

1.  $\left(\frac{a^3b^\square}{a^\square b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^\square}{a^\square b^2}\right)^4$$

$$a : \square - 3 = 1 \quad \therefore \quad \square = 4$$

$$b : \square - 2 = 2 \quad \therefore \quad \square = 4$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(ab)^2 \times ab = a^3b^3$   
②  $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$   
③  $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$   
④  $\left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{32}$   
⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

해설

①  $(ab)^2 \times ab = a^2b^2 \times ab = a^{2+1}b^{2+1} = a^3b^3$   
②  $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = a^6b^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^{6+2}}{b^{4-2}} = \frac{a^8}{b^2}$   
③  $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 4a^2 \times 4b^2 \times a^2 = 16a^4b^2$   
④  $\left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^2}{4} \times \frac{a^3b^3}{8} = \frac{a^5b^3}{32}$   
⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^2}{16} \times b^2 \times a^4b^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

3. 가로의 길이가  $3a^2b^2$ , 높이가  $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가  $18a^4b^2$  일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3ab$

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$\square$ 를 세로의 길이라고 하면

$$18a^4b^2 = 3a^2b^2 \times \frac{2a}{b} \times \square$$

$$18a^4b^2 = 6a^3b \times \square$$

$$\therefore \square = 3ab$$

4.  $(3x + 4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 19      ③ 25      ④ 31      ⑤ 49

해설

$(3x)^2 + 2 \times 3x \times 4y + (4y)^2 = 9x^2 + 24xy + 16y^2$  이므로  $a + b + c = 9 + 24 + 16 = 49$ 이다.

5. 다음 중  $(x - 3)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $x^2 - 3x - 3$       ②  $x^2 - 3x - 6$       ③  $x^2 - 3x + 6$   
④  $x^2 - 6x + 9$       ⑤  $x^2 + 6x + 9$

해설

$$x^2 - 2 \times x \times 3 + (-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

6. 다음 □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.

$$(3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1) = 3^{\square} - 1$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}(3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1) \\= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1) \\= (3^4 - 1)(3^4 + 1) \\= 3^8 - 1\end{aligned}$$

7. 지금부터 10년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $x + 10 = 2y + 10$       ②  $x - 10 = 2(y - 10)$

③  $x - 10 = 2(y + 10)$       ④  $x + 10 = 2(y + 10)$

⑤  $2(x + 10) = y + 10$

해설

매년 아버지와 아들이 1살씩 늘어나므로 10년 후의 나이는 현재 나이에 10을 더한다. 따라서  $x + 10 = 2(y + 10)$  과 같은 식이 나온다.

8. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, 1)$  이 해가 되지 않는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $3x - 2y = 7$

Ⓑ  $2x - \frac{1}{2}y = 3.5$

Ⓒ  $-2x + 10y = 6$

Ⓓ  $x + 2y = 3$

Ⓔ  $0.3x + 0.1y = 0.7$

해설

순서쌍  $(2, 1)$  을 대입하면 다음과 같다.

Ⓐ  $3 \times 2 - 2 \times 1 = 4$

Ⓓ  $2 + 2 \times 1 = 4$

따라서 만족하는 식은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

9. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 2y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = y + 2 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = -4x - 5 \\ 2y + x = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 3 \end{cases}$$

해설

각각의 방정식에  $x, y$  값을 대입하여 두 방정식이 동시에 등식이 성립하면 연립방정식의 해이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 3 일 때,  $p$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

①에  $x = 3$  을 대입하면,  $6 - y = 3$ ,  $y = 3$

②에  $(3, 3)$  을 대입하면,  $3 + 3 = p \therefore p = 6$

11. 집합  $A = \{(x, y) | ax + by = 2\}$  에 대하여  $(1, 1) \in A$ ,  $(-1, -5) \in A$  일 때,  $a$ ,  $b$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = -1$

해설

$(1, 1)$  을 대입하면  $a + b = 2$   
 $(-1, -5)$  를 대입하면  $-a - 5b = 2$   
두 식을 풀면  $a = 3$ ,  $b = -1$

12. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{array} \right. & \textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} 2x - y = 1 \\ 4x = 2y - 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{array} \right. & \textcircled{4} \left\{ \begin{array}{l} x = y + 2 \\ 3x - 3y = 4 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \left\{ \begin{array}{l} 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = -2 \end{array} \right. & \end{array}$$

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서

$\textcircled{1} \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{array} \right. \cdots \textcircled{①}$   $2 \times \textcircled{①} = \textcircled{②}$  이므로 해가 무수히 많다.

② 해가 없다.

③ 1쌍의 해가 있다.

④ 해가 없다.

⑤ 해가 없다.

13. 자연수  $x, y$  가 있다. 이 두 수의 합은 33이고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 4이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 6

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$

$$\begin{cases} x + y = 33 \cdots ① \\ x = 4y + 3 \cdots ② \end{cases}$$

②식을 ①식에 대입하면

$$4y + 3 + y = 33$$

$$5y = 30$$

$$y = 6, x = 27$$

14. 병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 걸어서 1시간, 버스로 2시간 걸렸고, 같은 길을 걸 때는 걸어서 4시간, 버스로 1시간 걸렸다. 이때, 버스의 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)

▶ 답: km/h

▷ 정답: 60 km/h

해설

걷는 속력:  $x \text{ km/h}$ , 버스 속력:  $y \text{ km/h}$

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \cdots ① \\ 4x + y = 140 \cdots ② \end{cases}$$

②  $\times 2 - ①$  을 하면,  $7x = 140$

$$\therefore x = 20, y = 60$$

15. 다음 부등식 중  $x = 1$  일 때, 거짓이 되는 것은?

- ①  $2x + 1 < 5$       ②  $2x + 1 > 4x - 3$   
③  $x - 2 < 0$       ④  $x + 1 \geq 2$   
⑤  $-x + 4 > 3$

해설

$$-1 + 4 = 3 > 3(\text{거짓})$$

16.  $x$ 의 값이 0, 1, 2, 3 일 때, 부등식  $5x - 6 \geq 4$ 를 참이 되게 하는  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

$x = 2, 3$ 을 대입했을 때 부등식이 성립하므로 해는 2개이다.

17. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- ①  $3x \geq -4 + 2x$       ②  $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$   
③  $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x-1}{3}$       ④  $3(1-x) > x + 7$   
⑤  $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$

해설

⑤  $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$   
 $1 - 2x + 6 \leq -2x + 3$   
 $7 \leq 3$ (거짓)

18. 다음 일차부등식 중에서 해가 다른 하나는?

- ①  $1 + x < 3$       ②  $-3x > -6$   
③  $2x - 6 < -2$       ④  $x < 2x - 2$   
⑤  $4x - 3(x - 2) < 8$

해설

- ①, ②, ③, ⑤  $x < 2$   
④  $x > 2$

19. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 3 < 7 \\ 5x + 4 \geq x \end{cases}$  의 해를 모두 구하면?

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

해설

$$\begin{cases} 2x - 3 < 7 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 5x + 4 \geq x \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①에서  $2x < 10$ ,  $x < 5$

②에서  $4x \geq -4$ ,  $x \geq -1$

$\therefore -1 \leq x < 5$

20. 어떤 정수에서 10을 빼고 5 배 하면 20 보다 크고, 어떤 정수에 2 배를 하고 4를 빼면 28 보다 작다고 한다. 어떤 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

어떤 정수를  $x$  라고 하고 문제의 조건을 이용하여 두 개의 식을 만들어 본다. ‘어떤 정수에서 10을 빼고 5 배하면 20 보다 크고’를 식으로 표현하면,  $5(x - 10) > 20$ 이고, ‘어떤 정수에 2 배를 하고 4를 빼면 28 보다 작다’를 식으로 표현하면,  $2x - 4 < 28$ 이다.

두 개의 부등식을 연립부등식으로 표현하면,  $\begin{cases} 5(x - 10) > 20 \\ 2x - 4 < 28 \end{cases}$

이다. 이를 간단히 하면,  $\begin{cases} x > 14 \\ x < 16 \end{cases}$  따라서  $14 < x < 16$ 이다.

$x$ 는 정수이므로 15이다.

21. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$
- Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$
- Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: ⓐ

[해설]

- Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{2+2+3} = a^7$
- Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^{3+2}b^{2+2} = a^5b^4$
- Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^{1+3}y^{2+5}z^5 = x^4y^7z^5$

22.  $(3x^2y^{\square})^2 \div (\square x^{\square}y^2) = x^2y^4$  이 성립할 때,  $\square$  안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

- ① 3, 5, 2      ② 4, 8, 2      ③ 3, 9, 2  
④ 5, 8, 2      ⑤ 5, 9, 2

해설

$$(3x^2y^{\square})^2 \div (\square x^{\square}y^2) = \left( \frac{3^2 x^4 y^{2\square}}{\square x^{\square} y^2} \right) = x^2y^4$$

이므로  $\square$  안에는 3, 9, 2 가 들어간다.

23.  $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{3y^2}{x}$       ②  $\frac{15y^3}{x}$       ③  $\frac{1^3}{x}$       ④  $\frac{3y^2}{x^3}$       ⑤  $\frac{9}{x^2y}$

해설

$$12xy^3 \times \frac{1}{4x^3y} \times 5xy = \frac{15y^3}{x}$$

24.  $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$  를 간단히 하면?

①  $2x+15y$

④  $x+4y$

②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$

⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

③  $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2} &= \frac{2(2x+y)}{6} + \frac{3(x-2y)}{6} \\&= \frac{4x+2y}{6} + \frac{3x-6y}{6} \\&= \frac{4x+2y+3x-6y}{6} \\&= \frac{7x-4y}{6} \\&= \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y\end{aligned}$$

25.  $(\quad) - (3x^2 - y) = 5x^2 + 2y$  에서  $(\quad)$ 안에 알맞은 식은?

- ①  $-8x^2 - 3y$       ②  $-8x^2 - y$       ③  $-2x^2 + 3y$   
④  $8x^2 + y$       ⑤  $8x^2 + 2y$

해설

$$\begin{aligned} (\quad) &= 5x^2 + 2y + (3x^2 - y) \\ &= 8x^2 + y \end{aligned}$$

26. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?

- ①  $-3x^2 + 6x$       ②  $-3x^2 - 6x$       ③  $-x^2 + 9x - 2$   
④  $x^2 + 9x - 2$       ⑤  $-x^2 - 9x - 2$

해설

어떤 식이  $A$ 인가?  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다.

$$A - (2x^2 + 3x - 2) = -5x^2 + 3x + 2$$

$$A = -3x^2 + 6x$$

$$\text{바르게 계산하면 } -3x^2 + 6x + (2x^2 + 3x - 2) = -x^2 + 9x - 2$$

27.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$  를 전개하면?

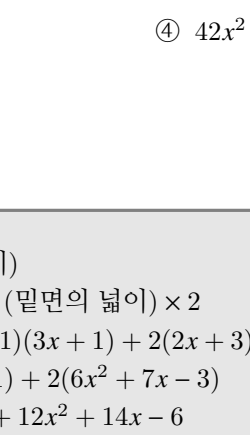
- ①  $5x^2 - 26x - 6$       ②  $5x^2 - 25x - 12$   
③  $12x^2 - 25x + 10$       ④  $12x^2 - 20x + 20$   
⑤  $12x^2 - 6x - 20$

해설

$$\begin{aligned}(3x)^2 - 2 \times 6x + (-2)^2 - (4x^2 + 10x + 4x + 10) \\= 9x^2 - 12x + 4 - 4x^2 - 14x - 10 \\= 5x^2 - 26x - 6\end{aligned}$$

므로 답은 ①번이다.

28. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x+3$ ,  $3x-1$ ,  $3x+1$ 인  
직육면체의 겉넓이는?



- ①  $18x^2 + 36x + 3$       ②  $36x^2 + 18x + 3$   
③  $42x^2 + 18x - 2$       ④  $42x^2 + 24x - 2$   
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{직육면체의 겉넓이}) \\ &= (\text{옆면의 넓이}) + (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\ &= 2(2x+3+3x-1)(3x+1) + 2(2x+3)(3x-1) \\ &= 2(5x+2)(3x+1) + 2(6x^2+7x-3) \\ &= 30x^2+22x+4+12x^2+14x-6 \\ &= 42x^2+36x-2 \end{aligned}$$

29. 밑면의 넓이가  $3xy$  인 직육면체의 부피가  $9x^2y - 6xy^3$  일 때, 직육면체의 높이를 구하면?

- ①  $x - y^2$       ②  $2x - y^2$       ③  $3x - y^2$   
④  $3x - 2y^2$       ⑤  $2x - 3y^2$

해설

직육면체의 높이를  $A$  라 할 때,

$$9x^2y - 6xy^3 = 3xy \times A$$

$$\therefore A = \frac{9x^2y - 6xy^3}{3xy} = 3x - 2y^2$$

30.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 3y = 30$  의 해는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답 : 4쌍

▷ 정답 : 4쌍

해설

$2x + 3y = 30$  을 만족하는 순서쌍  
(3, 8), (6, 6), (9, 4), (12, 2)

31. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ -2x + 2y = -2 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

$$\begin{cases} 3x - y = 5 & \cdots ① \\ -2x + 2y = -2 & \cdots ② \end{cases}$$

$$x = 2, y = 1$$

32. 연립방정식  $\begin{cases} y = -5x + 17 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ① (1, -3)      ② (-6, 4)      ③ (-4, 6)  
④ (2, 7)      ⑤ (3, 3)

해설

$$\begin{cases} y = -5x + 17 & \cdots \textcircled{1} \\ y = 2x + 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \text{에서}$$

①을 ②에 대입하면  $-5x + 17 = 2x + 3$ 이고 양변을 정리하면  
 $7x = 14$  이다.

따라서  $x = 2$ ,  $y = 7$

$$\therefore (2, 7)$$

33. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값은?

$$\begin{cases} ax + by = -11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \begin{cases} x - 2y = 8 \\ ax - by = -1 \end{cases}$$

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

해설

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ x - 2y = 8 \end{cases}$$
 을 연립하여 풀면  $x = -2, y = -5$  가 나오고, 이

값을 나머지 두 식에 대입하여 풀면  $a = 3, b = 1$  이 나온다.  
따라서  $ab = 3$  이다.

34. 어느 놀이동산의 입장료가 어른은 2000 원, 어린이는 1000 원이다.  
15000 원을 내고 12 명이 들어갔다면, 어른이 몇 명인지를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 3 명

해설

어른 :  $x$  명, 어린이 :  $y$  명

$$\begin{cases} x + y = 12 \\ 2000x + 1000y = 15000 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 12 & \cdots ① \\ 2x + y = 15 & \cdots ② \end{cases}$$

② - ① 하면  $x = 3$ ,  $y = 9$  이다.

35. 볼펜 3 자루와 연필 2 자루의 값은 1200 원이고, 볼펜 2 자루와 연필 5 자루의 값은 1900 원이다. 볼펜 한 자루의 값은?

- ① 100 원      ② 150 원      ③ 200 원  
④ 250 원      ⑤ 300 원

해설

볼펜 한 자루의 가격을  $x$  원, 연필 한 자루의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 3x + 2y = 1200 & \cdots (1) \\ 2x + 5y = 1900 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)  $\times 3 - (1) \times 2$  하면  $11y = 3300$

$$y = 300$$

$y = 300$  을 (1)에 대입하면  $3x + 600 = 1200$

$$x = 200$$

따라서 볼펜 한 자루의 값은 200 원이다.

36.  $A, B$  두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 점을 얻고, 지는 사람은 1 점을 잃기로 하였다. 시작하기 전  $A$ 에게 20 점,  $B$ 에게 40 점의 기본점수를 줬다.  $A$ 는 41 점이고,  $B$ 가 49 점이 되었다면,  $A$ 가 몇 회 이겼는지 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답:

회

▷ 정답: 9 회

해설

$A$ 가 이긴 횟수를  $x$  번, 진 횟수를  $y$  번이라고 하면  $B$ 가 이긴 횟수가  $y$  번, 진 횟수는  $x$  번이 된다.

$$\begin{cases} 3x - y = 41 - 20 \\ 3y - x = 49 - 40 \end{cases},$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{\times 3} \begin{cases} 3x - y = 21 & \cdots (1) \\ -x + 3y = 9 & \cdots (2) \end{cases} \\ (1) \times 3 + (2) \text{하면 } 8x = 72 \\ \therefore x = 9, y = 6 \end{array}$$

(1)  $\times 3 + (2)$  하면  $8x = 72$

$\therefore x = 9, y = 6$

37. 우유와 치즈만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 우유는 4% 늘어나고 치즈는 2% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 600 개가 늘어서 30000 개가 되었다. 금년의 우유 생산량은?

- ① 19800 개      ② 20592 개      ③ 9600 개  
④ 9408 개      ⑤ 20596 개

해설

작년 우유 생산량을  $x$  개, 치즈 생산량을  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 30000 - 600 \\ \frac{4}{100}x - \frac{2}{100}y = 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 29400 \\ 2x - y = 30000 \end{cases}$$

$$\therefore x = 19800, y = 9600$$

따라서 금년의 우유 생산량은  $19800 + 19800 \times \frac{4}{100} = 20592$ (개)

이다.

38. 4% 의 소금물과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 더 부어 3% 의 소금물 120g 을 만들었다. 4% 의 소금물과 더 부은 물의 양의 비가 1 : 3 이라 할 때, 더 부은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 54g

해설

4% 의 소금물의 양을  $x$  g , 6% 의 소금물의 양을  $y$  g 이라 하면

더 부은 물의 양은  $3x$

g 이므로

$$x + y + 3x = 120 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = \frac{3}{100} \times 120 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 18$ ,  $y = 48$

$\therefore$  더 부은 물의 양 : 54g

39. 좌표평면 위에서  $x+y \leq 5$  를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 10개

해설

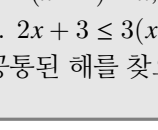
구하는 순서쌍은  $(1, 4), (1, 3), (1, 2), (1, 1), (2, 3), (2, 2), (2, 1), (3, 2), (3, 1), (4, 1)$  이다.

## 40. 연립부등식

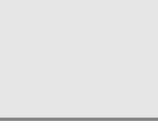
$$\begin{cases} 2(x - 4) < x \\ 2x + 3 \leq 3(x + 2) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

①



②



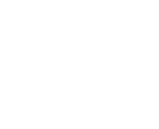
③



④



⑤



해설

$$1. 2(x - 4) < x, \quad x < 8$$

$$2. 2x + 3 \leq 3(x + 2), \quad x \geq -3$$

공통된 해를 찾으면  $-3 \leq x < 8$

41. 연립부등식  $\begin{cases} x \leq \frac{2}{5}x + 3 \\ 4x - 3 > 3x - 5 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를  $a$ , 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$x \leq \frac{2}{5}x + 3$$

$$\text{양변에 } 5\text{를 곱하면 } 5x \leq 2x + 15$$

$$3x \leq 15, \quad x \leq 5$$

$$4x - 3 > 3x - 5, \quad x > -2$$

$$-2 < x \leq 5$$

$$a = -1, \quad b = 5$$

$$\therefore a + b = -1 + 5 = 4$$

42. 다음 조건을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

ㄱ. 어떤 자연수를  $\frac{1}{3}$  배하여 6 를 더하면 이 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 작다.

ㄴ. 8보다 작거나 같다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설

어떤 홀수를  $x$  라 하면

$$\frac{1}{3}x + 6 < \frac{3}{2}x$$

$$x > \frac{36}{7}$$

8보다 작거나 같으므로  $\frac{36}{7} < x \leq 8$ ,

따라서 만족하는 자연수는 6, 7, 8 즉, 3 개이다.

43. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는 인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로 야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가?

- ① 27 명      ② 30 명      ③ 32 명      ④ 40 명      ⑤ 42 명

해설

초과된 사람 수를  $x$  명이라고 하자.

$$(3000 \times 20) + 2000x \leq 80000$$

$$x \leq 10$$

원래 20 명과 초과된 10 명을 합해서 최대 30 명까지 갈 수 있다.

44. 인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고, 회원이면 3000 원이다. 연회비가 10000 원이라면, 1년에 인터넷 마트를 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

① 4 회      ② 5 회      ③ 6 회      ④ 7 회      ⑤ 8 회

해설

주문하는 횟수를  $x$ 라 하면,

$$5000x > 10000 + 3000x$$

$$x > 5$$

$$\therefore 6 \text{ 회 이상}$$

45. 삼각형의 세 변의 길이를  $3x$ ,  $5x+1$ ,  $x+7$ 로 나타낼 때,  $5x+1$ 이 가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수  $x$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

가장 긴 변의 길이가  $5x+1$ 이므로

$$5x+1 < 3x + (x+7)$$

$$5x+1 < 4x+7$$

$$x < 6$$

이다. 따라서 만족하는 자연수  $x$ 는 1, 2, 3, 4, 5이므로 합은 15이다.

46. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로 가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 3시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서  $x$ km 까지를 시속 3km로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 3x + 4(15-x) = \frac{7}{2}$$

해설

3km로 간 거리  $x$  cm

4km으로 간 거리  $(15-x)$  cm

$$\frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

47. 연립방정식  $\frac{2x+7y-4}{3} = \frac{4x+5y}{4} + \frac{1}{2} = \frac{4x+5y-6}{2}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x-y$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} \frac{2x+7y-4}{3} = \frac{4x+5y-6}{2} \\ \frac{4x+5y+2}{4} = \frac{4x+5y-6}{2} \end{cases}$$

두 식의 양변에 6, 4를 각각 곱하면  $4x+14y-8 = 12x+15y-18$

$$8x+y=10 \cdots (1)$$

$$4x+5y+2=8x+10y-12$$

$$4x+5y=14 \cdots (2)$$

(2)  $\times 2 - (1)$  하면

$$9y=18$$

$$y=2$$

따라서  $x=1$  이다.

$$\therefore x-y=-1$$

48. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \geq -\frac{1}{3}$  의 해가  $x \geq -21$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

해설

양변에 6을 곱하면  $2x + 2 + a - x \geq -2$ ,

$x \geq -2 - 2 - a, x \geq -4 - a$

부등식의 해가  $x \geq -21$  이므로

$$-4 - a = -21$$

$$\therefore a = 17$$