

**1.** Расположите числа  $\sqrt[4]{3}$ ;  $\sqrt[20]{180}$ ;  $\sqrt[5]{4}$  в порядке возрастания.

- 1)  $\sqrt[20]{180}$ ;  $\sqrt[4]{3}$ ;  $\sqrt[5]{4}$ ;    2)  $\sqrt[5]{4}$ ;  $\sqrt[20]{180}$ ;  $\sqrt[4]{3}$ ;    3)  $\sqrt[4]{3}$ ;  $\sqrt[5]{4}$ ;  $\sqrt[20]{180}$ ;    4)  $\sqrt[20]{180}$ ;  $\sqrt[5]{4}$ ;  $\sqrt[4]{3}$ ;  
5)  $\sqrt[5]{4}$ ;  $\sqrt[4]{3}$ ;  $\sqrt[20]{180}$

**2.** Расположите числа  $\sqrt[15]{36}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[5]{3}$  в порядке возрастания.

- 1)  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[5]{3}$ ;  $\sqrt[15]{36}$ ;    2)  $\sqrt[5]{3}$ ;  $\sqrt[15]{36}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;    3)  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[15]{36}$ ;  $\sqrt[5]{3}$ ;    4)  $\sqrt[15]{36}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[5]{3}$ ;    5)  $\sqrt[5]{3}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[15]{36}$

**3.** Расположите числа  $\sqrt[3]{4}$ ;  $\sqrt{3}$ ;  $\sqrt[6]{15}$  в порядке возрастания.

- 1)  $\sqrt[3]{4}$ ;  $\sqrt[6]{15}$ ;  $\sqrt{3}$ ;    2)  $\sqrt[6]{15}$ ;  $\sqrt[3]{4}$ ;  $\sqrt{3}$ ;    3)  $\sqrt[6]{15}$ ;  $\sqrt{3}$ ;  $\sqrt[3]{4}$ ;    4)  $\sqrt[3]{4}$ ;  $\sqrt{3}$ ;  $\sqrt[6]{15}$ ;    5)  $\sqrt{3}$ ;  $\sqrt[3]{4}$ ;  $\sqrt[6]{15}$

**4.** Расположите числа  $\sqrt[5]{3}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[15]{28}$  в порядке возрастания.

- 1)  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[15]{28}$ ;  $\sqrt[5]{3}$ ;    2)  $\sqrt[5]{3}$ ;  $\sqrt[15]{28}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;    3)  $\sqrt[5]{3}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[15]{28}$ ;    4)  $\sqrt[15]{28}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[5]{3}$ ;    5)  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[5]{3}$ ;  $\sqrt[15]{28}$