1. a < -2 일 때, 2a - (a+2)x < -4 의 해를 구하여라.



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

$$-(a+2)x < -2a - 4$$
$$(a+2)x > 2a + 4$$

$$\therefore \ x < 2 \ (\because \ a + 2 < 0)$$

- - a > 0 일 때,  $-ax > 7a \implies x < -7$

다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- a < 0 일 때,  $-ax > 7a \implies x > -7$
- a > 4 일 때,  $(a-4)x > (a-4) \implies x > 1$
- a < 4 일 때,  $(a-4)x > (a-4) \implies x < 1$
- a < 4 일 때,  $(a-4)x > -(a-4) \implies x > -1$

# ⑤ a < 4</li> (a - 4) < 0</li> (a - 4)x > -(a - 4) 에서 양변을 (a - 4) 로 나누어 주면 부등 호의 방향이 바뀌다 따라서 x < -1 이다</li>

3. 다음은 민수, 영희, 진호가 a < 0 일 때, 부등식 3ax - 9a > 4ax - 11a 를 각각 풀이한 과정이다. 다음 중 옳게 푼 학생은 누구인지 골라라.

a < 0일 때.

7ax > -2a $x < \frac{-2}{7}$ 

-ax > -2ax < 2

▶ 답:

▷ 정답 : 영희

3ax - 9a > 4ax - 11a3ax + 4ax > -11a + 9a

< 영희>
$$a < 0$$
 일 때,
 $3ax - 9a > 4ax - 11a$ 
 $3ax - 4ax > -11a + 9a$ 
 $-ax > -2a$ 
 $x > 2$ 

<진호>
 $a < 0$  일 때,
 $3ax - 9a > 4ax - 11a$ 
 $3ax - 4ax > -11a + 9a$ 

# 해설 3ax - 9a > 4ax - 11a 를 정리하면 3ax - 4ax > -11a + 9a 이고 정리하면 -ax > -2a 이다. a < 0 이므로 -a > 0 이고 양변을 -a 로 나누어도 부등호의 방향은 변하지 않는다. 따라서 x > 2 이다. 영희의 풀이 과정이 올바른 풀이다. 민수는 3ax - 9a > 4ax - 11a 를 정리하는 과정에서 4ax 가 좌변으로 넘어갈 때 부호가 변하지 않았다. 진호는 -ax > -2a 를 -a 로 나누어 줄 때, a < 0 이므로 -a > 0 이고 양변을 -a 로 나누어도 부등호의 방향은 변하지 않아야

하는데 부등호의 방향이 변하였다.

4. 학생들의 대화를 듣고 옳지 않은 말을 한 학생을 골라라.

a < 0일 때, ax + 5 > 10a - 5를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로.

나윤: 그럼 계산을 하면 ax > 10a - 10이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼 a를 양변으로 나누면 10a - 10

 $x > \frac{10a - 10}{a}$ 가 나오겠네.

민수 : 그러면 a의 값에 따라 x가 변할 수도 있는 거구나.

▶ 답:

▷ 정답: 장호

#### 해설

모두 올바른 대화를 할 경우 다음과 같은 대화가 되어야 한다.

a < 0일 때, ax + 5 > 10a - 5를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로.

나윤 : 그럼 계산을 하면 ax > 10a - 10이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼 a를 양변으로 나눠줘 야 하는데

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

민수 : 그러면 a의 값에 따라 x가 변할 수도 있는 거구나.

**5.** a < 0 일 때, 6 - 2ax < -10 의 해를 구하여라.



$$\triangleright$$
 정답:  $x < \frac{8}{a}$ 

$$6-2ax < -10$$
  
 $-2ax < -16$   
 $a < 0$  이므로  $-2a > 0$ 

$$x < \frac{1}{-2a}$$
 $x < \frac{8}{-2a}$ 

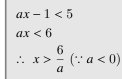
$$x < \frac{8}{a}$$

- **6.** a < 0일 때, 부등식 ax − 3 > 2를 풀어라.
  - ▶ 답:
  - $\triangleright$  정답:  $x < \frac{5}{a}$

$$ax - 3 > 2$$
  
 $ax > 5$   
 $a < 0$  이므로  $x < \frac{5}{a}$ 

7. a < 0 일 때, 일차부등식 ax - 1 < 5 를 풀어라.

$$\triangleright$$
 정답:  $x > \frac{6}{a}$ 



8. 다음은 지호, 연주, 은희가 a < 0 일 때, 부등식 5ax - 3a > 7ax + 5a 를 각각 풀이한 과정이다. 다음 중 옳게 푼 학생은 누구인지 골라라.

-2ax > 8a ax < -4a x < -4  $< \stackrel{\circ}{-} = >$  a < 0 일 때, 5ax - 3a > 7ax + 5a 5ax + 7ax > 5a - 3a 12ax > 2a

▷ 정답 : 지호

▶ 답:

 $x > \frac{1}{6}$ 

<지호> a < 0 일 때.

-2ax > 8ax > -4

<연주> a < 0 일 때.

5ax - 3a > 7ax + 5a5ax - 7ax > 5a + 3a

5ax - 3a > 7ax + 5a5ax - 7ax > 5a + 3a

- 9. ax 6 < 0 의 해가 x > -3 일 때, 상수 a 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**10.** 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 \ge 3x + a \\ x + 7 < 2x - 3 \end{cases}$  의 해가 없을때, 상수 a의 값의 범위 는?

(2)  $a \le -5$ 

(5) a < -3

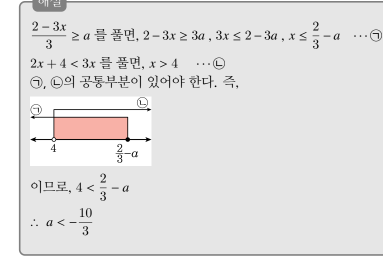
해설 
$$\begin{cases} 2x+5 \ge 3x+a \\ x+7 < 2x-3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \le 5-a \\ x > 10 \end{cases}$$

(1) -5 < a < 5

(4) a > 3

**11.** 두 부등식이 
$$\frac{2-3x}{3} \ge a$$
 ,  $2x+4 < 3x$  일 때, 공통된 해가 존재하기 위한 상수  $a$  의 값의 범위는?

① 
$$a < \frac{2}{3}$$
 ②  $a < \frac{5}{3}$  ③  $a > 4$  ④  $a < -\frac{5}{3}$ 



**12.** 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 < 3 \\ x + 3 \ge a \end{cases}$  의 해가 없을 때, 이를 만족하는 a 의 최솟

값을 구하여라.



$$\begin{cases} 2x - 1 < 3 \cdots ① \\ x + 3 \ge a \cdots ② \end{cases}$$
라 두면,

① : 2x < 4

x < 2

② : 
$$x \ge a - 3$$
 이고, 해가 존재하지 않으려면  $a - 3 \ge 2$  이다.

따라서  $a \ge 5$  이므로 a의 최솟값은 5이다.

13. 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.

km이상

▷ 정답: 60 km 이상

답:

해설

기차를 타고 간거리를 
$$x$$
km 라고 하면 버스를 타고 간 거리는  $(150-x)$ km가 된다. 
$$(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} \circ | \Box z| \frac{x}{60} + \frac{150-x}{30} \le 4, x+2(150-x) \le 240,$$
  $x+300-2x \le 240, -x \le -60, x \ge 60$ 

기차를 타고 간 거리는 60km 이상이다.

## 4. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 로 가다가 도중에 시속 4km 로 걸어 출발한 후 4 시간 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

① 
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le 4$$
 ②  $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 - x} \le 4$  ②  $\frac{x}{4} + \frac{15 - x}{4} \le 4$  ③  $3x + 4(15 - x) = 4$ 

$$3 \text{km 로 간 거리 } x$$

$$4 \text{km 으로 간 거리 } 15 - x$$

$$\therefore \frac{x}{3} + \frac{15 - x}{4} \le 4$$

### 15. 집에서 3000m 떨어진 기차역까지 갈 때, 처음에는 1 분에 50m 속력으로 걷다가 30 분 이내에 도착하기 위하여 도중에 1 분에 150m 의속력으로 뛰었다고 한다. 걸어간 거리는?

② 500m 이하

750m 이하

뛰어간 거리 
$$3000 - x$$

$$\frac{x}{50} + \frac{3000 - x}{150} \le 30$$

$$3x + 3000 - x \le 4500$$

$$\therefore x \le 750$$

걸어간 거리 x

250m 이하

**16.** A 지점에서 3000 m떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100 m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

③ 1000 m

② 500 m

2500 m

① 300 m

(뛰어간 시간) +(걸어간 시간) ≤ (40분) 이므로

$$\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 40 \text{ 이라 쓸 수 있다.}$$
양변에  $100$  을 곱해 정리하면 
$$x + 2(3000 - x) \le 4000$$

x > 2000

: 뛰어간 거리 : 2000 m이상

#### 17. 집에서부터 21km 떨어져 있는 다른 지역까지 가는데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 10 분을 쉬고. 그 후에는 시속 2km 로 걸어서 전체

로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인지 구하여라. km이상 답: ➢ 정답 : 19 km이상

걸린 시간을 7 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 3km

시속 3km 로 걸어간 거리를 xkm 라고 하면  $\frac{x}{3} + \frac{10}{60} + \frac{21 - x}{2} \le \frac{15}{2}$ 

 $2x + 1 + 3(21 - x) \le 45$ -x < -19 : x > 19따라서 시속 3km 로 걸어야 할 거리는 19km 이상이다.

### .0.

인가?

① 9km 이하 ② 9km 이상
④ 10km 이상 ⑤ 10km

A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km 로 걷다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9 시에 출발하여 12 시 이내에 도착하였다면 시속 5km 로 걸은 거리는 몇 km

③ 10km 이하

해설  
시속 5km 로 걸은 거리 
$$x$$
  
시속 4km 로 걸은 거리  $14 - x$   
 $\frac{x}{5} + \frac{14 - x}{4} \le 3 \implies 4x + 5(14 - x) \le 60$ 

 $-x \le -10$   $\therefore x \ge 10$ 

인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200원이고. 대형서점 할



1200x > 800x + 1300

400x > 1300

∴ 4자루 이상

3자루

④ 6자루

19.

⑤ 7자루

샤프를 x자루 산다고 하면

③ 5자루

20. 정수기를 구입하는 경우와 렌탈하는 경우 들어가는 비용은 다음 표와 같다. 정수기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하나?

회사	정수기 가격	추가비용(1달)
구입	72만원	5천원
렌탈	없음	5만원

③ 15개월 이상

- ① 13개월 이상 ② 14개월 이상
- ④ 16개월 이상 ⑤ 17개월 이상

해설

x개월 사용한다고 하면, 50000x > 720000 + 5000x

x > 16

따라서 17개월 이상 사용한다면 정수기를 구입하는 것이 유리 하다.

**21.** 준수, 진영의 한 달 평균 전화 사용 시간이 각각 9시간, 12시간 일 때, B요금제를 선택하는 것이 유리한 사람은 누구인지 구하여라.

	A	В
기본요금(원)	16000	24000
1시간당 전화요금(원)	2000	1200

답:

▷ 정답: 진영

해설

유리하다면 16000 + 2000x > 24000 + 1200x

16000 + 2000x > 24000 + 1200xx > 10

즉, 한 달 평균 전화 사용시간이 10시간을 초과하는 진영이가 B 요금제를 선택하는 것이 유리하다.

한 달 동안 x시간 사용한다고 하고, B요금제를 선택하는 것이

22. 원가가 2500 원인 초콜렛에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 개 팔 때마다 600 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값을 구하여라.
 답 :
 ▷ 정답 : 24

해설  

$$\frac{a}{100} \times 2500 \ge 600$$

$$a \ge 24$$
따라서  $a$  의 최솟값은 24 이다.

**23.** 원가가 3000 원인 조각 케이크에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값은?



_ 해설
$\frac{a}{100} \times 3000 \ge 540$
$100$ $a \ge 18$
따라서 <i>a</i> 의 최솟값은 18 이다.

24. 원가가 3000 원인 물건을 정가의 1 할을 할인하여 팔아서 원가의 2 할이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는지구하여라.

원

답:

 $\therefore x \ge 4000$ 

▷ 정답: 4000 원

정가를 
$$x$$
 원이라 하면  $0.9x - 3000 \ge 3000 \times 0.2$   $0.9x \ge 3600$ 

25. 옷가게 주인이 원가 4000 원짜리 바지에 1000 원의 추가비용을 지불하고 물건을 갖고 와서 팔 때, 투자한 돈의 10% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는지 구하여라.

% 이상

▷ 정답 :	37.5 % 이상

∴ 37.5% 이상

$$4000 \left(1 + \frac{x}{100}\right) \ge 1.1 \times 5000$$

$$4000 + 40x \ge 5500$$

$$40x \ge 1500$$

$$x > 37.5$$

26. 원가 5000 원인 반팔티를 정가의 20% 를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 할 때, 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

③ 8130 원



① 8120 원

④ 8135 원

해설

 $\therefore x > 8125$ 

⑤ 8140 원

②) 8125 원

정가를 *x* 원이라 하면 0.8*x* ≥ 5000 × 1.3 27. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

6300 원

6500 원

④ 6800 원 ⑤ 7000 원

해설 정가를 x 원이라 하면  $0.9x \ge 4500 \times 1.3$  $x \ge 6500$ 

6000 원

28. 8%의 소금물  $300\,\mathrm{g}$  을 햇볕에 두었더니 물이 증발하여 농도가 12%이상 14%이하의 소금물이 되었다. 증발한 물의 양의 범위를 구하여라.

**답**: 
$$\underline{g}$$
 이상  $\frac{900}{7}\underline{g}$  이하

▷ 정답: 100g 이상 900 g 이하

증발한 물의 양을 
$$x g$$
이라 하면
$$\frac{12}{100} \times (300 - x) \le \frac{8}{100} \times 300 \le \frac{14}{100} \times (300 - x)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{12}{100} \times (300 - x) \le \frac{8}{100} \times 300 \\ \frac{8}{100} \times 300 \le \frac{14}{100} \times (300 - x) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \ge 100 \\ x \le \frac{900}{7} \end{cases}$$
$$\therefore 100 \le x \le \frac{900}{7}$$

 $\Rightarrow \begin{cases} 3600 - 12x \le 2400 \\ 2400 \le 4200 - 14x \end{cases}$ 

**29.** 7% 설탕물  $300\,\mathrm{g}$  을 증발시켜서 농도가  $10\,\%$  이상  $14\,\%$  이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 물을 몇  $\mathrm{g}$  이상 증발시켜야 하는가?

ightharpoonup 정답: 90g 이상 150g 이하

설탕물을 증발시켜도 설탕의 양은 똑같다. 따라서 (설탕의 양) =  $\frac{7}{100} \times 300 = 21(g)$ 

$$\therefore 10 \le \frac{21}{300 - x} \times 100 \le 14$$

 $3000 - 10x \le 2100$ 

 $2100 \le 4200 - 14x$ ∴ 90 < x < 150 **30.** 8% 설탕물 100 g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 아닌 것은?



해설 
$$8\% 의 소금물 100 g 의 소금의 양은$$
 
$$\frac{8}{100} \times 100 = 8 (g) 이다.$$
 따라서 물  $x$ g 을 증발시켰을 때의 농도를 나타내면  $\frac{8}{100-r} \times 100$ 

이다. 이 값이 15% 이상 20% 이하 이므로.

$$15 \le \frac{8}{100 - x} \times 100 \le 20$$
 이코,

이를 연립방정식으로 나타내면

 $\begin{cases} 15 \le \frac{8}{100 - x} \times 100\\ \frac{8}{100 - x} \times 100 \le 20 \end{cases}$ 

이다. 간단히 나타내면 
$$\begin{cases} x \ge \frac{140}{3} \end{cases}$$

이다. 따라서 x 의 범위는  $\frac{140}{3} \le x \le 60$  이다.

이다. 따라서 
$$x$$
 의 범위는  $\frac{140}{3} \le x \le 60$  이다

#### **31.** 8% 의 소금물 $200 \,\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에 $x \,\mathrm{g}$ 의 소금을 섞어서 10% 이상 20% 미만의 농도를 만들려고 한다. x 의 범위를 구하여라.

 $\triangleright$  정답:  $\frac{40}{9} \le x < 30$ 

 $\frac{8}{100} \times 200 = 16$  (g) 이다.

따라서 소금 xg을 추가하였을 때의 농도를 나타내면  $\frac{16+x}{200+x}$  ×

$$10 \le \frac{16+x}{200+x} \times 100 < 20$$
  $?$ 

이 값이 10% 이상 20% 미만이므로.

 $\begin{cases} 10 \le \frac{16+x}{200+x} \times 100\\ \frac{16+x}{200+x} \times 100 < 20 \end{cases}$ 

이다. 따라서 
$$x$$
 의 범위는  $\frac{40}{9} \le x < 30$  이다.

**32.** 6% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 7% 이상 8% 이하의 소금물 300 g 을 만들었다. 6% 의 소금물을 얼마나 섞었는지 구하여라.

▷ 정답: 150g 이상 225g 이하

```
해설
6\% 의 소금물의양을 <math>x g이라 하면
\frac{7}{100} \times 300 \le \frac{6}{100} \times x + \frac{10}{100} \times (300 - x) \le \frac{8}{100} \times 300
\Rightarrow 2100 \le 6x + 3000 - 10x \le 2400
\Rightarrow \begin{cases} 2100 \le 3000 - 4x \\ 3000 - 4x \le 2400 \end{cases}
```

$$\therefore \ 150 \le x \le 225$$

 $\Rightarrow \begin{cases} x \le 225 \\ x \ge 150 \end{cases}$ 

- **33.** 15% 의 설탕물 300g이 있다. 여기에서 200g의 설탕물을 버리고 물 xg을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때, x가 될 수 없는 것은?
  - ① 25 ② 32 ③ 39 ④ 47 ⑤ 52

# 설탕물을 200 g 버려도 물과 설탕을 함께 버린 것 이므로, 농도에는 변화가 없다. 따라서 설탕물을 버린 후 남은 설탕물은 똑같은 15%의 설탕물 100 g 이다. 이 때의 소금물의 양은 $\frac{15}{100}$ × 100 = 15(g)이다. 여기에 물 xg을 넣어줄 때의 농도를 식으로 나타내면 $\frac{15}{100+x}$ × 100이다. 농도가 10%이상 12%이하가 되게 해야하므로, $10 \le \frac{15}{100+x}$ × 100 ≤ 12이다.

이를 연립방정식으로 나타내면 
$$\begin{cases} 10 \leq \frac{15}{100+x} \times 100 \\ \frac{15}{100+x} \times 100 \leq 12 \end{cases}$$
이고, 정리하면

 $\int x \le 50$ 

이다. 따라서 25 ≤ *x* ≤ 50 이다.