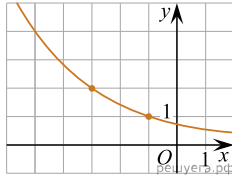
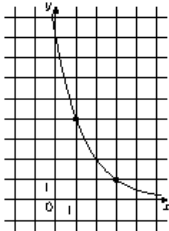


1.

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

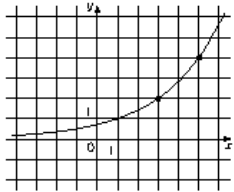


2.



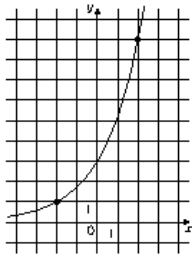
На рисунке изображён график функции $f(x) = a^{x+b}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 64$.

3.



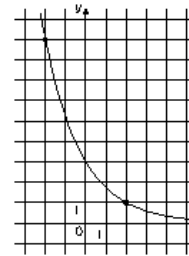
На рисунке изображён график функции $f(x) = a^{x+b}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 0,125$.

4.



На рисунке изображён график функции $f(x) = a^{x+b}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 27$.

5.



На рисунке изображён график функции $f(x) = a^{x+b}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 81$.