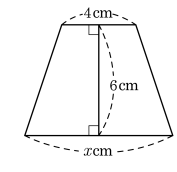
1. 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이는 각각  $30 \, \mathrm{cm}$  ,  $20 \,$ 

답:

➢ 정답: 50

(사다리꼴의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times \left\{ (밑변의 길이) + (윗변의 길이) \right\} \times (높이)$  $\frac{1}{2} \times (30 + 20) \times (x + 10) \ge 1500$  $25(x + 10) \ge 1500$  $x + 10 \ge 60$  $x \ge 50$ x 의 최솟값은 50 이 된다.

 ${f 2}$ . 다음 그림과 같이 아랫변의 길이가  $x{
m cm}$ , 높이가  $6{
m cm}$  인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가  $24 \text{cm}^2$  이상이라고 할 때, x 의 값의 범위 는  $x \ge a$  이다. 이때, 상수 a 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 4

▶ 답:

(사다리꼴의 넓이) =  $(4+x) \times 6 \times \frac{1}{2}$ 

 $(4+x) \times 3 \ge 24$  $4+x \ge 8$   $\therefore x \ge 4$  따라서 a=4 이다.

3. 밑변의 길이가 12cm 인 삼각형에서 넓이가 54cm² 이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 9 cm

он. 9 <u>сш</u>

 $\frac{1}{2} \times 12 \times h \ge 54 \qquad \therefore \ h \ge 9$ 

- 5% 의 소금물  $300\,\mathrm{g}$  에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇  $\mathrm{g}$  이상 넣어야 하는가? **4.** 
  - ①  $\frac{20}{3}$  g ②  $\frac{40}{3}$  g ③  $\frac{50}{3}$  g ④  $\frac{70}{3}$  g ⑤  $\frac{80}{3}$  g

넣어야 할 소금의 양을 xg이라 하면  $\frac{5}{100} \times 300 + x \ge \frac{10}{100} (300 + x)$ 

양변에 100을 곱하면  $1500 + 100x \ge 3000 + 10x$ 

 $\therefore \ x \ge \frac{50}{3}$ 

 $90x \geq 1500$ 

5. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물  $400\,\mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 15% 이상이 되게 하려면 물을 최소 몇  $\mathrm{g}$ 을 증발시켜야 하는가?



**4** 80 g **5** 90 g

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 하면  $\frac{12}{100} \times 400 \ge \frac{15}{100} (400 - x)$   $4800 \ge 15 (400 - x)$ 

① 50 g ② 60 g ③ 70 g

 $320 \ge 400 - x$   $\therefore x \ge 80$ 

해설

15% 의 소금물  $200\mathrm{g}$  에 물을  $x\mathrm{g}$  을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 6. 이하가 되었다고 한다. *x* 의 범위는?

- ①  $x \le 100$  ②  $x \ge 100$  ③  $x \le 300$

15% 의 소금물  $200\mathrm{g}$  에 들어있는 소금의 양은  $\frac{15}{100} \times 200 = 30(\mathrm{g})$ 이다. 물을  $x\mathrm{g}$  을 더 넣어도 소금의 양은 변하지 않는다. 소금물 의 농도는  $\frac{30}{200+x} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도는 6% 이하이

 $\frac{30}{200+x} \times 100 \le 6$ 

 $\frac{3000}{6} \le 200 + x$ 

 $-x \le 200 - 500$  $x \ge 300$ 

7. 다음 부등식  $x + 2 \le a$  의 해가  $x \le -6$  일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -4

 $x+2 \le a$  에서  $x \le a-2$ 

a - 2 = -6 $\therefore a = -4$ 

8.  $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$  의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a 의 값은?



① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 양변에 6 을 곱하면, 2x - 3a > 5 2x - 3a > 5의 해가 x > 7이므로 2x > 5 + 3a  $x > \frac{5 + 3a}{2}$  에서  $\frac{5 + 3a}{2} = 7$ 이다.
따라서 a = 3이다.

9. 일차부등식 (a-2)x > a 의 해가  $x < \frac{1}{3}$  이다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** *a* = −1

10. 어느 동물원의 입장료가 1 인당 2000 원이다. 단체는 50 명 이상부터 이며 20% 를 할인하여 준다고 한다. 이 때, 50 명 단체의 표를 사서 할인혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상일 때인가?

① 40 명 ②41명 3 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

관람객의 수를 x라 할 때,

해설

 $2000\times50\times0.8<2000\times x$ x > 40:. 41 명 이상

11. 어느 전시회에서 20 명 이상의 단체는 10% 를, 40 명 이상의 단체는 20% 를 입장료에서 할인하여 준다고 한다, 20 명이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상이면 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여 라.

<u>명이상</u> ▶ 답:

➢ 정답 : 36 명이상

입장객 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때,  $a \times 0.8 \times 40 <$  $a \times 0.9 \times x$  $x > \frac{320}{9} = 35\frac{5}{9}$ 

:. 36 명 이상

 ${f 12.}$  어느 공원의 입장료는  ${f 20}$  명 이상은  ${f 10\%}, {f 40}$  명 이상은  ${f 15\%}$  를 할인해 준다고 한다. 20 명 이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: 명 ▷ 정답: 38 명

사람 수를 x 명이라 한다.

 $0.85 \times 40 < 0.9x$ 34 < 0.9x

 $34 \times \frac{10}{9} < x$   $\therefore 37\frac{7}{9} < x \implies 38$  명 이상 일 때, 40 명의 입장권을 사는 것이

유리하다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명

에서 ( ) 안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 <u>않은</u> 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \end{cases} = 풀기 위해$   $\bigcirc$  을  $\bigcirc$  에 대입하여 ( ① ) 를 소거하면, 2x - 3( ② ) = 5 가 된다. 따라서 ( ③ ) = 2 가 되고, x = ( ④ )  $\cdots$  ⑤ ⑤을 ①에 대입하면 *y* = ( ⑤ )

① x ② 2x - 4 ②  $-\frac{1}{2}$  ③ -2

② 2x-1 ③ -4x

2x - 3( ② ) = 5 에서 보면 y 가 소거된다는 것을 알 수 있다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} x = 1 + y & \cdots \bigcirc \\ 2x + 5y = 10 & \cdots \bigcirc \end{cases}$  에서  $\bigcirc$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하여 x 를 소거하면 7y = a 이다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

⑤ 을 ⑥ 에 대입하면 2(1+y) + 5y = 10

7y = 8 $\therefore a = 8$ 

**15.** 연립방정식  $\begin{cases} y = |x - 3| \\ y = 2x + 1 \end{cases}$  을 만족하는 x, y의 값의 합을 구하여라.

답:

➢ 정답: 3

16. A, B, C 세 종류의 추 36개가 섞여 있다. 추 A, B, C 의 무게는 각각 1g, 5g, 10g 이고 이들의 총 무게는 130g 이다. (C추의 개수) < (B추의 개수) < (A추의 개수) 일 때, A 추와 B 추 개수의 합을 구하여라. (단, 추 A, B, C 의 개수는 모두 짝수이다.)

개

정답: 30 개

A, B, C 추의 개수를 각각 x, y, z 개라 하면 x + y + z = 36 ...①

답:

해설

x + y + z = 36 ···①  $x + 5y + 10z = 130 \cdots$ ②
② - ① 을 하면 4y + 9z = 94

x, y, z 가 모두 짝수이고 z < y < x 이므로 z = 2 일 때 y = 19, x = 15: 조건에 어긋남.

z=4 일 때 y=14.5: 정수가 아니므로 조건에 어긋남. z=6 일 때 y=10 , x=20

z = 8 일 때 y = 10 , x = 20z = 8 일 때 y = 5.5 : 조건에 어긋남

따라서 A 추와 B 추 개수의 합은 20 + 10 = 30 개이다.

17. 닭과 토끼가 같은 우리 안에 들어 있다. 머리 수는 35개이고, 다리 수는 94개이다. 닭과 토끼는 각각 몇 마리씩 있는지 구하여라.

<u> 마리</u> ▶ 답: ▶ 답: <u>마리</u>

▷ 정답 : 토끼 : 12 <u>마리</u>

▷ 정답 : 닭 : 23 <u>마리</u>

닭: x 마리, 토끼: y 마리

 $\begin{cases} x + y = 35 \\ 2x + 4y = 94 \end{cases}$ 

 $\begin{cases} x + y = 35 & \cdots \text{ } \\ x + 2y = 47 & \cdots \text{ } \end{aligned}$ 

② - ① 하면, x = 23, y = 12

18. 재준이는 친구들에게 과자를 나누어 주려고 한다. 한 사람에 5 개씩 나누어 주면, 과자 20 개 남고, 6 개씩 나누어 주면 12 개가 남는다고 할 때, 재준이가 가지고 있는 과자의 갯수를 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답: ▷ 정답: 60 개

반 친구들의 수를 x 명, 과자의 갯수를 y 개라고 하면 y = 5x + 20 = 6x + 12

x = 8, y = 60재준이가 가지고 있는 과자의 갯수는 60 개이다.

해설