- 1. -3a-2 < -3b-2일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a < b
- ② -3a > -3b

 $(\bigcirc +2)\div (-3)$ 하면, a>b이다.

 $-3a-2<-3b-2\cdots \bigcirc$

따라서 만족하는 식은 5a - 3 > 5b - 3

 $2. \qquad x+2y=3, \ -1 \leq y \leq 2 \ \text{일 때}, \ x \ \text{의 범위를 구하면 } a \leq x \leq b \ \text{가 된다}.$ 이 때, a-b 의 값은?

 $\bigcirc -6$ ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설 $x + 2y = 3 에서 y = \frac{3-x}{2} 이므로 -1 \le y \le 2 에 대입하면 \\ -1 \le \frac{3-x}{2} \le 2, \quad -2 \le 3-x \le 4 \\ -5 \le -x \le 1, \quad -1 \le x \le 5 \\ \therefore a = -1, \quad b = 5 \\ \therefore a - b = -6$

- **3.** 부등식 3*x* + 2 ≥ 8을 풀면?
- ① $x \ge -2$ ② $x \ge -1$ ③ $x \ge -\frac{1}{2}$ ④ $x \ge \frac{3}{2}$

 $3x + 2 \ge 8, \ 3x \ge 6 \ \therefore x \ge 2$

답:▷ 정답: x < 0

x < 0 과 x < 3 의 공통부분이 연립부등식의 해이다. $\therefore x < 0$

해설

5. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-2) \le x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases}$ 을 풀어라.

① $-2 < x \le 1$ ② $1 < x \le 2$ ③ $-1 \le x < 2$

 $\begin{cases} 3(x-2) \le x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x-x \le -2+6 \\ x > -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \le 2 \\ x > -1 \end{cases}$ $\therefore -1 < x \le 2$

- 6. A < B < C 꼴의 문제를 풀 때 알맞은 것은?
 - ① $\begin{cases} A < B \\ A < C \end{cases}$ ② $\begin{cases} A < B \\ B < C \end{cases}$ ③ $\begin{cases} A < C \\ B < C \end{cases}$ ④ $\begin{cases} A < B \\ C < B \end{cases}$
 - 해설 A < B < C 꼴의 부등식은 $\begin{cases} A < B \\ B < C \end{cases}$ 로 고쳐서 푼다.

7. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$

해설

① 3,4 ② 5,6 ③ 6 ④ 6,7 ⑤ 4,5,6

7x + 4 > 5x

 $\therefore x > -2$

15 - x > a

 $\therefore x < 15 - a$

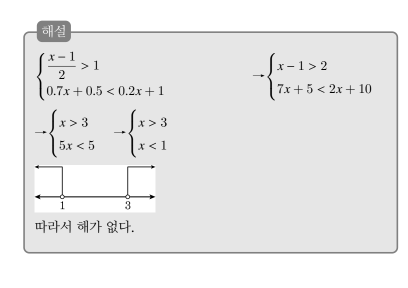
만족하는 정수는 10 개이므로 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 이다. $8<15-a\leq 9$

 $6 \leq a < 7$ $\therefore a = 6$

8. 연립부등식
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 & \text{의 해는?} \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$$

① -3 < x < 3 ② x < -3 ③ x > 3

④ 해가 없다.⑤ -3 < x < 5



- 9. 연립부등식 $\begin{cases} 4x 2 \ge -10 \\ 6 x > 3 \end{cases}$ 의 해가 $a \le x < b$ 일 때, 상수 a + b 의 값은?
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $6 - x > 3 \rightarrow x < 3$

- $4x 2 \ge -10 \longrightarrow x \ge -2$
- $\therefore a + b = -2 + 3 = 1$

- ${f 10}$. 어떤 수를 ${f 3}$ 배 하고 ${f 8}$ 을 빼면 ${f 32}$ 보다 작고, 어떤 수에서 ${f 5}$ 를 빼고 ${f 6}$ 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?
 - ① $8 < x < \frac{37}{3}$ ② $8 < x < \frac{40}{3}$ ③ $9 < x < \frac{37}{3}$ ④ $9 < x < \frac{40}{3}$

어떤 수를 x 라고 하고 문제의 조건을 이용하여 두 개의 식을

만든다. '어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고.' 를 식으로 표현하면, 3x-8 < 32 이고, '어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다'를 식으로 표현하면, 6(x-5) > 24 이다.

두 개의 부등식을 연립부등식으로 표현하면, $\begin{cases} 3x - 8 < 32 \\ 6(x - 5) > 24 \end{cases}$ 이다. 이를 간단히 하면, $\begin{cases} x < \frac{40}{3} \\ x > 9 \end{cases}$ 따라서 $9 < x < \frac{40}{3}$ 이다.

이다. 이를 간단히 하면,
$$\begin{cases} 3 & \text{what } 9 < x < \frac{20}{3} \end{cases}$$
 이다.

11. 부등식 |x-1|+|x-2| < 3을 풀면?

- ② -1 < x < 2 ③ 0 < x < 1① -1 < x < 4

(i) x < 1일 때

해설

-(x-1) - (x-2) < 3, -2x < 0 : x > 0그런데 x < 1이므로 0 < x < 1

(ii) $1 \le x < 2$ 일 때

 $(x-1) - (x-2) < 3, \ 0 \cdot x < 2$ ∴ 모든 *x* 에 대해 성립

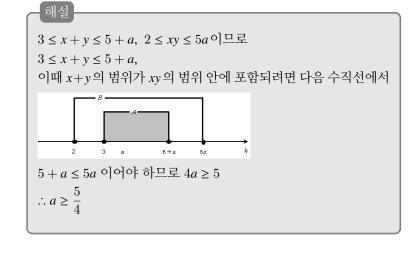
그런데 $1 \le x < 2$ 이므로 $1 \le x < 2$

(iii) $x \ge 2$ 일 때

그런데 $x \ge 2$ 이므로 $2 \le x < 3$ (i),(ii),(iii)에서 0 < x < 3

(x-1) + (x-2) < 3, 2x < 6 : x < 3

- **12.** $2 \le x \le 5$, $1 \le y \le a$ 일 때, x + y의 범위가 xy의 범위 안에 포함되기 위한 실수 a의 최솟값은? (단, $a \ge 1$)
 - ① 1 ② $\frac{8}{7}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ $\frac{3}{2}$



- **13.** 부등식 $ax-b^2 > bx+a^2-8$ 의 해가 모든 실수이기 위한 a 의 조건은? (a, b는 실수)
 - ③ $a = b \circ] \mathbf{I} 3 < a < 3$ ④ $a = b \circ] \mathbf{I} 4 < a < 4$
 - ① $a = b \circ | \mathcal{I} 1 < a < 1$ ② $a = b \circ | \mathcal{I} 2 < a < 2$
 - ⑤ a = b া া -5 < a < 5

 $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 에서 $(a - b)x - b^2 - a^2 + 8 > 0$ 이 모든 x에 대해서 성립해야 하므로

a = b $\therefore -2a^2 + 8 > 0 \quad 2a^2 < 8$

∴ $a^2 < 4$ 이므로 -2 < a < 2

해설

14. 모든 실수 x에 대하여 부등식 $k^2x+1 > 2kx+k$ 가 성립할 때, k 값은?

 $k^2x + 1 > 2kx + k \circ |\!| \lambda |\!|$

해설

 $(k^2 - 2k)x > k - 1,$ k(k - 2)x > k - 1해가 모든 실수이므로

k(k-2) = 0, k-1 < 0 이어야 한다.

 $\therefore k = 0$

15. ax + b > 0의 해가 x < 2일 때, (a + b)x < 5b의 해는?

① x > 5 ② x > 10 ③ x < 1 ④ x < 5

16. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-2) > 5x + 2 \\ -2(x+7) \le 3x + 21 \end{cases}$ 을 만족하는 해 중에서 가장 작 은 정수와 가장 큰 정수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

3x - 6 > 5x + 2, x < -4 \circ] $\exists -2x - 14 \le 3x + 21$, $5x \ge$

-35, $x \ge -7$ 이므로 $-7 \le x < -4$ 이다. 따라서 가장 작은 정수는 -7 이고 가장 큰 정수는 -5이므로 -12 이다.

17. 연립부등식
$$\begin{cases} 3x - 3 \le x - 6 \\ 2x + 3 \le 0.5(6x + 9) \end{cases}$$
 의 해는?

- ① $x \le -\frac{3}{2}$ ② $x = -\frac{3}{2}$ ③ $x \ge -\frac{3}{2}$ ④ $x \ge \frac{3}{2}$
- 해설 $i) 3x 3 \le x 6, \ x \le -\frac{3}{2}$ $ii) 2x + 3 \le 0.5(6x + 9) 의 양변에 10 을 곱하면 <math display="block">20x + 30 \le 5(6x + 9), \ x \ge -\frac{3}{2}$ $\therefore \ x = -\frac{3}{2}$

18. 연립부등식 $2 \le \frac{x+1}{2} < 5$ 의 x의 범위를 구하여라.

답:
□ 저다:

> 정답: 3 ≤ x < 9

해설 $2 \le \frac{x+1}{2} < 5,$ $4 \le x+1 < 10$ $\therefore 3 \le x < 9$

19. 연립부등식

 $\begin{cases} 4x - a < 3x \\ 3(x - 2) \ge 2x - 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- (4) $a \le 5$ (5) a > 3
- ① a < 10 ② $a \le 10$ ③ a > 5

4x - a < 3x, x < a, $3(x - 2) \ge 2x - 1$, $x \ge 5$, 해가 없으려면

 $a \le 5$

20. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

정답: 6<u>개</u>

자두의 개수 : (9-x) 개 , 복숭아의 개수 : x 개 $2800 \le 200(9-x) + 500x \le 3600$

 $\begin{cases} 2800 \le 200(9-x) + 500x \\ 200(9-x) + 500x \le 3600 \end{cases}$ $\therefore \frac{10}{3} \le x \le 6$

따라서 살 수 있는 복숭아의 최대 개수는 6 개이다.

21. 부등식 |2x - a| > 7의 해가 x < -1 또는 x > b일 때, 상수 a, b의 합을 구하여라.

▷ 정답: 11

해설

▶ 답:

|2x-a| > 7에서

2x - a < -7 또는 2x - a > 7 $\therefore x < \frac{a - 7}{2}$ 또는 $x > \frac{a + 7}{2}$ 그런데 주어진 부등식의 해가 x < -1 또는 x > b이므로 $\frac{a-7}{2} = -1, \ \frac{a+7}{2} = b$

 $\therefore a = 5, \ b = 6$ $\therefore a + b = 11$

22. 연립부등식 $2-x \le \frac{x-8}{3} < -\frac{1}{2}(x-13)$ 을 만족하는 정수 x 에 대하여 모든 해의 합은?

① 45 ② 47 ③ 49 ④ 52 ⑤ 55

 $2-x \le \frac{x-8}{3}$ 의 양변에 3을 곱하면 $6-3x \le x-8$, $-4x \le -14$,

 $\dfrac{x-8}{3}<-\dfrac{1}{2}(x-13)$ 의 양변에 6을 곱하면 $2(x-8)<-3(x-13),\ 2x-16<-3x+39,\ 5x<55,\ x<11$

부등식의 해는 $\frac{7}{2} \le x < 11$ 이고

만족하는 정수는 4, 5, ···, 9, 10 이다.

따라서 모든 *x* 의 합은

4+5+6+7+8+9+10=49이다.

23. 어떤 정수에 3 을 곱하고 5 를 더하면 14 보다 크고, 원래 정수에 4배하고 2 를 빼면 18 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

어떤 정수를 x 라고 하고, 문제의 조건에 따라 두 개의 식을 만

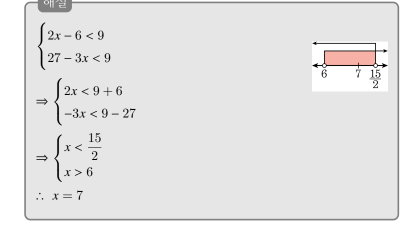
든다. "어떤 정수에 3을 곱하고 5를 더하면 14보다 크고"을 식으로 표현하면, 3x+5 > 14 이다. "원래 정수에 4 배하고 2 를 빼면 18 보다 작다"를 식으로 표현하면, 4x-2 < 18 이다. 두 개의 식을 연립방정식으로 표현하면, $\begin{cases} 3x+5>14 \\ 4x-2<18 \end{cases}$ 이고, 이 를 간단히 하면, $\begin{cases} x>3 \\ x<5 \end{cases}$ 이다. 따라서 어떤 정수는 3< x<5

이므로 4이다.

24. 어떤 자연수의 2 배에서 6 을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7



25. 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합은 11이고, 십의 자리 숫자와 3배한 일의 자리 숫자의 합이 14 와 17 사이에 있다고 한다. 이 두 자리 자연수를 구하여라.

답: ➢ 정답: 92

일의 자리 수를 x, 십의 자리 수를 11 - x 라 두면, 조건을 만족

하는 식은 14 < (11 - x) + 3x < 17 이다. 이 부등식을 풀면,

14 < 11 - x + 3x < 1714 - 11 < 2x < 17 - 11

 $\frac{3}{2} < x < 3$

따라서 x=2 이므로, 구하는 두 자리 자연수는 92 이다.

- **26.** 어떤 삼각형의 세변의 길이가 a, a+4, a+6 이라고 할 때, 가능한 a 의 범위로 옳은 것은?
 - ① a < 2 ② a > 2 ③ 0 < a < 2 ④ $0 \le a < 2$

해설

삼각형은 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로, a+6 < a+(a+4)이고 정리하면 a>2이다.

- 27. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1 cm 을 더한 후 2 H한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20 cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를 x cm라 할 때, x의 범위로 옳은 것은?
 - ① $\frac{8}{3} \le x \le \frac{31}{6}$ ② $\frac{8}{3} < x \le \frac{31}{6}$ ③ $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$ ③ $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$
 - 가로의 길이를 x cm 라고 하면 세로의 길이를 2(x+1) cm 이다. 이러한 직사각형의 둘레의 길이를 식으로 나타내면 $2x+2\times 2(x+1)$ 이고, 정리하면 6x+4 이다. 둘레의 길이가 20cm 이상 35cm 미만을 식으로 표현하면, $20 \le 6x+4 < 35$ 이므로 이를 연립부등식으로 바꾸면 $\begin{cases} 20 \le 6x+4 \\ 6x+4 < 35 \end{cases}$ 이고 정리하면 $\begin{cases} x \ge \frac{8}{3} \\ x < \frac{31}{6} \end{cases}$ 이다.

- 28. 어떤 사다리꼴의 윗변의 길이는 밑변의 길이의 2 배보다 4 가 더 작고, 높이가 5 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 15 이상 30 이하 일 때의 밑변의 길이의 범위는?
 - ① $\frac{10}{3} \le x \le \frac{16}{3}$ ② $\frac{10}{3} < x \le \frac{16}{3}$ ③ $\frac{10}{4} < x \le \frac{16}{3}$ ④ $\frac{10}{3} \le x \le 4$ ⑤ $3 \le x \le \frac{16}{3}$
 - 밑변의 길이를 x 라고 하면 윗변의 길이는 2x 4 이다. 이를 이용하여 사다리꼴의 넓이를 식으로 나타내면 $\frac{5}{2}(3x-4)$
 - 사다리 꼴의 넓이가 15 이상 30 이하이므로, $15 \leq \frac{5}{2}(3x-4) \leq 30 \text{ 이다.}$
 - 이를 연립부등식으로 나타내면
 - 지 한 한 한 된 $\begin{cases} 15 \le \frac{5}{2}(3x 4) \\ \frac{5}{2}(3x 4) \le 30 \end{cases}$ 이고, 한단히 하면 $\begin{cases} x \ge \frac{10}{3} \\ x \le \frac{16}{3} \end{cases}$ 이다.

 - 따라서 밑변의 길이는 $\frac{10}{3} \le x \le \frac{16}{3}$ 이다.

29. 다각형의 내각의 합이 600° 이상 750° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인지 구하여라.

답:

정답: 육각형

다각형의 내각의 합: 180°(n - 2)

해설

 $600^{\circ} \le 180^{\circ}(n-2) \le 750^{\circ}$ $600^{\circ} \le 180^{\circ}n - 360^{\circ} \le 750^{\circ}$ $960^{\circ} \le 180^{\circ}n \le 1110^{\circ}$ $5.3 \dots \le n \le 6.16 \dots$

 $\therefore n = 6$

- ${f 30.}~~4\%$ 소금물 $300\,{
 m g}$ 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 450g

9%의 소금물의 양을 xg이라 하면

 $\frac{4}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \ge \frac{7}{100} \times (300 + x)$ $1200 + 9x \ge 2100 + 7x$

 $9x - 7x \ge 2100 - 1200$

 $\therefore x \ge 450$

- $31. \ \ 110 \$ 개의 노트를 학생들에게 $8 \$ 권씩 나누어주면 노트가 남고, $9 \$ 권씩 나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.
 - ▶ 답: 명

▷ 정답: 13 명

문제에서 구하고자 하는 학생의 수를 x 명이라고 놓자. 모든 학생이 노트를 8권씩 가지고 있을 때 전체 노트 수는 8x

권이고, 모든 학생이 9권씩 가지고 있을 때 전체 노트 수는 9x권이다. 그러나 노트 수는 모든 학생이 8권씩 가질 때보다 많고, 모든 학생이 9권씩 가질 때보다 적으므로, 이를 식으로 나타내면 8x < 110 < 9x이다.

8x < 110 < 9x 이다. 이를 연립부등식으로 표현하면 $\begin{cases} 8x < 110 \\ 9x > 110 \end{cases}$ 간단히 하면, $\begin{cases} x < \frac{110}{8} \\ x > \frac{110}{9} \end{cases}$ 이다. 이를 다시 나타내면 $\frac{110}{9} < x < \frac{110}{8}$ 이다. $\frac{110}{8} = 13.75$ 이고 $\frac{110}{9} = 12.2 \cdots$ 이므로 학생의 수는 13명이 가능하다.

가능하다.

32. 사탕을 포장하는데 한 박스에 4개씩 넣으면 12개가 남고, 6개씩 넣으면 3개이상 5개 미만이 남는다고 한다. 전체 사탕의 개수는 몇 개인지 구하여라.

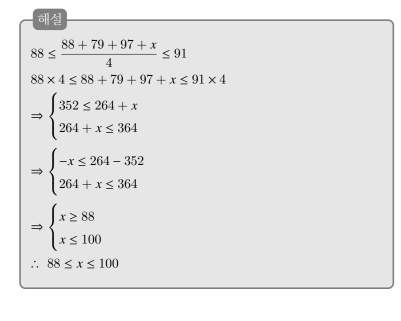
개 답: ▷ 정답: 28 개

묶음의 수를 x묶음이라 하면 사탕의 수: (4x+12) 개 $6x + 3 \le 4x + 12 < 6x + 5$ $\begin{cases} 6x + 3 \le 4x + 12 \\ 4x + 12 < 6x + 5 \end{cases}$ $\frac{7}{2} < x \le \frac{9}{2}$ 에서 x는 자연수이어야 하므로 x = 4∴ 사탕의 수는 4×4+12 = 28 (개) 이다.

33. 지수는 이번 기말고사에 국어, 영어, 과학, 수학 4 과목을 시험을 치루었다. 지금까지의 국어, 영어, 과학 성적이 각각 88점, 79점, 97점일 때, 수학성적까지의 평균이 88점 이상 91점 이하가 되게 하려면수학시험에서 몇점 이상을 받아야 하는가? (단, 수학시험은 100점 만점이다.)

<u>점</u>

정답: 88점



① -6 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 5

$$-x-3-x+2 < 6, \ x > -\frac{7}{2} : -\frac{7}{2} < x < -3$$

iii)
$$x \ge 2$$

$$x + 3 + x - 2 < 6, \ x < \frac{5}{2} : 2 \le x < \frac{5}{2}$$

i), ii), iii) 에서
$$-\frac{7}{2} < x < \frac{5}{2} \Leftrightarrow a < x < b$$

∴ $a = -\frac{7}{2}$, $b = \frac{5}{2}$ ∴ $a + b = -1$

35. 부등식 2|x-1|-|x-2|<1 해는 $\alpha < x < \beta$ 이다. 이 때, $\alpha \beta$ 의 값은?

① $-\frac{8}{3}$ ② $-\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{-3}{3}$ ④ $-\frac{3}{3}$ ⑤ $-\frac{9}{3}$

i) x < 1일 때

-2(x-1) + (x-2) < 1 x>-1 ∴ 공통부분은 -1 < x < 1

ii) 1 ≤ x < 2 일 때

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

 \therefore 공통부분은 $1 \le x < \frac{5}{3}$ iii) $x \ge 2$ 일 때

2(x-1) - (x-2) < 1

i), ii), iii)을 모두 합하면
$$-1 < x < \frac{5}{3}$$

$$\therefore \alpha\beta = -\frac{5}{3}$$