

1. '어떤 수  $x$ 의 4 배에 2 를 더한 수는 그 수에서 3 을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.'를 식으로 나타낸 것은?

①  $4x + 2 \leq 5(x - 3)$

②  $4(x + 2) \leq 5(x - 3)$

③  $4(x + 2) > 5(x - 3)$

④  $4x + 2 \geq 5x - 3$

⑤  $4x + 2 < 5(x - 3)$

해설

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로

$$4x + 2 \leq 5(x - 3)$$

2.  $2 < x < 13$  이고  $A = -2x + 7$  일 때,  $A$  의 범위는  $a < A < b$  이다.  
이때, 상수  $a, b$  의 합은?

①  $-14$

②  $-15$

③  $-16$

④  $-17$

⑤  $-18$

해설

$$2 < x < 13$$

$$-26 < -2x < -4 \text{ (양변에 같은 수 } -2 \text{ 를 곱한다.)}$$

$$-19 < -2x + 7 < 3 \text{ (양변에 같은 수 } 7 \text{ 을 더한다.)}$$

$$a = -19, b = 3 \text{ 이므로 } a + b = -16 \text{ 이다.}$$

3. 부등식  $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는  $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수  $a$ 의 값의 최댓값은?

①  $a = -\frac{1}{3}$

②  $a = -\frac{1}{2}$

③  $a = -1$

④  $a = \frac{1}{2}$

⑤  $a = \frac{1}{3}$

해설

$6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 정리하면

$$6a - 9 \leq 3x - 9 - 2x$$

$$6a \leq x$$

$$x \geq 6a$$

$$\therefore -x \leq -6a$$

위 부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 2이므로  $2 \leq -6a < 3$

$$\therefore -\frac{1}{2} < a \leq -\frac{1}{3}$$

4. 부등식  $2(x+1) - 3x < 4(x-2)$  을 풀면?

①  $x \geq -2$

②  $x \leq -2$

③  $x \leq 2$

④  $x > 2$

⑤  $x \geq 2$

해설

$$2(x+1) - 3x < 4(x-2) \text{에서}$$

$$2x + 2 - 3x < 4x - 8,$$

$$-5x < -10$$

$$\therefore x > 2$$

5. 학생들의 대화를 듣고 옳지 않은 말을 한 학생을 골라라.

$a < 0$ 일 때,  $ax + 5 > 10a - 5$ 를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

나운 : 그럼 계산을 하면  $ax > 10a - 10$ 이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼  $a$ 를 양변으로 나누면  $x > \frac{10a - 10}{a}$ 가 나오겠네.

민수 : 그러면  $a$ 의 값에 따라  $x$ 가 변할 수도 있는 거구나.

▶ 답 :

▷ 정답 : 장호

해설

모두 올바른 대화를 할 경우 다음과 같은 대화가 되어야 한다.

$a < 0$ 일 때,  $ax + 5 > 10a - 5$ 를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

나운 : 그럼 계산을 하면  $ax > 10a - 10$ 이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼  $a$ 를 양변으로 나눠줘야 하는데

$a < 0$ 이니깐 부등호의 방향이 바뀌어서  $x < \frac{10a - 10}{a}$ 가 나오겠네.

민수 : 그러면  $a$ 의 값에 따라  $x$ 가 변할 수도 있는 거구나.

6. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$ 의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{11}{10}$

②  $\frac{8}{3}$

③  $\frac{7}{2}$

④  $\frac{13}{15}$

⑤  $\frac{13}{20}$

해설

$$\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a \text{의 양변에 } 8 \text{을 곱하면}$$

$$4x - 4 - 6x - 10 \geq x - 7 - 8a$$

$$-3x \geq -8a + 7, x \leq \frac{8a - 7}{3}$$

$$\text{해 중에서 가장 큰 값이 } -\frac{3}{5} \text{이므로 } \frac{8a - 7}{3} = -\frac{3}{5}$$

$$40a - 35 = -9, 40a = 26$$

$$\therefore a = \frac{13}{20}$$

7.  $x$ 에 관한 부등식  $2 - \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{21}{4}$       ②  $-\frac{22}{4}$       ③  $-\frac{23}{4}$       ④  $-\frac{31}{20}$       ⑤  $-\frac{33}{20}$

해설

$$3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2 \text{에서 } 2x + 3 > 5x - 2$$

$$-3x > -5$$

$$x < \frac{5}{3}$$

$$2 - \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3 \text{의 양변에 6을 곱하면}$$

$$12 - 2(2ax + 5) < -3x + 18$$

$$12 - 4ax - 10 < -3x + 18$$

$$(-4a + 3)x < 16$$

두 부등식의 해가 같으므로

$$-4a + 3 > 0 \text{이고 해는 } x < \frac{16}{-4a + 3}$$

$$\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore a = -\frac{33}{20}$$

8. 연립부등식  $-3 < \frac{x+a}{2} \leq 2$  의 해가  $-7 < x \leq b$  일 때,  $ax - b < 0$  의 해를 구하면?

①  $x < 1$

②  $x > 1$

③  $1 < x < 3$

④  $x < 3$

⑤  $x > 3$

해설

$-6 < x + a \leq 4$  와  $-7 < x \leq b$  와 같으므로  $-6 - a < x \leq 4 - a$ ,

$$a = 1, b = 3$$

$$ax - b = x - 3 < 0$$

그러므로  $x < 3$  이다.

9.  $3x-8 < -(2x+1)$ ,  $\frac{x+3}{4} \leq \frac{x-1}{2}$ ,  $0.6(1-2x) \leq 0.3x+1.2$ 을 만족하는  $x$ 의 개수는?

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

해설

$$3x - 8 < -(2x + 1)$$

$$\therefore x < 1.4$$

$$\frac{x+3}{4} \leq \frac{x-1}{2}$$

$$\therefore 5 \leq x$$

$$0.6(1-2x) \leq 0.3x+1.2, \quad x \text{는 정수}$$

$$\therefore -0.4 \leq x$$

따라서 모두 만족하는  $x$ 는 없으므로 0개이다.

10. 좌표평면 위의 두 직선  $y = ax - 5$ ,  $y = -\frac{2}{3a}x + \frac{7}{3a}$  이 만나는 점이 제 4 사분면에 있을 때, 자연수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$y = ax - 5, ax - y = 5 \cdots \textcircled{㉠}$$

$$y = -\frac{2}{3a}x + \frac{7}{3a}, 2x + 3ay = 7 \cdots \textcircled{㉡}$$

위의 연립방정식의 해가  $x > 0, y < 0$  (제 4 사분면)이다.  $x$  를 소거하기 위하여  $\textcircled{㉠} \times 2 - \textcircled{㉡} \times a$  을 하면

$$(-2 - 3a^2)y = 10 - 7a \text{ 에서}$$

$$y = \frac{7a - 10}{3a^2 + 2} \cdots \textcircled{㉢}$$

$$\textcircled{㉢} \text{을 } \textcircled{㉠} \text{에 대입하면 } ax - \frac{7a - 10}{3a^2 + 2} = 5 \text{ 에서}$$

$$\therefore x = \frac{15a + 7}{3a^2 + 2}$$

한편,  $x > 0, y < 0$  이므로

$$\frac{15a + 7}{3a^2 + 2} > 0, \frac{7a - 10}{3a^2 + 2} < 0 \text{ 에서 } 3a^2 + 2 \text{ 는 모든 자연수 } a \text{ 에}$$

대하여 0 보다 크므로

$15a + 7 > 0$  이고  $7a - 10 < 0$  이면 된다.

따라서  $-\frac{7}{15} < a < \frac{10}{7}$  을 만족하는 자연수  $a = 1$  이다.

11. 부등식  $1 \leq |x - 1| < 6$  을 만족하는 정수  $x$  중 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

### 해설

$1 \leq |x - 1| < 6$  에서

1)  $x \geq 1$  일 때

$$1 \leq x - 1 < 6, 2 \leq x < 7$$

$$\therefore x = 2, 3, 4, 5, 6$$

2)  $x < 1$  일 때

$$1 \leq -x + 1 < 6, -5 < x \leq 0$$

$$\therefore x = -4, -3, -2, -1, 0$$

1), 2)에 의해서 부등식을 만족하는 정수  $x$ 의 최댓값은 6, 최솟값은 -4

최댓값과 최솟값의 합은  $6 - 4 = 2$

12. 집 앞에 있는 슈퍼에서 한 개에 600 원 하는 캔 음료를 버스를 타고 다녀와야 하는 할인점에서 한 개에 500 원에 판매한다. 버스의 왕복 비용이 1600 원일 때, 할인점에서 사는 것이 더 유리하려면 최소 몇 개의 캔 음료를 사야 하는지 구하여라.

▶ 답:            개

▷ 정답: 17 개

### 해설

$x$  개를 구매할 때, 할인점에서 구입하는 것이 유리하다고 하면  
 $600x > 500x + 1600$

$$\therefore x > 16$$

따라서 17 개 이상 구매할 때 할인점에서 구매하는 것이 유리하다.

13. 삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 다른 두 변의 길이의 합보다 짧다. 한 삼각형의 세 변의 길이가 각각 5cm 씩 차이가 날 때, 가장 짧은 변의 길이의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x > 2$

③  $x > 3$

④  $x > 4$

⑤  $x > 5$

해설

5cm 씩 차이나는 세 변의 길이를

$x, x + 5, x + 10$  라 하면

$$x + (x + 5) > x + 10$$

$$\therefore x > 5$$

14. 지원이는 친구들과 150km 떨어져 있는 바닷가로 여행을 가기로 했다. 처음에는 시속 60km 로 달리는 기차를 타고 가다가, 기차에서 내려 시속 30km 로 가는 버스를 타고 갈 때, 총 4 시간 이내에 도착하려고 한다. 기차를 타고 이동한 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: km 이상

▷ 정답: 60 km 이상

### 해설

기차를 타고 간 거리를  $x$ km 라고 하면 버스를 타고 간 거리는  $(150 - x)$ km가 된다.

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} \text{ 이므로 } \frac{x}{60} + \frac{150 - x}{30} \leq 4, x + 2(150 - x) \leq 240,$$

$$x + 300 - 2x \leq 240, -x \leq -60, x \geq 60$$

기차를 타고 간 거리는 60km 이상이다.

15. 고속버스가 출발하기 전에 1 시간 반의 여유가 있어서, 이 시간 동안 시속 4km 로 매점까지 걸어가서 음료수를 사오려고 한다. 음료수를 사는데 15 분의 시간이 걸린다면 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용하면 되는지 구하여라. (단, 왕복 경로는 동일하고, 같은 속도로 왕복한다.)

▶ 답:                      km

▷ 정답: 2.5 km

### 해설

음료수를 사는 데 15 분의 시간이 걸리므로 음료수를 사오는 시간이 1 시간 15 분 이하이어야 한다.

역에서 상점까지의 거리를  $x$  km 라고 하면 왕복 거리는  $2x$  km 이다.

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$$

$$\frac{2x}{4} \leq \frac{5}{4}, x \leq \frac{5}{2}$$

2.5 km 이내에 있는 상점을 이용하면 된다.

16. 3%의 소금물과 8%의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g을 만들려고 한다. 이때, 3%의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① 80g 이상

② 100g 이상

③ 120g 이상

④ 140g 이상

⑤ 140g 이상

해설

구하려는 소금물을  $x$ 라 하면

$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y \leq \frac{6}{100} \times 300 \dots \textcircled{\text{㉠}}$$

$$x + y = 300 \dots \textcircled{\text{㉡}}$$

㉡의 식을 ㉠의 식에 대입하여 정리하면

$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (300 - x) \leq \frac{6}{100} \times 300$$

$$\therefore x \geq 120 \text{ (g)}$$

17.  $5(x-1)$  을 일의 자리에서 반올림한 값은  $2(x+6)$  과 같을 때, 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 7

### 해설

$5(x-1)$  을 일의 자리에서 반올림한 값이  $2(x+6)$  과 같다. 참값  $5(x-1)$  의 일의 자리에서 반올림하여 얻은 근삿값  $2(x+6)$  의 오차의 한계는 5 이므로

$$2(x+6) - 5 \leq 5(x-1) < 2(x+6) + 5$$

$$2(x+6) - 5 \leq 5(x-1) \text{ 에서 } x \geq 4$$

$$5(x-1) < 2(x+6) + 5 \text{ 에서 } x < \frac{22}{3}$$

$$\therefore 4 \leq x < \frac{22}{3}$$

따라서 구하는 정수  $x$  의 값은 4, 5, 6, 7 이다.

18. 세 변의 길이  $a, b, c$  가 각각  $7x-9, 2x+1, 3(x-1)$  인 어떤 삼각형이 있다.  $a, b, c$  는 모두 자연수이고,  $a$  가 가장 긴 변일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

### 해설

삼각형의 세 변의 길이 관계는

(가장 긴 변의 길이) < (다른 두 변의 길이의 합) 이어야 하므로

$$7x - 9 < (2x + 1) + 3(x - 1)$$

$$\therefore x < \frac{7}{2} \cdots \text{㉠}$$

또 변의 길이는 양수이어야 하므로

$$7x - 9 > 0$$

$$\therefore x > \frac{9}{7} \cdots \text{㉡}$$

㉠, ㉡ 의 공통범위를 구하면

$$\frac{9}{7} < x < \frac{7}{2}$$

세 변의 길이가 모두 자연수이기 위해서  $x$  는 정수이어야 하므로

$$\therefore x = 2, 3$$

19. 관희는 집에서 김밥을 50개 만들었다. 아직 앞으로 10개를 더 만들 수 있는 재료가 남아있는 데, 얼마큼을 더 만들지는 모르겠다고 한다. 김밥은 5개가 들어가는 도시락과 8개가 들어가는 도시락에 나누어 담을 생각이고, 도시락의 수는 10개로 하려고 한다. 김밥이 8개가 들어가는 도시락의 최소의 개수와 최대의 개수를 순서대로 나열한 것으로 옳은 것은?

- ① 0개, 1개                      ② 0개, 2개                      ③ 1개, 2개  
 ④ 0개, 3개                      ⑤ 2개, 3개

해설

8개가 들어가는 도시락의 수를  $x$  개라고 두면 5개가 들어가는 도시락의 수는  $(10 - x)$  개이다. 이를 이용하여 김밥의 개수를 식으로 나타내면  $8x + 5(10 - x)$  개이다. 김밥의 개수는 최소 50개, 최대 60개가 될 것이므로,  $50 \leq 8x + 5(10 - x) \leq 60$  이고 연

립방정식으로 나타내면,  $\begin{cases} 60 \geq 8x + 5(10 - x) \\ 8x + 5(10 - x) \geq 50 \end{cases}$  이다. 간단히

하면  $\begin{cases} x \leq \frac{10}{3} \\ x \geq 0 \end{cases}$  이다.  $x$ 의 범위를 나타내면  $0 \leq x \leq \frac{10}{3}$  이다.

따라서 김밥이 8개 들어가는 도시락의 수는 최소 0개, 최대 3개이다.

