

1.  $4x - 1 \geq -7 + 6x$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설

$$4x - 1 \geq -7 + 6x$$

$$6 \geq 2x$$

$$x \leq 3$$

2. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이  $x$  의 7 배이지만  
3 년 후에는 소현이의 현재 나이  $x$  의 5 배 이하이다.

①  $7x + 3 < 5x$       ②  $7x + 3 \leq 5x$       ③  $7x + 3 \geq 5x$

④  $7x + 3 > 5x$       ⑤  $7x \leq 5x$

해설

소현이의 나이는  $x$ , 어머니의 나이는  $7x$ 이므로  
3 년 후에 소현이의 나이의 5 배 이하는  
 $7x + 3 \leq 5x$

3.  $a > b$ ,  $ac > bc$ ,  $ac = 0$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값 또는 부호를 구하면?

- ①  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c = 0$       ②  $a < 0$ ,  $b > 0$ ,  $c = 0$   
③  $a = 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$       ④  $\textcircled{4} a = 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$   
⑤  $a = 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$ac = 0$  이므로  $a = 0$  또는  $c = 0$ , 그런데  $ac > bc$  이므로  $c \neq 0$ ,  
 $a = 0$

$a > b$  이므로  $b < 0$ ,  $ac > bc$ ,  $a = 0$  이므로  $bc < 0$ , 그런데  $b < 0$

이므로  $c > 0$

$\therefore a = 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$

4.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 5      ⑤ 13

해설

$a > 3$  의 양변에 3 을 곱하면  $3a > 9$

$b < 2$  의 양변에 -2 를 곱하면  $-2b > -4$

두 식을 더하면  $3a - 2b > 5$  이므로

범위에 해당하는 수는 13 뿐이다.

5.  $-1 \leq x \leq 3$ ,  $2 \leq y \leq 5$  일 때,  $3x - 2y$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $-3b + 4a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 59

해설

$-1 \leq x \leq 3$  의 각 변에 3 을 곱하면  $-3 \leq 3x \leq 9$  이고,

$2 \leq y \leq 5$  의 각 변에  $-2$  를 곱하면  $-10 \leq -2y \leq -4$  이다.

두 부등식을 변끼리 더하면

$-13 \leq 3x - 2y \leq 5$  이므로 최댓값  $a = 5$ , 최솟값  $b = -13$  이다.

$$\therefore -3b + 4a = -3 \times (-13) + 4 \times 5 = 39 + 20 = 59$$

6. 부등식  $\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \leq \frac{1-x}{5} + 3$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$
$$3x - 3 + 5 > 4x$$

$$-x > -2$$

$$x < 2$$

따라서  $a = 1$  이다.

$$\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \leq \frac{1-x}{5} + 3 \text{ 의 양변에 } 10 \text{ 을 곱하면}$$
$$15x + 35 - 20x \leq 2 - 2x + 30$$

$$-3x \leq -3$$

$$x \geq 1$$

따라서  $b = 1$  이다.

$$\therefore a + b = 1 + 1 = 2$$

7.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수는?

- ① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

해설

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1, \quad 4(2x-1) - 3(5x-3) > 12, \quad -7x + 5 > 12, \quad -7x > 7 \quad \therefore x < -1$$

8. 다음 부등식을 만족하는  $x$  중에서 절댓값이 1 이하인 정수의 개수를 구하여라.

$$0.5(x+2) - \frac{1}{6}x > \frac{4}{3}x$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

$$15x + 30 - 5x > 40x$$

$$30 > 30x$$

$$x < 1$$

절댓값이 1 이하인 정수는  $-1, 0$  (2 개)이다.

9.  $(4^2)^a = 256$  일 때, 부등식  $3(x - 2) < ax + 1$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

$$(4^2)^a = (2^4)^a = 2^{4a} = 256 = 2^8$$

$$4a = 8, \quad a = 2$$

$$3(x - 2) < 2x + 1$$

$$3x - 6 < 2x + 1$$

$$\therefore x < 7$$

따라서 자연수  $x$  는 6 개이다.

10.  $a > 0$  일 때, 두 부등식  $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$ ,  $0.5(x+1) < 0.3(x+3)$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$0.5(x+1) < 0.3(x+3)$ 의 양변에 10을 곱하면

$$5(x+1) < 3(x+3)$$

$$5x+5 < 3x+9$$

$$\therefore x < 2$$

$$\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4} \text{의 양변에 } 4a \text{를 곱하면}$$

$$4(3x+1) < a(x+2)$$

$$12x+4 < ax+2a$$

$$(12-a)x < 2a-4$$

$$\text{두 부등식의 해가 서로 같으므로 } 12-a > 0 \text{ 이고 } \text{해는 } x < \frac{2a-4}{12-a}$$

$$\frac{2a-4}{12-a} = 2$$

$$24-2a = 2a-4$$

$$\therefore a = 7$$

11. 부등식  $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$  을 참이 되게 하는 자연수  $x$ 의 개수가 8 개다. 이때, 정수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 17

▷ 정답: 18

해설

$$\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$$

$$x < \frac{3}{5}a - 2$$

$$8 < \frac{3}{5}a - 2 \leq 9$$

$$\frac{50}{3} < a \leq \frac{55}{3}$$

따라서  $a$ 는 정수이므로 17, 18이다.

12.  $x \leq \frac{a-1}{2}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수를 고르면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$1 \leq \frac{a-1}{2} < 2$$

$$2 \leq a-1 < 4$$

$$3 \leq a < 5$$

13.  $-1 \leq x \leq 1$  일 때,  $\frac{4-2x}{3-x}$  의 범위를 구하면  $a \leq \frac{4-2x}{3-x} \leq b$  라 할 때,  
 $a+2b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\frac{4-2x}{3-x} = \frac{2(3-x)-2}{3-x} = 2 - \frac{2}{3-x} \text{ 이므로}$$

$-1 \leq x \leq 1$ 의 각 변에  $-1$ 을 곱하면  $-1 \leq -x \leq 1$

각 변에 3을 더하면  $2 \leq 3-x \leq 4$

$$\text{역수를 취하면 } \frac{1}{4} \leq \frac{1}{3-x} \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{각 변에 } -2 \text{를 곱하면 } -1 \leq -\frac{2}{3-x} \leq -\frac{1}{2}$$

$$\text{각 변에 } 2 \text{를 더하면 } 1 \leq 2 - \frac{2}{3-x} \leq \frac{3}{2}$$

$$a = 1, b = \frac{3}{2} \text{ 이므로 } a+2b = 4$$

14.  $-1 < \frac{3x}{4} < \frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{5} \leq \frac{1}{y} < \frac{1}{2}$  일 때,  $6x - 5y$  의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-33 < 6x - 5y < -6$

해설

$$-1 < \frac{3x}{4} < \frac{1}{2} \text{ 에서}$$

$$-\frac{4}{3} < x < \frac{2}{3}, -8 < 6x < 4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{y} < \frac{1}{2} \text{ 에서}$$

$$2 < y \leq 5, -25 \leq -5y < -10 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

① + ② 을 하면  $-33 < 6x - 5y < -6$

15.  $-1 \leq a < 4$  일 때  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-14 \leq A < 1$       ②  $-14 < A \leq 1$       ③  $-1 < A \leq 14$   
④  $-5 \leq A < 10$       ⑤  $-5 < A \leq 10$

해설

$a = -1$  일 때,  $A = 1$  일 때  $a = 4$  일 때,  $A = -14$  일 때.  
따라서  $-14 < A \leq 1$  이다.

16.  $7x + 5 \geq 9\boxed{x}3$  의 부등식이 있다. 미해는 빈칸의 부호를 잘 못 봐서  $x \leq 4$  로 답을 구했다고 한다. 올바르게 보았다고 할 때 조건을 만족하는 자연수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$7x - 9x \geq \boxed{x}3 - 5 \quad \text{이므로}$$

$$-2x \geq \boxed{x}3 - 5$$

$$x \leq -\frac{1}{2}(\boxed{x}3 - 5) = 4$$

미해는 빈칸의 부호를  $-$ 로 잘못보았다.

원래의 부호는  $+$ 이다.

$$7x + 5 \geq 9x + 3 \text{ 이 되므로}$$

$$7x - 9x \geq 3 - 5$$

$$-2x \geq -2$$

$$x \leq 1$$

조건을 만족하는 자연수는 1이다.

그러므로 자연수의 합은 1이다.

17.  $a, b, c$  는 연속하는 3 개의 3 의 배수이다.  $\frac{66}{b} \leq a - c \leq \frac{84}{b}$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -36

해설

$a, b, c$  가 연속하는 3 의 배수이므로  $b - 3, b, b + 3$  으로 놓을 수 있다.

$$\frac{66}{b} \leq a - c \leq \frac{84}{b}$$

$$\frac{66}{b} \leq (b - 3) - (b + 3) \leq \frac{84}{b}$$

$$\frac{66}{b} \leq -6 \leq \frac{84}{b} \text{ 이므로}$$

$$\frac{66}{b} \leq -6, \frac{1}{b} \leq -\frac{1}{11}$$

$$-6 \leq \frac{84}{b}, \frac{1}{b} \geq -\frac{1}{14}$$

$$\therefore -\frac{1}{14} \leq \frac{1}{b} \leq -\frac{1}{11}, b = -12$$

따라서  $a = -15, c = -9$  이므로

$$a + b + c = -15 - 12 - 9 = -36 \text{ 이다.}$$

18. 연속하는 세 수  $a, b, c$ 에 대하여  $98 \leq ac - ab \leq 100$  를 만족할 때, 세

수  $a, b, c$ 를 각각 구하여라.

(단,  $a < b < c \leq 100$ )

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 98$

▷ 정답:  $b = 99$

▷ 정답:  $c = 100$

해설

연속하는 세 수를 크기가 작은 순서대로  $b-1, b, b+1$ 로 놓으면

$$a = b-1, c = b+1$$

$$\text{따라서 } ac - ab = (b-1)(b+1) - (b-1)b$$

$$= b^2 - 1 - b^2 + b$$

$$= b - 1$$

$$\text{즉, } 98 \leq b - 1 \leq 100$$

$$99 \leq b \leq 101$$

그런데  $b$ 는 100 보다 작은 수이므로 99 이다.

따라서 세 수는 98, 99, 100 이다.

$$\therefore a = 98, b = 99, c = 100$$

19. 어떤 수  $A$ 를 소수점 아래 둘째자리에서 반올림한 값이 1.2일 때,  $4A - \frac{1}{2}$  을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$A$ 의 값의 범위를 구하면  
 $(1.2 - 0.05) \leq A < (1.2 + 0.05)$ 에서

$$1.15 \leq A < 1.25$$

각 변에 4를 곱하면  $4.6 \leq 4A < 5$

$$\text{각 변에 } \frac{1}{2} \text{ 을 빼면 } 4.1 \leq 4A - \frac{1}{2} < 4.5$$

따라서  $4A - \frac{1}{2}$  을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값은 4이다.

20. 일차부등식  $a(x-2) < 3(5x-3) + 12$  의 해를 구하면? (단,  $a < 15$ )

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{2a-3}{a+15} & \textcircled{2} \quad x < \frac{a-15}{2a+3} & \textcircled{3} \quad x > \frac{2a+3}{a-15} \\ \textcircled{4} \quad x > \frac{a-15}{2a+3} & \textcircled{5} \quad x < \frac{2a+3}{a-15} & \end{array}$$

해설

$$a(x-2) < 3(5x-3) + 12, ax - 2a < 15x - 9 + 12, (a-15)x < 2a + 3$$
$$\therefore x > \frac{2a+3}{a-15}$$

21.  $3^{a-2} + 3 = 30$  일 때, 부등식  $\frac{ax-3}{2} + 4 \leq x+7$  을 만족하는 자연수

$x$  의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$$3^{a-2} = 27 = 3^3$$

$$a-2 = 3, a = 5$$

$$\frac{5x-3}{2} + 4 \leq x+7$$

$$5x-3+8 \leq 2x+14$$

$$3x \leq 9$$

$$\therefore x \leq 3$$

자연수  $x$  는 1, 2, 3 의 3 개이다.

22.  $x$ 에 관한 일차부등식  $-5x \geq b - 3ax$ 의 해가  $x \geq -\frac{1}{3}$  일 때,  $2a + 2b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{3}$

해설

$(-5 + 3a)x \geq b$ 의 해가  $x \geq -\frac{1}{3}$ 로 부등호 방향이 바뀌지 않았으므로

$$-5 + 3a > 0$$
$$\therefore a > \frac{5}{3}$$

부등식의 양변을  $-5 + 3a$ 로 나누면

$$x \geq \frac{b}{-5 + 3a} \text{이고, 이 해가 } x \geq -\frac{1}{3} \text{이므로}$$

$$\frac{b}{-5 + 3a} = -\frac{1}{3}$$

$$-3b = 3a - 5, 3a + 3b = 5 \text{ 이므로 } a + b = \frac{5}{3}$$

$$\therefore 2a + 2b = \frac{10}{3}$$

23.  $ax < 2x - 15$  의 해가  $x > 6$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

$$ax < 2x - 15, ax - 2x < -15$$

$(a-2)x < -15$  의 해가  $x > 6$  로 부등호의 방향이 바뀌었으므로

$$a-2 < 0 \quad \therefore a < 2$$

$(a-2)x < -15$ 의 양변을  $a-2$ 로 나누면 부등호의 방향이 바뀌므로

$$x > \frac{-15}{a-2} \text{이고, 이 해가 } x > 6 \text{ 이므로}$$

$$\frac{-15}{a-2} = 6, 6a - 12 = -15$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

24. 부등식  $ax + a - b < 0$ 의 해가  $x < 1$  일 때, 부등식  $(a - 2b)x > a + b$  를 풀면?

- ①  $x > 2$       ②  $x > 1$       ③  $x < -1$   
④  $x < -2$       ⑤  $x < -3$

해설

$$\begin{aligned} ax &< -a + b \\ x &< \frac{-a + b}{a} = 1 \quad (\because a > 0) \\ -a + b &= a, \quad -2a = -b, \quad 2a = b \\ (a - 2b)x &> a + b, \quad (a - 4a)x > a + 2a \\ -3ax &> 3a \\ \therefore x &< -1 \quad (\because -3a < 0) \end{aligned}$$

25. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a \star b = a - b + 1$ 로 정의할 때,  $(2mx - 1) \star (x + 2) > 2 \star a$ 를 만족하는  $x$ 의 값이 하나도 없다. 이때,  $y$ 에 대한 부등식  $-ay + 4 \leq y - 2a$ 를 만족하는 정수  $y$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

정의에 의해 주어진 식을 풀면

$$(2mx - 1) - (x + 2) + 1 > 2 - a + 1$$

$$(2m - 1)x > 5 - a$$

위 부등식의 해가 하나도 없으려면

$$2m - 1 = 0, 5 - a \geq 0$$

$$\therefore m = \frac{1}{2}, a \leq 5 \cdots \textcircled{1}$$

$-ay + 4 \leq y - 2a, (a + 1)y \geq 4 + 2a$ 를 만족하는 정수  $y$ 가  
최솟값을 갖기 위해서

$$a + 1 > 0, a > -1 \cdots \textcircled{2}$$

양변을  $a + 1$ 로 나누면

$$y \geq \frac{4 + 2a}{a + 1} = \frac{2(a + 1) + 2}{a + 1} = 2 + \frac{2}{a + 1} \text{에서}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에 의해 } -1 < a \leq 5 \text{ 일 때 } 2 + \frac{2}{a + 1} \geq \frac{7}{3} \text{ 이므로}$$

$$y \geq \frac{7}{3} \text{ 따라서 정수 } y \text{의 최솟값은 } 3$$