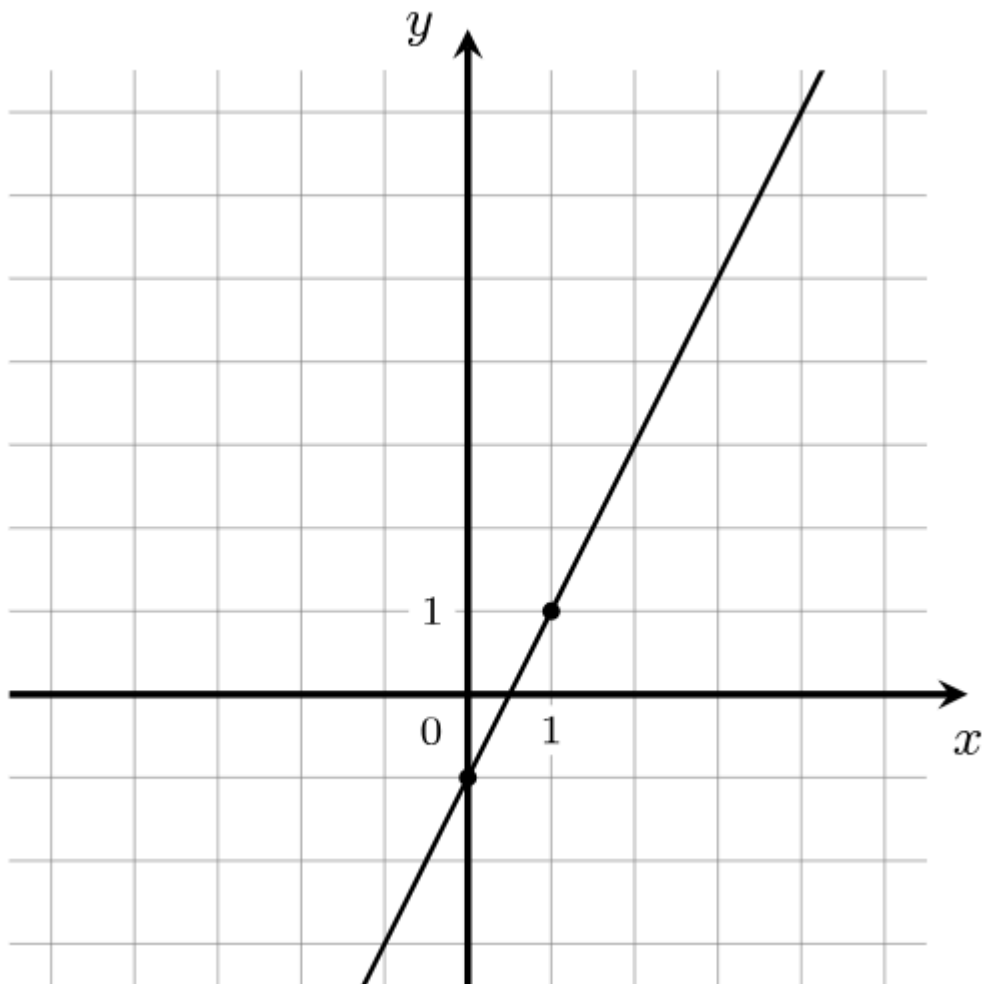


Задачи

. 01-35278

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

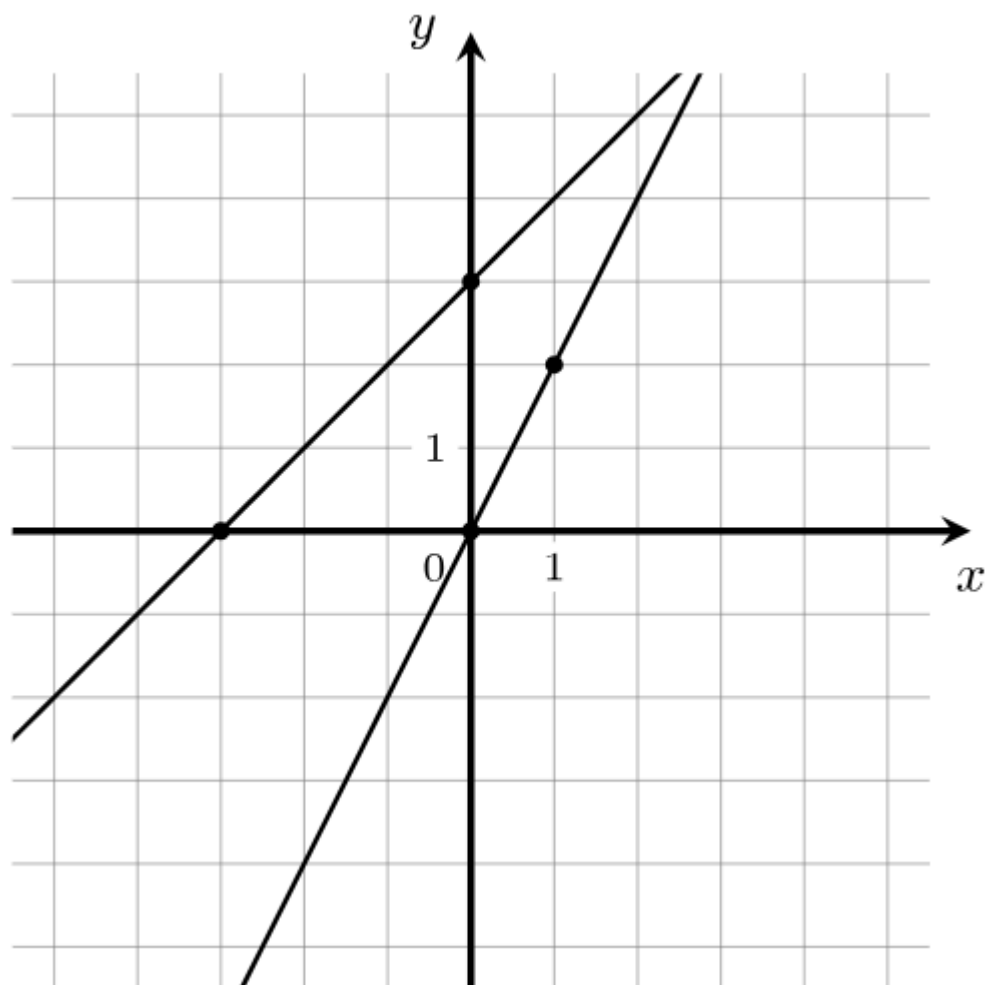


Ответ:

13

. 02 - 35281

На рисунке изображены графики двух линейных функций, пересекающиеся в точке A. Найдите абсциссу точки A.

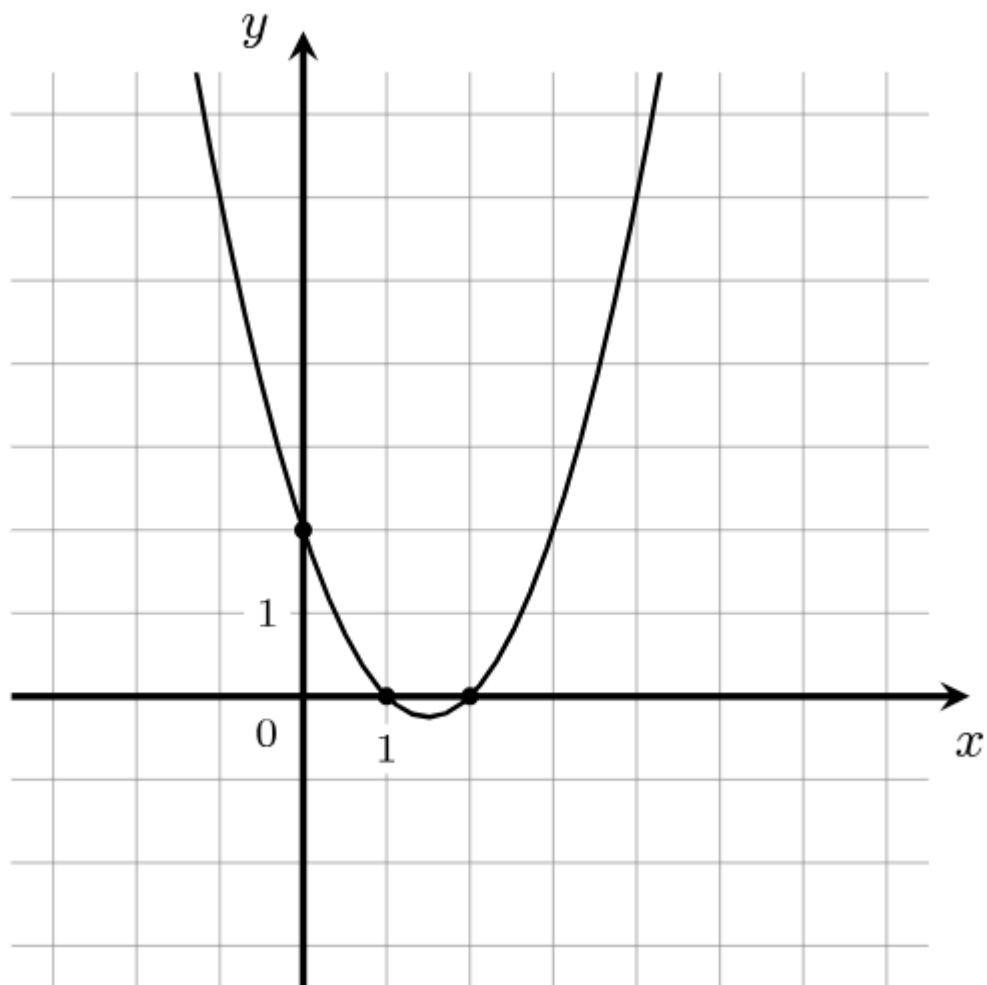


Ответ:

3

. 03 - 21448

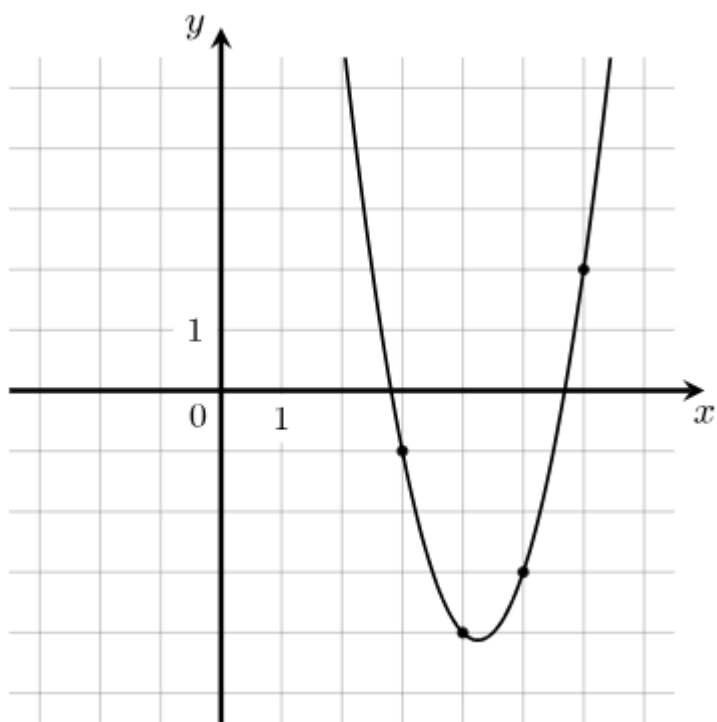
На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$.
Найдите значение $f(-3)$.



Ответ:

. 04 - 73816

На рисунке изображен график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$. Найдите c .

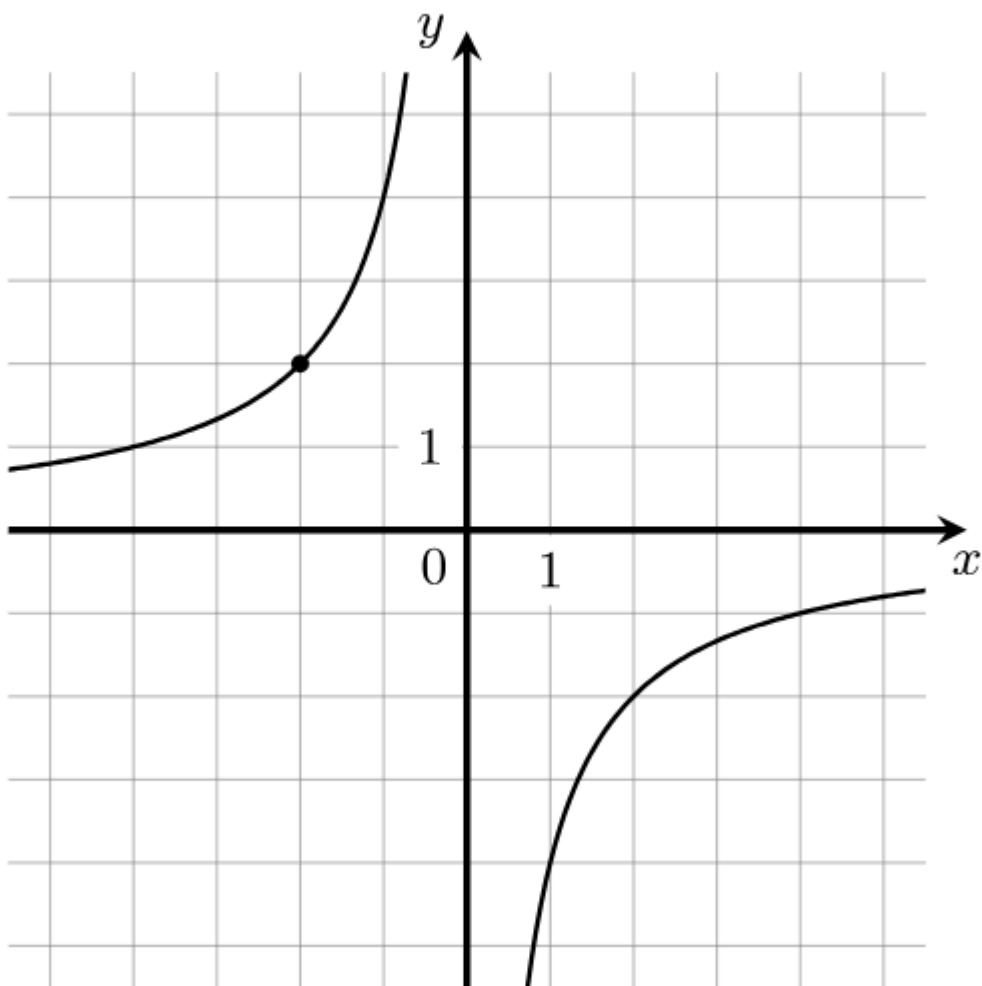


Ответ:

32

. 05 - 58801

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите $f(10)$.



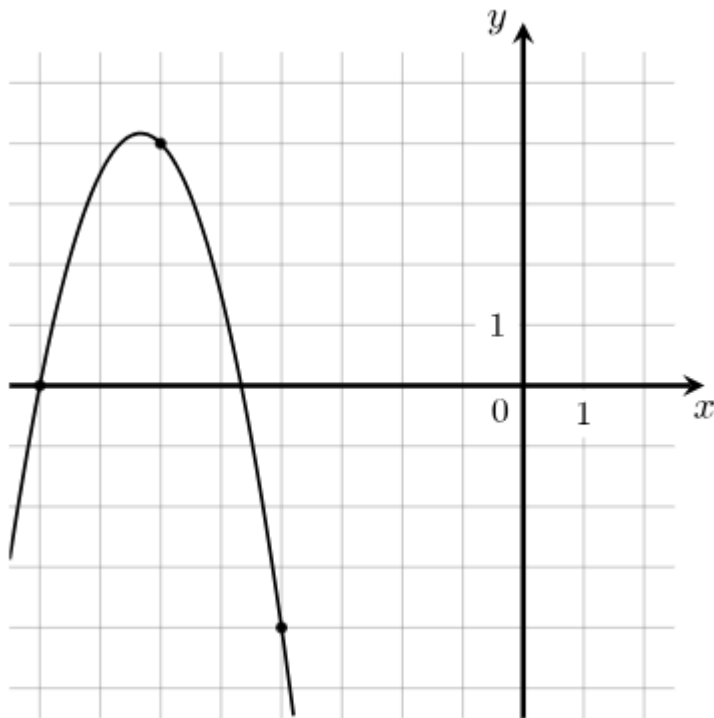
Ответ:

-0,4

. 05 - 73816 (аналог)

На рисунке изображен график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$.

Найдите ординату точки пересечения графика функции $y = f(x)$ с осью ординат.

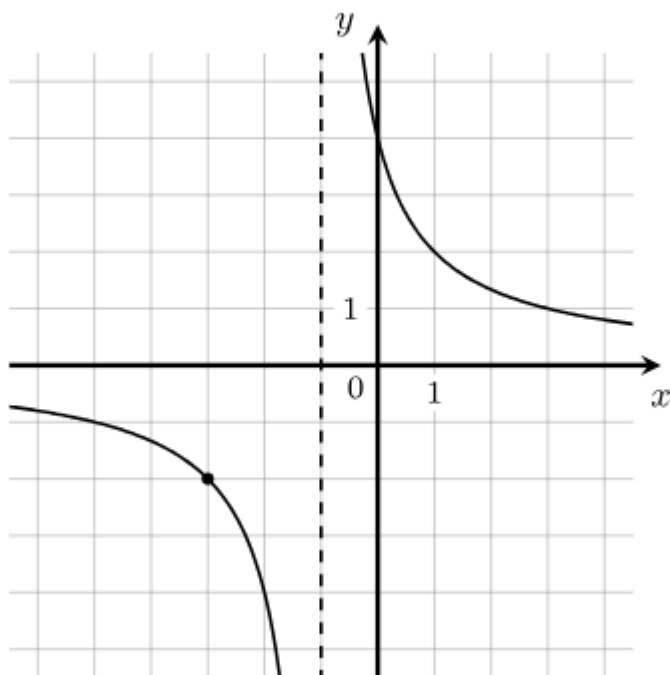


Ответ:

-56

. 06 - 100056

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x+a}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 20$.

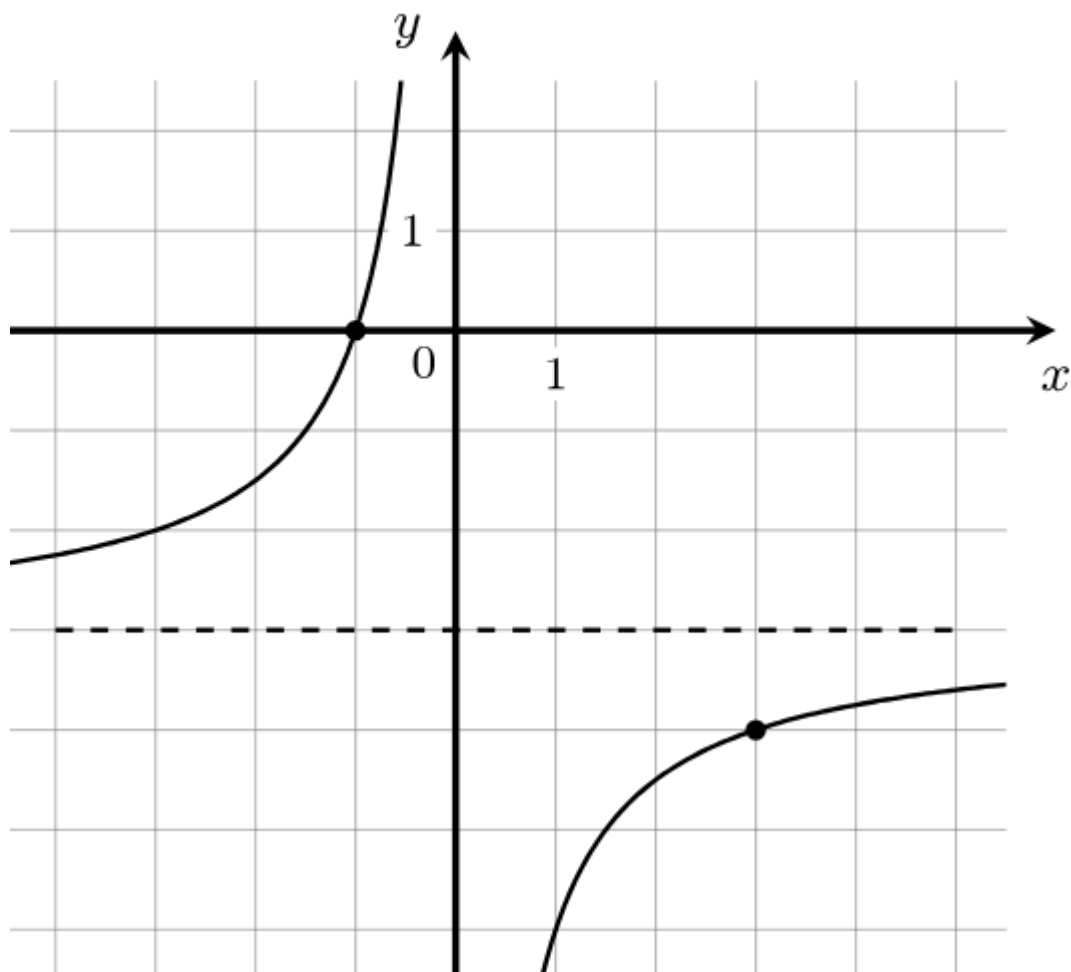


Ответ:

-0,8

. 07 - 146531

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x} + b$.
Найдите $f(-15)$.

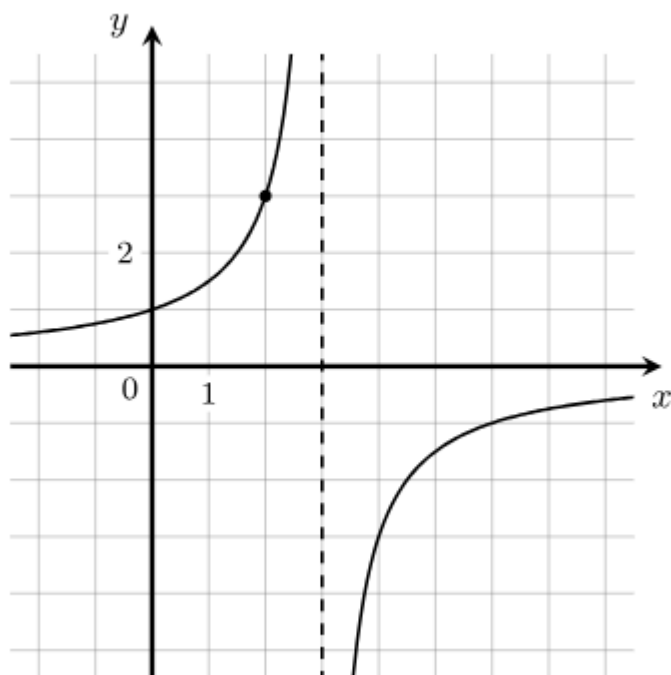


Ответ:

-2,8

. 08 - 100056 (аналог)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x+a}$. Найдите $f(18)$.

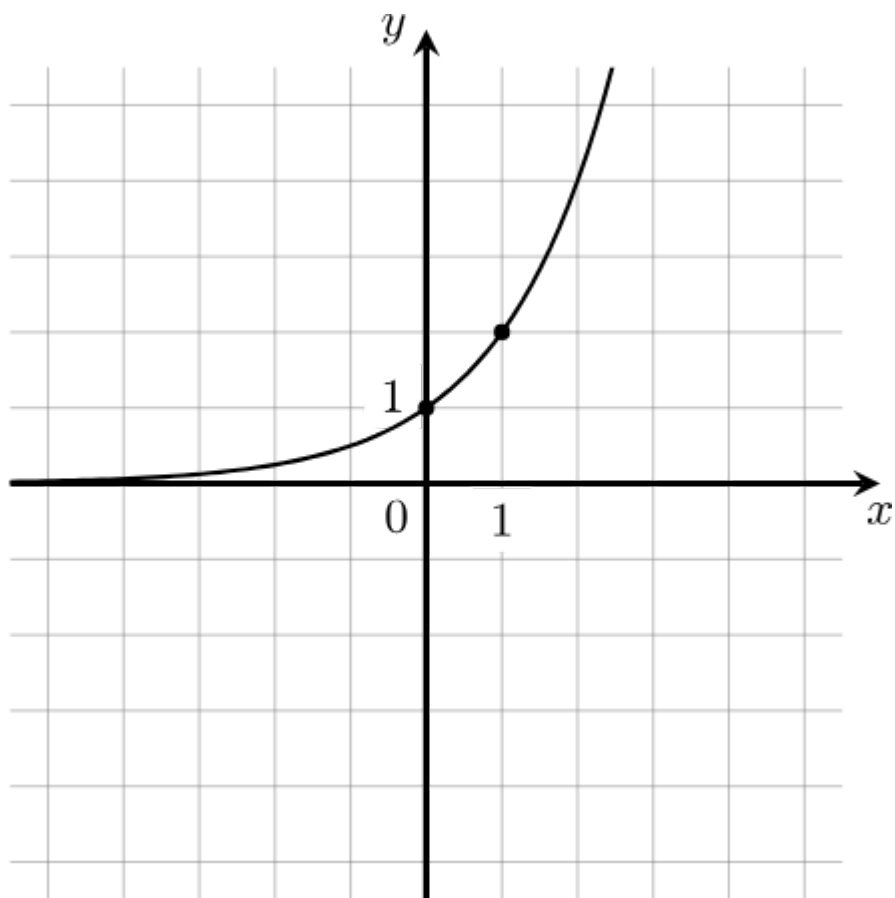


Ответ:

-0,2

. 08 - 35293

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

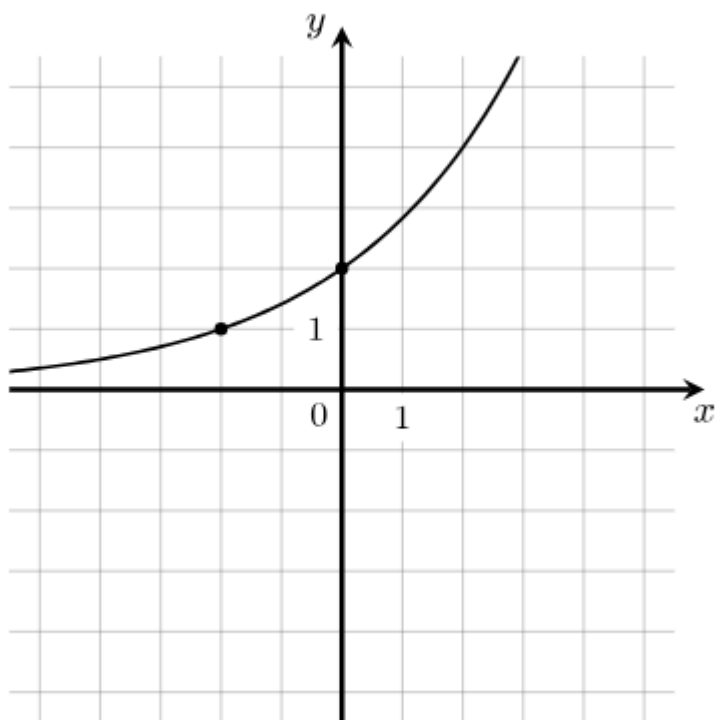


Ответ:

8

. 09 - 14251

На рисунке изображен график функции $f(x) = a^{x+2}$. Найдите $f(6)$.

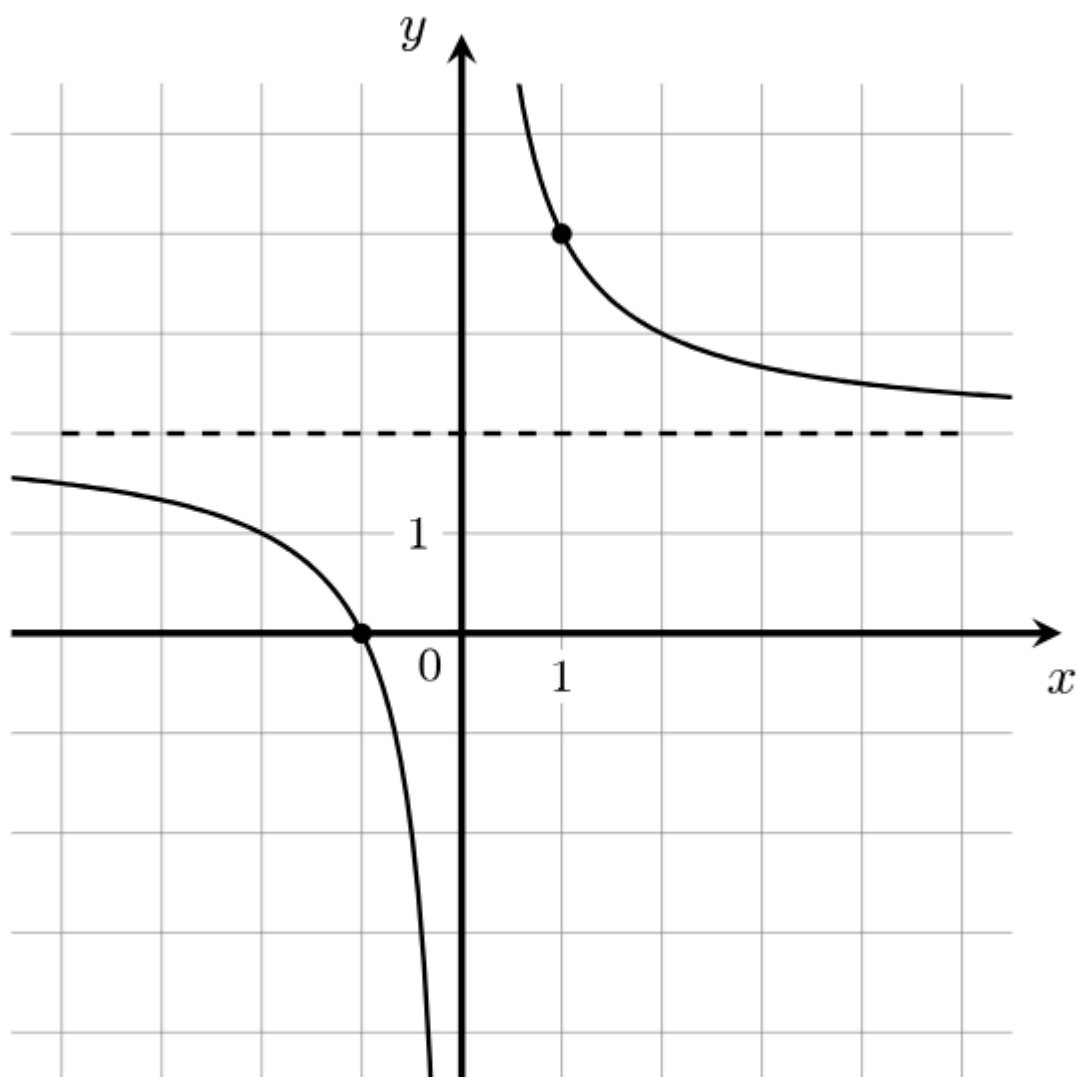


Ответ:

16

. 10 - 146531 (аналог)

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x} + b$. Найдите $f(-20)$.

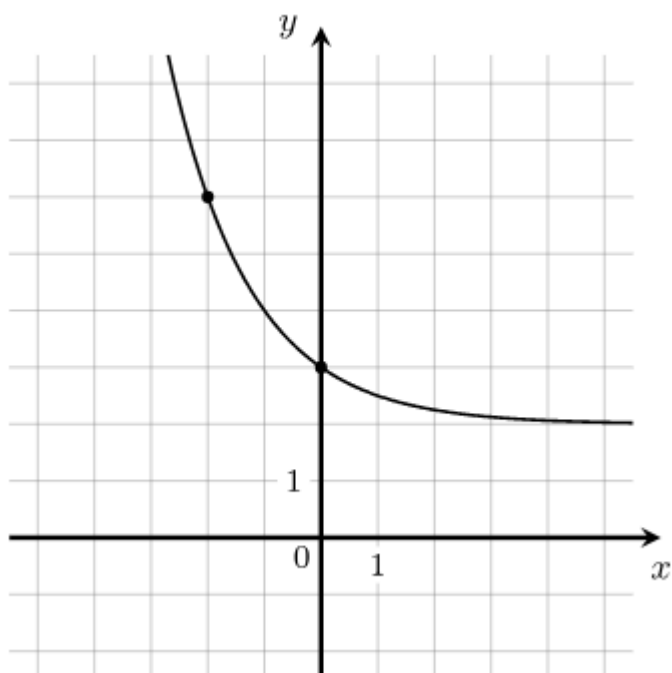


Ответ:

1,9

. 10 - 99974

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

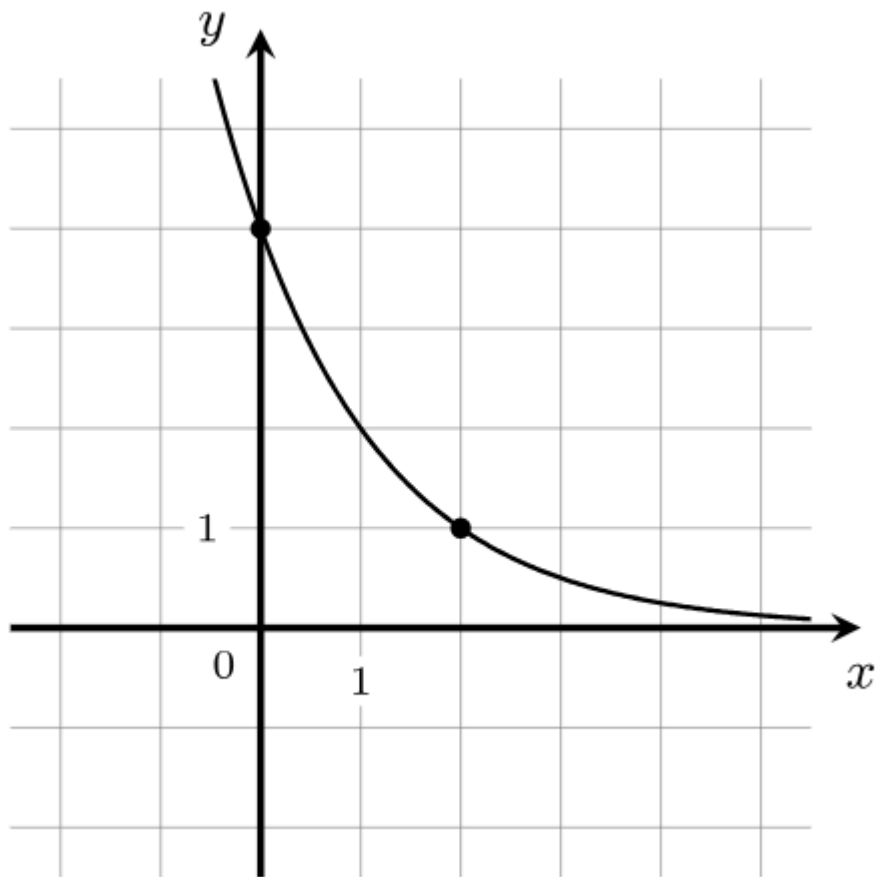


Ответ:

18

. 11- 146537

На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a^{x+b}$. Найдите значение $f(-3)$.

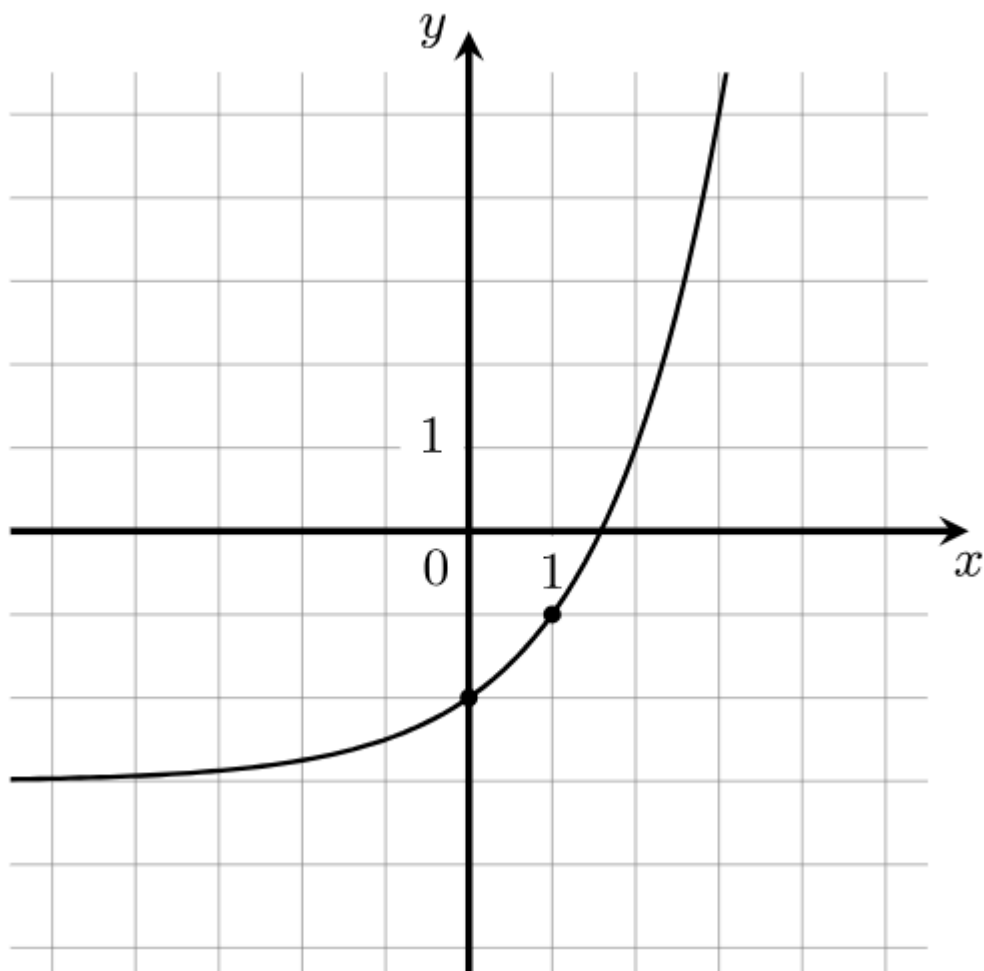


Ответ:

32

. 12 - 58785

На рисунке изображен график функции $f(x) = a^x + b$.
Найдите значение x , при котором $f(x) = 29$.

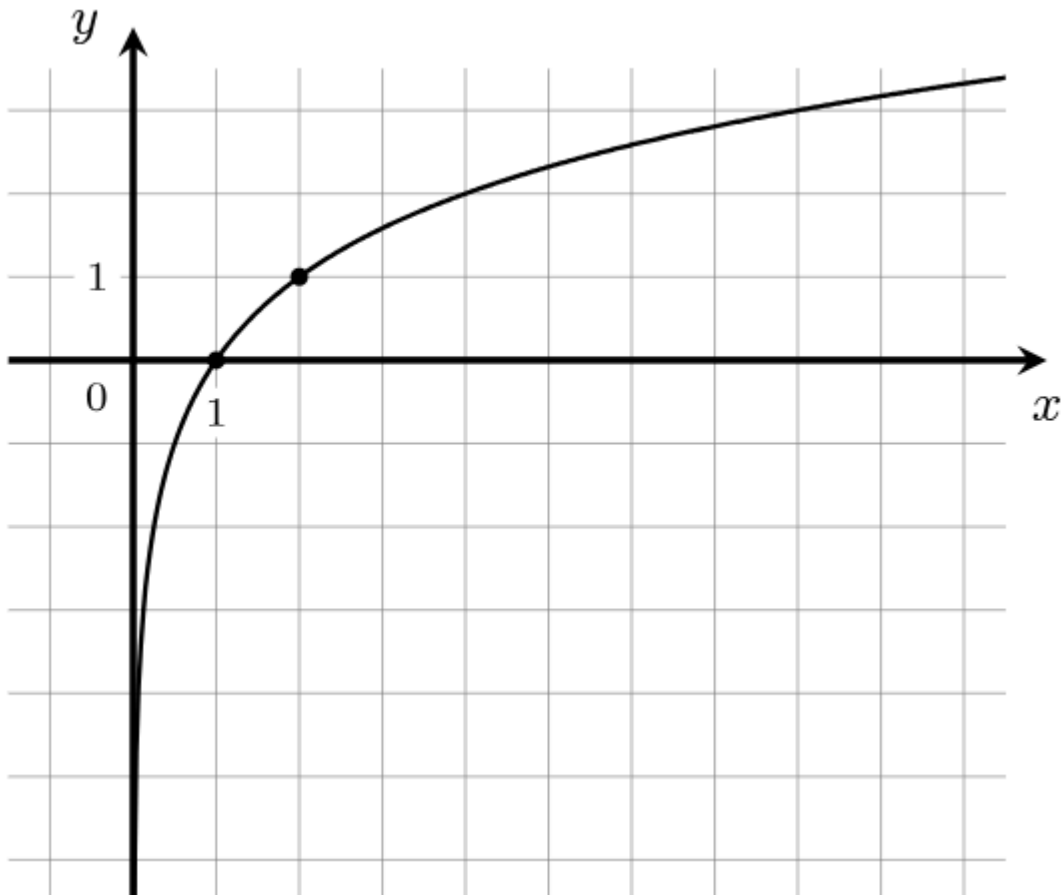


Ответ:

5

. 13 - 137793

На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \log_a x$.
Найдите значение $f(8)$.

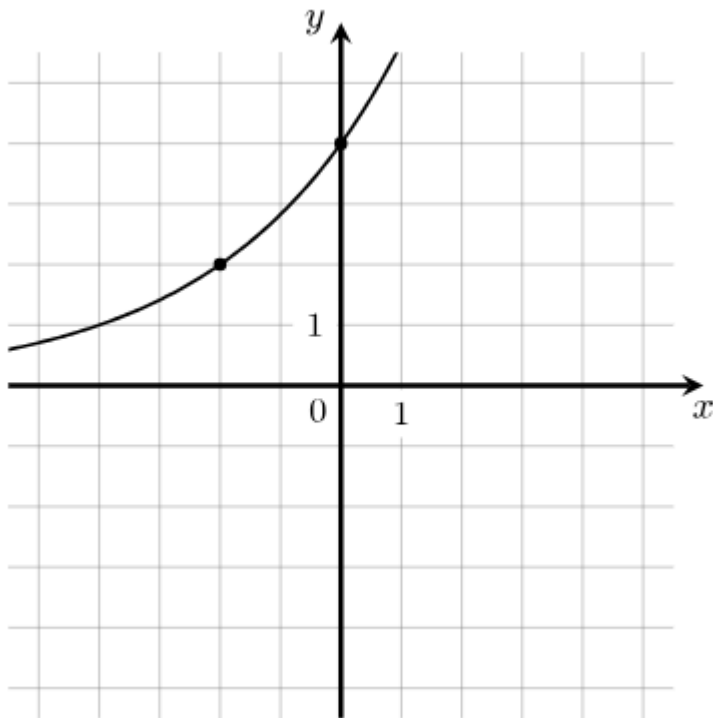


Ответ:

3

. 13 - 14251 (аналог)

На рисунке изображен график функции $f(x) = a^{x+4}$. Найдите $f(10)$.

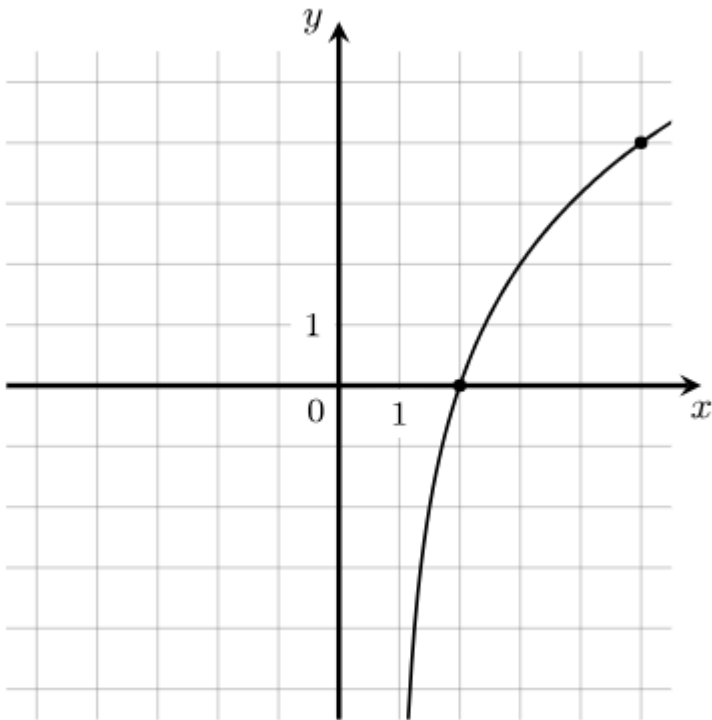


Ответ:

128

. 14 - 156063

На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a(x - 1)$.
Найдите значение x , при котором $f(x) = 10$.

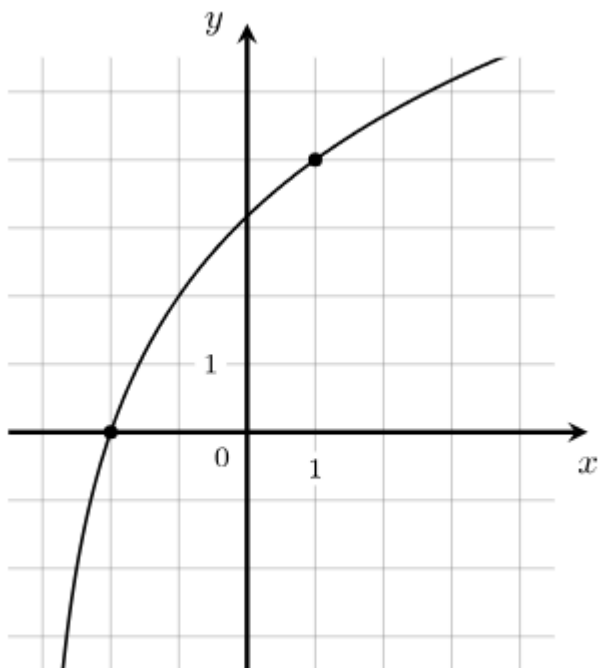


Ответ:

33

. 15 - 146538

На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \log_a(x + b)$. Найдите значение $f(29)$.

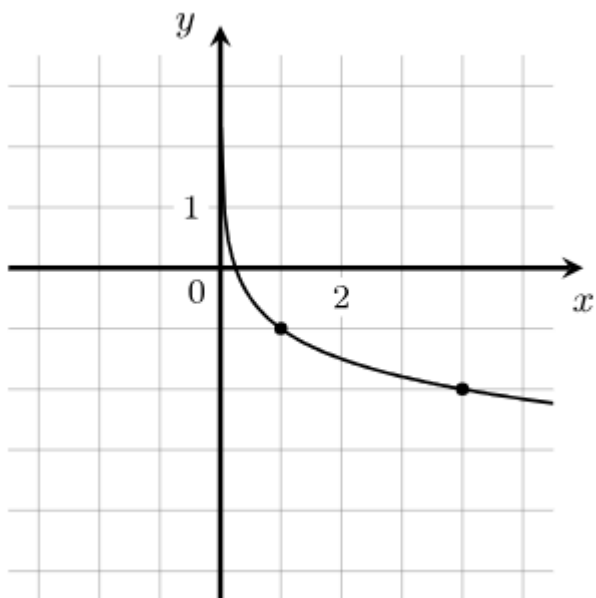


Ответ:

10

. 16 - 100208

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

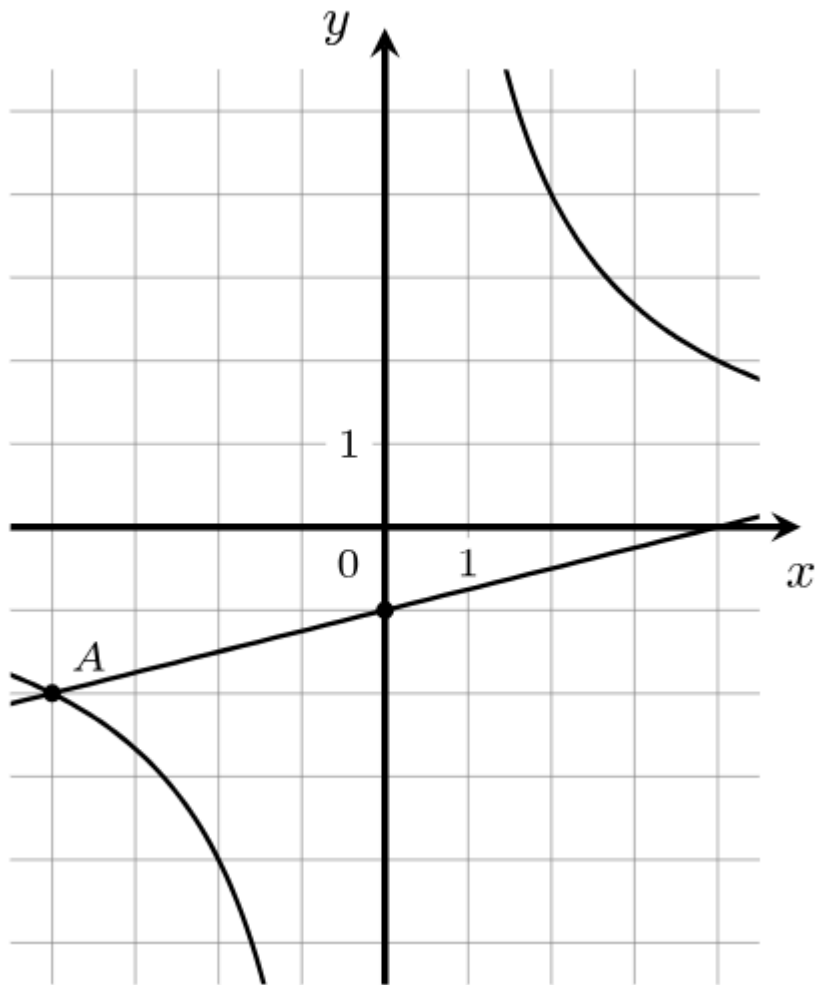


Ответ:

-4

. 17 - 71605

На рисунке изображены графики функций видов $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, пересекающиеся в точках А и В. Найдите абсциссу точки В.

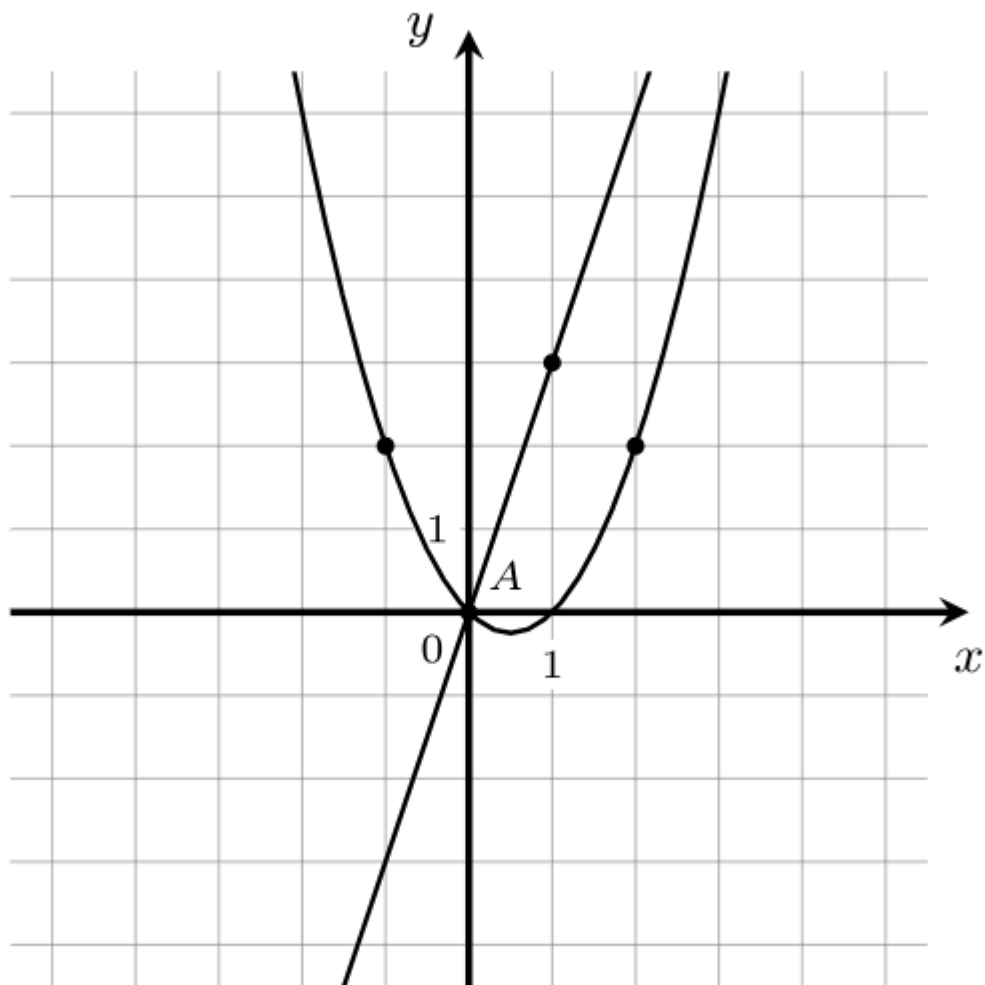


Ответ:

. 18 - 71607

На рисунке изображены графики функций видов $f(x) = ax^2 + bx + c$ и $g(x) = kx$, пересекающиеся в точках А и В.

Найдите абсциссу точки В.

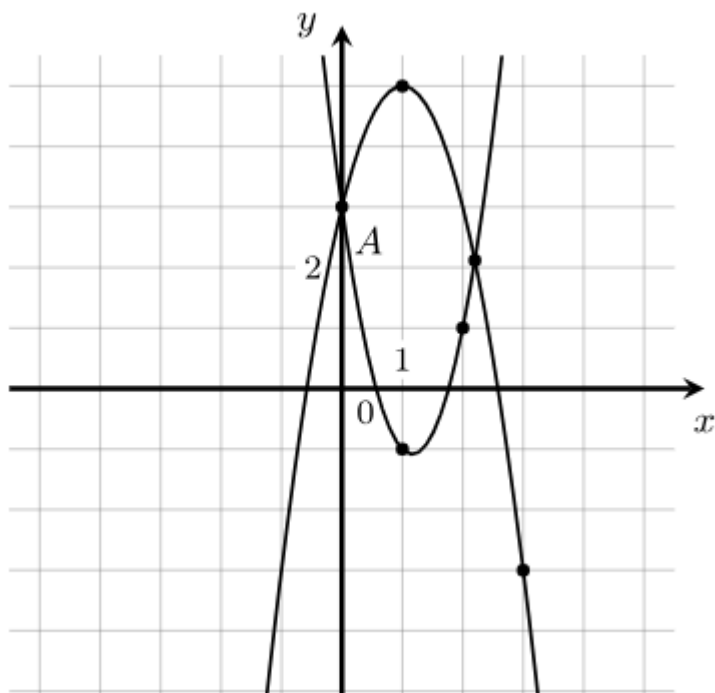


Ответ:

4

. 19 - 100216

На рисунке изображены графики функций $f(x) = ax^2 + bx + c$ и $g(x) = -2x^2 + 4x + 3$, которые пересекаются в точках $A(0; 3)$ и $B(x_B; y_B)$. Найдите y_B .



Ответ:

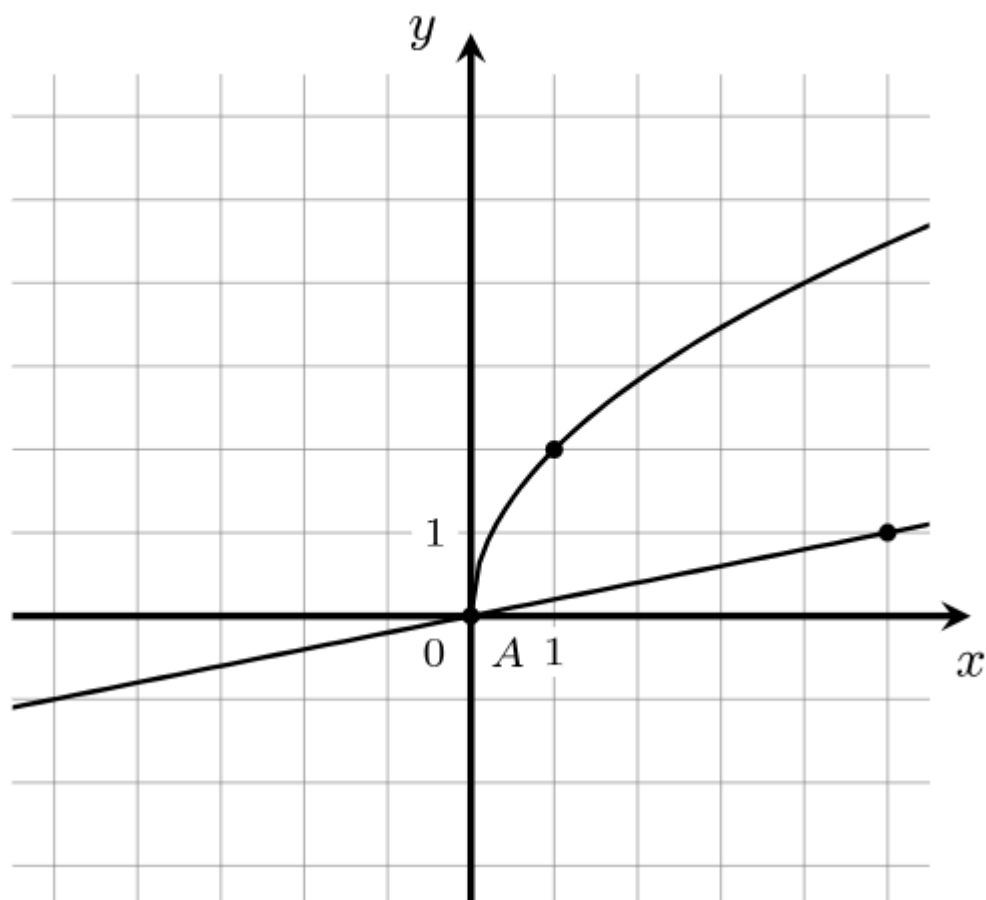
2,12

. 20 - 71601

На рисунке изображены графики функций видов

$f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx$, пересекающиеся в точках A и B.

Найдите абсциссу точки B.

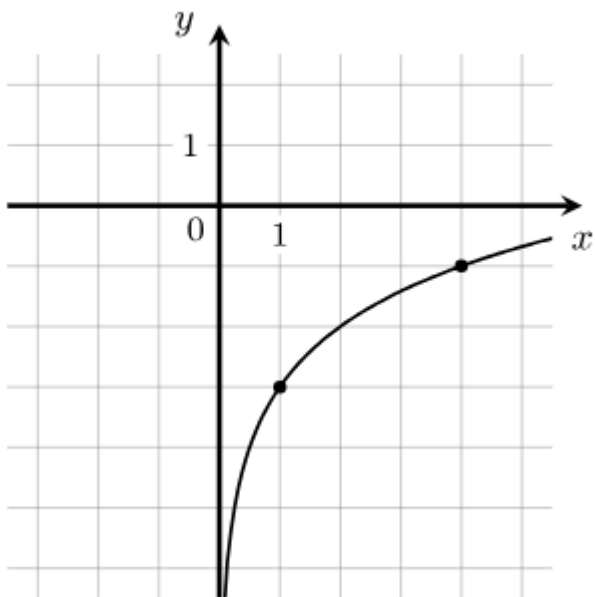


Ответ:

100

. 21 - 100208 (аналог)

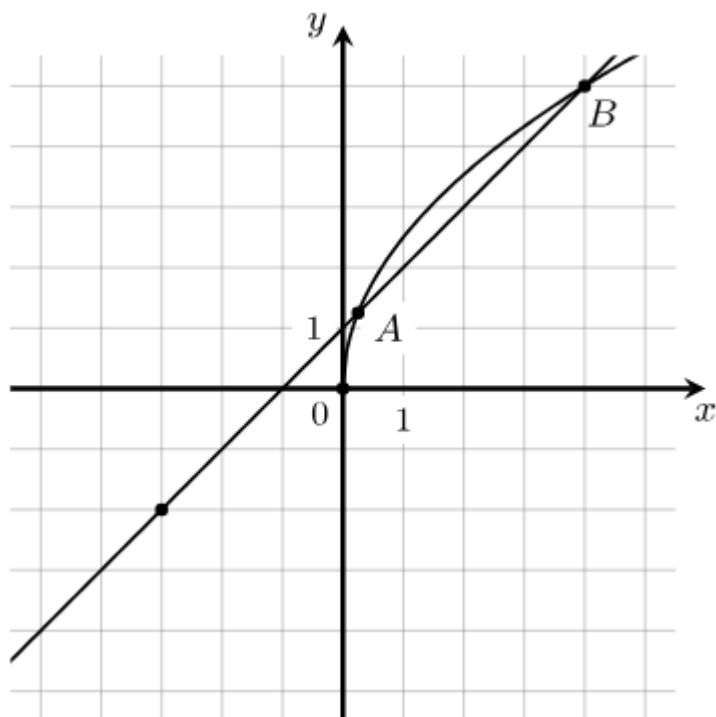
На рисунке изображён график функции $f(x) = c + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 1$.



Ответ:

. 21 - 23739

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

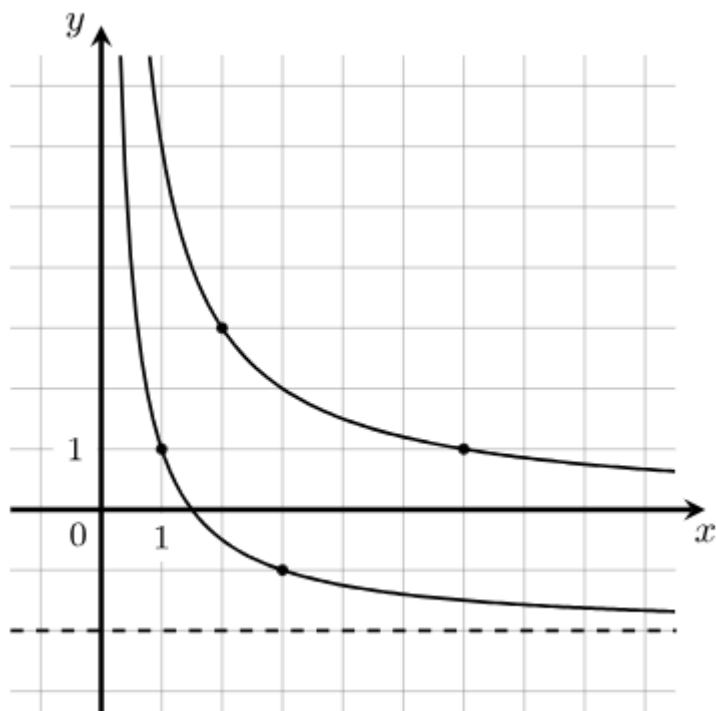


Ответ:

0,25

. 22- 73812

На рисунке изображены части графиков функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = \frac{c}{x} + d$.
Найдите ординату точки пересечения графиков этих функций.

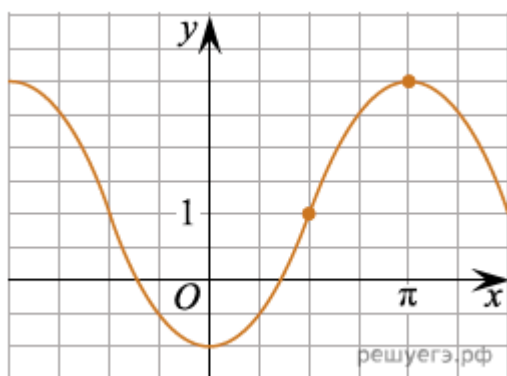


Ответ:

-4

. 23

На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите a .

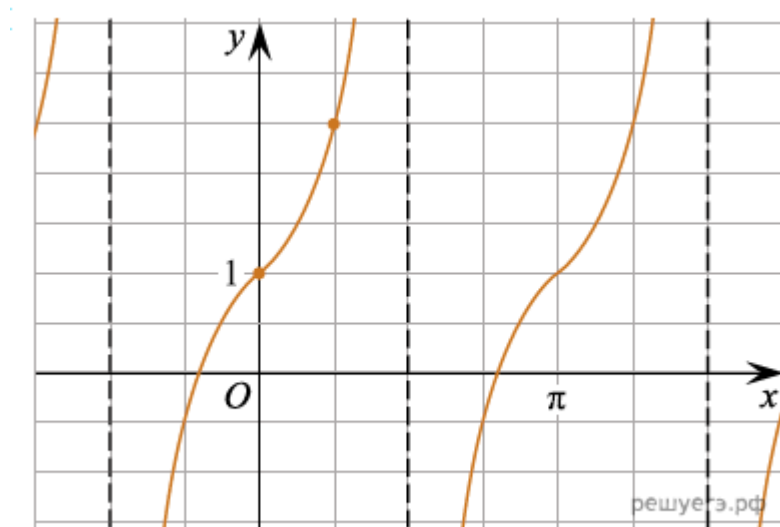


Ответ:

-2

. 24

На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите a .

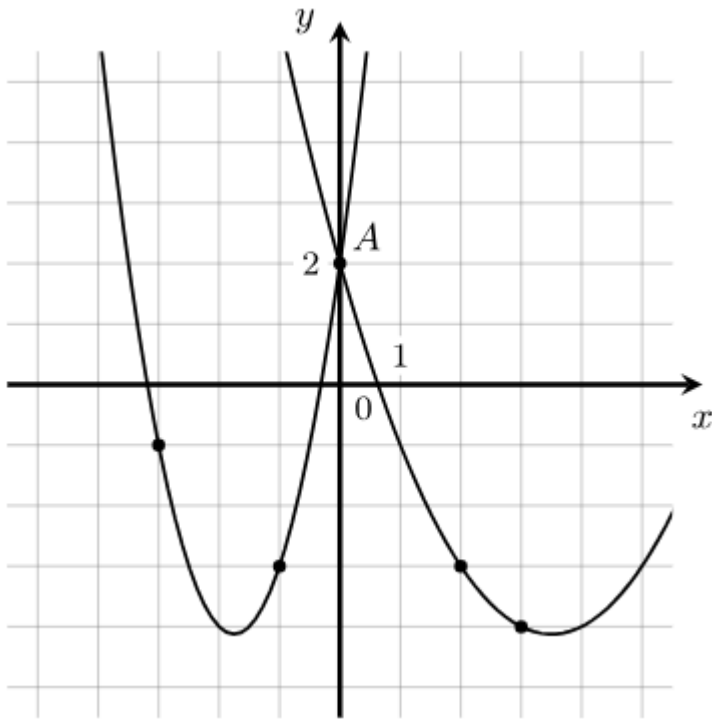


Ответ:

1.5

. 25 - 100216 (аналог)

На рисунке изображены графики функций $f(x) = ax^2 + bx + c$ и $g(x) = 2x^2 + 7x + 2$, которые пересекаются в точках $A(0; 2)$ и $B(x_B; y_B)$. Найдите x_B .

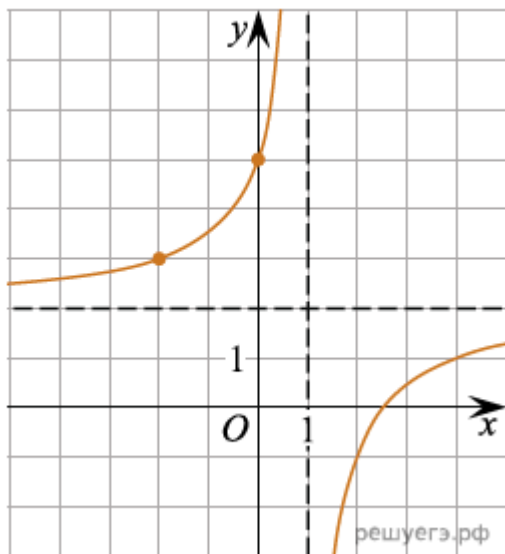


Ответ:

-7

. 25*

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{kx+a}{x+b}$. Найдите k .

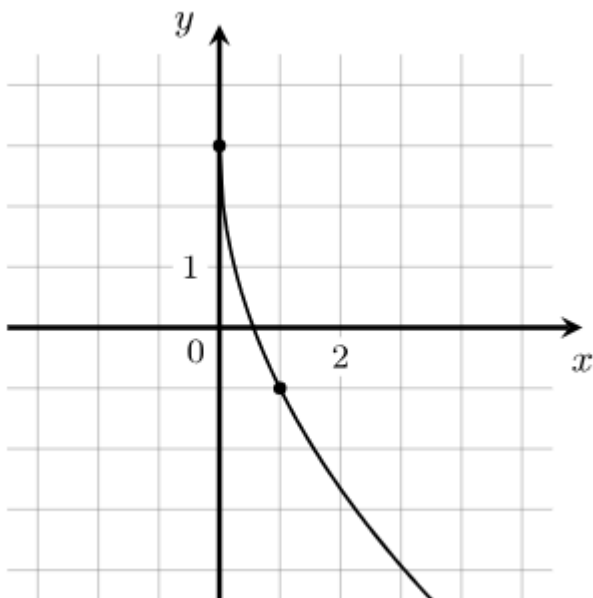


Ответ:

2

. 26*- 100210

На рисунке изображён график функции $f(x) = b + k\sqrt{x}$. Найдите $f(9)$.

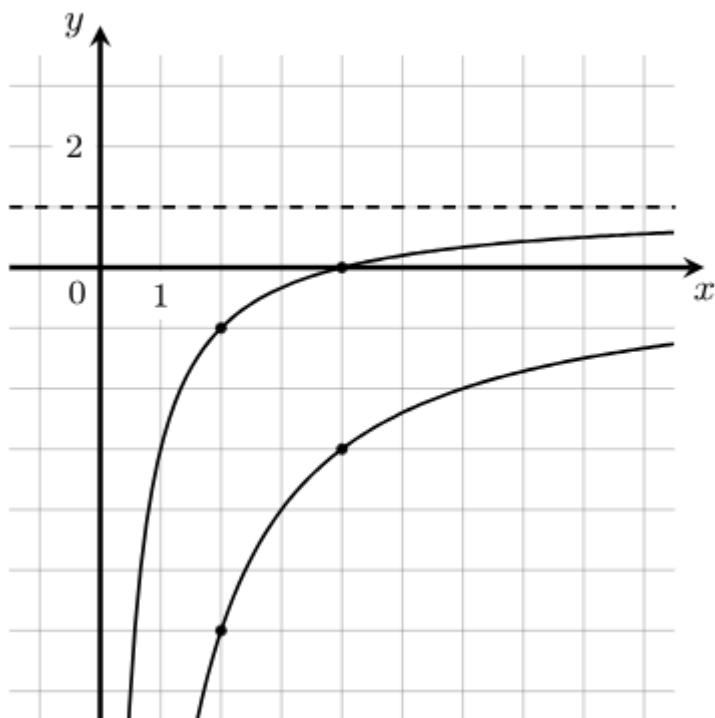


Ответ:

-9

. 29 - 73812 (аналог)

На рисунке изображены части графиков функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = \frac{c}{x} + d$.
Найдите абсциссу точки пересечения графиков этих функций.

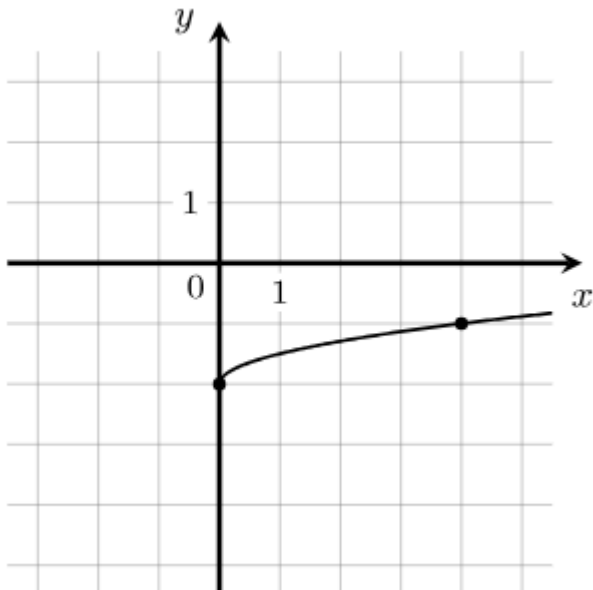


Ответ:

-8

. 31 - 100210 (аналог)

На рисунке изображён график функции $f(x) = b + k\sqrt{x}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 0$.



Ответ:



Ключ ответов

1 13	2 3	3 20	4 32	5 -0,4	6 -56
7 -0,8	8 -2,8	9 -0,2	10 8	11 16	12 1,9
13 18	14 32	15 5	16 3	17 128	18 33
19 10	20 -4	21 8	22 4	23 2,12	24 100
25 16	26 0,25	27 -4	28 -2	29 1.5	30 -7
31 2	32 -9	33 -8	34 16		