1. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x-1) \ge -2(x-6)$$

① $x \ge \frac{9}{5}$ ② $x \ge -\frac{7}{5}$ ③ $x \le -3$ ④ $x \le 3$

 $3(x-1) \ge -2(x-6)$ $3x - 3 \ge -2x + 12$

 $5x \ge 15$

 $x \ge 3$

2. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x+1-2(x-1) < 4 x+1-2x+2 < 4 x-2x < 4-1-2 -x < 1 $\therefore x > -1$ 따라서 가장 작은 정수는 0이다.

- **3.** 부등식 -3(x+2)-1>2(x-12)-3을 풀었을 때 부등식의 해에 포함되는 자연수의 합을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④6 ⑤ 7

해설 -3(x+2) - 1 > 2(x-12) - 3

-3x - 6 - 1 > 2x - 24 - 3

-3x - 2x > -24 - 3 + 6 + 1

-5x > -20

x < 4

이므로 부등식을 만족하는 자연수는 1, 2, 3 이다.

 \therefore 자연수의 합 = 1 + 2 + 3 = 6

4. 3(x+2) > 7(x-1) + 1 을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

3(x+2) > 7(x-1) + 1-4x > -12

x < 3

파라서 가장 큰 정수 *x* 는 2 이다.

5. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각 x, y라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

3 < 2x - y < 6

가지

답:

정답: 6<u>가지</u>

두 주사위의 눈을 x, y라 할때

해설

i) 2x - y = 4인 경우는 (3,2), (4,4), (5,6)ii) 2x - y = 5인 경우는 (3,1), (4,3), (5,5)

ii) 2x - y = 5인 경우는 (3,1), (4,3), (5,5)따라서 총 6가지이다.

6. 연립부등식 $\begin{cases} 2x + 3 > -3 + x & \text{의 해를 구하여라.} \\ 5x + 1 \le 3x - 1 & \text{number of the properties of the pr$

답:

> 정답: -6 < x ≤ -1

 $\begin{cases} 2x+3 > -3 + x \\ 5x+1 \le 3x-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -6 \\ x \le -1 \end{cases}$ ∴ $-6 < x \le -1$

7. 다음 연립부등식
$$\begin{cases} 3x - 3 \le x + 5 \\ 2x + 3 \le 0.5(6x + 9) \end{cases}$$
 의 해는?

- ① $-\frac{3}{2} \le x \le 1$ ② $-\frac{3}{2} \le x \le 4$ ③ $-\frac{1}{2} \le x \le 1$ ④ $-\frac{1}{2} \le x \le 4$ ⑤ $\frac{3}{2} \le x \le 4$

i) $3x - 3 \le x + 5$, $x \le 4$ ii) $2x + 3 \le 0.5(6x + 9)$ 의 양변에 10 을 곱하면 $20x + 30 \le 5(6x + 9)$, $x \ge -\frac{3}{2}$ ∴ $-\frac{3}{2} \le x \le 4$

8. 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고, 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때, 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가?

① 9 주후

② 10 주후 ④ 12 주후 ⑤ 13 주후

③ 11 주후

상희 : 20000 + 3000x,

해설

희주 : 30000 + 2000x20000 + 3000x > 30000 + 2000x

1000x > 10000x > 10

따라서 11주 후 이다.

9. 태연, 유리, 수영의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 190 분, 210 분, 240 분 일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람끼리 짝지어진 것은?

	A	В
기본요금(원)	21000	14000
1분당 전화요금(원)	140	175

② 태연, 수영 ④ 태연, 유리

③ 유리, 수영 ⑤ 태연, 유리, 수영

① 수영

한 달 동안 x 분 사용한다고 하고, A 요금제를 선택하는 것이

해설

유리하다면 175x + 14000 > 21000 + 140x

35x > 7000x > 200

즉, 한 달 평균 이동전화 사용시간이 200 분을 초과하는 유리,

수영이가 A 요금제를 선택하는 것이 유리하다.

10. 연립부등식 $\begin{cases} -x+3 > x-5 \\ 2x-1 \ge a \end{cases}$ 의 해가 $-3 \le x < 4$ 일 때, a 의 값 은? 은?

① -8 ② -7 ③ -5 ④ 3 ⑤ 4

-x + 3 > x - 5 $\therefore x < 4$ $2x - 1 \ge a$ $x \ge \frac{a + 1}{2}$ $\frac{a + 1}{2} = -3, a + 1 = -6$ $\therefore a = -7$

11. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 2 \le x + a \\ 2x - b \le 3x \end{cases}$ 의 해가 4 일 때, a - b 의 값을 구하여

라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

12. 어떤 정수의 2 배에 3을 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 11

7 02: 1

2x - 3 > 17

해설

2x > 20 $\therefore x > 10$

따라서 x > 10 을 만족하는 것 중 가장 작은 수는 11 이다.

13. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

① 10 시간

- ④ 13 시간 ⑤ 14 시간
- ② 11 시간 ③ 12 시간

해설

2L 의 속도로 채우는 시간을 x 시간, 5L 의 속도로 채우는 시간은

(10 − x)시간이라 하면 $2x + 5(10 - x) \ge 20$ $x \le 10$ 따라서 10 시간 이내이다.

14. 승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고, 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는 일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일이상 일해야 하는지 구하여라.

■
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

□
□

<td

전체 일의 양을 1이라 하면

승리가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양 $\frac{1}{8}$ 규호가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양 $\frac{1}{12}$

 $\frac{x}{8} + \frac{10 - x}{12} \ge 1$ 양변에 72 를 곱하여 정리하면

 $\begin{vmatrix} 9x + 60 - 6x \ge 72 \\ x \ge 4 \end{vmatrix}$

 $x \ge 4$

- 15. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2 km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3 km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?
 - $3.6\,\mathrm{km}$ 2 km $45 \, \mathrm{km}$ \bigcirc 6 km

 \bigcirc 1 km

등산한 거리를 x라 하면 $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3$ $\therefore \ x \leq 3.6 \ (\mathrm{\,km})$

16. $x < \frac{5-2a}{3}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 4 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-5 \le a < -\frac{7}{2}$

해설 $4 < \frac{5 - 2a}{3} \le 5$ $12 < 5 - 2a \le 15$ $7 < -2a \le 10$ $\therefore -5 \le a < -\frac{7}{2}$

- 17. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 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

구하려는 소금물을 x라 하면 $\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y \le \frac{6}{100} \times 300 \cdots \bigcirc$ $x + y = 300 \cdots \bigcirc$ $\bigcirc 의 식을 ①의 식에 대입하여 정리하면 <math display="block">\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (300 - x) \le \frac{6}{100} \times 300$ $\therefore x \ge 120 \text{ (g)}$

18. 10% 의 소금물 $250\,\mathrm{g}$ 이 있다. 이 소금물에서 물을 $x\,\mathrm{g}$ 만큼 증발시켜 서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때 x의 범위를 구하여라.

답:

> 정답: 150 ≤ x ≤ 200

10% 의 소금물 250 g 의 소금의 양은 $\frac{10}{100} \times 250 = 25(g) \text{ 이다.}$ 따라서 물 x g 을 증발시켰을 때의 농도를 나타내면 $\frac{25}{250-x} \times 100$ 이다. 이 값이 25% 이상 50% 이하 이므로 $25 \le \frac{25}{250-x} \times 100 \le 50$ 이고, 이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 25 \le \frac{25}{250-x} \times 100 \le 50 \\ \frac{25}{250-x} \times 100 \le 50 \end{cases}$ 이다. 간단히 나타내면 $\begin{cases} x \ge 150 \\ x \le 200 \end{cases}$ 이다. 따라서 x 의 범위는 $150 \le x \le 200$ 이다.

- **19.** $-1 \le a < 4$ 이고 A = -3a 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?
 - ① $-14 \le A < 1$ ② $-14 < A \le 1$ ③ $-1 < A \le 14$
 - (4) $-5 \le A < 10$ (5) $-5 < A \le 10$

a=-1 일 때, A=1 이고 a=4 일 때, A=-14 이다. 따라서 $-14 < A \le 1$ 이다.

- **20.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
 - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7

x < 4 의 양변에 -2 를 곱한 후 1 을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.) -2x+1>-7

해설