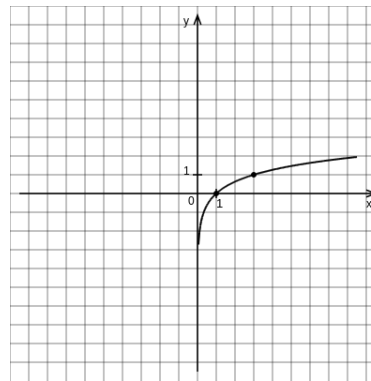
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



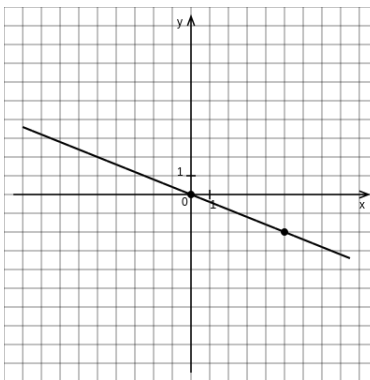
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(9)$.



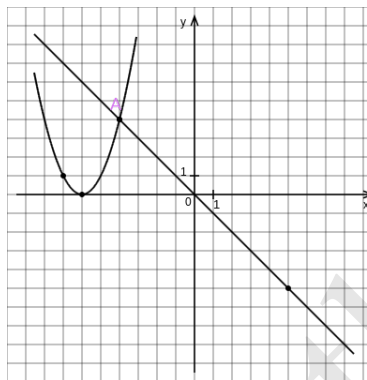
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(13)$.



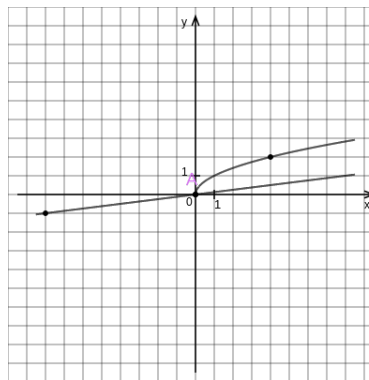
4)

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



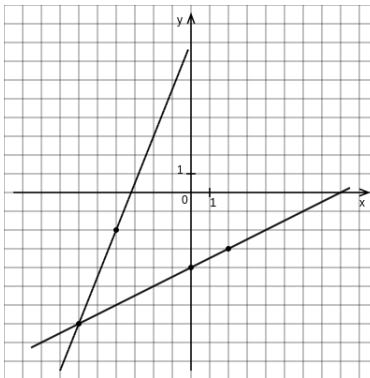
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



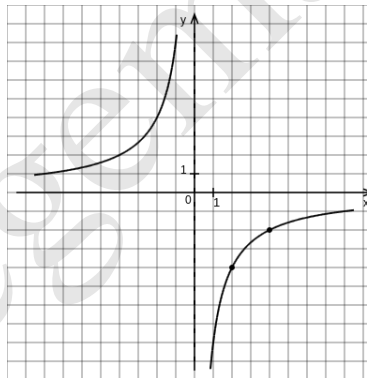
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



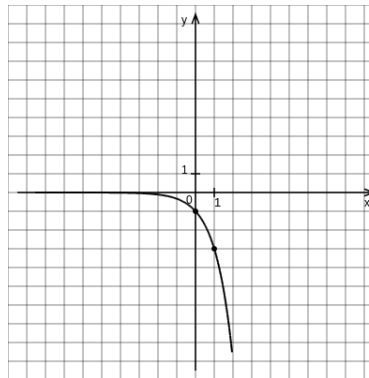
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



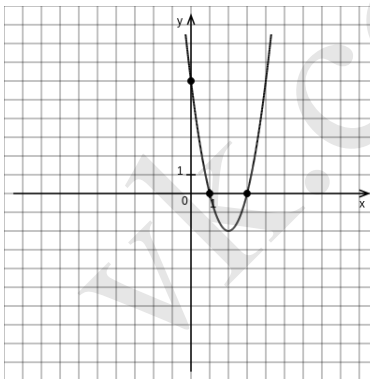
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(2)$.



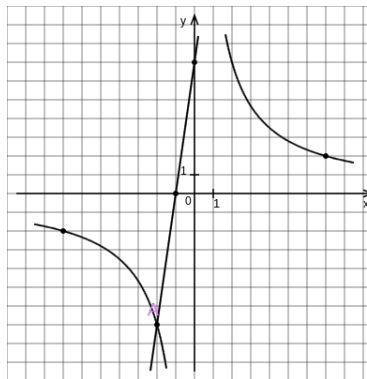
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-11)$.



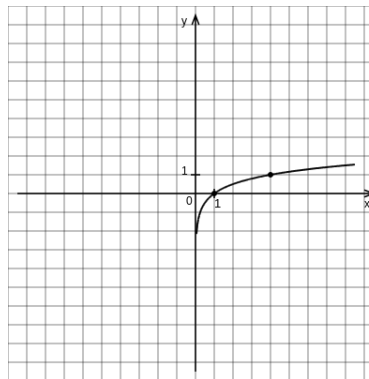
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



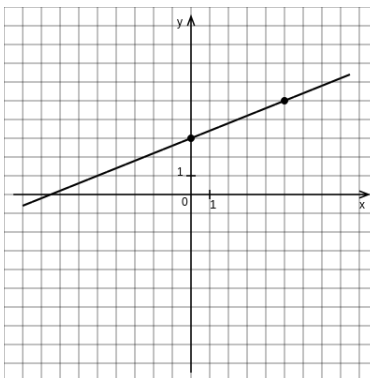
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(64)$.



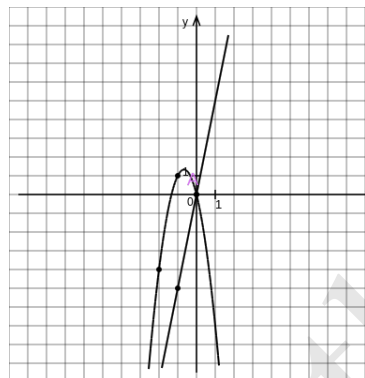
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-10)$.



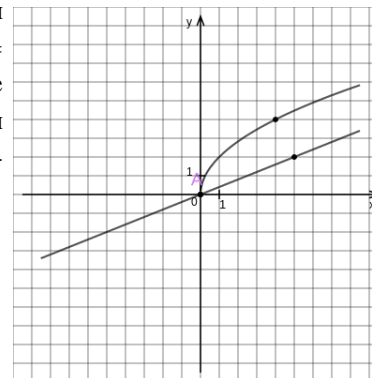
4)

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



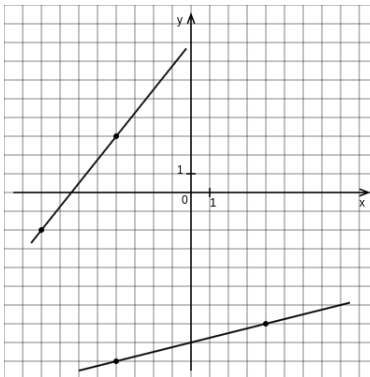
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



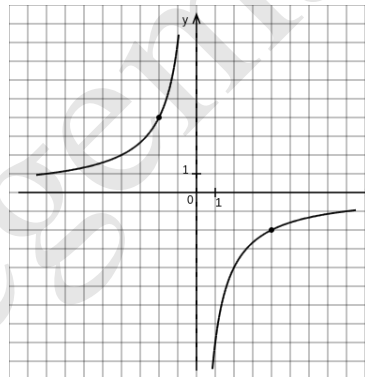
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



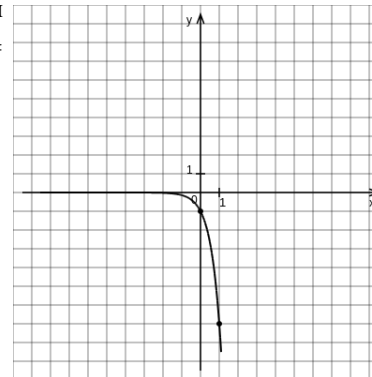
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



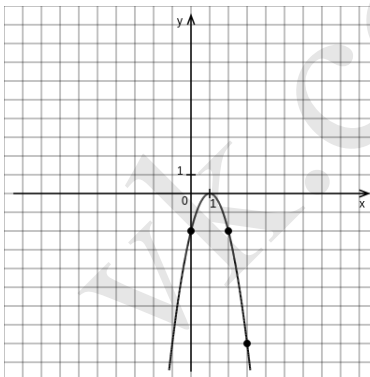
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(4)$.



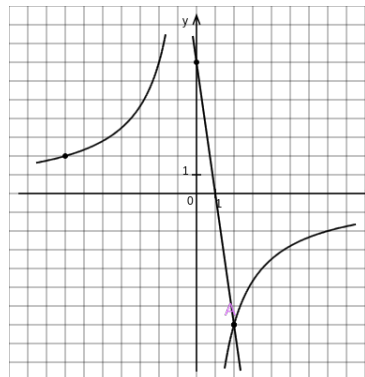
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-17)$.



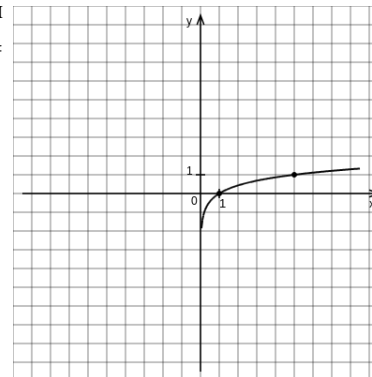
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



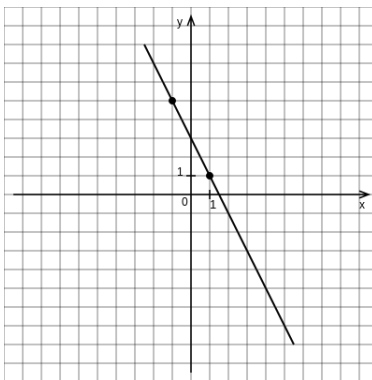
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(125)$.



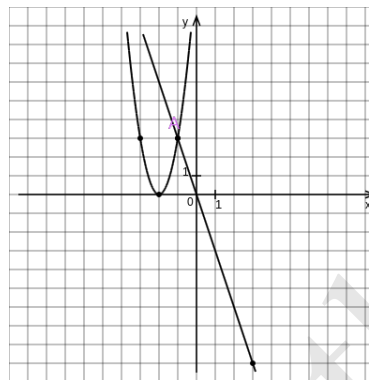
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-18)$.



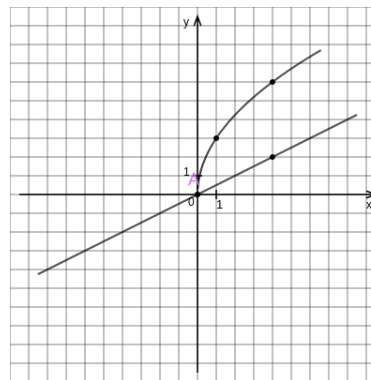
4)

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



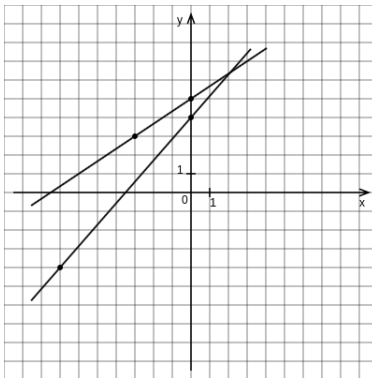
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



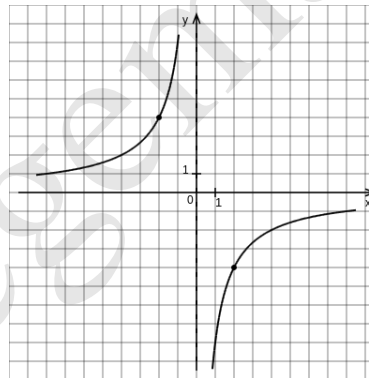
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



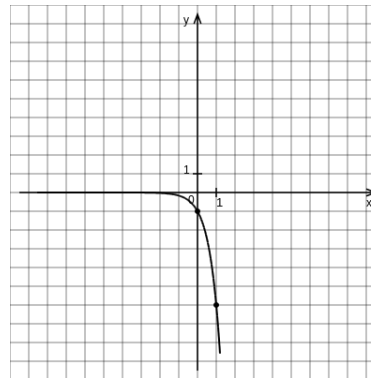
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



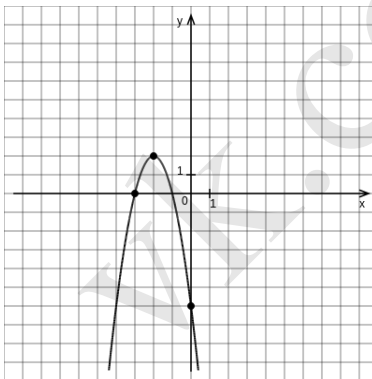
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(3)$.



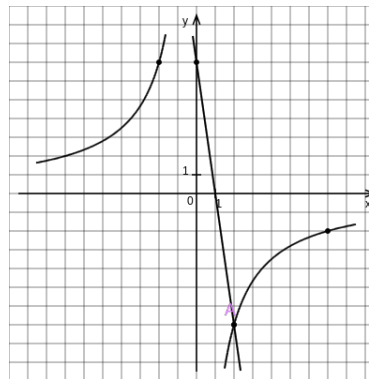
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-16)$.



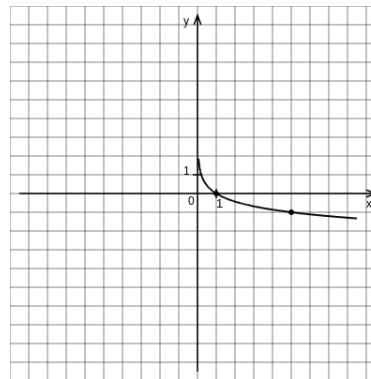
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



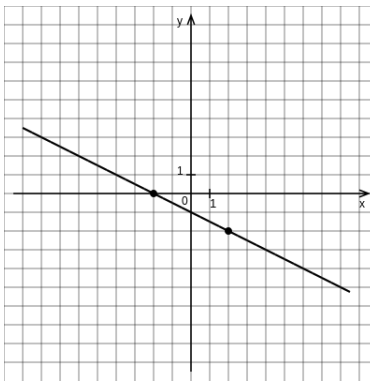
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,04)$.



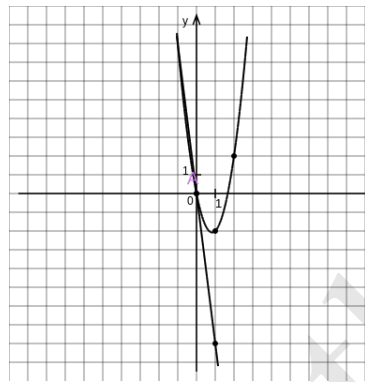
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-13)$.



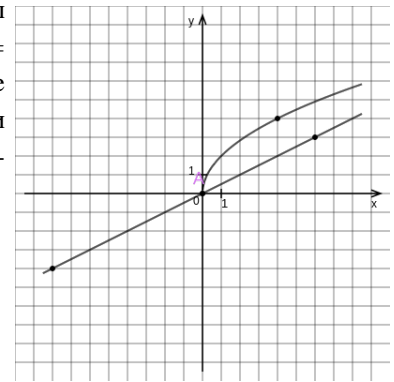
4)

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



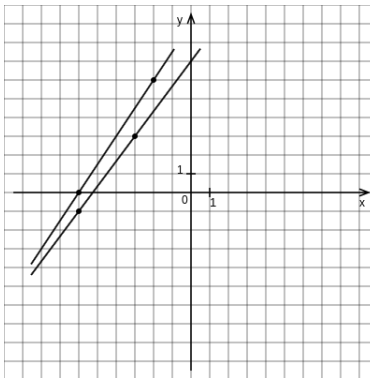
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



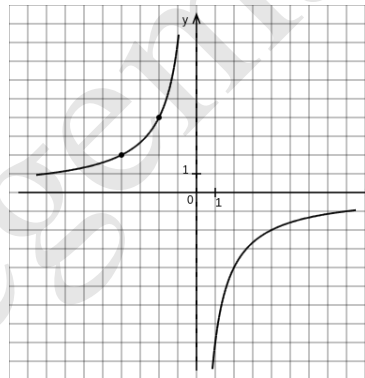
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



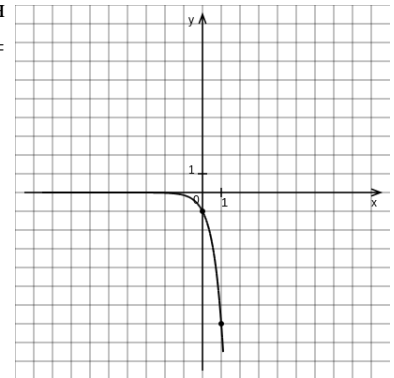
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



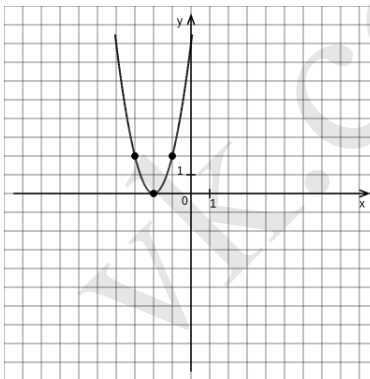
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(4)$.



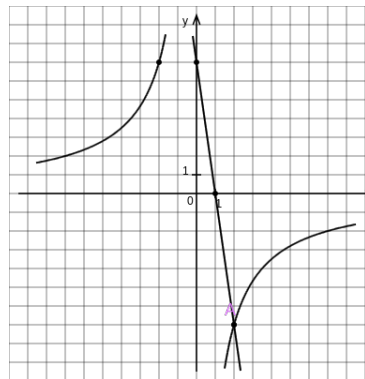
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(9)$.



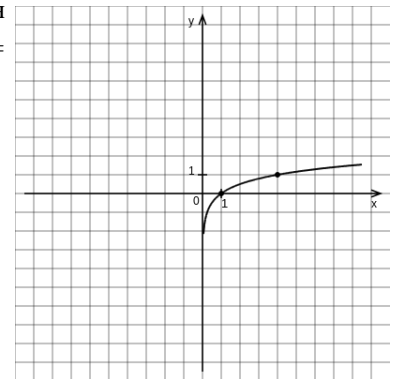
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



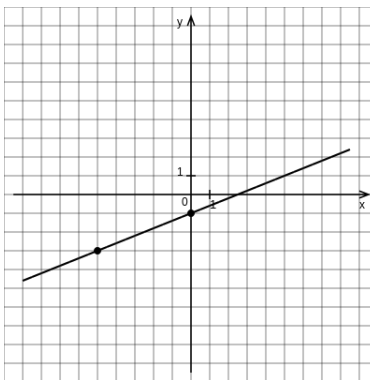
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(256)$.



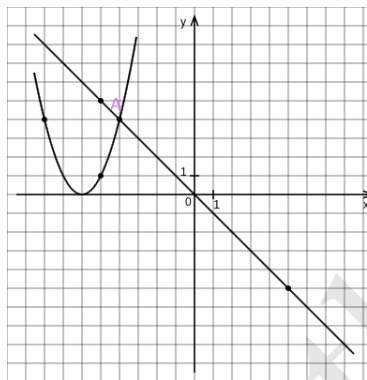
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(17)$.



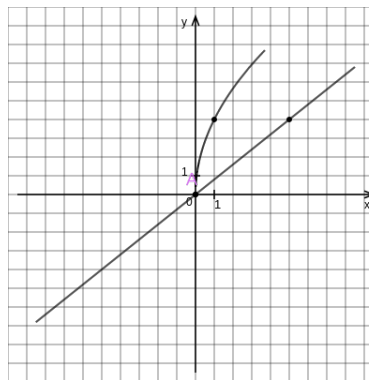
4)

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



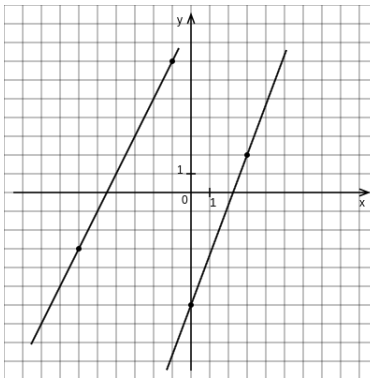
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



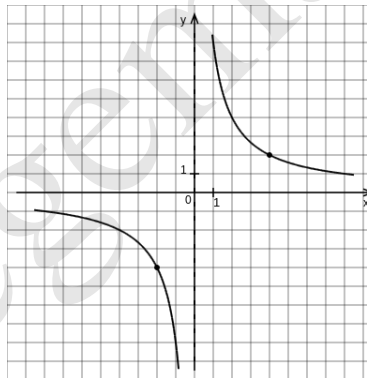
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



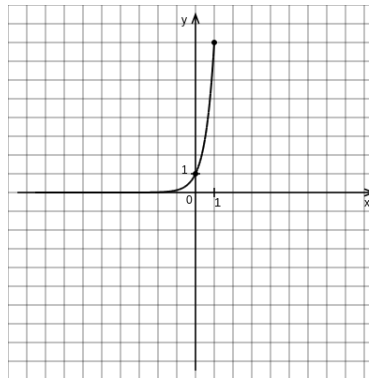
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



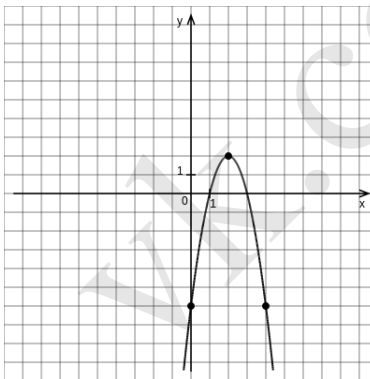
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(1)$.



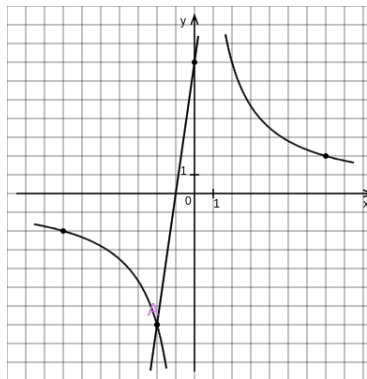
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-15)$.



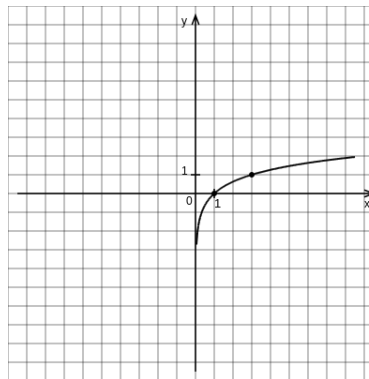
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



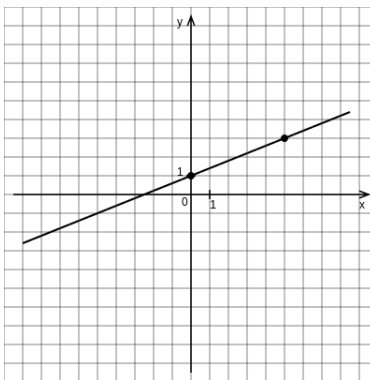
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(27)$.



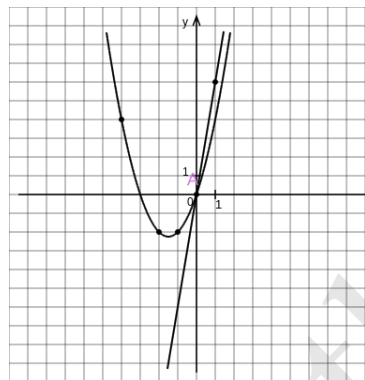
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(13)$.



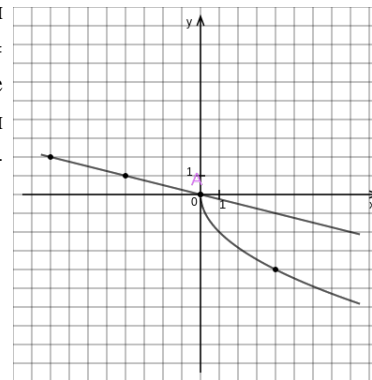
4)

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



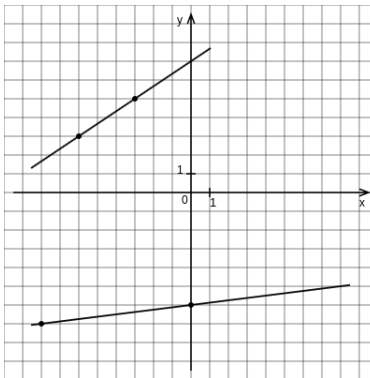
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



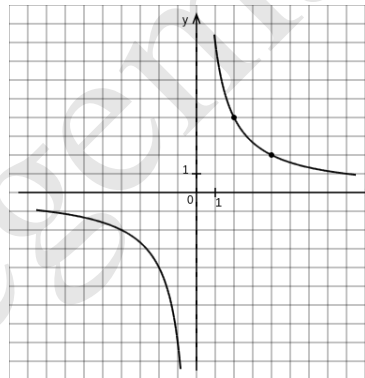
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



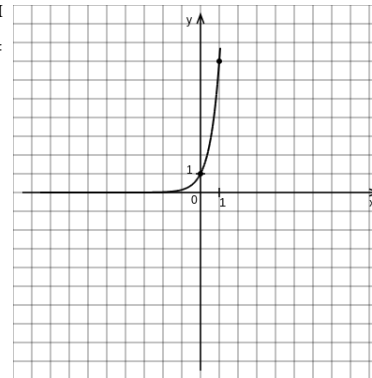
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



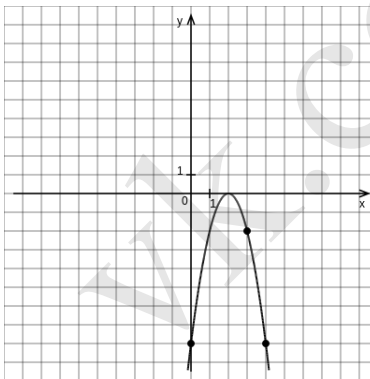
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(2)$.



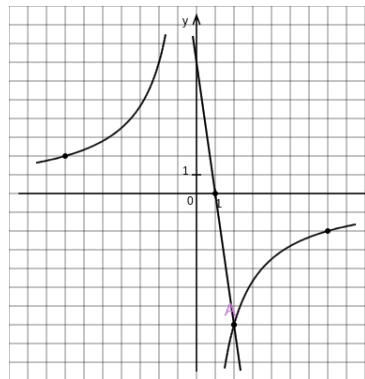
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-19)$.



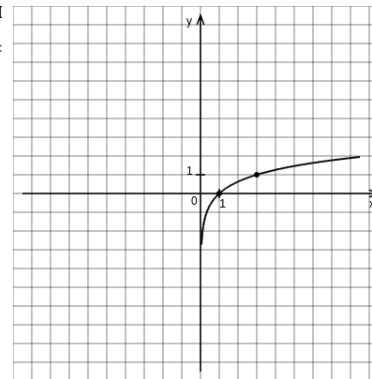
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



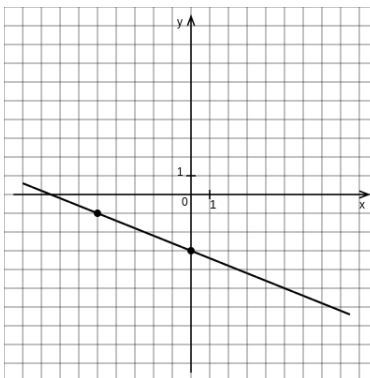
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(81)$.



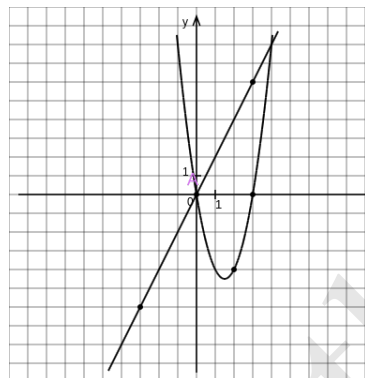
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-17)$.



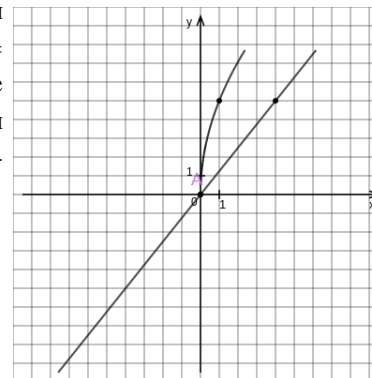
4)

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



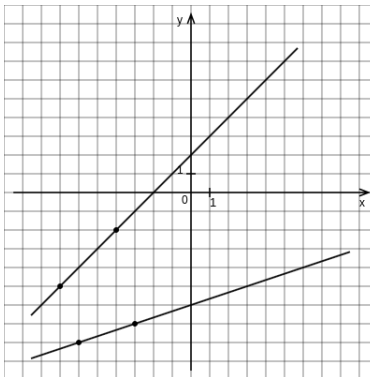
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



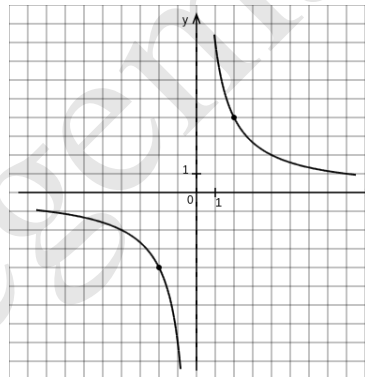
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



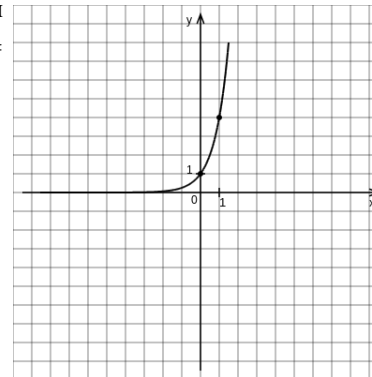
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



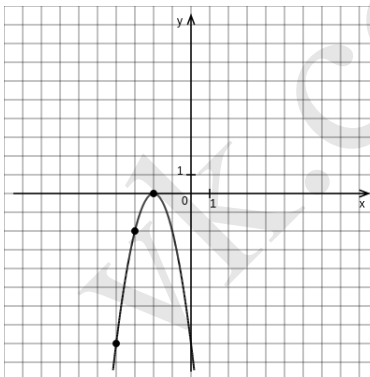
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



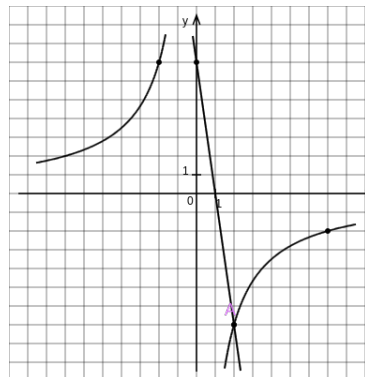
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(14)$.



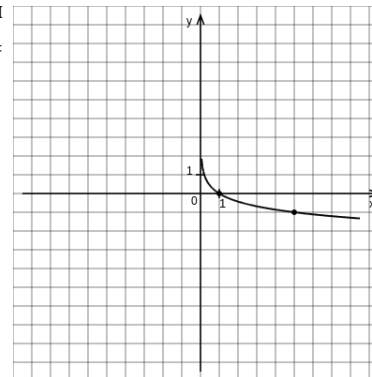
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



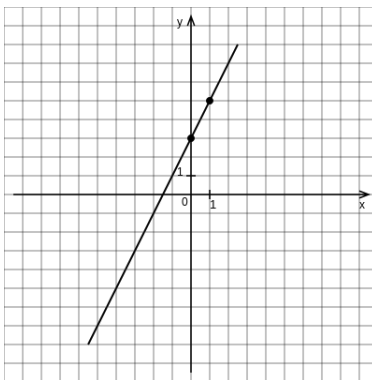
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,008)$.



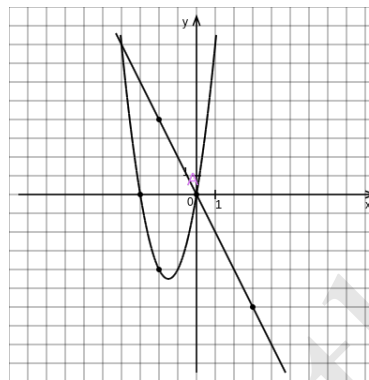
1)

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



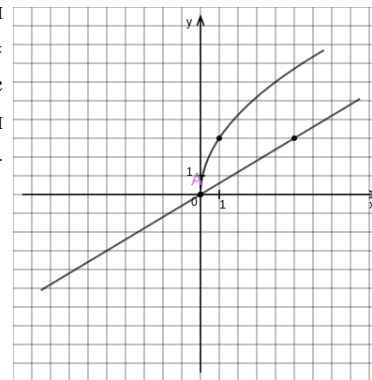
4)

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



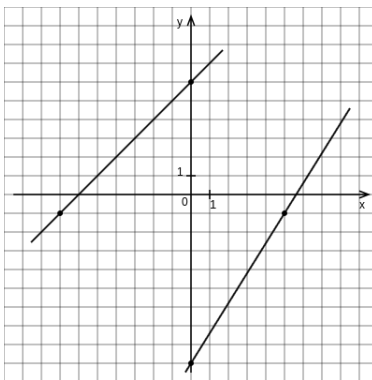
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



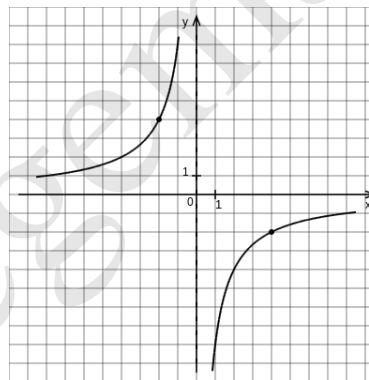
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



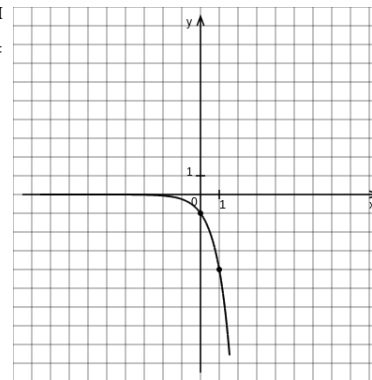
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



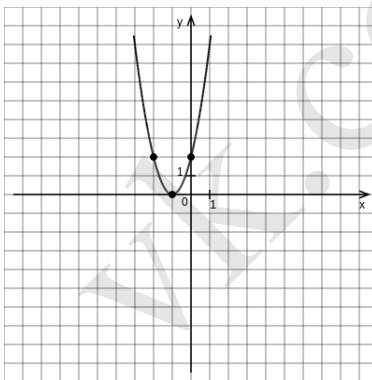
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(4)$.



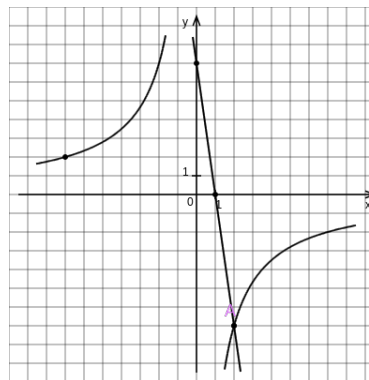
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(11)$.



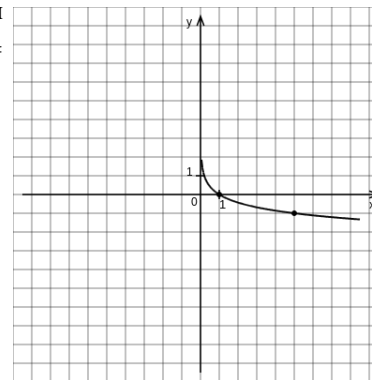
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



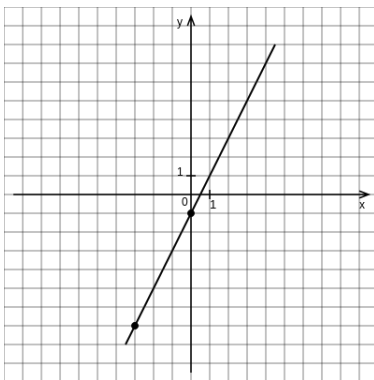
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,04)$.



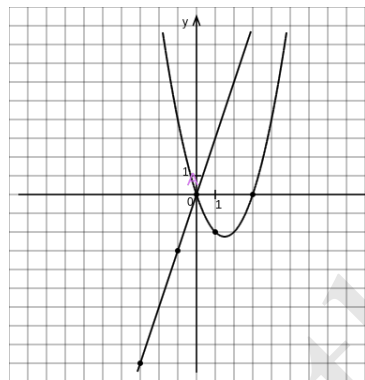
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-17)$.



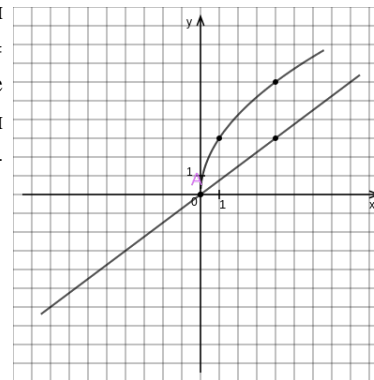
4)

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



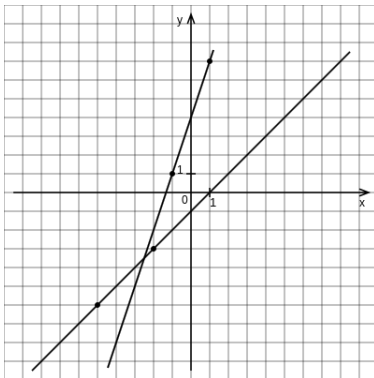
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



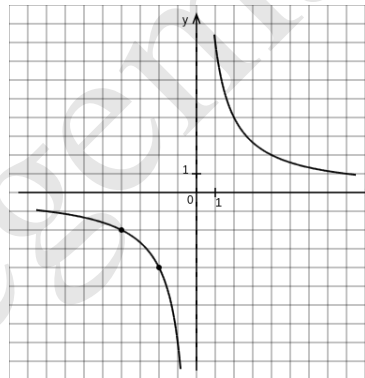
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



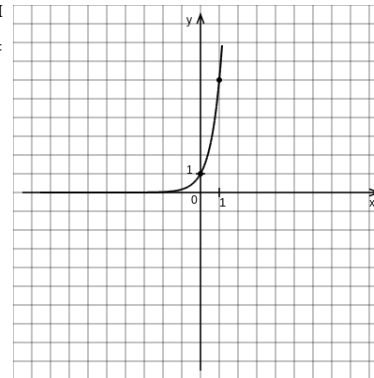
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



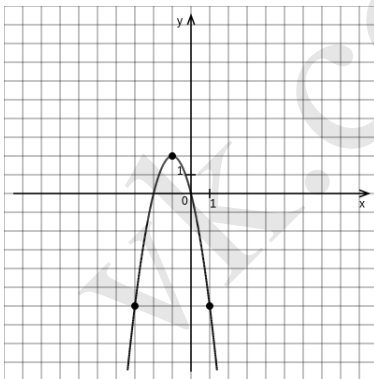
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



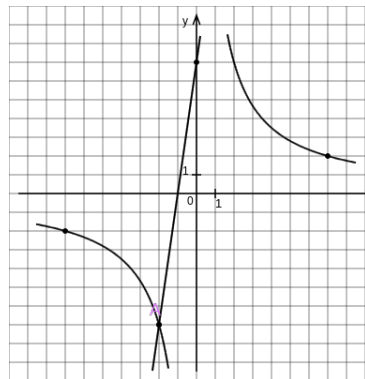
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(16)$.



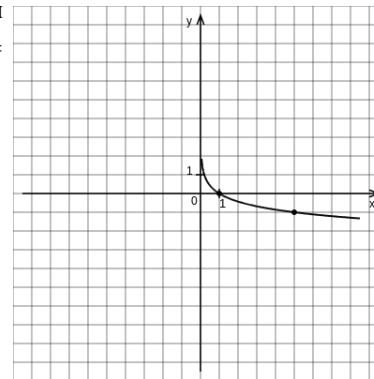
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



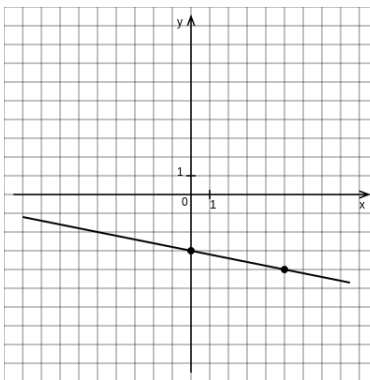
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,04)$.



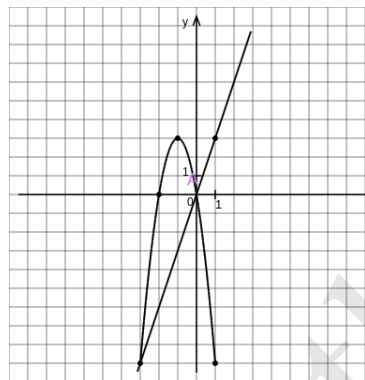
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(12)$.



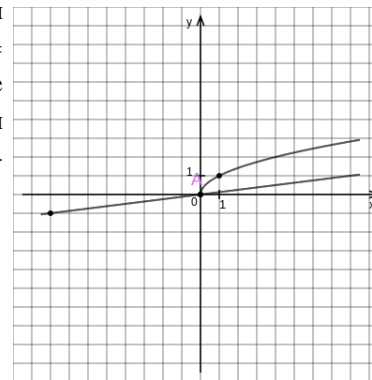
4)

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



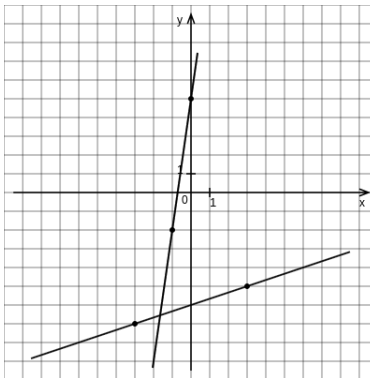
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



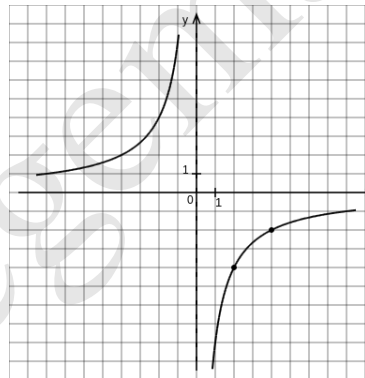
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



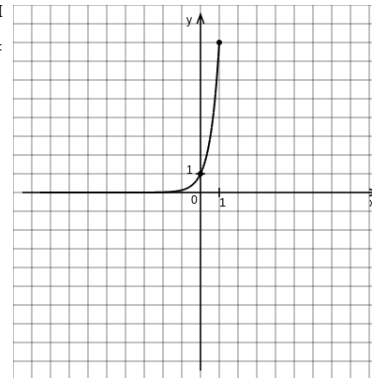
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



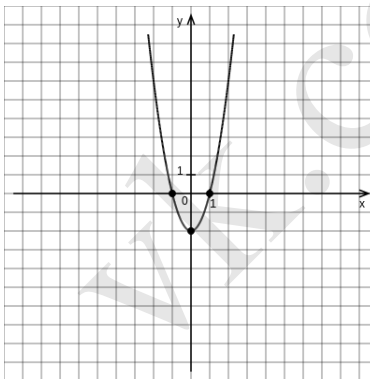
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(1)$.



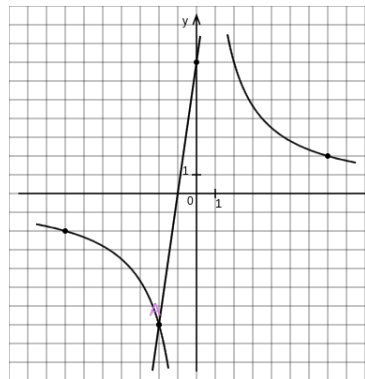
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-19)$.



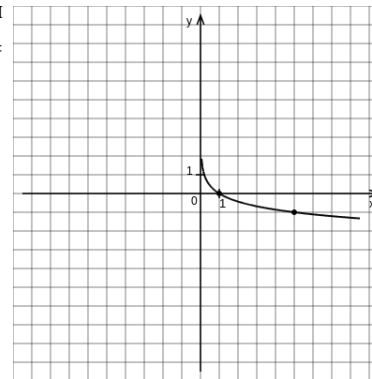
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



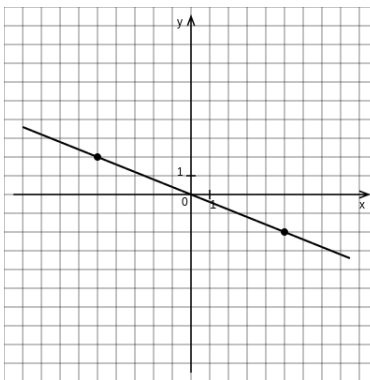
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,04)$.



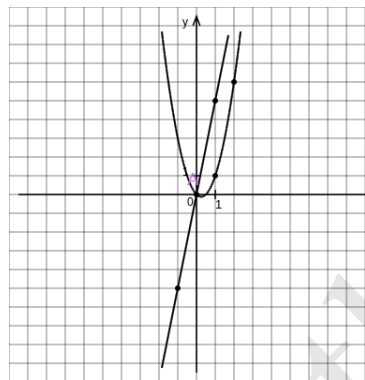
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(18)$.



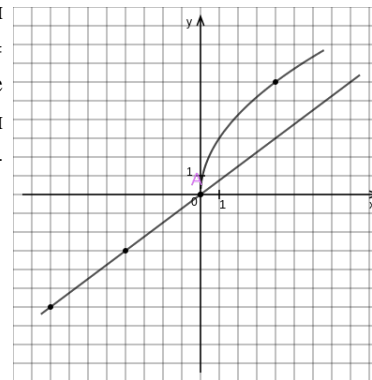
4)

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



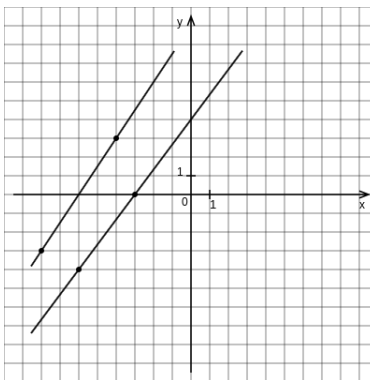
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



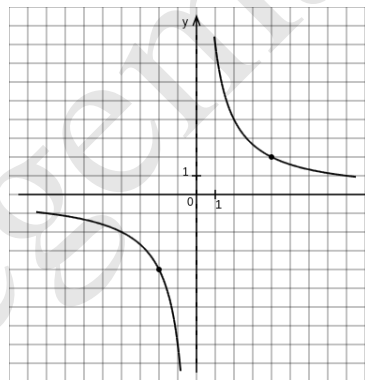
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



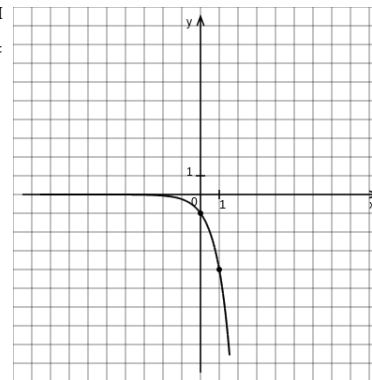
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



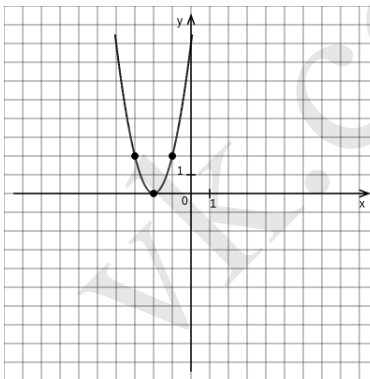
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(2)$.



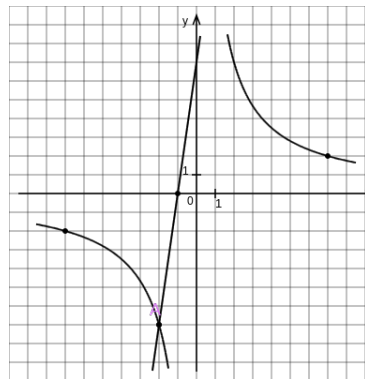
3)

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



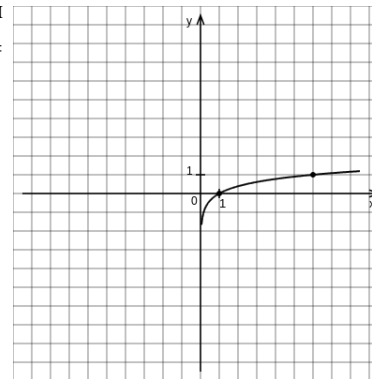
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



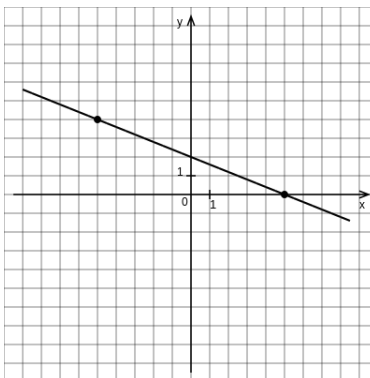
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(216)$.



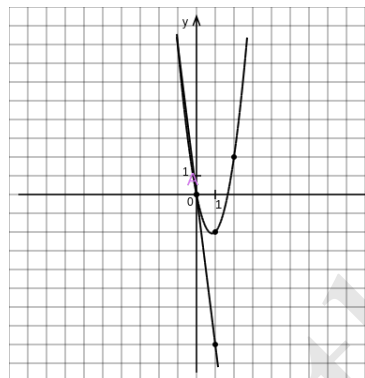
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-11)$.



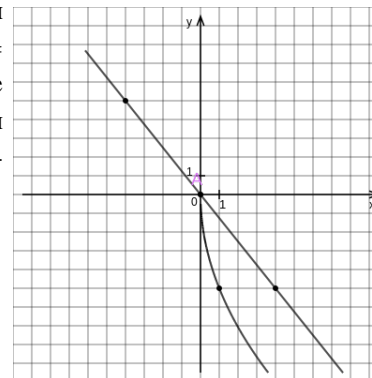
4)

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



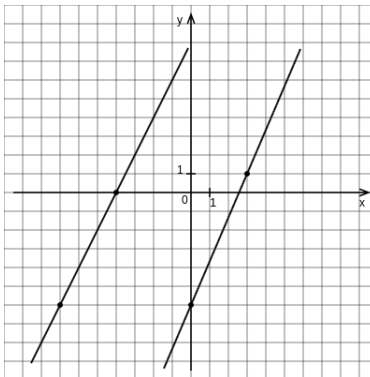
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



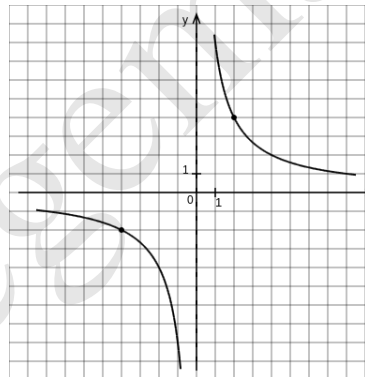
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



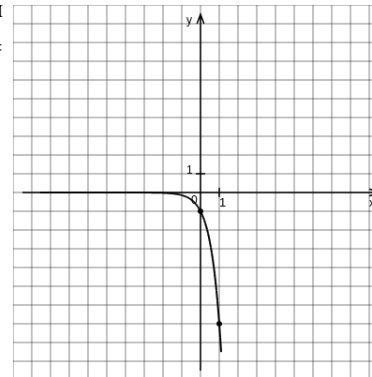
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



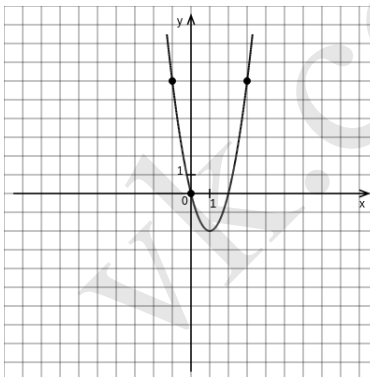
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(3)$.



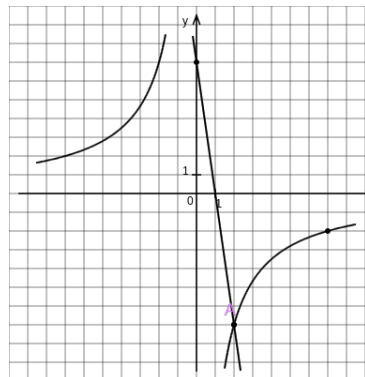
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(17)$.



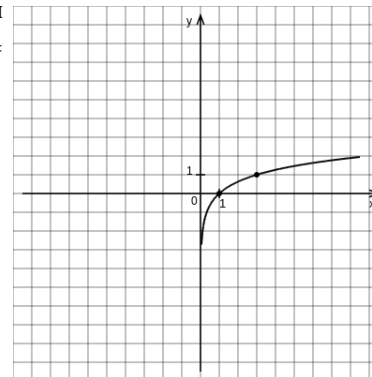
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



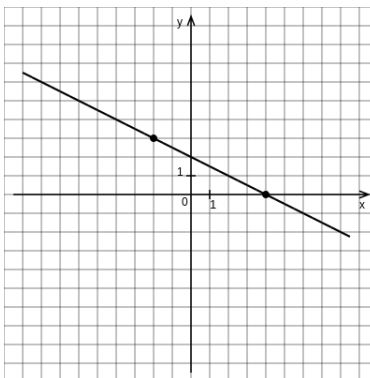
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(27)$.



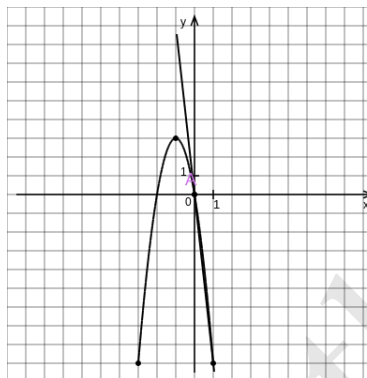
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-18)$.



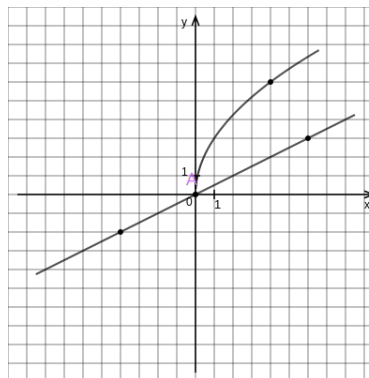
4)

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



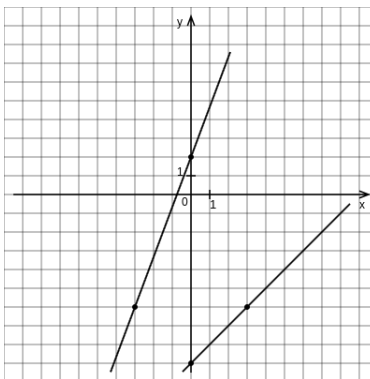
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



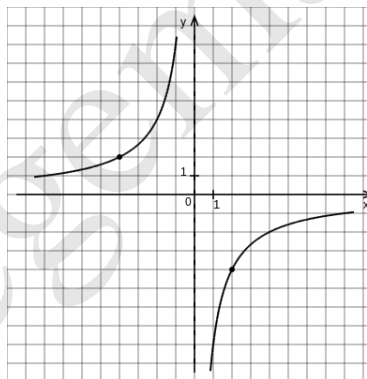
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



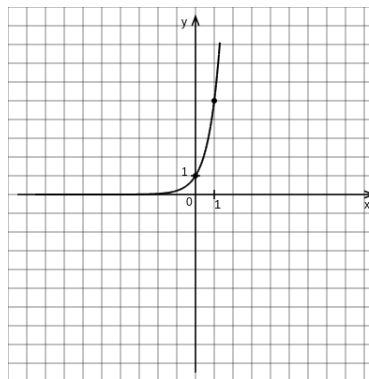
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



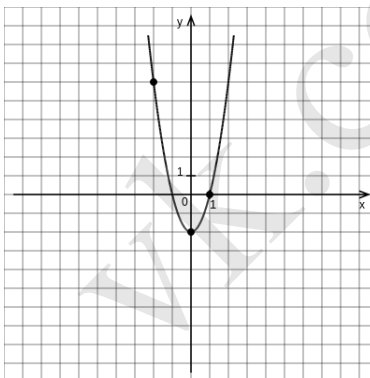
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



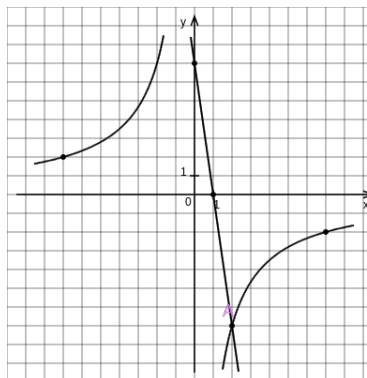
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c - целые. Найдите $f(-17)$.



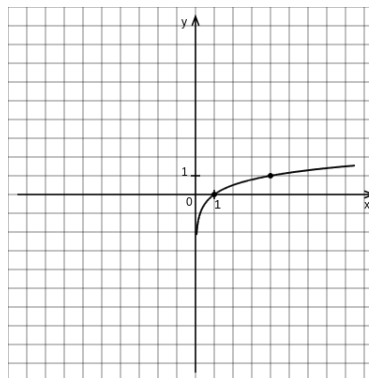
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



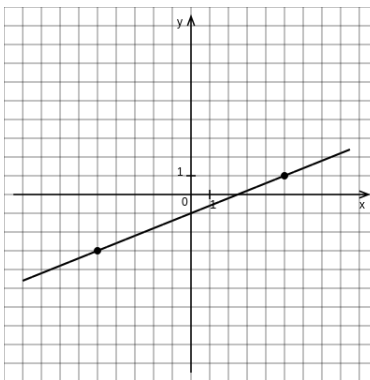
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(256)$.



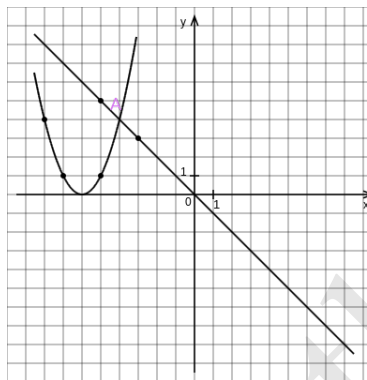
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(16)$.



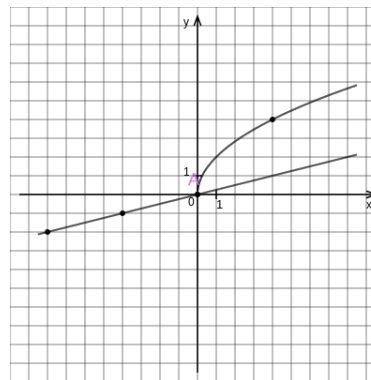
4)

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



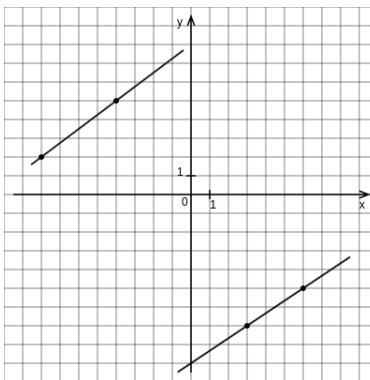
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



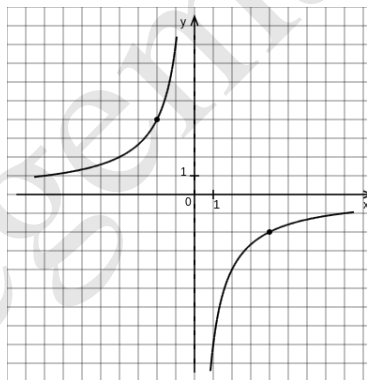
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



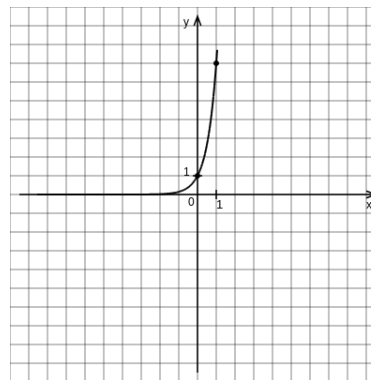
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



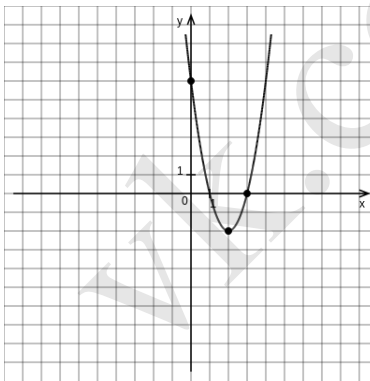
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



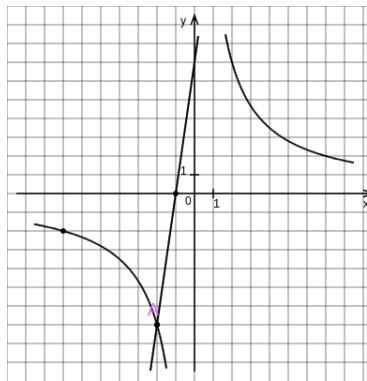
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(20)$.



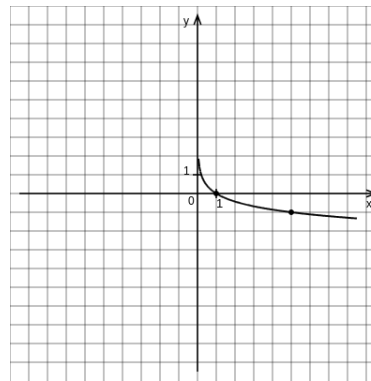
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



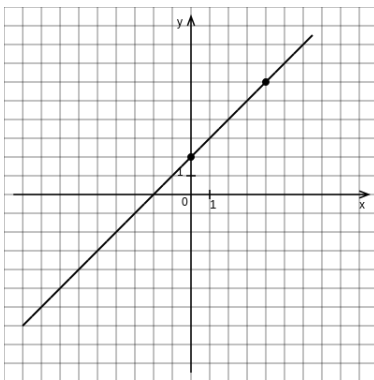
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,04)$.



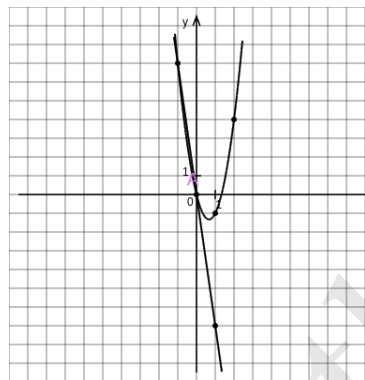
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-19)$.



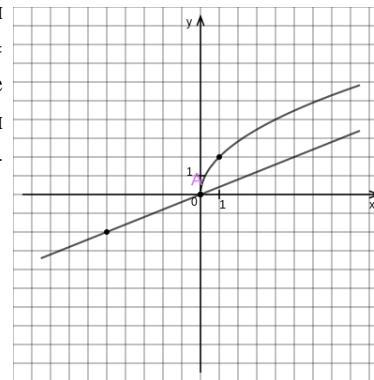
4)

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



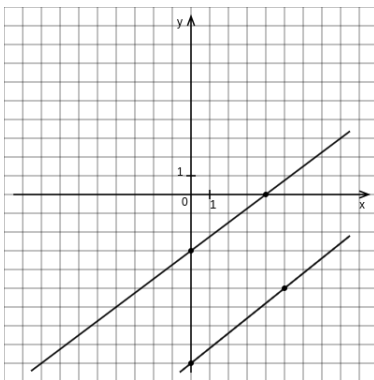
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



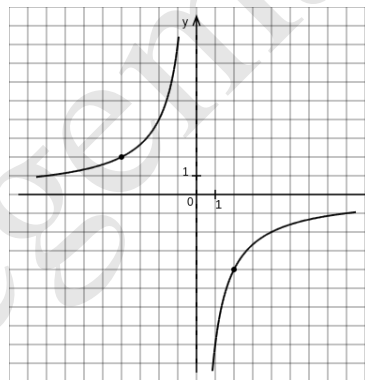
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



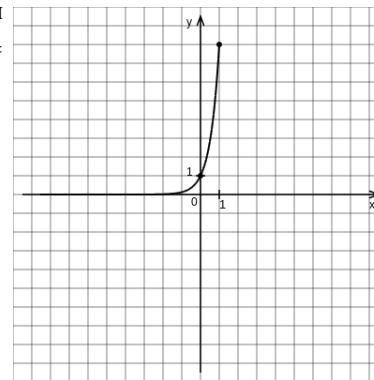
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



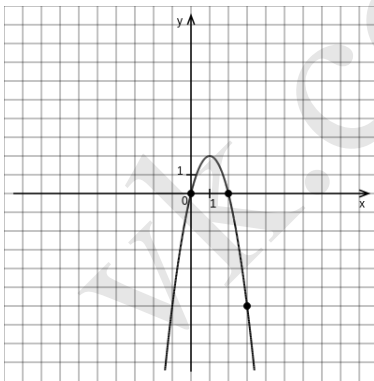
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(2)$.



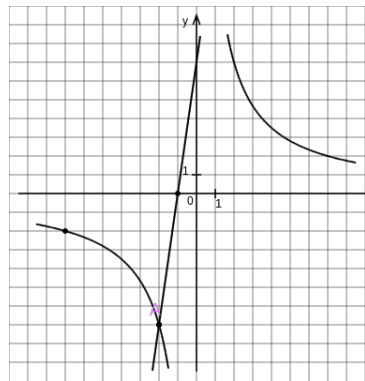
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(15)$.



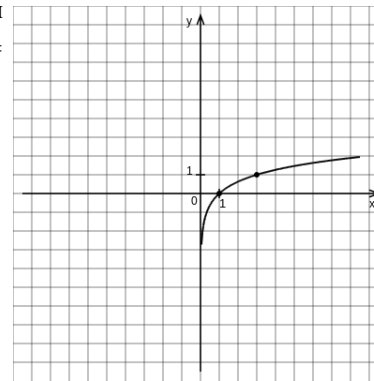
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



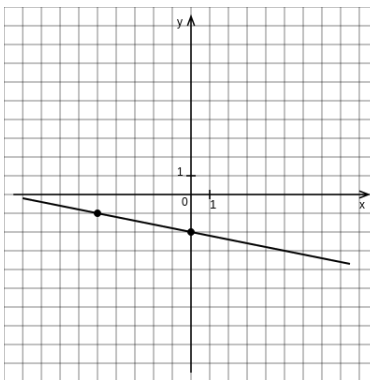
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(9)$.



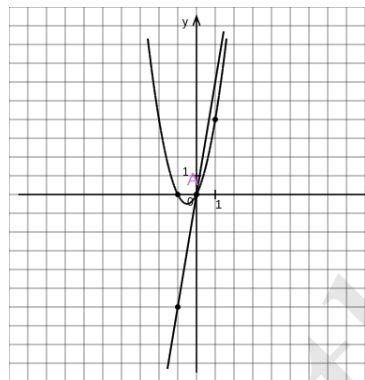
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-18)$.



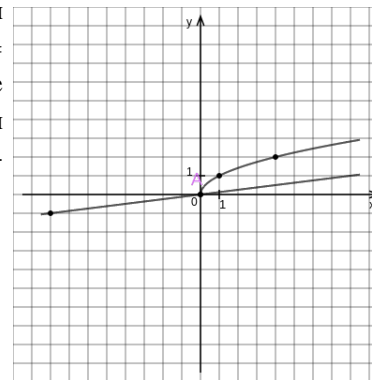
4)

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



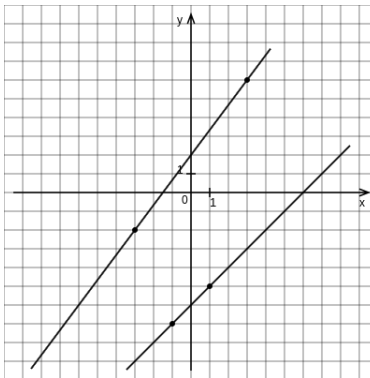
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



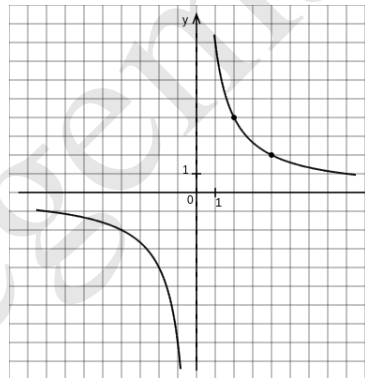
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



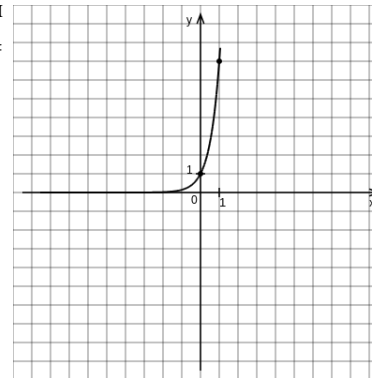
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



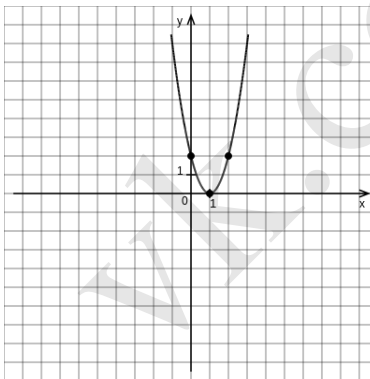
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(4)$.



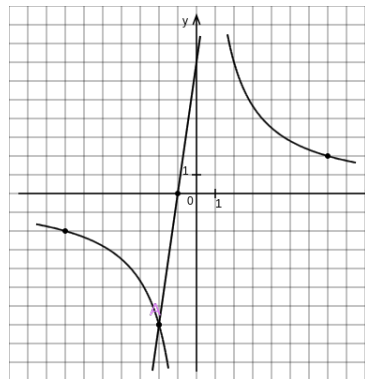
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c - целые. Найдите $f(-20)$.



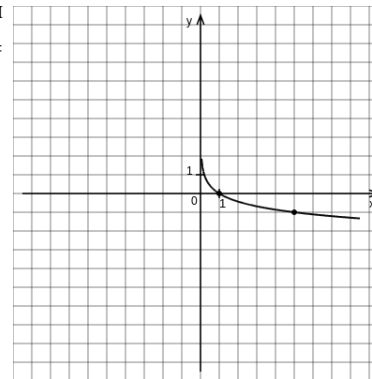
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



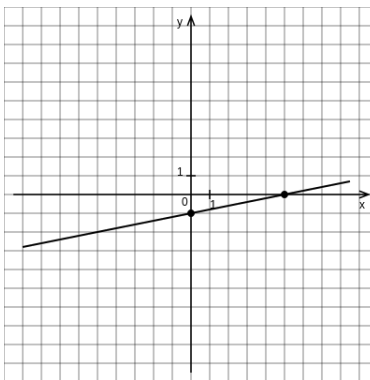
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,008)$.



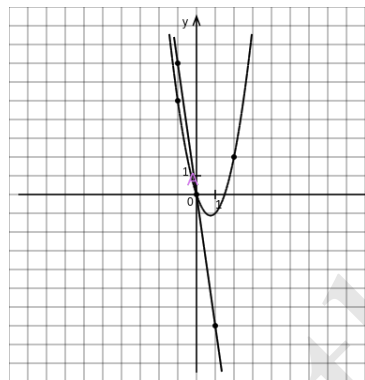
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(11)$.



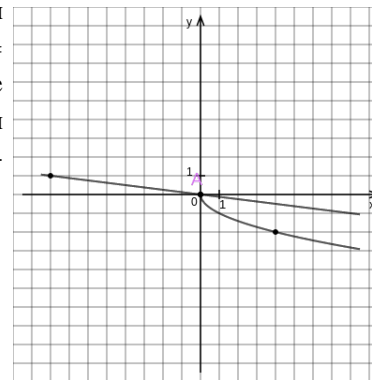
4)

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



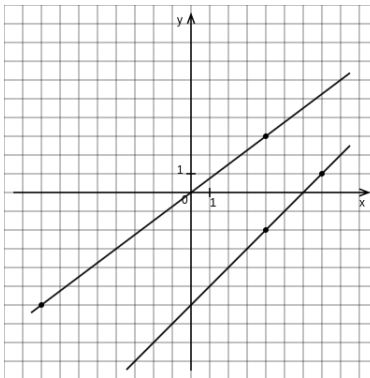
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



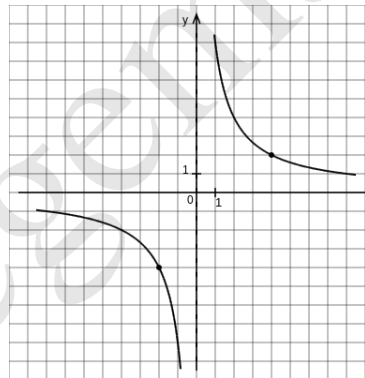
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



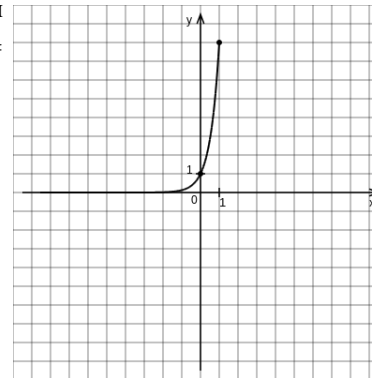
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



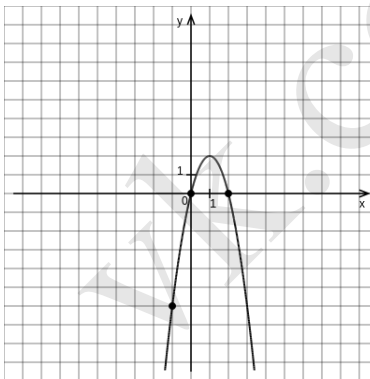
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(4)$.



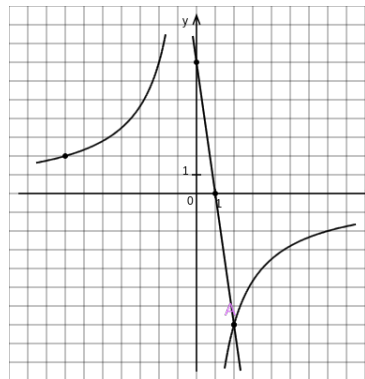
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-18)$.



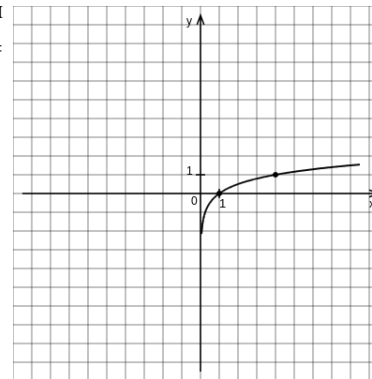
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



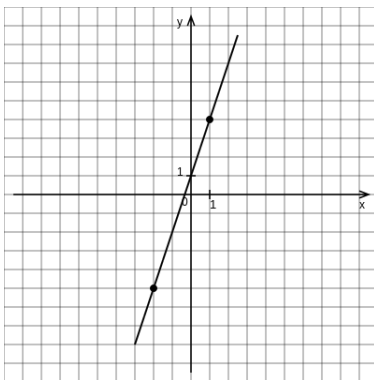
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(256)$.



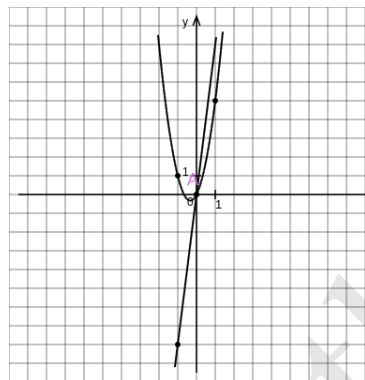
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(17)$.



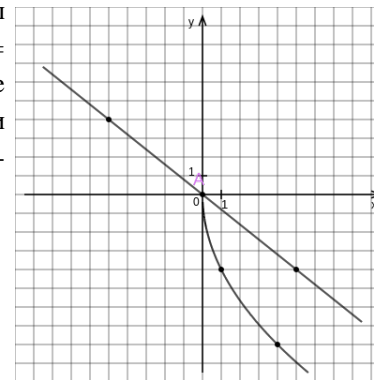
4)

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



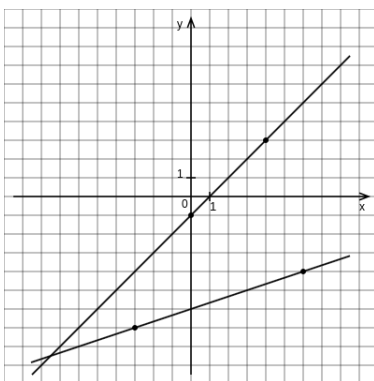
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



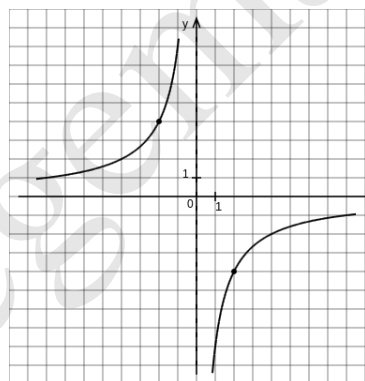
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



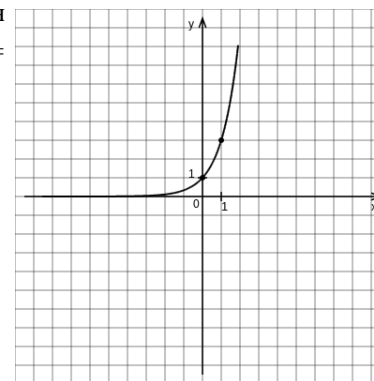
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



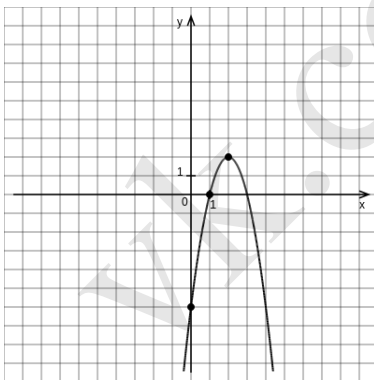
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



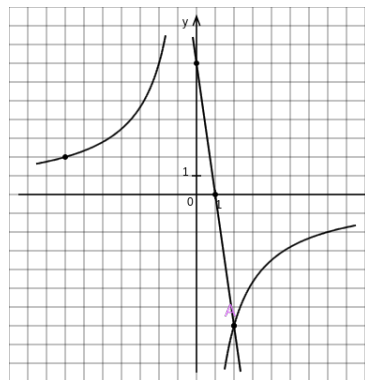
3)

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



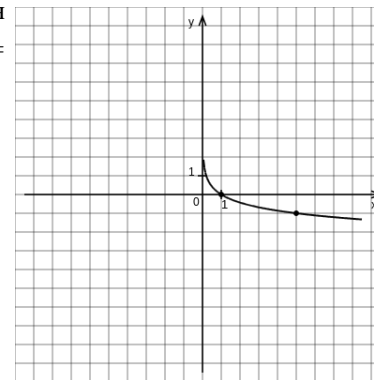
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



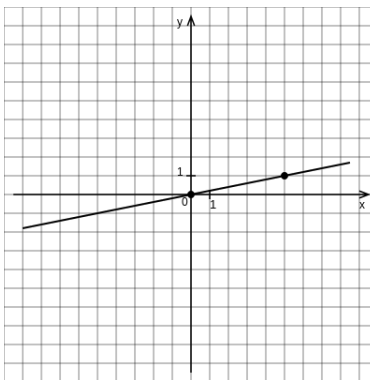
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,008)$.



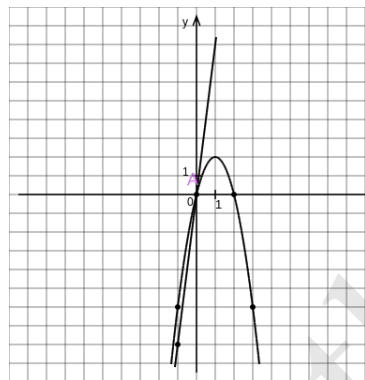
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(9)$.



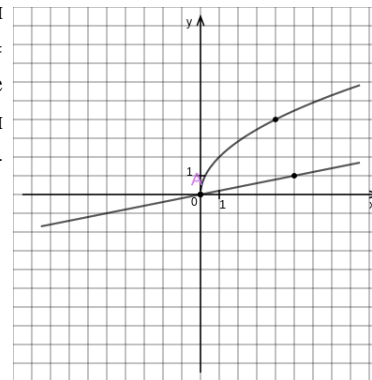
4)

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



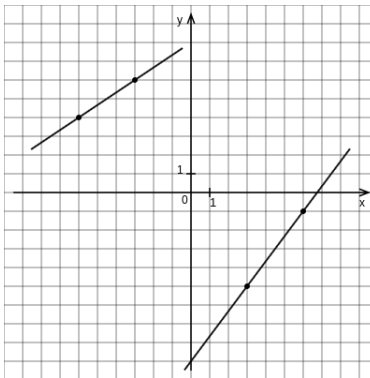
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



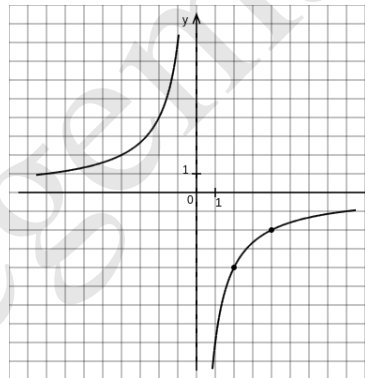
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



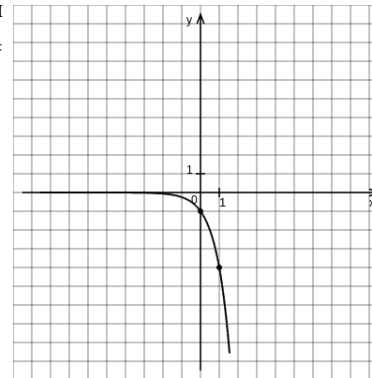
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



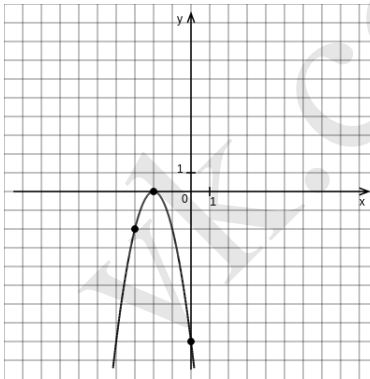
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(4)$.



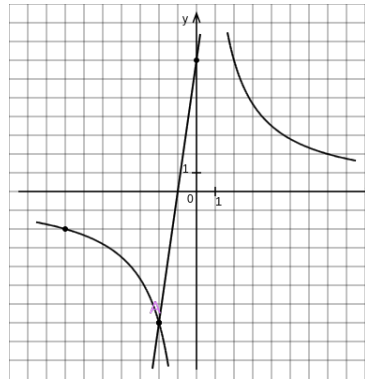
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(18)$.



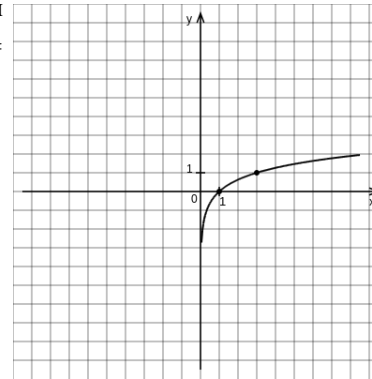
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



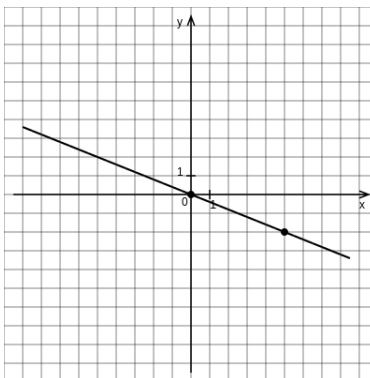
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(243)$.



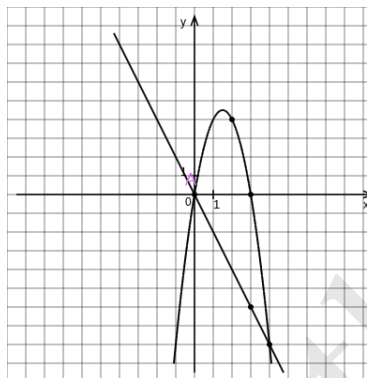
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-10)$.



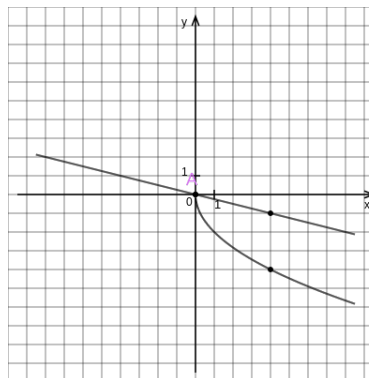
4)

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



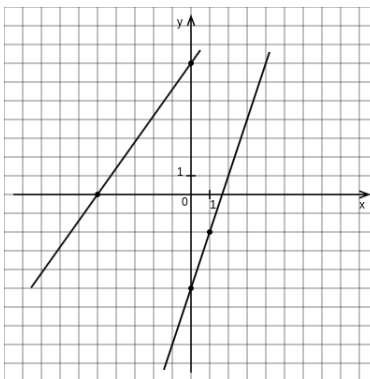
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



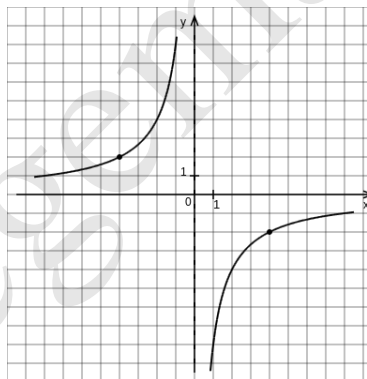
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



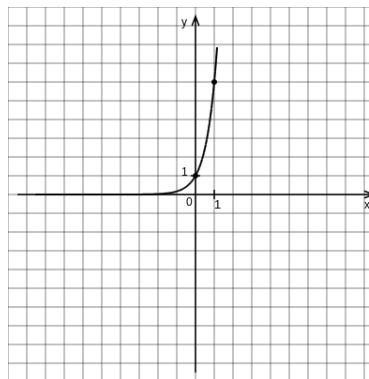
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



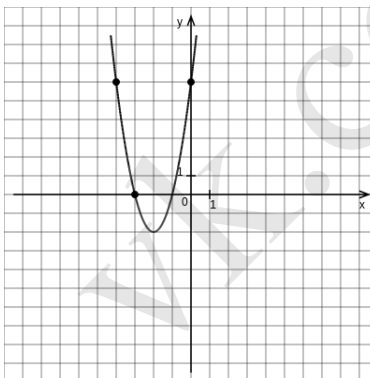
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(2)$.



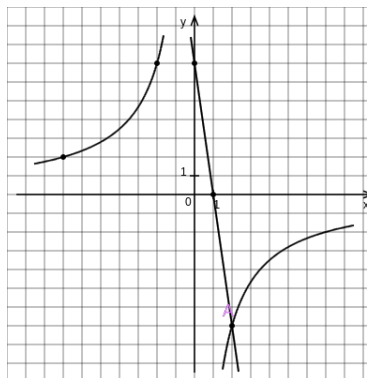
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-17)$.



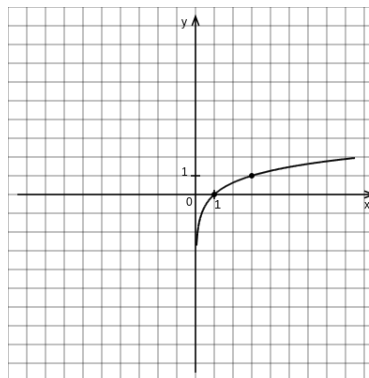
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



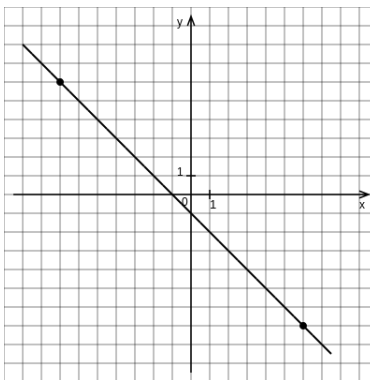
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(27)$.



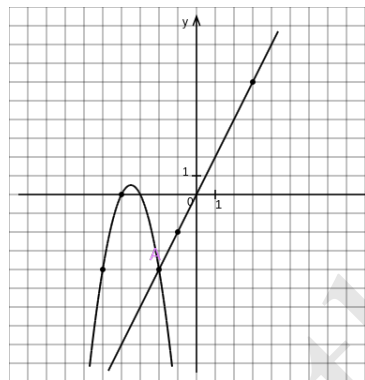
1)

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



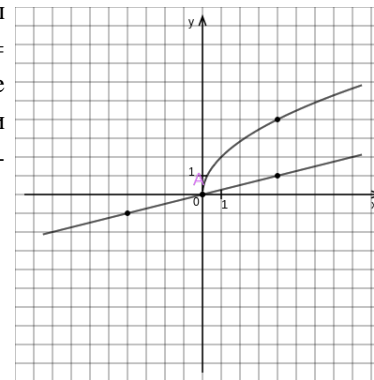
4)

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



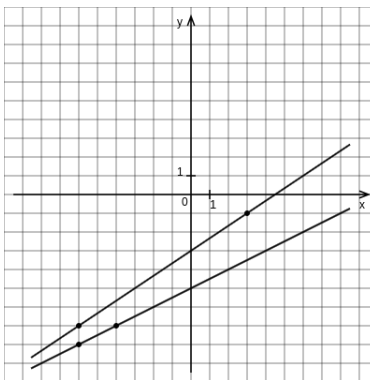
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



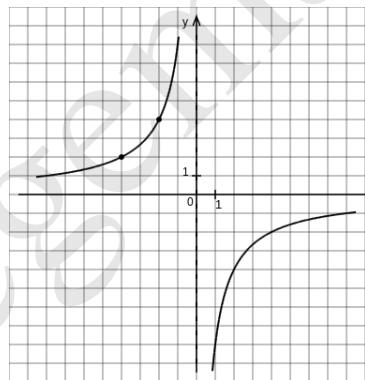
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



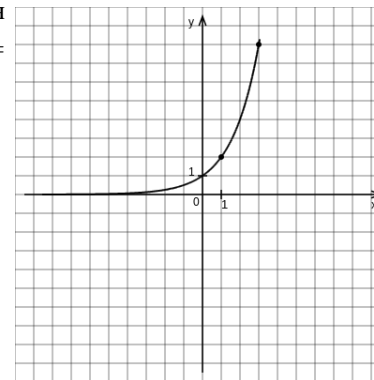
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



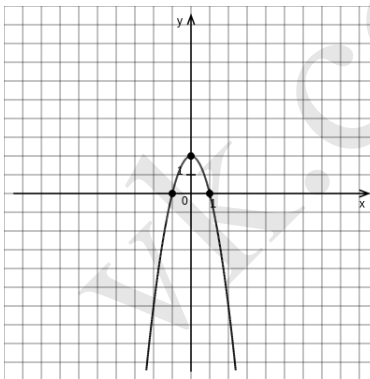
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(4)$.



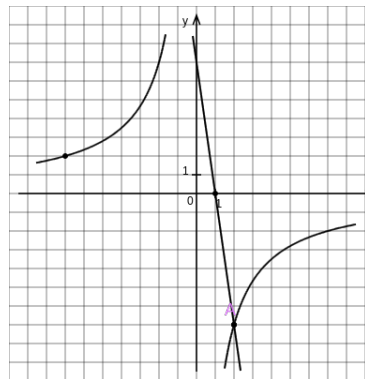
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(18)$.



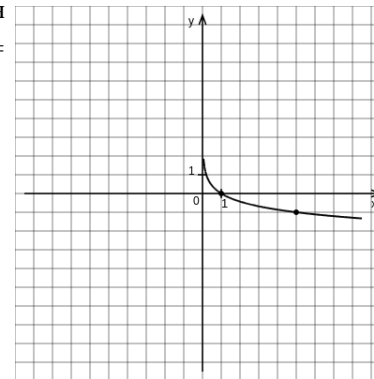
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



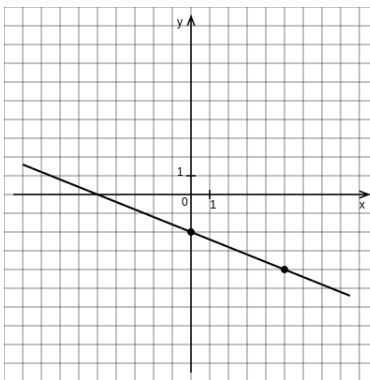
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(0,008)$.



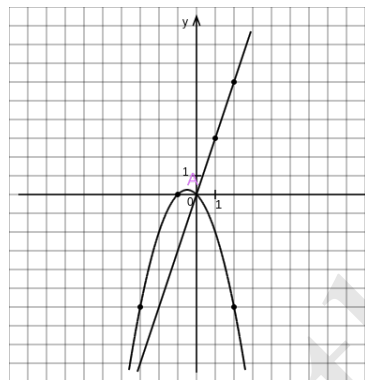
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-9)$.



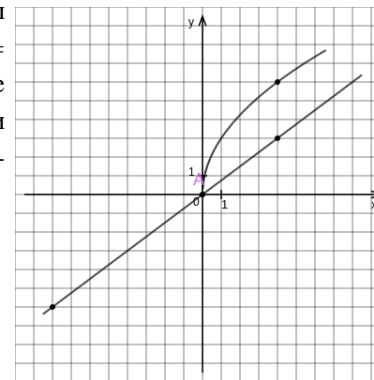
4)

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



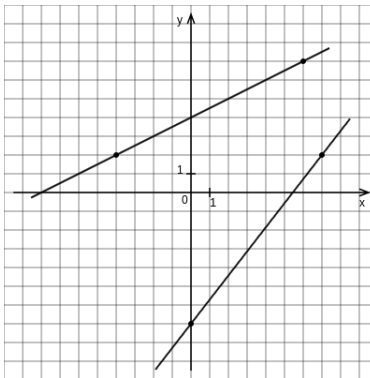
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



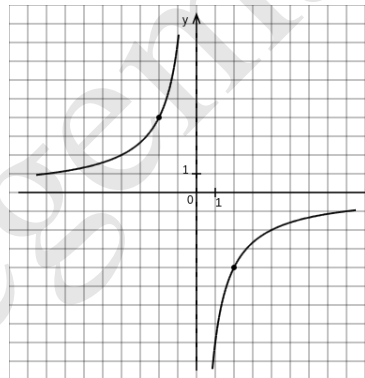
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



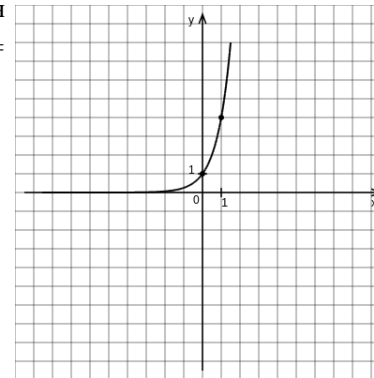
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



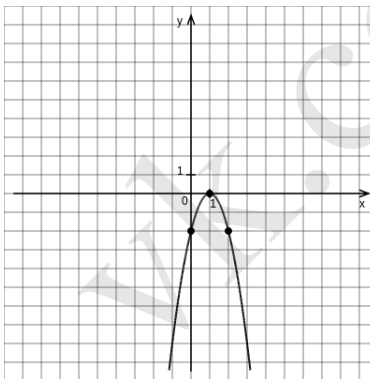
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



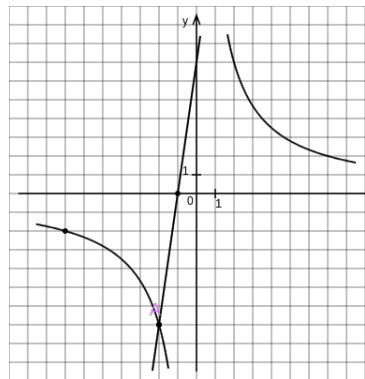
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-16)$.



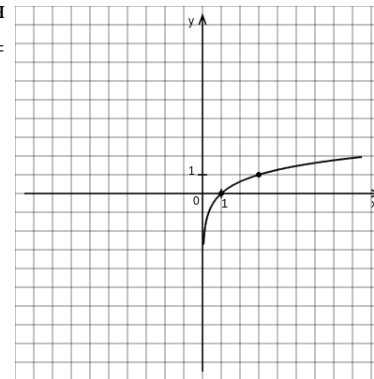
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



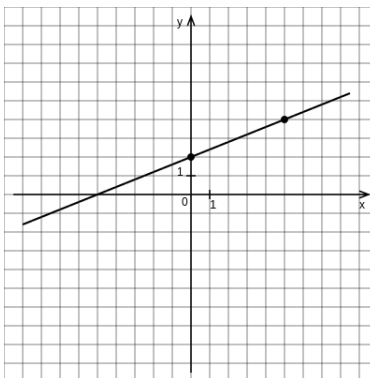
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(81)$.



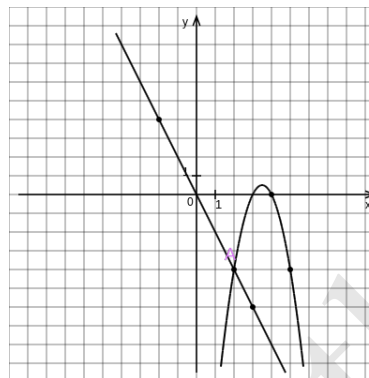
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-18)$.



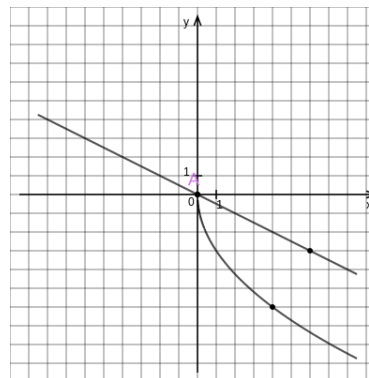
4)

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



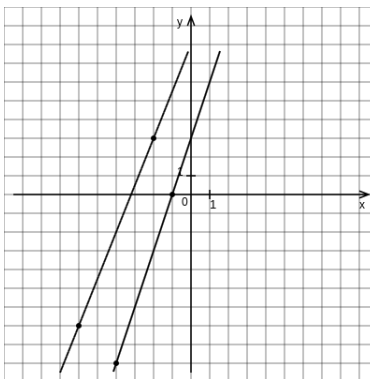
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



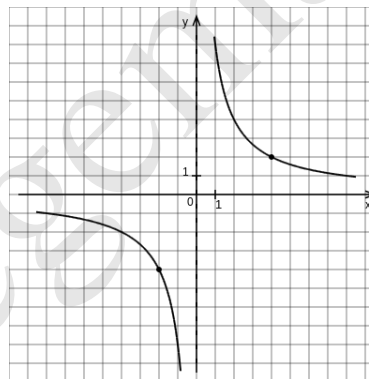
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



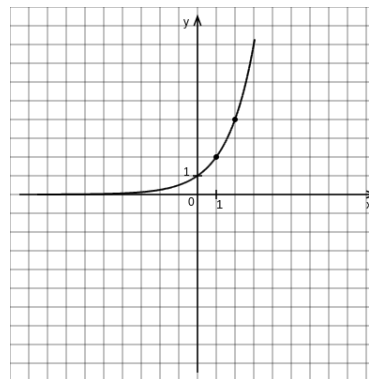
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



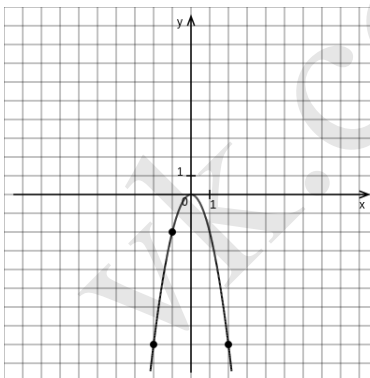
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



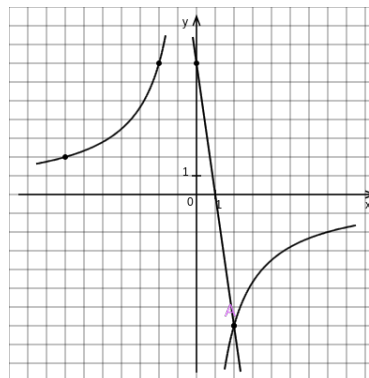
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-15)$.



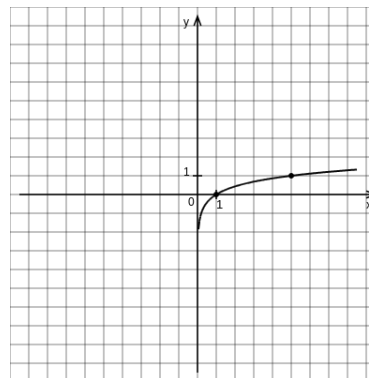
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



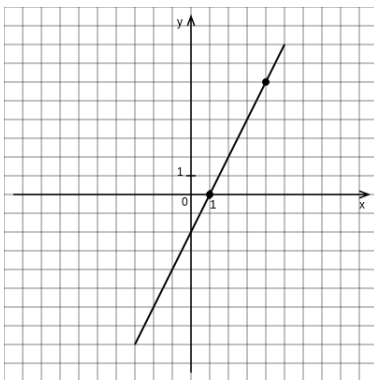
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(125)$.



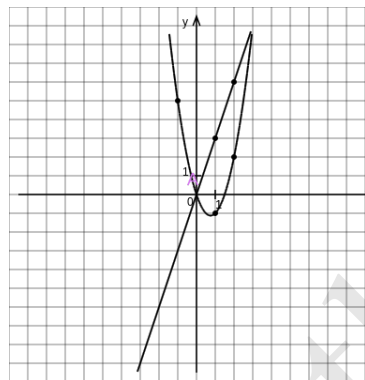
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-7)$.



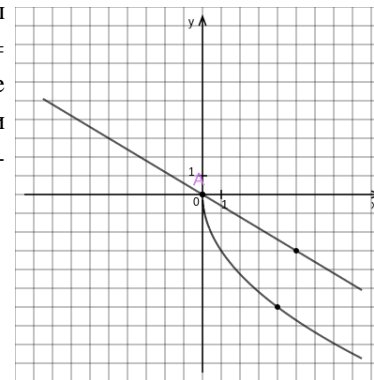
4)

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



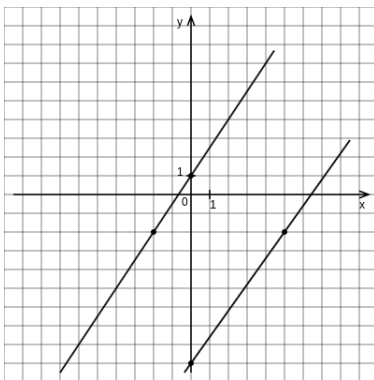
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



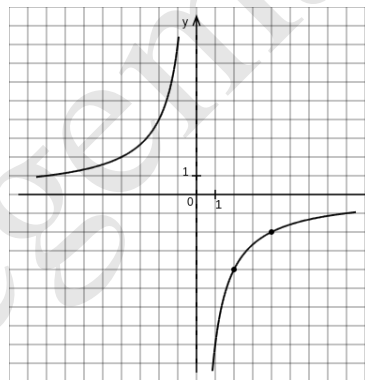
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



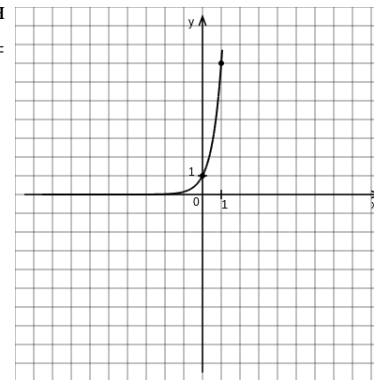
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



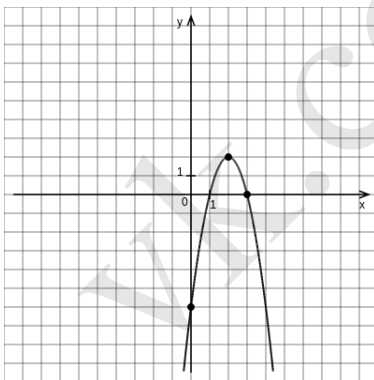
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



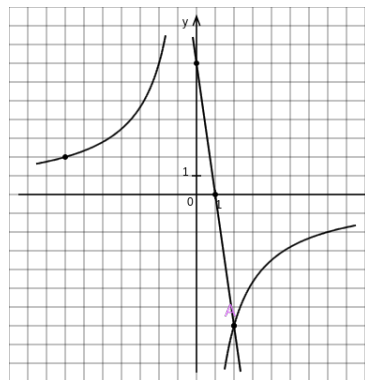
3)

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



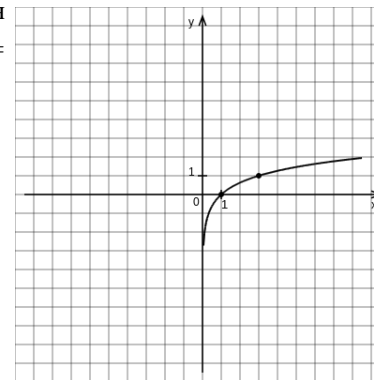
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



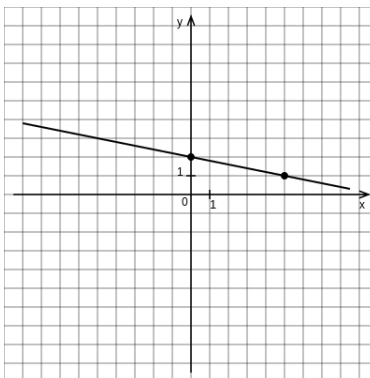
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(81)$.



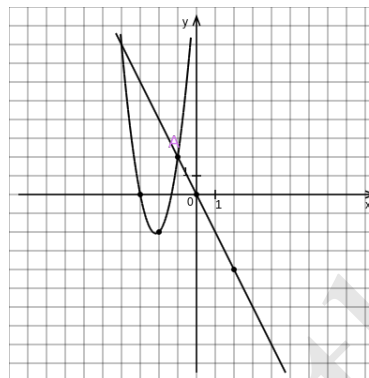
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-17)$.



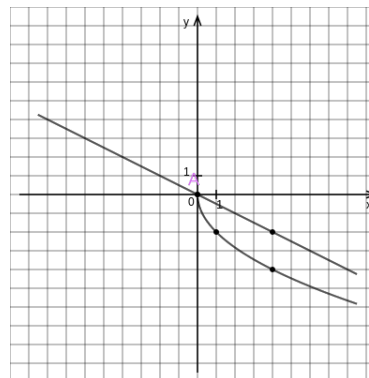
4)

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



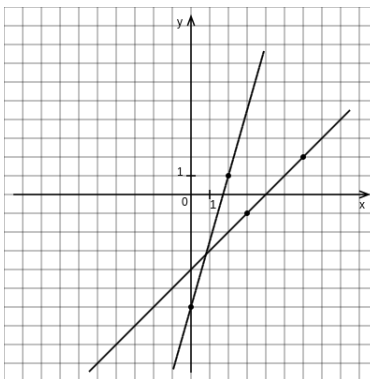
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



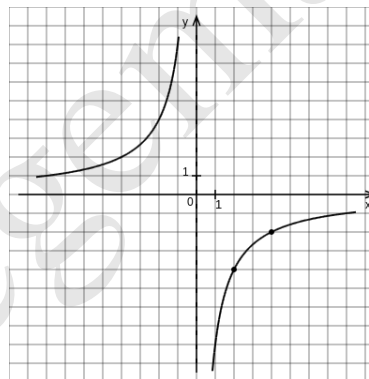
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



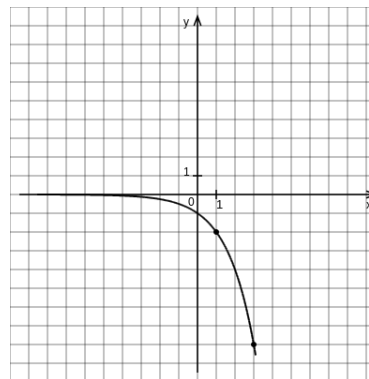
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



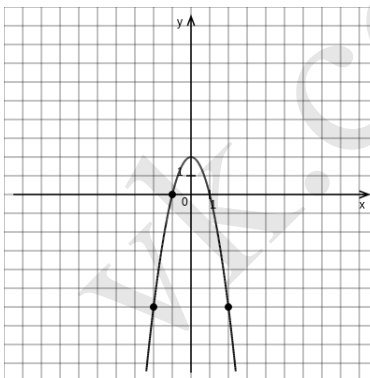
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(5)$.



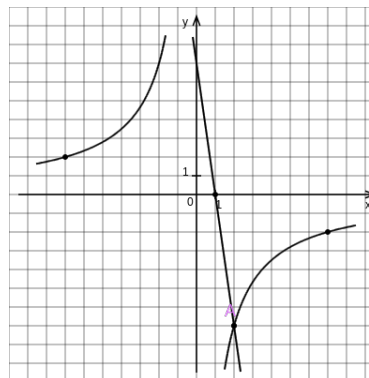
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-19)$.



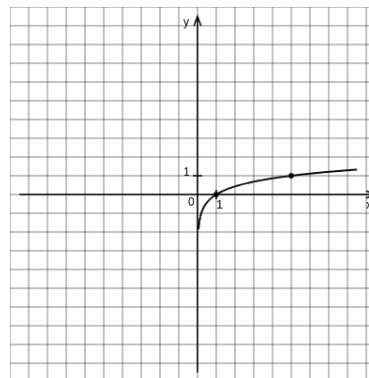
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



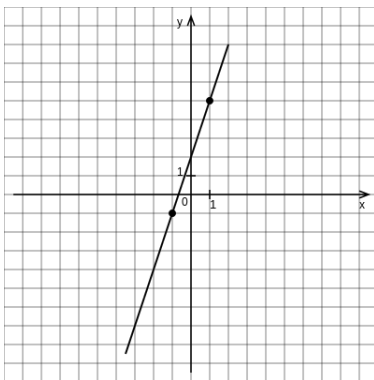
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(625)$.



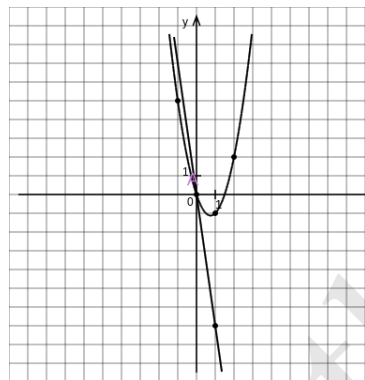
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-11)$.



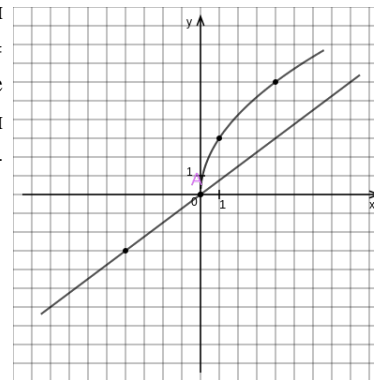
4)

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



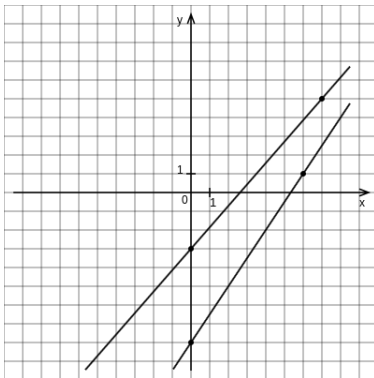
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



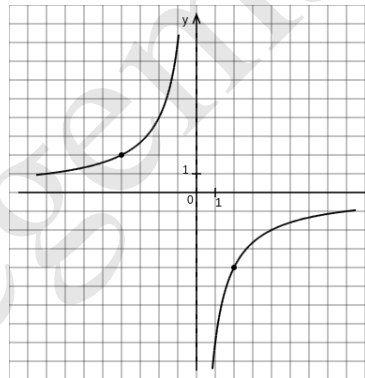
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



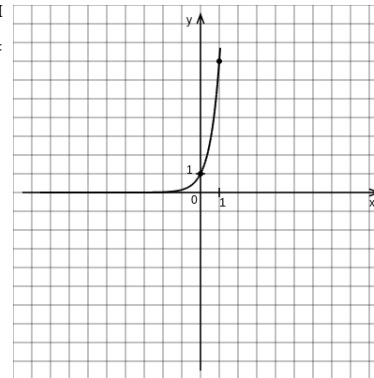
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



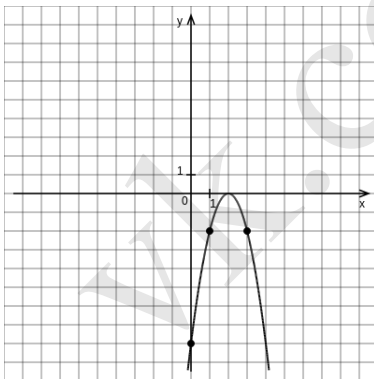
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(3)$.



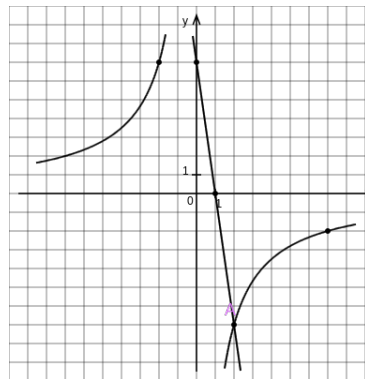
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(20)$.



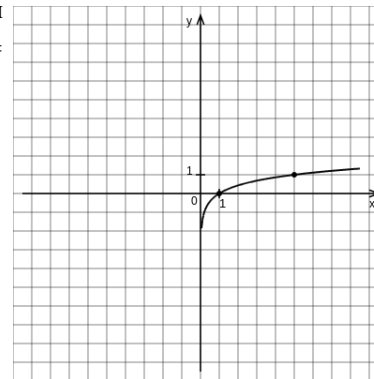
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



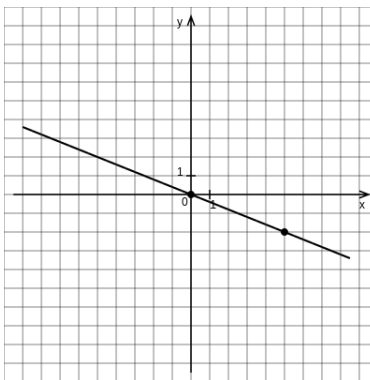
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(125)$.



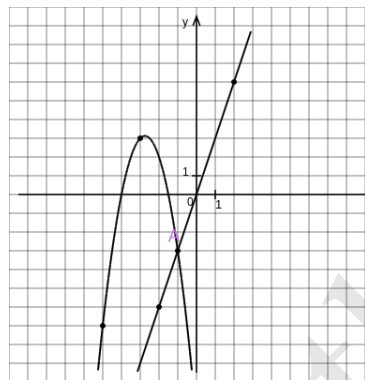
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(11)$.



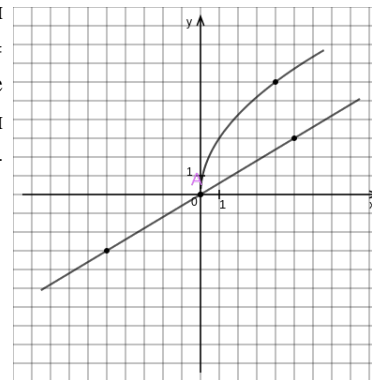
4)

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



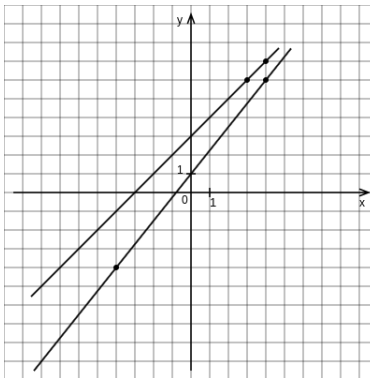
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



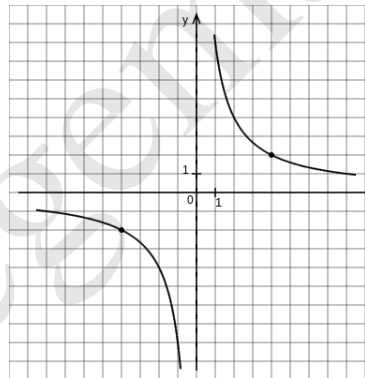
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



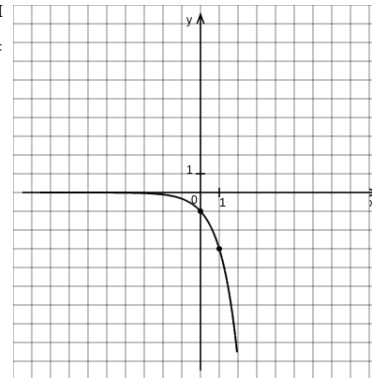
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



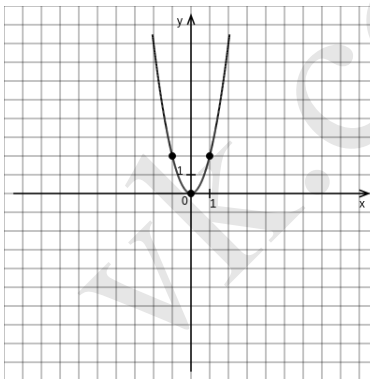
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = -a^x$. Найдите $f(3)$.



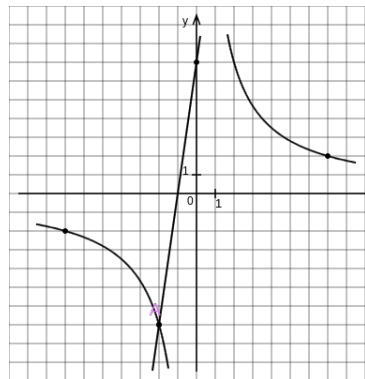
3)

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



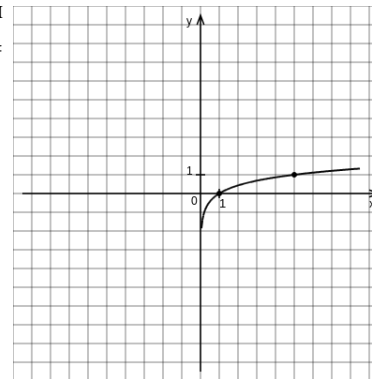
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



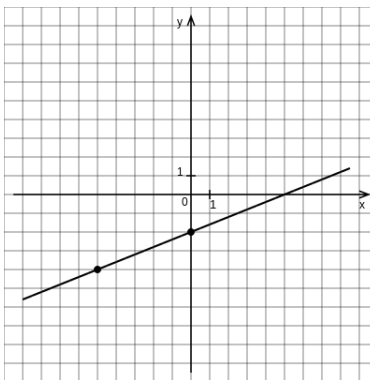
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(125)$.



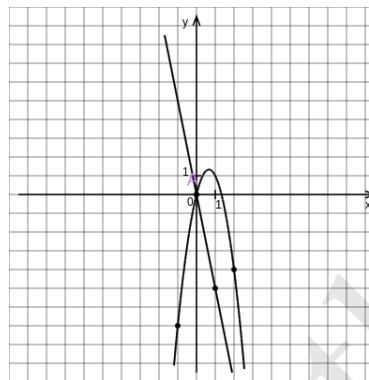
1)

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-7)$.



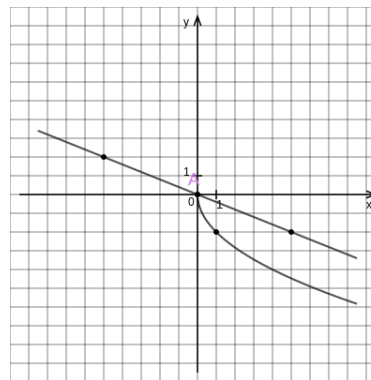
4)

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



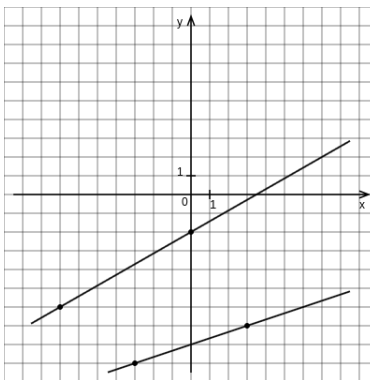
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



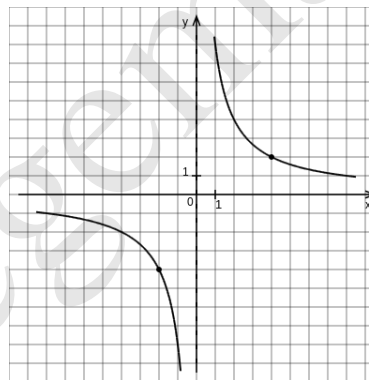
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



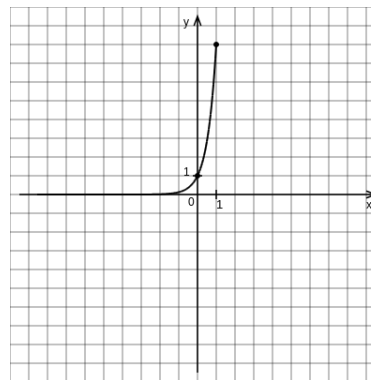
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(-1)$.



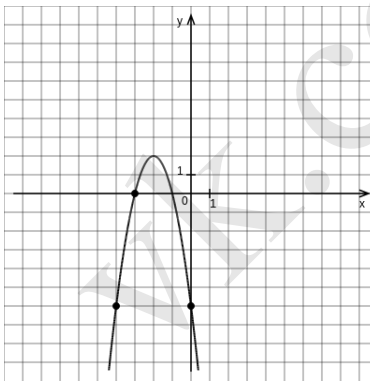
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(4)$.



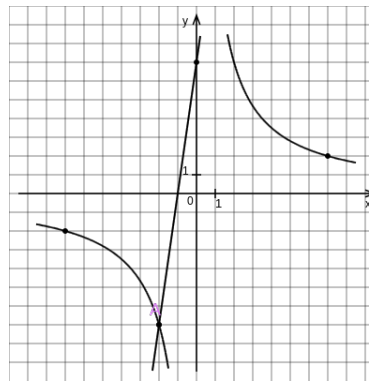
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-15)$.



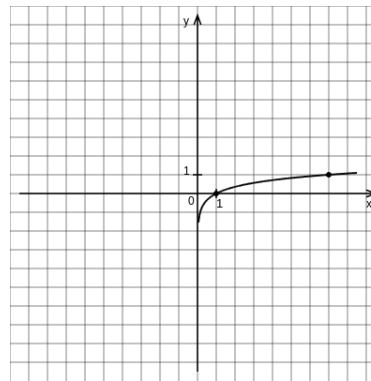
6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



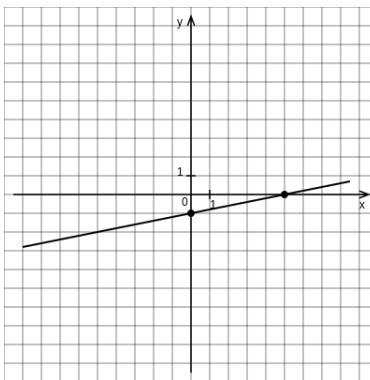
9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(343)$.



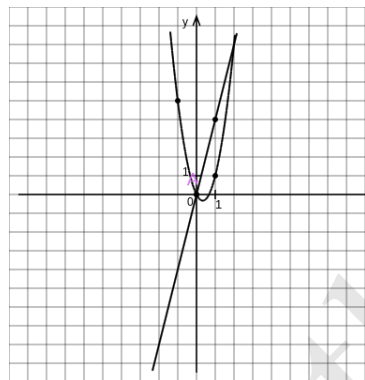
1)

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



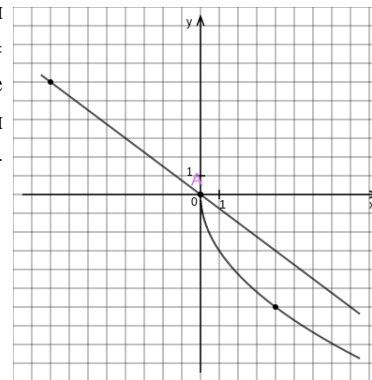
4)

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



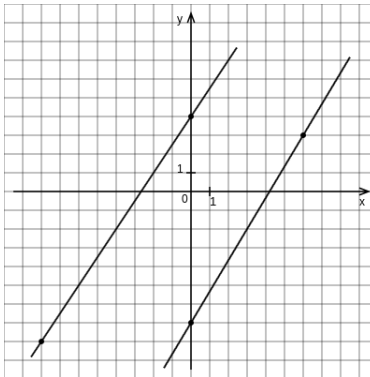
7)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



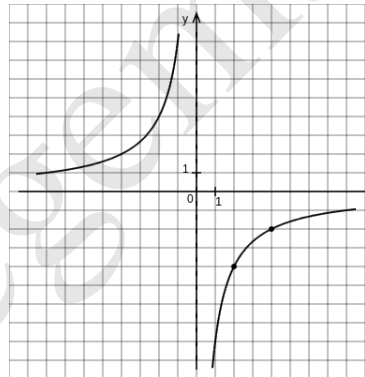
2)

На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



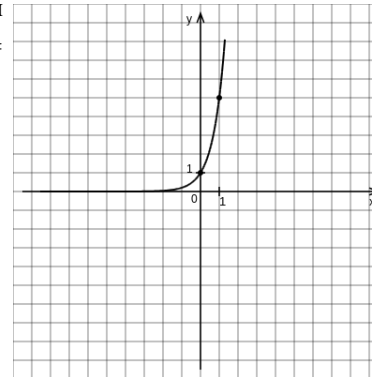
5)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(1)$.



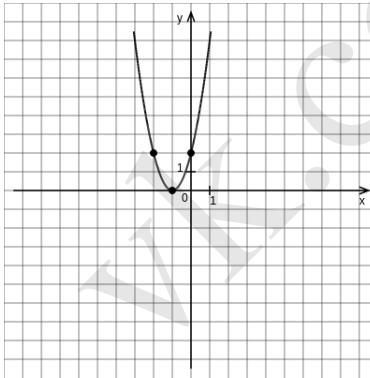
8)

На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите $f(2)$.



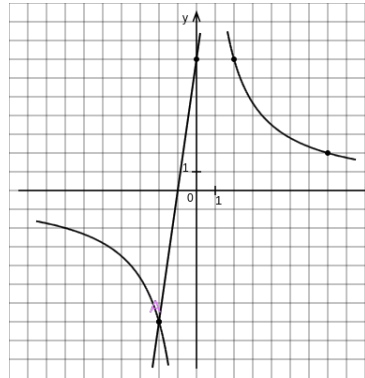
3)

На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c - целые. Найдите $f(-13)$.



6)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = \frac{k_2}{x}$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .



9)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a x$. Найдите $f(9)$.

