- 1. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?
  - ① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

해설 10000

10000 + 500x > 50000x > 80

따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다.

- 2. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할 때, x 값이 될 수 없는 값은?
  - ①5 26 37 48 59

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로 x+4<(x-2)+(x+1)이다. 정리하면 x-x-x<-2+1-4,-x<-5,x>5 그러므로 5 는 x 값이 될 수 없다.

해설

**3.** 두 부등식  $\frac{x}{2} > x + 5$ , 2x + 3a > 3x - 4의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{14}{3}$ 

 $\frac{x}{2} > x + 5$  에서 x > 2x + 10, x < -10

2x + 3a > 3x - 4에서 -x > -4 - 3a, x < 4 + 3a 두 부등식의 해가 같으므로 4 + 3a = -10  $\therefore a = -\frac{14}{3}$ 

다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라. 4.

$$3x - 1 > a, \ \frac{3}{2}(-x + 7) < 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

3x - 1 > a에서  $x > \frac{a+1}{3}$  $\frac{3}{2}(-x+7) < 6$ 에서 x > 3두 부등식의 해가 서로 같으므로  $\frac{a+1}{3} = 3$ 

 $\therefore a = 8$ 

다음 두 부등식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라. **5.** 

 $\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \ 5x + 1 < 3x + a$ 

① 23 ② 24

③ 25 ④ 26 ⑤ 27

2x < a - 1  $\therefore x < \frac{a - 1}{2}$  두 부등식의 해가 서로 같으므로  $\frac{a - 1}{2} = 12$ 

 $\therefore a = 25$ 

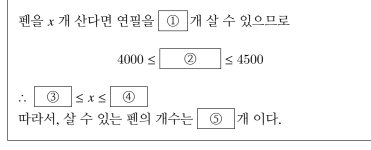
- 좌표평면 위에서  $x+y \le 5$ 를 만족하는 자연수 x, y의 순서쌍의 개수를 6. 구하여라. <u>개</u>
  - ▷ 정답: 10 개

▶ 답:

해설

구하는 순서쌍은 (1,4), (1,3), (1,2), (1,1), (2,3), (2,2), (2,1), (3,2), (3,1), (4,1)이다.

7. 300 원짜리 연필과 700 원 짜리 펜을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 4000 원 이상 4500 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 펜을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. \_\_\_\_\_ 안의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



① 10 - x③ 2.5

② 300(10-x)+700x4 3.75

**(5)** 4



해설

펜을 x 개 산다면 연필을 (10-x) 개 살 수 있으므로  $4000 \le 300(10 - x) + 700x \le 4500$ 

 $\therefore 2.5 \le x \le 3.75$ 따라서, 살 수 있는 펜의 개수는 3 개다.

8. 20% 의 소금물 300g 에 물 xg 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 <u>않은</u> 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$  물 xg 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다. 전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$   $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$  ,  $(4) \le 300+x$   $x \ge (5)$  따라서 x 의 범위는 (4)g 이상이다.

300 + x

**4** 600 **5** 100

② 60

① 300

1에설 20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (300) = (60)(g)$  물 x g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (300+x) g 이다. 전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$   $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$   $(400) \le 300+x$   $x \ge (100)$  따라서 x 의 범위는 (100)g 이상이다.

5% 의 설탕물  $200\,\mathrm{g}$  에 최소 몇  $\,\mathrm{g}$  의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4%9. 이하가 되겠는가?

①  $20\,\mathrm{g}$  ②  $40\,\mathrm{g}$  ③  $50\,\mathrm{g}$  ④  $60\,\mathrm{g}$  ⑤  $80\,\mathrm{g}$ 

넣어야 할 물의 양을 xg이라 하면  $\frac{5}{100} \times 200 \le \frac{4}{100} \times (200 + x)$  $1000 \le 800 + 4x$ 

 $\therefore x \ge 50$ 

**10.** 부등식  $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 6 개일 때, 자연수 *a*의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

 $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 정리하면 2x + 3 - (x+3) < a

2x + 3 - x - 3 < a

 $\therefore x < a$ 

만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 6 개여야 하므로  $7 \le a < 8$ 

이 되어야 한다. 따라서 a = 7이다.

11. 세 번의 시험에서 각각 87 점, 83 점, 89 점을 얻었다. 네 번까지의 평균점수가 88 점 이상이 되려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 얻어야되는가?

① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

해설  $\frac{87 + 83 + 89 + x}{4} \ge 88$  $259 + x \ge 352$  $x \ge 93$ 

12. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을 x 개 산다면 펜을  $\boxed{1}$  개 살 수 있으므로

1500 ≤ ② ≤ 2000 ∴ ③ ≤ x ≤ ④ 따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 ⑤ 개 이다.

① x-5 ③ 0

② 500x + 300(5 + x)④ 3

⑤ 3

연필을 x 개 산다면 펜을 (5-x) 개 살 수 있으므로

1500 ≤ 500x + 300(5 - x) ≤ 2000 ∴ 0 ≤ x ≤  $\frac{5}{2}$ 

| | 따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 최대 2 개다.

따라서, 살 수 있는 연

- 13. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이 의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?
  - 4 개월

① 4개월

⑤ 8 개월

② 5 개월

③ 6 개월

개월 수를 x개월이라 할 때

4000 + 1000x > 7000 + 500x따라서 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 7

개월 후부터이다.

- 14. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?
  - ① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

x 명이 입장한다고 하면 입장료는

해설

4000 × x = 4000x (원) 이다. 또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는  $4000 \times 0.7 \times 30 = 84000$  (원) 이다. 따라서 부등식을 세우면 4000x > 84000, x > 21그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

- 15. 익관이가 8 km 떨어진 동일이 집에 가기 위해 처음에는 시속 4 km로 걷다가 늦을 것 같아서 시속 8 km 로 뛰어서 1 시간 30 분 이내로 도착하였다. 이 때 뛴 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.
  - 답:  $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 4 km

걸은 거리를 (8-x) cm, 뛴 거리를 x cm 라 한다.

 $\frac{8-x}{4} + \frac{x}{8} \le \frac{3}{2}$  $2(8-x) + x \le 12$ 

 $\therefore x \ge 4$ 

16. 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.

답:

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

8% 의 소금물 200 g 의 소금의 양은  $\frac{8}{100} \times 200 = 16 \text{ (g)} \text{ 이다.}$  따라서 소금 x g 을 추가하였을 때의 농도를 나타내면  $\frac{16+x}{200+x} \times 100$  이다. 이 값이 10% 이상 20% 미만이므로,  $10 \leq \frac{16+x}{200+x} \times 100 < 20 \text{ 이고,}$  이를 연립방정식으로 나타내면  $\begin{cases} 10 \leq \frac{16+x}{200+x} \times 100 \\ \frac{16+x}{200+x} \times 100 < 20 \end{cases}$  이다. 간단히 나타내면  $\begin{cases} x \geq \frac{40}{9} \\ x < 34 \end{cases}$  이다. 따라서 x 의 범위는  $\frac{40}{9} \leq x < 30$  이다.