

**1.** Выберите точки, через которые проходит график функции  $y = \sqrt[4]{x}$ :

- a)  $A(1; -1)$ ;
- б)  $B\left(\frac{1}{81}; \frac{1}{3}\right)$ ;
- в)  $C(0,1; 0,0001)$ ;
- г)  $D(0; 0)$ .