- **1.** Среди выражений $\left(\frac{1}{6}\right)^{-1}$; $(-1)^6$; 6^0 ; $12^{\frac{1}{2}}$; $(0,6)^{-1}$ укажите то, значение которого равно 6.
 - 1) $\left(\frac{1}{6}\right)^{-1}$ 2) $(-1)^6$ 3) 6^0 4) $12^{\frac{1}{2}}$ 5) $(0,6)^{-1}$
- **2.** Среди выражений $(-1)^4$; $8^{\frac{1}{2}}$; 4^0 ; $(0,4)^{-1}$; $\left(\frac{1}{4}\right)^{-1}$ укажите то, значение которого равно 4.
 - 1) $(-1)^4$ 2) $8^{\frac{1}{2}}$ 3) 4^0 4) $(0,4)^{-1}$ 5) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-1}$