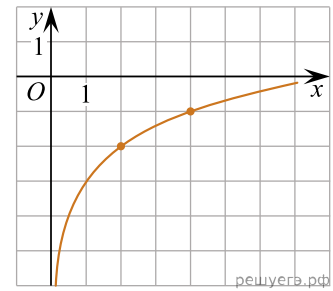
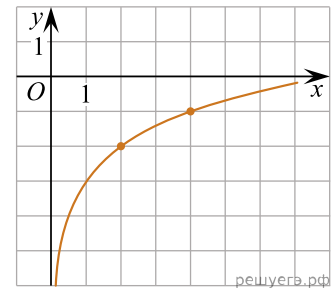


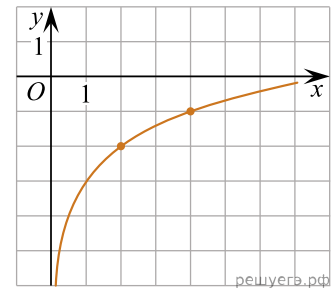
1. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 1$.



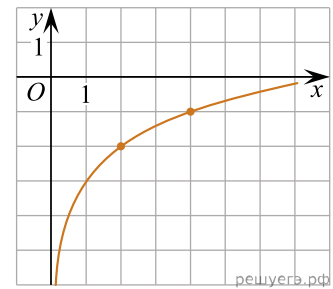
2. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 3$.



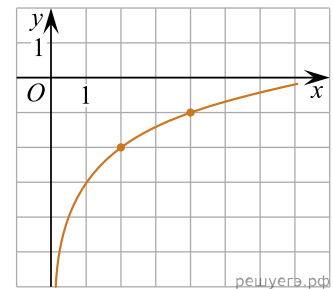
3. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -5$.



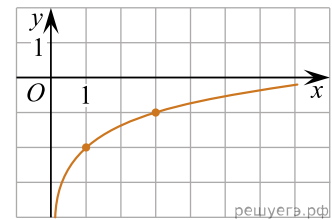
4. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -6$.



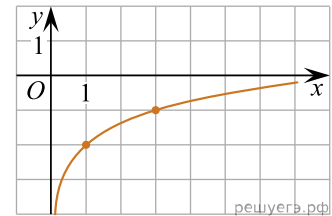
5. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 2$.



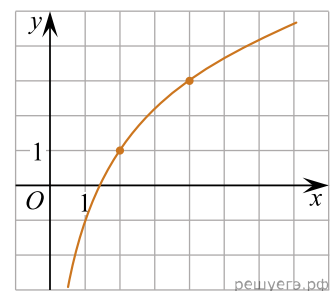
6. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 3$.



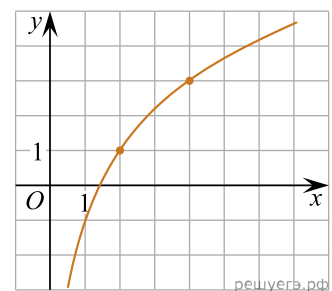
7. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 1$.



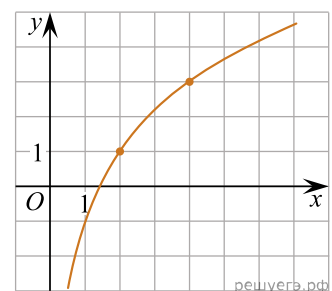
8. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 7$.



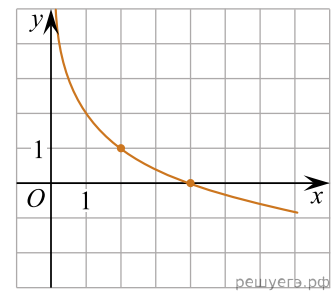
9. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 9$.



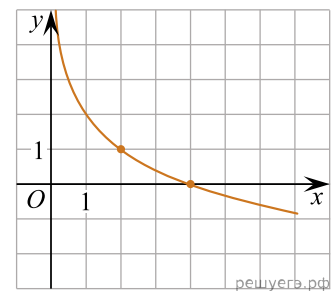
10. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -5$.



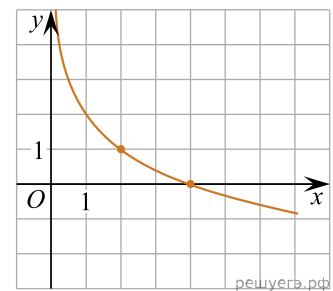
11. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -3$.



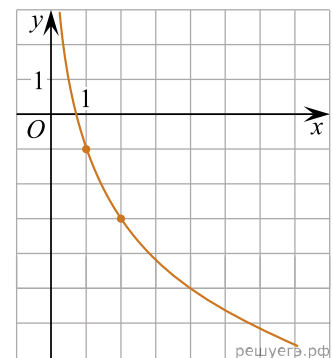
12. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 5$.



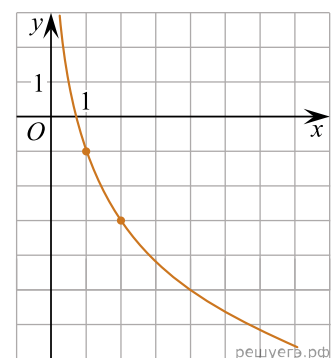
13. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -2$.



14. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 3$.



15. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -9$.



16. На рисунке изображён график функции $f(x) = b + \log_a x$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 5$.

