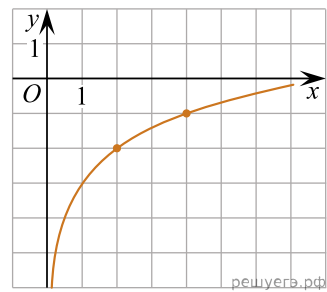
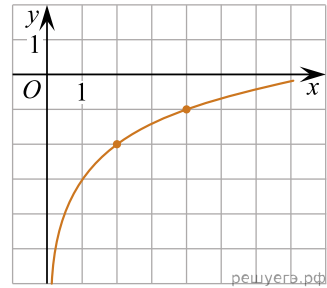


1. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите $f(32)$.



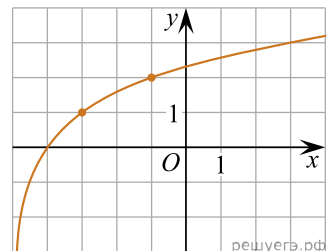
решуег.рф

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



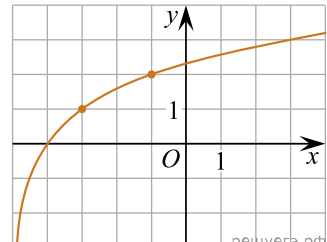
решуег.рф

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



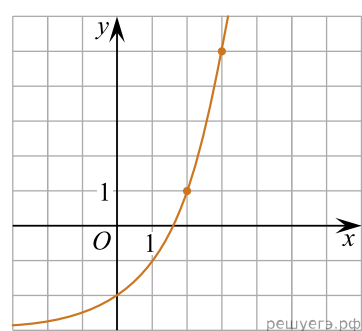
решуег.рф

4. На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a(x + b)$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 4$.



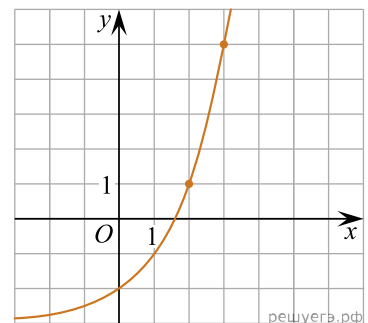
решуег.рф

5. На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x + b$. Найдите $f(6)$.



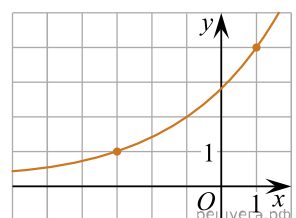
решуег.рф

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



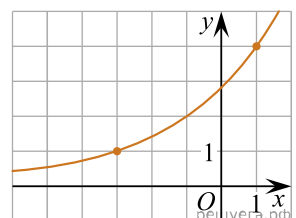
решуегэ.рф

7. На рисунке изображён график функции $f(x) = a^{x+b}$. Найдите $f(-7)$.



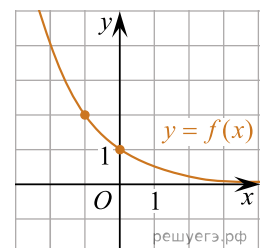
решуегэ.рф

8. На рисунке изображён график функции $f(x) = a^{x+b}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 16$.



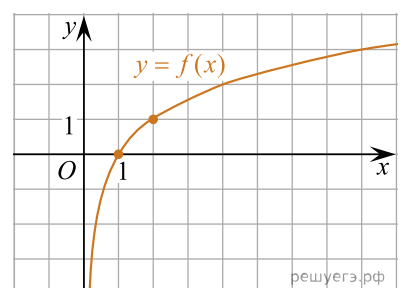
решуегэ.рф

9. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = a^x$. Найдите значение $f(4)$.



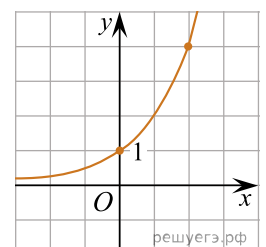
решуегэ.рф

10. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \log_a x$. Найдите значение $f(16)$.



решуегэ.рф

11. На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 32$.



решуегэ.рф