

Определите через какую из данных точек проходит график функции $y = \log_6 x$:

- a) $A(1; 1)$;
- б) $B\left(\frac{1}{36}; -2\right)$;
- в) $C(6; 6)$;
- г) $D\left(\sqrt{6}; -2\right)$.