**Билет № 1**

1. **Выполните действия: -1,25 + .**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3х - (2х-7) ≤ 3(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 2**

1. **Выполните действия: 2,15**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 18 - 8(х-2) < 10-4x.**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 3**

1. **Выполните действия:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 10х - 3(4-2х) > 16+20x.**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 4**

1. **Выполните действия:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 5(х-1)+8 ≤ 1- 3(x+2).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 5**

1. **Выполните действия: 10**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 2 (1-x) ≥ 5x- (3x+2).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 6**

1. **Выполните действия: .**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 4(х+8)-7(x-1) < 12.**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 7**

1. **Выполните действия: : 0,04 - 13,8**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 1 > 1,5(4-2x) +0,5(2-6x).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 8**

1. **Выполните действия: 2,88**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 1,7 - 3 (1-x) ≤ - (x-1,9).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 9**

1. **Выполните действия::.**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3,2(x-6) -1.2x ≤ 3(x-8).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 10**

1. **Выполните действия:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 5х - (2х-7) ≤ 5(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 11**

1. **Выполните действия: .**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3-х ≤ 1-7(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 12**

1. **Выполните действия:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 5-2x ≤ 1-(x-2).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 13**

1. **Выполните действия: .**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3 (3х-1) > 2(5x-7).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 14**

1. **Выполните действия: 9 - 3 .**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 6х - 5(2х+8) > 14+2х.**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Билет № 15**

1. **Выполните действия: 0,91 : +0,4.**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 0,2х -1 < 7-0,8x.**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**

**Утверждаю:**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. Директор НК Дубаев М.А.**

**Вариант – 16**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 8+5x ≤ 21+6x.**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 17**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3х - (2х-7) ≤ 3(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 18**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3,3 - 3(1,2-5x) > 0,6(10x+1).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 19**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 1,6 – 4,5(4х-1) < 2x+26,1.**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 20**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 5,8 - (1-x) – 1,8 (6-x) ≤ 5.**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 21**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3х - (2х-7) ≤ 3(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 22**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 8 - 4(-5x) > - (5x+6).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 23**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 19+3х -5 (x+3) > 1- 3(3x-1).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 24**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 18 -4 (x+4) < 4x-5-7(2x-1).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 26**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3х - (2х-7) ≤ 3(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 27**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 8х - (2х-7) ≤ 9(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 28**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: х - (2х-1) ≤ 7(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 29**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 3 (2х-7) ≤ 3-(1+х).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**

**Вариант – 30**

1. **Решите уравнение:**
2. **Решите неравенство и изобразите множество его решений**

**на координатной прямой: 2х - (х-7) ≤ 3(x-5).**

1. **Решите систему линейных неравенств:**
2. **Решите уравнение:**
3. **Решите неравенство методом интервалов: .**