

1. 어떤 정수의 2 배에 3 를 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$2x - 3 > 17$$

$$2x > 20$$

$$\therefore x > 10$$

따라서 $x > 10$ 을 만족하는 가장 작은 정수는 11 이다.

2. x 가 $-5, -4, -3, -2$ 일 때, 부등식 $4 - x > 7$ 을 참이 되게 하는 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$x = -5$ 를 대입하면 $9 > 7$

$x = -4$ 를 대입하면 $8 > 7$

따라서 2개이다.

3. $-2 \leq x \leq 2$ 일 때, $\frac{1-2x}{3-x}$ 의 범위를 구하면 $p \leq \frac{1-2x}{3-x} \leq q$ 라 할 때,
 $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

(1) 단계

$-2 \leq x \leq 2$ 에서

각 변에 -2 를 곱하면 $-4 \leq -2x \leq 4$

각 변에서 1을 더하면 $-3 \leq 1 - 2x \leq 5$

(2) 단계

$-2 \leq x \leq 2$ 에서

각 변에 -1 을 곱하면 $-2 \leq -x \leq 2$

각 변에서 3을 더하면 $1 \leq 3 - x \leq 5$

(3) 단계

$-3 \leq 1 - 2x \leq 5$ 와 $1 \leq 3 - x \leq 5$ 를 변끼리 나누면

$-3 \leq \frac{1-2x}{3-x} \leq 5$ 이므로 $p = -3, q = 5$

$\therefore p - q = -8$

4. 일차부등식 $3x - \left(\frac{3x-3}{2}\right) \leq 3$ 을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$3x - \left(\frac{3x-3}{2}\right) \leq 3$$

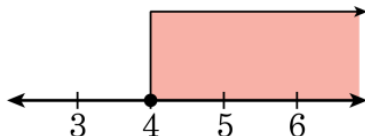
$$6x - (3x - 3) \leq 6$$

$$3x \leq 3$$

따라서 $x \leq 1$ 이므로

만족하는 가장 큰 정수는 1 이다.

5. 다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.



- Ⓐ $4x - 1 \geq 1$
- Ⓑ $2x - 8 \geq 0$
- Ⓒ $2x - 8 < 0$
- Ⓓ $x - 2 < 2$
- Ⓔ $x - 2 \geq 2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : ⓕ

해설

빗금 친 부분 : $x \geq 4$

$$\text{Ⓑ } 2x - 8 \geq 0 \rightarrow x \geq 4$$

$$\text{Ⓔ } x - 2 \geq 2 \rightarrow x \geq 4$$

6. x 가 자연수일 때, 일차부등식 $1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$ 의 양변에 100을 곱한다.

$$150 - 30x \geq 12x + 24$$

$$-30x - 12x \geq 24 - 150$$

$$-42x \geq -126$$

$$x \leq 3$$

따라서 $x = 1, 2, 3$ 이다.

7. $\frac{3^{1-a}}{2} = \frac{1}{54}$ 일 때, $ax - 3(x + 2) < b$ 의 해는 $x < 11$ 이다. 이때, ab 의 값은?

- ① -5 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

해설

$$\frac{3^{1-a}}{2} = \frac{1}{54}, 3^{1-a} = \frac{1}{27} \quad \therefore a = 4$$

$$4x - 3(x + 2) < b$$

$$x < b + 6 = 11$$

$$b = 5 \quad \therefore ab = 20$$

8. 부등식 $\frac{x+3}{2} + \frac{5}{6}(a-x) \leq -\frac{5}{2}$ 의 해가 $x \geq 16$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{8}{5}$

해설

양변에 6을 곱하면

$3x + 9 + 5(a-x) \leq -15$ 이다.

$-2x \leq -15 - 9 - 5a, -2x \leq -24 - 5a$

$x \geq \frac{24+5a}{2}$ 이다.

해가 $x \geq 16$ 이므로 $\frac{24+5a}{2} = 16, a = \frac{8}{5}$ 이다.

9. 일차부등식 $\frac{2x-1}{3} + 2a \geq \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓값이 $\frac{1}{2}$ 이다. 이때, 상수 a 의 값을 $\frac{y}{2x}$ 라고 하면 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.(단, x, y 는 5보다 작은 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\frac{2x-1}{3} + 2a \geq \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하여 정리하면}$$

$$4x - 2 + 12a \geq 3x + 5 + 15x - 12$$

$$4x - 3x - 15x \geq 2 + 5 - 12 - 12a$$

$$-14x \geq -5 - 12a$$

$$\therefore x \leq \frac{5 + 12a}{14}$$

부등식을 만족하는 해의 최댓값이 $\frac{1}{2}$ 이므로

$$\frac{5 + 12a}{14} = \frac{1}{2} \text{ 에서 } 14 = 10 + 24a, 24a = 4, a = \frac{1}{6}$$

$\frac{y}{2x} = \frac{1}{6}$ 고, 5보다 작은 자연수이므로 $x = 3, y = 1$

$$\therefore x^2 + y^2 = 3^2 + 1^2 = 10$$

10. 부등식 $3x - 2 < 7$ 과 부등식 $x + 2a > 4x - 1$ 의 해가 서로 같을 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$3x < 9 \quad \therefore x < 3$$

$$3x < 2a + 1 \quad \therefore x < \frac{2a + 1}{3}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{2a + 1}{3} = 3, \quad 2a + 1 = 9$$

$$\therefore a = 4$$