

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

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