Вариант №1.

1. Верно ли, что: -6$ \in $ N, -6 $\in $ Z, -6 $\in $Q, -6 $\in $ R.
2. Среди чисел укажите иррациональные: 0; 0,24; -2,(35); 0,212112111211111…; 5,3(42); 217; $\frac{1}{9}$ ; $π$.
3. Сравните числа: 2,014 и 2,104; -3,27 и -3,47; -1$\frac{7}{40}$и -1,176; 2,(57) и 2,57; -5,4(8) и -5,48; 3$\frac{1}{7 }$ и 3,142.
4. Найдите расстояние между точками А и В координатной прямой, если:

А(-5$\frac{1}{3}$) и В(3$\frac{2}{3}$).

1. Расположите в порядке возрастания числа: 5,62; 3,(6); -4,75…; -4,64…
2. Найдите приближенное значение выражения a + b, где a=2,0549… и b= -3,0620, округлив a и b предварительно до сотых.

Вариант №2.

1. Верно ли, что: -4,2$ \in $ N, -4,2 $\in $ Z, -4,2 $\in $Q, -4,2 $\in $ R.
2. Среди чисел укажите иррациональные: 0; 0,5; -2,(76); 0,43876669999…; 8,3(42); 296; $\frac{5}{8}$ ; $π$.
3. Сравните числа: 3,014 и 3,204; -4,27 и -4,57; 1$\frac{3}{7}$и 1,4286; 2,(48) и 2,48; -6,4(5) и -6,45; 3$\frac{3}{8}$ и 3,375.
4. Найдите расстояние между точками А и В координатной прямой, если:

А(-4$\frac{2}{5}$) и В(3$\frac{1}{5}$).

1. Расположите в порядке возрастания числа: 4,12; 4,(6); -3,75…; -3,64…
2. Найдите приближенное значение выражения a + b, где a=2,0549… и b= -3,0620, округлив a и b предварительно до десятых.

Вариант №1.

1. Верно ли, что: -6$ \in $ N, -6 $\in $ Z, -6 $\in $Q, -6 $\in $ R.
2. Среди чисел укажите иррациональные: 0; 0,24; -2,(35); 0,212112111211111…; 5,3(42); 217; $\frac{1}{9}$ ; $π$.
3. Сравните числа: 2,014 и 2,104; -3,27 и -3,47; -1$\frac{7}{40}$и -1,176; 2,(57) и 2,57; -5,4(8) и -5,48; 3$\frac{1}{7 }$ и 3,142.
4. Найдите расстояние между точками А и В координатной прямой, если:

А(-5$\frac{1}{3}$) и В(3$\frac{2}{3}$).

1. Расположите в порядке возрастания числа: 5,62; 3,(6); -4,75…; -4,64…
2. Найдите приближенное значение выражения a + b, где a=2,0549… и b= -3,0620, округлив a и b предварительно до сотых.

Вариант №1.

1. Верно ли, что: -6$ \in $ N, -6 $\in $ Z, -6 $\in $Q, -6 $\in $ R.
2. Среди чисел укажите иррациональные: 0; 0,24; -2,(35); 0,212112111211111…; 5,3(42); 217; $\frac{1}{9}$ ; $π$.
3. Сравните числа: 2,014 и 2,104; -3,27 и -3,47; -1$\frac{7}{40}$и -1,176; 2,(57) и 2,57; -5,4(8) и -5,48; 3$\frac{1}{7 }$ и 3,142.
4. Найдите расстояние между точками А и В координатной прямой, если:

А(-5$\frac{1}{3}$) и В(3$\frac{2}{3}$).

1. Расположите в порядке возрастания числа: 5,62; 3,(6); -4,75…; -4,64…
2. Найдите приближенное значение выражения a + b, где a=2,0549… и b= -3,0620, округлив a и b предварительно до сотых.

Вариант №2.

1. Верно ли, что: -4,2$ \in $ N, -4,2 $\in $ Z, -4,2 $\in $Q, -4,2 $\in $ R.
2. Среди чисел укажите иррациональные: 0; 0,5; -2,(76); 0,43876669999…; 8,3(42); 296; $\frac{5}{8}$ ; $π$.
3. Сравните числа: 3,014 и 3,204; -4,27 и -4,57; 1$\frac{3}{7}$и 1,4286; 2,(48) и 2,48; -6,4(5) и -6,45; 3$\frac{3}{8}$ и 3,375.
4. Найдите расстояние между точками А и В координатной прямой, если:

А(-4$\frac{2}{5}$) и В(3$\frac{1}{5}$).

1. Расположите в порядке возрастания числа: 4,12; 4,(6); -3,75…; -3,64…
2. Найдите приближенное значение выражения a + b, где a=2,0549… и b= -3,0620, округлив a и b предварительно до десятых.

Вариант №1.

1. Верно ли, что: -6$ \in $ N, -6 $\in $ Z, -6 $\in $Q, -6 $\in $ R.
2. Среди чисел укажите иррациональные: 0; 0,24; -2,(35); 0,212112111211111…; 5,3(42); 217; $\frac{1}{9}$ ; $π$.
3. Сравните числа: 2,014 и 2,104; -3,27 и -3,47; -1$\frac{7}{40}$и -1,176; 2,(57) и 2,57; -5,4(8) и -5,48; 3$\frac{1}{7 }$ и 3,142.
4. Найдите расстояние между точками А и В координатной прямой, если:

А(-5$\frac{1}{3}$) и В(3$\frac{2}{3}$).

1. Расположите в порядке возрастания числа: 5,62; 3,(6); -4,75…; -4,64…
2. Найдите приближенное значение выражения a + b, где a=2,0549… и b= -3,0620, округлив a и b предварительно до сотых.