

1. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- ①  $x - 2 = 0$       ②  $1 - 2x = 3x$   
③  $4x + 7$       ④  $3x - x = 2x$   
⑤  $5x - 1 - 2x = 3x + 1$

해설

- ①, ② 일차방정식  
③ 일차식  
④ 좌변을 정리하면  $2x$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 관계없이 항상 참이 된다. (항등식)  
⑤ 어떤  $x$  값에 대해서도 등식이 참이 되지 않는다.

2. 다음 중 방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

해설

- ③  $2x + 1 + x = 3x + 1$  이므로 항등식이다.  
④ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.

3. 다음 중 방정식을 고르면?

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

해설

- ①, ⑤ : 항등식  
② 일차식  
③ 부등식

4. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

해설

①  $13 \neq 12$  이므로 항상 거짓인 등식이다.

②  $x = \frac{1}{2}$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

③  $x = 0$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

④ 등식이 아니므로 방정식도 항등식도 아니다.

⑤  $4x - 8 = -8 + 4x$  는 모든  $x$  의 값에 대하여 성립하므로 항등식이다.

5. 다음 중 항등식인 것은?

①  $2x = 10$

②  $3(1 - 2x) = -x - 5$

③  $12 - 7x = 7x + 12$

④  $1 + x - 2x = x$

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

해설

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

$8 - 12x = -12x + 8$

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

6. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

②  $4 - 3x = -2(x - 2) - x$

③  $6 - x = +x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1$

⑤  $4(x + 1) = -2$

해설

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

②  $4 - 3x = -2x + 4 - x,$

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

③  $6 - x = +x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1,$

$3x - 5 = 3x - 6 + 1,$

$3x - 5 = 3x - 5$

⑤  $4(x + 1) = -2,$

$4x + 4 = -2$

7. 다음 중 해가 모든 수인 것을 모두 고르면?

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

Ⓒ  $3.5x - 4 = 1.5x - 4$

Ⓓ  $5x = 10 - 5$

Ⓔ  $\frac{3x - 3}{6} = \frac{2x - 2}{4}$

해설

Ⓐ  $2(x - 3) = 4 + 2(x - 5)$

$2x - 6 = 2x - 10$

Ⓑ  $\frac{1}{4}x + 3 = \frac{1}{3}x + 4$

$-\frac{1}{12}x = 1$

Ⓒ  $3.5x - 4 = 1.5x - 4$

$2x = 0$

Ⓓ  $5x = 10 - 5, 5x = 5$

Ⓔ  $\frac{3x - 3}{6} = \frac{2x - 2}{4}$

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

8. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

Ⓐ  $\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$

Ⓑ  $3x+4 = 1.5x-4$

Ⓒ  $5x = 10 - 5$

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

Ⓔ  $2x = x + 2(x-3)$

Ⓕ  $5x = 10 - 5 = 5$

해설

Ⓐ  $\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$

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

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

$-\frac{2}{15}x = 2$

Ⓒ  $3x + 4 = 1.5x - 4$

$1.5x = -8$

Ⓓ  $2x = x + 2(x-3)$

$6 = x$

Ⓔ  $5x = 10 - 5 = 5$

9. 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

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

③  $2(x - 1) = -2 + 2x$       ④  $8x - 5 = 3x + 2 + 5x$

⑤  $7x + 2 = 7(x + 2)$

해설

①, ② : 방정식

④, ⑤ : 방정식도 항등식도 아니다.

10. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

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

해설

- ②  $2(2x - 1) - 1 = 4x - 3$
  - ③  $3 + x(x - 2) = x^2 - 2x + 3$
- 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

11. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것은?

- ①  $x + 3x = 5x - 2x$       ②  $2x + 1 = 2$   
③  $4(x - 2) = 4x - 8$       ④  $2x + 2 = 2(x - 3) + 2$   
⑤  $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$

해설

③  $4(x - 2) = 4x - 8$   
 $4x - 8 = 4x - 8$

12. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $3(x - 1) - 3x$
- ②  $5x = 7x - 2x$
- ③  $4 + 5 < 2 + x$
- ④  $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$
- ⑤  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

해설

- ② 항등식
- ③ 부등식
- ④ 방정식
- ⑤ 등식

13. 다음 중 항등식은?

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

③  $x - 3 = 2x + 5$

④  $3x - 1 = 2x + 2$

⑤  $0.5x - 1 = \frac{1}{2}x - 2$

해설

② 우변을 정리하면  $2x - 4 = 2x - 4$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 항등식이다.

14. 다음 등식 중에서 항등식을 찾으면?

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

해설

② 좌변을 정리하면  $3x - 2 = 3x - 2$  가 되어서 좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다.

15. 다음 중 방정식을 고르면?

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

해설

방정식이란  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 우변을 정리하면  $2x - 2 - 1 = 2x - 3$  이므로 항등식  
③ 항등식  
④ 항등식  
⑤ 일차식

16. 다음 식 중 방정식인 것은 모두 몇 개인가?

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $x + 1 < 3$           | Ⓑ $3x - 2 = 1$        |
| Ⓒ $3 - (x - 3) = 6 - x$ | Ⓓ $2(x - 1) = 2x - 2$ |
| Ⓔ $x \times x = 2x$     |                       |

- ① 1 개      Ⓛ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

항등식:  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 항상 참이 되는 등식. 좌변과 우변이 같으면 항등식이다.

Ⓐ 등식이 아니다.

Ⓑ 방정식

Ⓒ 좌변을 간단히 하면  $3 - x + 3 = 6 - x$  이고 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

Ⓓ 좌변을 간단히 하면  $2x - 2$  이고  $2x - 2 = 2x - 2$  이므로 항등식이다.

Ⓔ 좌변을 간단히 하면  $x^2$  이고  $x^2 = 2x$  이므로 항등식이 아닌 방정식이다.

따라서 방정식은 2 개이다.

17. 다음 중 어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

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

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

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$

해설

어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 등식을 항등식이라고 한다.

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$  으로 (좌변)= (우변)이므로 항등식이다.

18. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- ①  $x - 2 = 0$       ②  $1 - 2x = 3x$   
③  $4x + 7$       ④  $\textcircled{4} 3x - x = 2x$   
⑤  $5x - 1 - 2x = 3x + 1$

해설

- ①, ② 일차방정식  
③ 일차식  
④ 좌변을 정리하면  $2x$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$ 값에 관계없이 항상 참이 된다. 따라서 항등식이다.

19. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

해설

$x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다.

- ① 등식 아님  
② 항등식  
③ 등식 아님  
④ 등식 아님  
⑤ 방정식

20. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

해설

- ①, ③, ④ 등식 아님  
② 항등식  
⑤ 방정식

21. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

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

해설

해가 무수히 많은 것은 항등식인 것이다.  
따라서 항등식은 ④이다.

22. 다음 보기 중 해가 무수히 많은 것을 모두 고르면?

보기

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x + 1 = 4x$       | Ⓑ $3y + 1 = 1$        |
| Ⓒ $-y + 1 = x - 2$    | Ⓓ $4(2 - x) = 8 - 4x$ |
| Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ |                       |

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓜ

Ⓒ Ⓝ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

해가 무수히 많은 것은 항등식이다.  
항등식은 Ⓛ, Ⓛ이다.

23. 다음 중  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은?

- ①  $4x + 2 = -2(-2x - 1)$       ②  $3x + 2 = 3x - 1$   
③  $7x = \frac{1}{6}x$       ④  $2x + 2 = 0$   
⑤  $x : 5 = 6x : 1$

해설

$x$ 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은 ②  $3x+2 = 3x-1$ 이다.

24. 등식  $ax + 3 = 2x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$  의 조건은?

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

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  
따라서  $a = 2, b = 3$  이다.

25. 등식  $ax + 2 = 3x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$ 의 값은?

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

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  
따라서  $a = 3, b = 2$  이다.

26. 등식  $-4x + 1 = -2ax + 1$  이 항등식이 되도록 하는  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $-4 = -2a$ ,  $a = 2$ 이다.

27. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야한다.

$$a = 6, b = -1 \text{이므로 } a + b = 5 \text{이다.}$$

28. 등식  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되기 위한  $a$  와  $b, c$ 의 합을  $m$ 이라 할 때 그 값은?

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

해설

$x$ 에 관한 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  
 $a = 3, b = -4, c = -1$  ∴므로  $m = a+b+c = 3+(-4)+(-1) = -2$

29. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a = 5$ ,  $b = -2$  이므로  $ab = -10$  이다.

30. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} ax + 4 &= 2(x + 3) + b \\ ax + 4 &= 2x + 6 + b \text{ } \circ] \text{므로} \\ a = 2, b + 6 &= 4 \quad \therefore b = -2 \\ \therefore a + b &= 2 + (-2) = 0 \end{aligned}$$

31. 등식  $2(x+1) - 4 = ax + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$2(x+1) - 4 = ax + b \quad |$$

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$2x + 2 - 4 = ax + b$$

$$2x - 2 = ax + b$$

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore a + b = 2 - 2 = 0$$

32. 등식  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x = 2x + 3b$  이므로  $a - 2 = 2$ ,  $a = 4$ 이고  $3b = 9$ ,  $b = 3$ 이다. 따라서  $a + b = 4 + 3 = 7$ 이다.

33. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$a(x+3) = ax + 3a = -x + b$  이므로  $a = -1$ ,  $b = -3$ 이다.  
따라서  $2a - 3b = -2 + 9 = 7$ 이다.

34. 다음 등식이 항등식일 때,  $b^2 - a^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

- ① 6      ② 9      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

해설

$$\begin{aligned}a &= 2, \quad b = -5a = -10 \\b^2 - a^2 &= 100 - 4 = 96\end{aligned}$$

35.  $x$ 에 관한 등식  $ax + 8 = 4(b + x)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $2a - b^2$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$ax + 8 = 4(b + x)$  를 정리하면

$ax + 8 = 4b + 4x$  이므로

해가 무수히 많으려면  $a = 4$

$4b = 8, b = 2$

$\therefore 2a - b^2 = 2 \times 4 - 2^2 = 4$

36. 등식  $3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

37. 등식  $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a - b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7 = (a + b)x - 4a + 7$  으로  $-4a + 7 = -1$ ,  $a = 2$ ,  $(a + b) = 2$ ,  $b = 0$  이다.  
따라서  $2a - b = 4$  이다.

38. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

$$ax - 4 = 2(x + 2b)$$

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

해설

$$ax - 4 = 2x + 4b \text{에서}$$
$$a = 2, -4 = 4b, b = -1$$
$$\therefore a + b = 1$$

39. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

- ①  $a = 2, b = 3$     ②  $a = 3, b = 2$     ③  $a = 4, b = 3$   
④  $a = 4, b = 2$     ⑤  $a = 4, b = 4$

해설

$$4 - x + 5x = ax + b$$

$$4x + 4 = ax + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로  $a = 4, b = 4$  이다.

40. 등식  $6 - ax = 4x + b$  가 항등식일 때,  $a + b$  는?

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

해설

$6 - ax = 4x + b$  가 항등식이므로

$$-a = 4, a = -4, b = 6$$

$$a + b = -4 + 6 = 2$$

41.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  o] 항등식일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

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

$$3x + a = 5x - 2x + 8$$

$$3x + a = 3x + 8$$

$$\therefore a = 8$$

42.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다.  
따라서  $a = -2$ ,  $b = 2$ ,  $a + b = 0$ 이다.

43. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -10      ② -8      ③ -3      ④ 8      ⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 식은 항등식이다. 항등식이 되려면

좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $a = 4, b = -2$  이므로  $ab$ 의 값은 -8이다.

44. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

- ①  $a = 1, b = 3$       ②  $a = 1, b = 5$       ③  $a = 2, b = 3$   
④  $a = 2, b = 5$       ⑤  $a = 2, b = 6$

해설

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

$$2x + 5 = ax + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로  $\therefore a = 2, b = 5$

45. 등식  $\frac{2x+2}{3} - 1 = ax + b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

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

해설

양변에 3을 곱하여 분모를 소거하여 정리한다.

$$2x + 2 - 3 = 3ax + 3b$$

$$2x - 1 = 3ax + 3b$$

$$2 = 3a, a = \frac{2}{3}$$

$$-1 = 3b, b = -\frac{1}{3}$$

$$a + b = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

46. 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

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

47. 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,

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

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

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

48. 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,

$$6x - 20 = x$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

49. 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

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

$$\begin{aligned}\textcircled{2} -2x + 3 &= -3 \text{ 에서} \\-2x &= -6, \quad \therefore x = 3\end{aligned}$$

50. 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

$$5x = 30 + 8x$$

$$\therefore x = -10$$

51. 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  $2 = 2 - 4\{1 - (2x - 7)\}$ ,

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

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

$\therefore x = 4$

52. 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

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

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

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

$$\therefore x = -2$$

53. 방정식  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$  의 해는?

①  $x = \frac{10}{7}$       ②  $x = \frac{7}{10}$       ③  $x = -\frac{10}{7}$   
④  $x = -\frac{10}{17}$       ⑤  $x = \frac{17}{10}$

해설

$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$

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

$$3x - 6 = 10x + 4, 7x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{7}$$

54. 방정식  $0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$  의 해는?

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

해설

$$0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$$

$$5(x + 2) = 13 + 2x$$

$$5x + 10 = 13 + 2x$$

$$5x - 2x = 13 - 10$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

55. 일차방정식  $a(3x - 1) - 5 = 2 + x$  의 해가 1일 때, 방정식  $0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$  의 해는?

①  $x = \frac{19}{11}$       ②  $x = \frac{19}{13}$       ③  $x = -\frac{19}{13}$   
④  $x = -\frac{19}{11}$       ⑤  $x = -\frac{19}{9}$

해설

$a(3x - 1) - 5 = 2 + x$  의 해가 1이므로  $x$  대신에 1을 대입한다.

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

$$2a - 5 = 3$$

$$2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

$0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$ 에  $a = 4$ 를 대입한 후,  $x$ 의 값을 구한다.

$$0.2(x - 4) = 1.1 + 1.5x, 2(x - 4) = 11 + 15x$$

$$2x - 8 = 11 + 15x$$

$$2x - 15x = 11 + 8$$

$$-13x = 19$$

$$\therefore x = -\frac{19}{13}$$

56.  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

양변에 18을 곱하면,

$$3x - 9 = 2x$$

$$\therefore x = 9$$

57. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

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

해설

양변에 100 을 곱하면  
 $20x + 40 = -17x - 34$   
 $37x = -74$   
 $\therefore x = -2$

58. 일차방정식  $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$  을 풀면?

- Ⓐ  $x = -140$  Ⓛ  $x = -120$  Ⓝ  $x = -17$   
ⓑ  $x = 17$  ⓓ  $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$

59. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

①  $x = -20$       ②  $x = -12$       ③  $x = -4$

④  $x = 10$       ⑤  $x = 14$

해설

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$

$$2(3x - 4) + 12 = 3x - 56$$

$$6x - 8 + 12 = 3x - 56$$

$$3x = -60$$

$$\therefore x = -20$$

60. 일차방정식  $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$  의 해는?

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

해설

$$70 - 14x = 3(2x - 1) + 13$$

$$70 - 14x = 6x - 3 + 13$$

$$20x = 70 + 3 - 13$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$

61. 방정식  $0.5(2x + 3) = -0.3(x + 5) + 0.4$  를 풀면?

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

해설

양변에 10 을 곱하면,  
 $5(2x + 3) = -3(x + 5) + 4$   
 $10x + 15 = -3x - 15 + 4$   
 $13x = -26$   
 $\therefore x = -2$

62. 다음 식을 만족하는 미지수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 때,  $x + y$  의 값은?

$$\begin{aligned}0.8(4 - 2x) &= -(1.6 + 0.8x) \\0.09y - 0.2 &= 0.05(y - 3) - 0.3\end{aligned}$$

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

해설

$0.8(4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)$  의 식 양변에 10 을 곱하면

$$8(4 - 2x) = -16 - 8x$$

$$32 - 16x = -16 - 8x$$

$$-8x = -48$$

$$x = 6$$

$0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3$  의 식 양변에 100 을 곱하면

$$9y - 20 = 5(y - 3) - 30$$

$$9y - 20 = 5y - 15 - 30$$

$$4y = -25$$

$$y = -\frac{25}{4}$$

$$\therefore x + y = 6 + \left(-\frac{25}{4}\right)$$

$$= \frac{24}{4} - \frac{25}{4}$$

$$= -\frac{1}{4}$$

63. 방정식  $\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$  의 해는?

- ①  $x = -3$       ②  $x = -\frac{8}{3}$       ③  $x = -\frac{13}{5}$   
④  $x = -2$       ⑤  $x = -\frac{8}{5}$

해설

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

양변에 3과 4의 최소공배수 12를 곱하면

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

$$8x+4 = 3x-9$$

$$5x = -13$$

$$\therefore x = -\frac{13}{5}$$

64. 방정식  $0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$  의 해는?

- ① 13      ② -9      ③  $-\frac{7}{11}$       ④  $\frac{13}{7}$       ⑤ 21

해설

$$0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$$

$$4(x+3) - 10 = -3(x-5)$$

$$4x + 12 - 10 = -3x + 15$$

$$7x = 13$$

$$\therefore x = \frac{13}{7}$$

65. 다음 중  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 해가 되는 식은?

①  $\frac{x}{3} - \frac{x-3}{2} = 1$

②  $0.5x - 0.8 = 0.3(x+2)$

③  $x + 7 = 0$

④  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

⑤  $\frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$

해설

$-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$ 의 양변에 100을 곱하면

$-6x = 21x + 54, 21x + 6x = -54, 27x = -54,$

$x = -2, a = -2, 2a + 1 = 2(-2) + 1 = -3$ 이다.

⑤  $\frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면  $x-7 = 2(x-2), 2x-x =$

$-7 + 4, x = -3$ 이다.

66. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$$

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

해설

양변에 4를 곱하면

$$3t + 2 = 9t - 8$$

$$-6t = -10$$

$$\therefore t = \frac{5}{3}$$

67. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = 0$       ③  $x = \frac{3}{5}$   
④  $x = 1$       ⑤  $x = \frac{9}{2}$

해설

양변에 4를 곱하면

$$12 - (1 - x) = 4(2 + x)$$

$$12 - 1 + x = 4x + 8$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

68. 방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

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

해설

양변에 10을 곱하면

$$15x - 6 = 7(x - 2)$$

$$15x - 6 = 7x - 14$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

69. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

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

③  $2(x - 3) = 8x - 6$       ④  $-(x - 2) = x - 2$

⑤  $1 - (x + 1) = -2x + 2$

해설

①, ②, ④, ⑤ 는  $x = 2$

③  $2(x - 3) = 8x - 6$

$2x - 6 = 8x - 6$

$6x = 0$

따라서  $x = 0$  이다.

70.  $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$  의 방정식을 풀면?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$$\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$$

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

양변에 12를 곱하면

$$6x - 9x = 4x - 14$$

$$-7x = -14$$

$$\therefore x = 2$$

71.  $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  을 계산하면?

- ① 4      ② 5      ③ -5      ④ -6      ⑤ 6

해설

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

양변에 6 을 곱하면

$$8(x - 3) = 9 - 3(1 - x)$$

$$8x - 24 = 9 - 3 + 3x$$

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

72. 다음 중 방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$  와 해가 다른 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3} & \textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5} \\ \textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6} & \textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5} \\ \textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \text{ 는 } x = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

양변에 분모의 최소공배수 5를 곱하면

$$x = 2x + 3$$

$$-x = 3$$

따라서  $x = -3$ 이다.

73. 방정식  $0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$  의 해는?

- ① -3      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤  $\frac{15}{6}$

해설

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면

$$2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x$$

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

74. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

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

$$4 - x - 3 = 2x - 14$$

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

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

$$6x = -54, \quad x = -9$$

$$\therefore b = -9$$

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

75. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

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

해설

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

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

$$-8x = -4$$

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

$$\therefore a + \frac{1}{a} = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$$

76. 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

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

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

77. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 것을 고르면?

Ⓐ  $\frac{1}{3}x + 1 = \frac{x - 2}{2}$

Ⓑ  $\frac{x}{6} + 1 = \frac{x + 2}{3}$

Ⓒ  $2x + 4 = 6 + x$

Ⓓ  $3(x + 1) - 2 = 4x - 1$

Ⓔ  $-0.03x = 0.2(1.2x - 2.7)$

해설

Ⓐ  $2x + 6 = 3(x - 2), 3x - 2x = 6 + 6, x = 12$

Ⓑ  $3x + 3 - 2 = 4x - 1, -x = -2, x = 2$

Ⓒ  $x + 6 = 2(x + 2), x + 6 = 2x + 4, x = 2$

Ⓓ  $-3x = 2(12x - 27), -3x = 24x - 54, -27x = -54, x = 2$

Ⓔ  $2x - x = 6 - 4, x = 2$

78. 다음 방정식 중 해가 다른 하나는?

①  $0.5x = -0.1x + 1.2$

②  $0.5 - 0.1x = 0.2$

③  $2(x - 2) = 0$

④  $0.3x - 1 = -0.4$

⑤  $\frac{x+1}{3} = \frac{4-x}{2}$

해설

①  $6x = 12, x = 2$

②  $-x = 2 - 5, -x = -3, x = 3$

③  $x - 2 = 0, x = 2$

④  $3x - 10 = -4, 3x = 6, x = 2$

⑤  $2(x+1) = 3(4-x), 5x = 10, x = 2$

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

$$\textcircled{1} \quad 0.1x + 0.3 = 0.2$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3(x - 1) + 0.7 = 0$$

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

$$\textcircled{4} \quad 0.2x - 3 = 0.5x$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \left\{ \frac{1}{2} - \left( x - \frac{7}{2} \right) \right\}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x + 3 = 2, x = -1$$

$$\textcircled{2} \quad 3(x - 1) + 7 = 0$$

$$3x - 3 + 7 = 0$$

$$3x + 4 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{4}{3}$$

\textcircled{3} 양변에 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$4x - 6 = 3x$$

$$4x - 3x = 6$$

$$\therefore x = 6$$

\textcircled{4} 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$2x - 30 = 5x$$

$$-30 = 5x - 2x$$

$$-30 = 3x$$

$$\therefore x = -10$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \left( x - \frac{7}{2} \right)$$

$$\frac{1}{2} = x - \frac{7}{2}$$

$$1 = 2x - 7$$

$$2x = 8$$

$$\therefore x = 4$$

80. 다음 중 방정식  $0.1x + 0.3 = \frac{-x + 3}{5}$  의 해와 같은 것은?

①  $4x + 5 = 3$

②  $2x - 4 = 5$

③  $5x - 3 = 2x - 6$

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

⑤  $2 - 0.6x = 1.4x$

해설

양변에 10을 곱하면

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

$$3x = 3$$

$$x = 1$$

$x = 1$  을 각 방정식에 대입하여 만족하는 것은 ⑤이다.