

1. Среди чисел  $\sqrt{9}$ ;  $-9$ ;  $\frac{1}{9}$ ;  $-0,9$ ;  $9^{-1}$  выберите число, противоположное числу 9.

- 1)  $\sqrt{9}$     2)  $-9$     3)  $\frac{1}{9}$     4)  $-0,9$     5)  $9^{-1}$

2. Среди чисел  $-0,4$ ;  $4^{-1}$ ;  $\sqrt{4}$ ;  $-4$ ;  $\frac{1}{4}$  выберите число, противоположное числу 4.

- 1)  $-0,4$     2)  $4^{-1}$     3)  $\sqrt{4}$     4)  $-4$     5)  $\frac{1}{4}$

3. Среди чисел  $-6$ ;  $\frac{1}{6}$ ;  $6^{-1}$ ;  $-0,6$ ;  $\sqrt{6}$  выберите число, противоположное числу 6.

- 1)  $-6$     2)  $\frac{1}{6}$     3)  $6^{-1}$     4)  $-0,6$     5)  $\sqrt{6}$

4. Среди чисел  $\frac{1}{3}$ ;  $3^{-1}$ ;  $-3$ ;  $-0,3$ ;  $\sqrt{3}$  выберите число, противоположное числу 3.

- 1)  $\frac{1}{3}$     2)  $3^{-1}$     3)  $-3$     4)  $-0,3$     5)  $\sqrt{3}$

5. Среди чисел  $-7$ ;  $7^{-1}$ ;  $\frac{1}{7}$ ;  $\sqrt{7}$ ;  $-0,7$  выберите число, противоположное числу 7.

- 1)  $-7$     2)  $7^{-1}$     3)  $\frac{1}{7}$     4)  $\sqrt{7}$     5)  $-0,7$