

1.  $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  를 계산하였더니 상수항이  $-4$  가 되었다.  
이때, 일차항의 계수는?

①  $-6$       ②  $-\frac{14}{3}$       ③  $\frac{11}{4}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $4$

해설

$$\begin{aligned}-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right) \\= -4ax + a + 2x - 6 \\= (-4a + 2)x + a - 6 \\a - 6 = -4 \text{ 이므로 } a = 2 \\따라서 일차항의 계수는 } (-4 \times 2 + 2) = -6\end{aligned}$$

2. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$

②  $(-3) \times (-2x) = 6x$

③  $(3x + 6) \div 3 = x + 2$

④  $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

해설

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x$

3. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x) \times 4 = 2x$
- ②  $3x + 2x = 10x$
- ③  $3x - 6x = -3x^2$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

해설

- ①  $(-2x) \times 4 = -8x$
- ②  $3x + 2x = 5x$
- ③  $3x - 6x = -3x$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

4. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{\quad} = -4x + 6y$$

- Ⓐ 7x - 10y      Ⓑ -7x + 10y      Ⓒ -7x + 2y  
Ⓐ -x + 2y      Ⓑ -x - 10y

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4y) - \boxed{\quad} &= -4x + 6y \\ \boxed{\quad} &= (3x - 4y) - (-4x + 6y) \\ &= 3x - 4y + 4x - 6y \\ &= 7x - 10y\end{aligned}$$

5. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 계산 과정이 옳지 않은 것은?

- ①  $(3x - 1) - (2x - 5) = 3x - 1 - 2x + 5$
- ②  $7a - 2(3a - 4) = 7a - 6a + 8$
- ③  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2} = 6 \times \frac{x-2}{3} - 6 \times \frac{2x+1}{2}$
- ④  $(5a - 20) \div (-5) = \frac{5a - 20}{-5}$
- ⑤  $(a - 2) \times (-1) = -a + 2$

해설

$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{2(x-2)}{6} - \frac{3(2x+1)}{6}$$

$\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2}$  은 등식이 아니므로 양변에 6을 곱하면 안 된다.

6. 다음 중 옳은 것은?

①  $A = a + b, B = a - b$  일 때,  $3A - 2B = a - 5b$

②  $(x - 2y) + \boxed{\quad} = 2x - 3y$  에서  $\boxed{\quad} = x - y$

③  $a = 2, b = -1$  일 때,  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{2}$

④  $x = -3$  일 때,  $(-x)^3 + x = 30$

⑤  $4(2x - 8) - 2(5x + 4) = -2x - 24$

해설

①  $3(a + b) - 2(a - b) = a + 5b$

③  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$

④  $\{-(-3)\}^3 + (-3) = 27 - 3 = 24$

⑤  $8x - 32 - 10x - 8 = -2x - 40$

7. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하면?

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2) - \frac{1}{4}(8x - 20), \\ & \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right) \end{aligned}$$

- ① -8      ② -5      ③ -2      ④ 2      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2) - \frac{1}{4}(8x - 20) \\ & = 6x - 6 - 2x + 5 = 4x - 1 \\ & \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right) \\ & = 3x - 2y - 12x + 2y = -9x \end{aligned}$$

따라서  $x$  의 계수의 합은  $4 + (-9) = -5$  이다.

8. 어떤 다항식에서  $3x - 1$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ①  $5x + 2$       ②  $5x + 4$       ③  $7x + 5$   
④  $\textcircled{8}x + 1$       ⑤  $8x + 3$

해설

어떤 다항식을  $A$  라 하자.

$$A - (3x - 1) = 2x + 3$$

$$\begin{aligned} A &= 2x + 3 + (3x - 1) \\ &= 2x + 3 + 3x - 1 \\ &= 5x + 2 \end{aligned}$$

바르게 계산하면

$$5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1 \text{ 이다.}$$

9. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ①  $6x - 9x = -3x$
- ②  $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③  $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④  $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤  $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (1 + x) + 3(2 - x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7 \\ \textcircled{5} \quad & \frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = \frac{3}{2}x - 2 - 5x + 9 \\ & \qquad \qquad \qquad = -\frac{7}{2}x + 7 \end{aligned}$$

10. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$
- ②  $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$
- ③  $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$
- ④  $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$
- ⑤  $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

해설

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 2 - 2x + \frac{2}{3}$$

11. 다음 식  $(2a - 3) - (-3a + 3)$  을 간단히 한 것은?

- ①  $a - 6$       ②  $-a$       ③  $5a - 6$   
④  $5a$       ⑤  $-a - 6$

해설

$$(2a - 3) - (-3a + 3) = 2a - 3 + 3a - 3 = 5a - 6$$

12. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ①  $2x + 4$       ②  $2x + 2$       ③  $6x + 2$

- ④  $6x + 4$       ⑤  $-6x - 2$

해설

$$(\quad) = 4x + 3 + (2x - 1)$$

$$(\quad) = 6x + 2$$

13.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

- ①  $2a + 3b$       ②  $2a - 3b$       ③  $a + \frac{3}{2}b$   
④  $a - \frac{3}{2}b$       ⑤  $-a + \frac{3}{2}b$

해설

$$(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right) = 2a + b - a + \frac{1}{2}b$$

$$= a + \frac{3}{2}b$$

14.  $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$  을 간단히 하면?

- ① 2      ② 6      ③ 30      ④ 60      ⑤ 90

해설

$$x + 4 - x + 2 = 6$$

15.  $6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right)$  를 간단히 하면?

- ①  $x + 3$       ②  $3x - 1$       ③  $2x - 5$   
④  $x - 5$       ⑤  $x + 5$

해설

$$6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right) = 4x - 5 - 3x + 10 = x + 5$$

16. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳은 것을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad (y - 2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -2y - 4$$

$$\textcircled{2} \quad (a + 1) - (3a - 5) = -2a - 4$$

$$\textcircled{3} \quad 4\left(x - \frac{8}{3}\right) - \frac{1}{6}(2x - 5) = \frac{11}{3}x - \frac{59}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2x - 1}{3} - \frac{3x - 5}{6} = \frac{x - 7}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.5x - 0.1 + 3(0.2x - 0.7) = 11x - 22$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (y - 2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = (y - 2) \times (-2) = -2y + 4$$

$$\textcircled{2} \quad (a + 1) - (3a - 5) = a + 1 - 3a + 5 = -2a + 6$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \frac{2x - 1}{3} - \frac{3x - 5}{6} &= \frac{2(2x - 1)}{6} - \frac{3x - 5}{6} \\ &= \frac{2(2x - 1) - (3x - 5)}{6} \\ &= \frac{x + 3}{6} \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.5x - 0.1 + 3(0.2x - 0.7)$$

$$= 0.5x - 0.1 + 0.6x - 2.1$$

$$= 1.1x - 2.2$$

17. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $(y + 2) - (3y - 3) = -2y + 5$
- ②  $(5a + 5) + \frac{1}{2}(-2a - 4) = 4a + 3$
- ③  $2(x + 1) - 3\left(\frac{1}{3} + 3x\right) = -7x + 1$
- ④  $4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x - 8$
- ⑤  $5(z + z) - 3z = 7z$

해설

$$\textcircled{4} \quad 4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x$$

18. 다음  $a + b$ 의 값이 가장 큰 것은?

- ①  $(3x - 2) \times 2 = ax + b$   
②  $-\frac{3}{2} \left( \frac{4}{3}x - 2 \right) = ax + b$   
③  $4 \left( \frac{3}{4}x - 16 \right) + x = ax - b$   
④  $2x + 1 - (3x - 3) = ax - b$   
⑤  $(10x - 15) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = bx + a$

해설

①  $(3x - 2) \times 2 = 6x - 4 = ax + b$  이므로  $a = 6$ ,  $b = -4$ 이다.  
따라서  $a + b = 6 + (-4) = 2$ 이다.

②  $-\frac{3}{2} \left( \frac{4}{3}x - 2 \right) = -2x + 3 = ax + b$  이므로  $a = -2$ ,  $b = 3$   
이다. 따라서  $a + b = (-2) + 3 = 1$ 이다.

③  $4 \left( \frac{3}{4}x - 16 \right) + x = 4x - 64 = ax - b$  이므로  $a = 4$ ,  $b = 64$   
이다. 따라서  $a + b = 4 + 64 = 68$ 이다.

④  $2x + 1 - (3x - 3) = -x + 4 = ax - b$  이므로  $a = -1$ ,  $b = -4$   
이다. 따라서  $a + b = (-1) + (-4) = -5$ 이다.

⑤  $(10x - 15) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = x + 2 = bx + a$  이므로  
 $a = 2$ ,  $b = 1$ 이다.  
따라서  $a + b = 2 + 1 = 3$ 이다.

19. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$\boxed{\quad} + (5x - 2) = 7x + 11$$

- Ⓐ ①  $2x + 13$  Ⓑ ②  $2x + 11$  Ⓒ ③  $2x + 9$   
Ⓑ ④  $12x + 13$  Ⓒ ⑤  $12x + 11$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= 7x + 11 - (5x - 2) \\ &= 7x + 11 - 5x + 2 \\ &= 2x + 13\end{aligned}$$

20.  $A = -3x + y$ ,  $B = x - y$  일 때, 식  $2A - 4(A - B)$  를  $x$ ,  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.

- ①  $-2x + 4y$       ②  $6x - 6y$       ③  $6x - 10y$   
④  $10x + 6y$       ⑤  $10x - 6y$

해설

$$\begin{aligned}2A - 4(A - B) &= 2A - 4A + 4B = -2A + 4B \\-2A + 4B &= -2(-3x + y) + 4(x - y) \\&= 6x - 2y + 4x - 4y \\&= 10x - 6y\end{aligned}$$

21.  $A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}$ ,  $B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$  일 때,  $-A + 3B$  를  $x$  를

사용한 간단한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $-\frac{68}{5}x - 32$       ②  $6x - 37$       ③  $\textcircled{3} -22x - 11$

- ④  $-2x - 17$       ⑤  $34x - 63$

해설

$$A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}$$

$$= (4x - 10) \times \frac{5}{2}$$

$$= 10x - 25$$

$$B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$$

$$= -4x - 12$$

$$\therefore -A + 3B = -(10x - 25) + 3(-4x - 12)$$

$$= -10x + 25 - 12x - 36$$

$$= -22x - 11$$

22.  $A = a + 2b$ ,  $B = 3a - b$  일 때,  $A + 3B$  를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 간단한 식으로 옳게 나타낸 것을 고르면?

- ①  $-a + 5b$       ②  $4a + b$       ③  $6a + 5b$   
④  $10a - b$       ⑤  $10a + 5b$

해설

$$\begin{aligned}A + 3B &= (a + 2b) + 3(3a - b) \\&= a + 2b + 9a - 3b \\&= 10a - b\end{aligned}$$

23.  $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$ ,  $B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2}$  일 때,  
 $A + B$  를  $x, y$  를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $6x + 10y + 9$       ②  $6x + 20y + 9$       ③  $7x + 10y + 9$   
④  $7x + 20y + 9$       ⑤  $8x + 10y + 9$

해설

$$\begin{aligned} A &= (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5) \\ &= \left(2 \times \frac{3}{2}\right)x + \left(3 \times \frac{3}{2}\right)y + \left(1 \times \frac{3}{2}\right) \\ &\quad - [(1.5 \times 4)x + \{1.5 \times (-1)\}y + \{1.5 \times (-5)\}] \\ &= 3x + \frac{9}{2}y + \frac{3}{2} - (6x - 1.5y - 7.5) \\ &= (3 - 6)x + \left(\frac{9}{2} + 1.5\right)y + \left(\frac{3}{2} + 7.5\right) \\ &= -3x + 6y + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= (5x + 7y) \times 2 = 10x + 14y \\ \therefore A + B &= (-3x + 6y + 9) + (10x + 14y) \\ &= 7x + 20y + 9 \end{aligned}$$

24.  $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

Ⓐ  $\frac{2}{11}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{7}{5}$  Ⓓ  $\frac{9}{11}$  Ⓔ  $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & -2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x) \\ &= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\ &= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\ & a = \frac{4}{3}, \quad b = \frac{22}{3} \\ & \therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11} \end{aligned}$$

25.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?

- ①  $2x + 17$       ②  $2x + 1$       ③  $\frac{x+1}{7}$   
④  $\frac{2x+17}{12}$       ⑤  $\frac{2x+1}{12}$

해설

분모를 12로 통분하면  
$$\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12}$$

$= \frac{2x+17}{12}$

26.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단히 하면?

- ①  $-16x - 26$       ②  $-16x + 44$       ③  $\frac{-x - 26}{5}$   
④  $\frac{16x + 44}{15}$       ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

해설

분모를 15로 통분하면

$$\begin{aligned}-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} &= \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{15} \\&= \frac{-6x-9 - 10x+35}{15} \\&= \frac{-16x+26}{15}\end{aligned}$$

27. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

① 6x

②  $6x - 4$

③ 0

④ 1

⑤ x

해설

$$\begin{aligned} & 6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\} \\ &= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\} \\ &= 6x - (7y - 5x + 5x - 7y) \\ &= 6x \end{aligned}$$

28. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (1.5x - 3) + \left( \frac{3}{4}x + 5 \right) = \frac{9x + 8}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3(6 - x) + 5(2 + x) = 2x + 28$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

[해설]

⑦ 분모를 6으로 통분하면,

$$\frac{3x}{6} - \frac{2(x+1)}{6} = \frac{3x - 2(x+1)}{6} = \frac{x-2}{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{4}{12}x + \frac{3}{12}x - \frac{1}{2} + 1 \\ = \frac{7}{12}x + \frac{1}{2}$$

29. 다음 식을 간단히 하였을 때  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

- ①  $(-3) \times 2x$       ②  $7 \times (-x + 2y)$   
③  $-(5x + 2) + 2(x + y)$       ④  $(10x + 4) \div \frac{1}{5}$   
⑤  $-2(3x + 3)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-3) \times 2x = -6x \\ \textcircled{2} \quad & 7 \times (-x + 2y) = -7x + 14y \\ \textcircled{3} \quad & -(5x + 2) + 2(x + y) \\ &= -5x - 2 + 2x + 2y \\ &= -3x + 2y - 2 \\ \textcircled{4} \quad & (10x + 4) \div \frac{1}{5} = 50x + 20 \\ \textcircled{5} \quad & -2(3x + 3) = -6x - 6 \end{aligned}$$

30.  $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$  를 간단히 하였더니  $x$ 에 관한 일차식이 되었다.  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$8x^2 + ax^2 + 4x - 7x - 10 + 5 = (8+a)x^2 - 3x - 5$  이 되면  $x$ 에 관한 일차식이 되므로  $a = -8$  이다.

31.  $x = -\frac{1}{2}, y = -3$  일 때,  $\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right)$  의 값은?

- ①  $\frac{11}{8}$       ②  $\frac{22}{8}$       ③  $\frac{33}{8}$       ④  $\frac{44}{8}$       ⑤  $\frac{55}{8}$

해설

주어진 식을 정리하면

$$\begin{aligned}\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right) &= \frac{3x+y}{4} - 3y + 2x \text{이다.} \\ &= \frac{11}{4}x - \frac{11}{4}y\end{aligned}$$

정리된 식에  $x = -\frac{1}{2}, y = -3$  을 대입한다.

$$\begin{aligned}\frac{11}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{11}{4}\right) \times (-3) &= -\frac{11}{8} + \frac{66}{8} \\ &= \frac{55}{8}\end{aligned}$$

32. 다음과 같은 식은?

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

①  $\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$   
②  $(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x+4) - 3 \right\}$

③  $4.5x + 9 - 7.2$   
④  $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$   
⑤  $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2} &= \frac{8x-2-5(x+3)}{10} \\ &= \frac{8x-2-5x-15}{10} \\ &= \frac{3x-17}{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3) &= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3 \\ &= 0.3x - 1.7 \\ &= \frac{3x-17}{10}\end{aligned}$$

33. 두 식  $-4\left(2x + \frac{12}{3}\right)$  와  $(16y + 24) \div \frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때, 두 식의

상수항의 합을 구한 것은?

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

해설

각각 상수항을 구하면,  $-4 \times \frac{12}{3} = -16$  과

$24 \times \frac{2}{3} = +16$  이므로 두 상수항의 합은 0이다.

34.  $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ①  $-x + 3$       ②  $-5x + 3$       ③  $-5x$   
④  $x - 9$       ⑤  $\textcircled{5} -5x + 9$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= -3x + 4 - (2x - 5) \\ &= -3x + 4 - 2x + 5 \\ &= -5x + 9\end{aligned}$$

35. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $\textcircled{③} 5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

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

$$A = 4x - 6y$$

따라서 올바른 계산은

$$\begin{aligned} A - (-x + 2y) &= 4x - 6y - (-x + 2y) \\ &= 5x - 8y \end{aligned}$$

36. 어떤 식에서  $a - 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3a + 5b$  가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

- ①  $-a + 5b$       ②  $a + 3b$       ③  $\textcircled{3} a + 9b$   
④  $2a + 3b$       ⑤  $4a - 2b$

해설

어떤 식을  $\square$  라 하자.

잘못한 계산은

$$\square + (a - 2b) = 3a + 5b$$

$$\therefore \square = 2a + 7b$$

옳게 계산하면  $\square - (a - 2b) = 2a + 7b - (a - 2b) = a + 9b$  이다.

37. 어떤 식 A에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$ 가 되었다. A에서  $5a - 4b$ 를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $\textcircled{2} -a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

해설

$$\begin{aligned}A + (-3a + 4b) &= a + 2b \\ \therefore A &= a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \\ A - (5a - 4b) &= (4a - 2b) - (5a - 4b) \\ &= -a + 2b\end{aligned}$$

38. 어떤 식  $A$ 에  $2x - 3$  을 더했더니  $-5x + 2$  가 되었고, 식  $7x - 7$ 에서 어떤 식  $B$ 를 뺐더니  $10x - 4$  가 되었다. 이 때,  $A + B$  를 구하면?

- ①  $-10x + 2$       ②  $-10x - 2$       ③  $10x + 2$   
④  $10x - 2$       ⑤  $10x - 10$

해설

$$\begin{aligned} A + (2x - 3) &= -5x + 2 \\ \therefore A &= -5x + 2 - (2x - 3) = -7x + 5 \\ 7x - 7 - B &= 10x - 4 \\ \therefore B &= 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3 \\ \therefore A + B &= (-7x + 5) + (-3x - 3) = -10x + 2 \end{aligned}$$

39. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$  를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니  $11x + 5$  가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$  을 빼어 옳게 계산한 식은?

- ①  $x - 7$       ②  $x - 17$       ③  $3x - 2$   
④  $3x + 11$       ⑤  $3x + 5$

해설

$x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면

잘못된 계산

$$A + (4x - 3) = 11x + 5$$

$$A = 11x + 5 - (4x - 3)$$

$$\therefore A = 7x + 8$$

옳바른 계산은

$$A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11$$

40.  $15x - 25y$  에서 어떤 식을 세 번 빼었더니  $-6x + 5y$  가 되었다. 이때, 어떤 식의  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하면?

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

해설

어떤 식 :  $A$

$$15x - 25y - 3A = -6x + 5y$$

$$3A = 15x - 25y - (-6x + 5y)$$

$$3A = 21x - 30y$$

$$\therefore A = 7x - 10y$$

$x$  의 계수 : 7,  $y$  의 계수 : -10

따라서 계수의 합은  $7 + (-10) = -3$  이다.

41. 어떤 식  $A$ 에  $-3a + 4b$  를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다.  $A$ 에서  $5a - 4b$  를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $\textcircled{2} -a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

해설

$$\begin{aligned} A + (-3a + 4b) &= a + 2b \\ A = a + 2b - (-3a + 4b) &= 4a - 2b \\ \therefore A - (5a - 4b) &= (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b \end{aligned}$$

42. 어떤 다항식  $A$ 에서  $3x - 8$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $6x + 2$ 가 되었다. 이때 다항식  $A$ 를 구하면?

- ①  $3x - 10$       ②  $3x - 6$       ③  $3x - 2$   
④  $9x - 6$       ⑤  $9x - 9$

해설

$$A - (3x - 8) = 6x + 2$$

$$\begin{aligned} A &= 6x + 2 + (3x - 8) \\ &= 9x - 6 \end{aligned}$$

43. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$ 가 있다.  $A + B$ 를 구하면?

$$A - (4x + 5) = -2x + 3$$

$$B + (7 - 5x) = A$$

①  $-9x + 9$

②  $-9x - 9$

③  $9x + 9$

④  $9x - 9$

⑤  $9x + 10$

해설

$$A - (4x + 5) = -2x + 3$$

$$\therefore A = -2x + 3 + (4x + 5)$$

$$= -2x + 3 + 4x + 5$$

$$= 2x + 8$$

$$B + (7 - 5x) = A$$

$$\therefore B = A - (7 - 5x)$$

$$= (2x + 8) - (7 - 5x)$$

$$= (2x + 8) - 7 + 5x = 7x + 1$$

$$\text{따라서 } A + B = (2x + 8) + (7x + 1)$$

$$= (2x + 7x) + (1 + 8)$$

$$= 9x + 9 \text{ 이다.}$$

44. 어떤 식에  $2x + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$ 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $\textcircled{8}x + 4$       ⑤  $8x + 9$

해설

어떤 식을 A라고 놓으면

$$A - (2x + 5) = 4x - 6$$

$$A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1$$

옳게 계산하면

$$(6x - 1) + (2x + 5) = 8x + 4 \text{ 이다.}$$

45. 어떤 다항식 A에서  $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ①  $-x - 1$       ②  $-x + 1$       ③  $x + 1$   
④  $x - 1$       ⑤  $x$

해설

어떤 식을 A라 할 때  
 $A + (2x - 1) = 5x - 3$

$\therefore A = 3x - 2$

옳게 계산하면

$A - (2x - 1) = (3x - 2) - (2x - 1) = x - 1 \circ]$ 다.

46. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}}x &= \boxed{\phantom{0}} \\\therefore x &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4      ② 7, 8, -8, 1      ③ 7, 8, -8, -1  
④ -7, 8, -8, -1      ⑤ -7, 8, -8, 1

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

47. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = 3$

해설

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

48. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

- ①  $2x + 4 = 0$       ②  $5 - 2x = 2x - 4$   
③  $3x = x - 4$       ④  $2(x - 2) = x - 6$   
⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

해설

①  $2x + 4 = 0$   
 $2x = -4$

$\therefore x = -2$

②  $5 - 2x = 2x - 4$   
 $-2x - 2x = -4 - 5$

$-4x = -9$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

③  $3x = x - 4$

$3x - x = -4$

$2x = -4$

$\therefore x = -2$

④  $2(x - 2) = x - 6$

$2x - 4 = x - 6$

$2x - x = -6 + 4$

$\therefore x = -2$

⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

$3x - 5x = -2 + 6$

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

49. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

- ①  $x = 1$       ②  $x = -1$       ③  $x = 4$   
④  $x = -4$       ⑤  $x = 3$

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$

50. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

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

해설

$$6x - 3 = x + 12$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

51. 일차방정식  $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$  를 풀면?

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

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

52. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-3x - 4 = 5$       ②  $x + 5 = -2x - 4$

③  $2(5x + 7) = 5x - 1$       ④  $\textcircled{4} 30x + 5 = 65$

⑤  $4x + 9 = x$

해설

④  $30x + 5 = 65$

$\therefore x = 2$

①, ②, ③, ⑤는  $x = -3$ 이다.

53. 일차방정식  $-2(x+1) = 3(x-1) + 5$  를 풀 때  $x$ 의 값은?

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

해설

$$-2x - 2 = 3x - 3 + 5$$

$$-2x - 3x = 2 + 2$$

$$-5x = 4$$

$$\therefore x = -\frac{4}{5}$$

54. 방정식  $3x - 4 = -2(x - 3)$  의 해를  $a$  라 하고,  $2(x - 1) = 3(x - 7)$  의 해를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

$3x - 4 = -2(x - 3)$  의 해는  
 $3x - 4 = -2x + 6, 3x + 2x = 6 + 4, 5x = 10$   
 $x = 2, a = 2$  이다.  
 $2(x - 1) = 3(x - 7)$  의 해는  $2x - 2 = 3x - 21, 2x - 3x = -21 + 2,$   
 $-x = -19, x = 19, b = 19$  이다.  
따라서  $a + b = 2 + 19 = 21$  이다.

55. 다음 중 방정식  $4(x - 3) = x + 3$  과 해가 같은 방정식은?

- ①  $2x - 3 = 9$       ②  $2(x + 1) = 3x - 4$   
③  $5x - 7 = 3(x + 1)$       ④  $7x + 1 = 2x + 3$   
⑤  $x - 1 = 2x + 6$

해설

$4(x - 3) = x + 3$  을 풀면  $4x - 12 = x + 3$ ,  $4x - x = 3 + 12$ ,  
 $3x = 15$ ,  $x = 5$  이다.

③  $5x - 7 = 3(x + 1)$  을 풀면  $5x - 7 = 3x + 3$ ,  $5x - 3x = 3 + 7$ ,  
 $2x = 10$ ,  $x = 5$  이다.

56. 방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

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

해설

$$6x - 4 + 3 = 4x - 6$$

$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

57. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

①  $x = 1, x = \frac{1}{2}$

③  $x = -1, x = -\frac{1}{2}$

⑤  $x = -3, x = \frac{1}{2}$

②  $x = 1, x = -\frac{1}{2}$

④  $x = -1, x = \frac{1}{2}$

해설

$$2x - 1 = x - 2$$

$$\therefore x = -1$$

$$3(x - 1) = x - 2$$

$$3x - 3 = x - 2$$

$$2x = 1$$

$$\therefore x = \frac{1}{2}$$

58. 다음 중 방정식  $2(x - 1) = 4 - x$  와 해가 같은 방정식은?

- ①  $2x - 1 = 2$       ②  $2(x + 1) = -x + 3$   
③  $4 - (x - 1) = x$       ④  $-(x + 1) = x - 5$   
⑤  $5 = 2(x + 1)$

해설

$2(x - 1) = 4 - x$  를 풀면  $2x - 2 = 4 - x$ ,  $2x + x = 4 + 2$ ,  
 $3x = 6$ ,  $x = 2$ 이다.  
④에서  $-(x + 1) = x - 5$  를 풀면  $-x - 1 = x - 5$ ,  $-x - x = -5 + 1$ ,  
 $-2x = -4$ ,  $x = 2$ 이다.

59. 방정식  $6 - (3x - 4) = 8 - x$  를 풀면?

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

해설

$$6 - (3x - 4) = 8 - x$$

$$6 - 3x + 4 = 8 - x$$

$$-2x = -2$$

$$\therefore x = 1$$

60. 다음 일차방정식  $3(2x - 13) = 3(x - 7)$  의 해를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

양변의 괄호를 풀면

$$6x - 39 = 3x - 21$$

$$3x = 18$$

$$\therefore x = 6$$

61. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?

- ①  $2x = 10 - 3x$       ②  $9 - 2x = x$   
③  $2(x + 2) = 1$       ④  $3(x - 1) = 4x$   
⑤  $4(2x - 3) = 5x$

해설

- ①  $5x = 10$ ,  $x = 2$   
②  $3x = 9$ ,  $x = 3$   
③  $x + 2 = \frac{1}{2}$ ,  $x = -\frac{3}{2}$   
④  $3x - 3 = 4x$ ,  $x = -3$   
⑤  $8x - 12 = 5x$ ,  $3x = 12$ ,  $x = 4$

62. 방정식  $x + 4(x + 1) = -10 - 2x$ 의 해는?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$   
④  $x = \frac{3}{2}$       ⑤  $x = 3$

해설

$$x + 4(x + 1) = -10 - 2x$$

$$x + 4x + 4 = -10 - 2x$$

$$7x = -14$$

$$\therefore x = -2$$

63. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

①  $2x - 4 = -x$       ②  $5x + 1 = 3x + 5$

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$       ④  $7(x - 3) = -(x + 11)$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

해설

①  $2x - 4 = -x$   
 $3x = 4 \quad \therefore x = \frac{4}{3}$

②  $5x + 1 = 3x + 5$   
 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$   
 $8 + 12x = -6x - 28$   
 $18x = -36 \quad \therefore x = -2$

④  $7(x - 3) = -(x + 11)$   
 $7x - 21 = -x - 11$   
 $8x = 10 \quad \therefore x = \frac{5}{4}$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$   
 $-4x + 4 = 2x + 16$   
 $-6x = 12 \quad \therefore x = -2$

64. 방정식  $2(x - 5) + 7 = -5x + 2(x + 11)$  의 해가  $x = a$  일 때,  $\frac{a}{5} - \frac{25}{a}$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$2(x - 5) + 7 = -5x + 2(x + 11)$$

$$2x - 10 + 7 = -5x + 2x + 22$$

$$5x = 25$$

$$\therefore x = 5 = a$$

$$\begin{aligned}\frac{a}{5} - \frac{25}{a} &= \frac{5}{5} - \frac{25}{5} \\ &= 1 - 5 \\ &= -4\end{aligned}$$

65. 다음 중 일차방정식  $3 - 5x = -3x + 4$  의 해와 같은 해를 갖는 방정식은?

①  $5x + 2 = 17$

②  $7x - 11 = 4x - 1$

③  $x + 8 = -2(x - 1)$

Ⓐ ④  $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$

⑤  $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

해설

$$3 - 5x = -3x + 4$$

$$-2x = 1$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2}$$

①  $5x + 2 = 17$

$$5x = 15 \quad \therefore x = 3$$

②  $7x - 11 = 4x - 1$

$$3x = 10 \quad \therefore x = \frac{10}{3}$$

③  $x + 8 = -2(x - 1)$

$$x + 8 = -2x + 2$$

$$3x = -6 \quad \therefore x = -2$$

④  $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$

$$12x - 21 = 1 - 14x - 35$$

$$26x = -13 \quad \therefore x = -\frac{1}{2}$$

⑤  $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

$$-5x - 30 = 12x - 48$$

$$-17x = -18$$

$$\therefore x = \frac{18}{17}$$

66.  $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$  이  $x$ 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

- ①  $x = 0$     ②  $x = 1$     ③  $x = 2$     ④  $x = 3$     ⑤  $x = 4$

해설

$$ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$$

$$ax + x^2 + 2 = ax^2 + 3a + 2$$

$$(1 - a)x^2 + ax = 3a$$

일차방정식이 되기 위해서는  $x^2$ 의 계수가 0이 되어야 하므로

$$1 - a = 0, \therefore a = 1$$

$$x + 2 = 3 + 2$$

$$\therefore x = 3$$

67. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

- Ⓐ  $x = -\frac{23}{3}$  Ⓑ  $x = \frac{23}{3}$  Ⓒ  $x = -\frac{20}{3}$   
Ⓓ  $x = \frac{20}{3}$  Ⓨ  $x = -\frac{17}{3}$

해설

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

$$6x - 14 = 15 + 9x - 6$$

$$3x = -23$$

$$\therefore x = -\frac{23}{3}$$

68. 방정식  $-5(x - 5) = 3(3x - 1)$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a^3$ 의 값은?

- ① 1      ② 4      ③ 8      ④ 9      ⑤ 16

해설

$$-5(x - 5) = 3(3x - 1) \text{ 를 풀면}$$

$$-5x + 25 = 9x - 3$$

$$14x = 28$$

$$x = 2$$

$$\therefore a^3 = 2^3 = 8$$

69. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 3(x-1) = 9$$

$$\textcircled{2} \quad 2x+7 = 15$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x+7}{3} = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad 0.2(5x-7) = 2.6$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3(x-1) = 9$$

$$3x-3 = 9$$

$$3x = 12 \quad \therefore x = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 2x+7 = 15$$

$$2x = 8 \quad \therefore x = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x+7}{3} = 2 \quad (\text{양변에 } 3 \text{ 을 곱하면})$$

$$x+7 = 6 \quad \therefore x = -1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1 \quad (\text{양변에 } 2 \text{ 를 곱하면})$$

$$x+7-9=2$$

$$x-2=2 \quad \therefore x=4$$

$$\textcircled{5} \quad 0.2(5x-7) = 2.6 \quad (\text{양변에 } 10 \text{ 을 곱하면})$$

$$2(5x-7) = 26$$

$$10x-14 = 26$$

$$10x = 26 + 14$$

$$10x = 40 \quad \therefore x = 4$$

70. 다음 중 방정식  $-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$  의 해와 같은 해를 갖는  
방정식을 고르면?

①  $-x + 10 = 3(x + 2) - 2x$       ②  $3(x + 4) = -(x - 8) - 4$

③  $-(x - 3) + 9 = 2(3x - 1)$       ④  $4x - (x - 7) = -2(1 - x)$

⑤  $3x - (x + 4) = x - 5$

해설

$$-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$$

$$-x + 5x - 10 = -17 - 3x$$

$$7x = -7 \quad \therefore x = -1$$

①  $-x + 10 = 3(x + 2) - 2x$

$$-x + 10 = 3x + 6 - 2x$$

$$-2x = -4 \quad \therefore x = 2$$

②  $3(x + 4) = -(x - 8) - 4$

$$3x + 12 = -x + 8 - 4$$

$$4x = -8 \quad \therefore x = -2$$

③  $-(x - 3) + 9 = 2(3x - 1)$

$$-x + 3 + 9 = 6x - 2$$

$$-7x = -14 \quad \therefore x = 2$$

④  $4x - (x - 7) = -2(1 - x)$

$$4x - x + 7 = -2 + 2x$$

$$\therefore x = -9$$

⑤  $3x - (x + 4) = x - 5$

$$3x - x - 4 = x - 5$$

$$\therefore x = -1$$

71. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ①  $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ②  $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

해설

①  $2 - 3x = 2(x - 4)$   
 $2 - 3x = 2x - 8$   
 $-5x = -10 \quad \therefore x = 2$

②  $3(2x - 1) = 4x + 1$   
 $6x - 3 = 4x + 1$   
 $6x - 4x = 1 - (-3)$   
 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$   
 $x - 5x + 11 = -2x + 10 - 3$   
 $-4x + 11 = -2x + 7$   
 $-4x - (-2x) = 7 - 11$   
 $-2x = -4 \quad \therefore x = 2$

④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$   
 $-6x + 21 = -x + 14$   
 $-6x - (-x) = 14 - 21$   
 $-5x = -7 \quad \therefore x = \frac{7}{5}$

⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$   
 $-11 + 4x = -3x - 3 + 6$   
 $-11 + 4x = -3x + 3$   
 $4x - (-3x) = 3 - (-11)$   
 $7x = 14 \quad \therefore x = 2$

72. 방정식  $-2x + 5 = 3(x - 1)$  에서  $x$ 의 값은?

- ①  $-\frac{5}{8}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③ 0      ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

해설

$$-2x + 5 = 3(x - 1)$$

$$-2x + 5 = 3x - 3$$

$$-5x = -8$$

$$x = \frac{8}{5}$$

73. 방정식  $5 - 2\{x - (6 - x)\} - x = 7$  에서  $x$ 의 값은?

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

해설

$$5 - 2(x - 6 + x) - x = 7$$

$$5 - 2(2x - 6) - x = 7$$

$$5 - 4x + 12 - x = 7$$

$$-5x = -10, x = 2$$

74. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$  의 해를 구하면 ?

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

해설

양변에 12 를 곱하면

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

75. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

76. 다음 방정식  $0.6x - 2 = 0.1x$  의 해를 구하면?

- ① -4      ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ 4      ⑤ 40

해설

양변에 10을 곱하면,

$$6x - 20 = x$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

77. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

- ①  $3x - 6 = 0$       ②  $-2x + 3 = -3$       ③  $x - 2 = 11$   
④  $x - 5 = 8$       ⑤  $2x - 6 = 10$

해설

$$\begin{aligned}0.12x - 0.1 &= 0.26 \\12x - 10 &= 26 \\12x &= 36 \\\therefore x &= 3\end{aligned}$$

②  $-2x + 3 = -3$ 에서  
 $-2x = -6, \therefore x = 3$

78. 방정식  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$  를 풀면?

- ①  $x = -15$       ②  $x = -10$       ③  $x = -2$   
④  $x = -2$       ⑤  $x = 10$

해설

양변에 20 을 곱하면

$$5x = 30 + 8x$$

$$\therefore x = -10$$

79. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

- ①  $x + 3 = 2$       ②  $3(x - 1) + 7 = 0$   
③  $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$       ④  $0.2x - 3 = 0.5x$   
⑤  $2 = 2 - 4\{1 - (2x - 7)\}$

해설

①  $x + 3 = 2$ ,  $x = -1$

②  $3(x - 1) + 7 = 0$ ,  $3x - 3 + 7 = 0$ ,  $3x + 4 = 0$ ,  $x = -\frac{4}{3}$

③ 양변에 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$4x - 6 = 3x$ ,  $4x - 3x = 6$

$\therefore x = 6$

④ 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$2x - 30 = 5x$ ,  $-30 = 5x - 2x$ ,  $-30 = 3x$

$\therefore x = -10$

⑤  $2 = 2 - 4\{1 - (2x - 7)\}$ ,

$1 = 1 - 2\{1 - (2x - 7)\}$ ,  $0 = -2\{1 - (2x - 7)\}$

$0 = 1 - (2x - 7)$ ,  $2x - 7 = 1$ ,  $2x = 8$

$\therefore x = 4$

80. 방정식  $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$ 를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = 4$       ③  $x = -4$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = -6$

해설

$$\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2 \text{의 양변에 } 15 \text{를 곱하면}$$

$$3(3x-4) = 10(x-4) + 30$$

$$9x-12 = 10x-40+30$$

$$\therefore x = -2$$