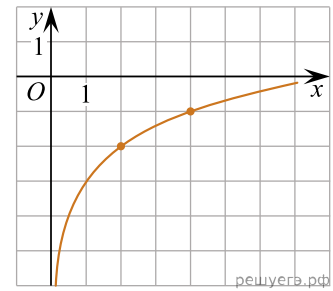
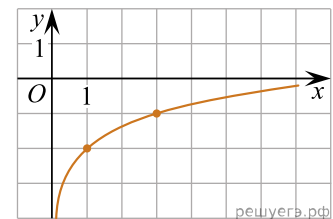


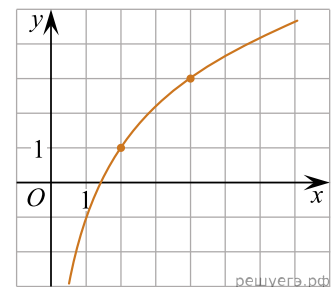
1. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(32)$ .



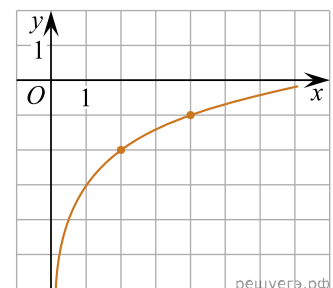
2. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(27)$ .



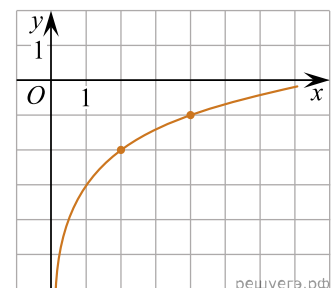
3. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(16)$ .



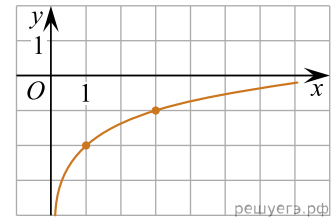
4. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f\left(\frac{1}{8}\right)$ .



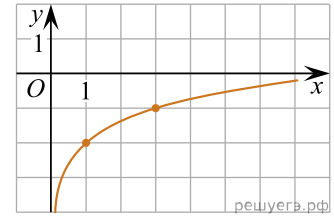
5. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(0,25)$ .



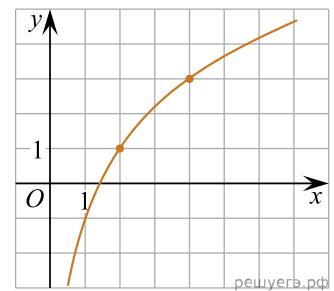
6. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f\left(\frac{1}{3}\right)$ .



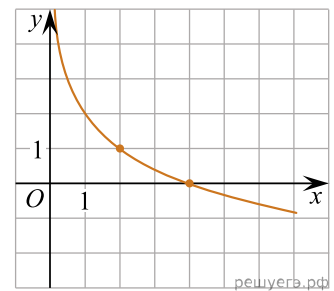
7. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f\left(\frac{1}{9}\right)$ .



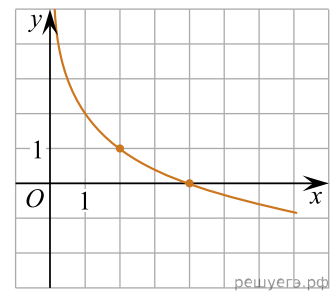
8. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(0,5)$ .



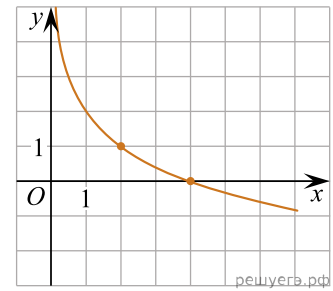
9. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(16)$ .



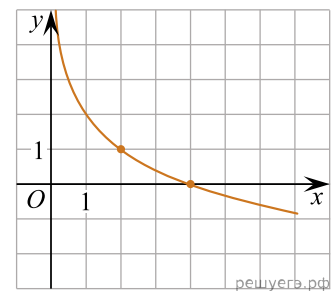
10. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(32)$ .



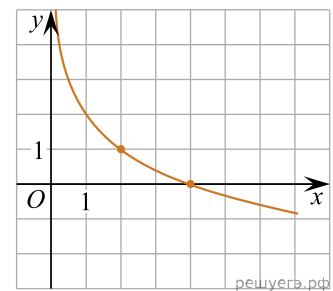
11. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(128)$ .



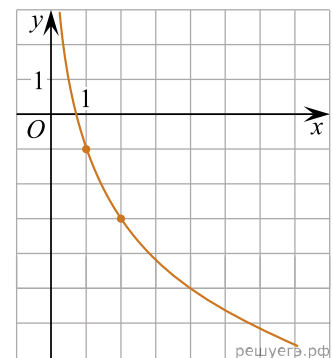
12. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f\left(\frac{1}{16}\right)$ .



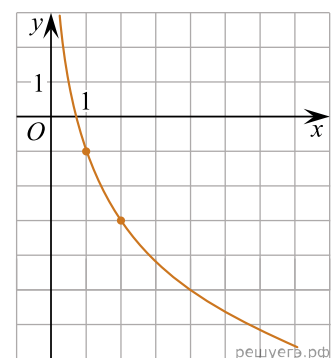
13. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f(0,125)$ .



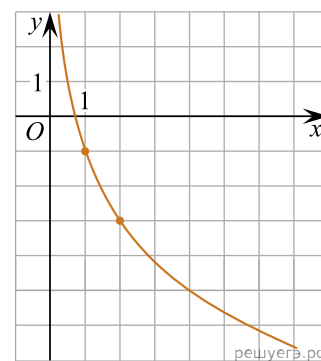
14. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f\left(\frac{1}{16}\right)$ .



15. На рисунке изображён график функции  $f(x) = b + \log_a x$ . Найдите  $f\left(\frac{1}{8}\right)$ .



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



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

