

І варіант

1. Порівняй десяткові дроби:

1) 8,27 і 8,35;

2) 2,7 і 2,72;

4) 3,14 і 3,1462;

5) 2,01 і 2,002;

6) 21,2 і 20,8;

7) 4,35 і 4,351;

8) 5,034 і 5,042.

2. Запиши десяткові дроби в порядку спадання:

7,07; 7,02; 0,702; 0,072; 0,0072; 0,72.

3. Запиши десяткові дроби в порядку зростання:

5,01; 5,003; 0,053; 0,503; 0,0504; 0,5004.

4. Накресли координатний промінь. За одиничний відрізок візьми 10 клітинок зошита. Познач на промені дроби: 0,3; 0,8; 1,5.

5. Між якими двома сусідніми натуральними числами розміщений десятковий дріб: а) 3,8; б) 12,48.

6. Скільки є натуральних значень x таких, що:

а) $5,6 < x < 6,1$; б) $8,2 < x < 14$; в) $14 < x < 14,2$.

7. Замість зірочок запиши одну й ту ж цифру так, щоб рівність чи нерівність була правильною:

а) $0,*3 = 0,3*$; б) $2,4* > 2,*5$; в) $0,8*2 < 0,81*$.

II варіант

1. Порівняй десяткові дроби:

1) 17,6 і 21,6;

2) 5,538 і 5,539;

4) 14,230 і 14,227;

5) 25 і 25,04;

6) 7,3 і 7,4;

7) 8,01 і 8,21;

8) 7 і 7,03.

2. Запиши десяткові дроби в порядку спадання:

0,72; 0,702; 0,79; 7,9; 7,91; 0,709; 0,799.

3. Запиши десяткові дроби в порядку зростання:

0,507; 0,57; 1,02; 10,2; 0,372; 0,0539.

4. Накресли координатний промінь. За одиничний відрізок візьми 10 клітинок зошита. Познач на промені дроби: 0,4; 0,9; 1,7.

5. Між якими двома сусідніми натуральними числами розміщений десятковий дріб: а) 10,4; б) 7,22.

6. Скільки є натуральних значень x таких, що:

а) $3,72 < x < 8,3$; б) $25,5 < x < 26$; в) $0,8 < x < 3,4$

7. Замість зірочок запиши одну й ту ж цифру так, щоб рівність чи нерівність була правильною:

а) $5,2*1 > 5,*29$; б) $3,1*2 < 3,12*$; в) $0,15* > 0,1*8$.

