

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

①  $5x - 2$

②  $2x > 2$

③  $x + 2x = 5$

④  $x + x^2$

⑤  $x + y = 5 - 4x$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ③, ⑤이다.

2. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

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

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

⑤  $3x + 2 = 5x + 4$

해설

$2x - 5 = 3x + 1$

3. 다음 중  $x$  의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- ①  $4x - 8 = 6$       ②  $x^2 - 3x = -3x$   
③  $5(2x - 4) = 20$       ④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$   
⑤  $3x + 2x = 6x^2$

해설

④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$  에서  
 $(좌변) = \frac{x}{3} + 2$ ,  $(우변) = \frac{1}{3}(6 + x) = 2 + \frac{x}{3}$  이다.  
좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

4. 다음 등식  $ax + 3 = -2x + 3$  ( $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.)

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

항등식은 좌변과 우변의 식이 같으므로  $a = -2$

5.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 방정식  $3x - 4 = x - 8$ 의 해는?

- ①  $x = -1$       ②  $x = 0$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤ 해가 없다.

해설

$x = -1$  일 때,  $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$  (거짓)

$x = 0$  일 때,  $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$  (거짓)

$x = 1$  일 때,  $3 \times 1 - 4 \neq 1 - 8$  (거짓)

$x = 2$  일 때,  $3 \times 2 - 4 \neq 2 - 8$  (거짓)

따라서 구하는 해가 없다.

6. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ  $x - 3x = -1$  (일차방정식이다.)  
Ⓑ  $2x - x = 4 + 1$  (일차방정식이다.)  
Ⓒ 일차방정식이 아니다.  
Ⓓ  $3x + 1 = 3x - 3 \rightarrow 3x - 3x = -3 - 1 \rightarrow 0 = -4$  (일차방정식이  
아니다.)

7. 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

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

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

8.  $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $t = 4$

해설

$$\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$$

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

양변에 12를 곱하면,

$$4(2t+1) = 15t - 24$$

$$8t + 4 = 15t - 24$$

$$4 + 24 = 15t - 8t$$

$$7t = 28$$

$$\therefore t = 4$$

9. 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  
 $12 - (1 - x) = 4(2 + x)$   
 $12 - 1 + x = 4x + 8$   
 $3x = 3$   
 $\therefore x = 1$

10. 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

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

$$-6t = -10$$

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

11. 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.

12.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ  $a + 3 = b + 3$

Ⓑ  $5a = 5b$

Ⓒ  $\frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$

Ⓓ  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

Ⓐ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ

해설

Ⓓ  $c \neq 0$  일 때만 성립한다.

13. 등식  $3x - 5 = 8$  에서 좌변의  $-5$ 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에서 5를 뺀다.
- ② 양변에 5를 곱한다.
- ③ 양변에 5를 더한다.
- ④ 양변을 5로 나눈다.
- ⑤ 양변에  $-5$ 를 더한다.

해설

이항은 등식의 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립 한다는 성질을 이용한 것이다.

$-5$ 를 이항하기 위해서는 양변에 5를 더해야 한다.

14. 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

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

15. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

$$3x - 6 = 2x \\ 3x - 2x = 6, x = 6 \text{ 이다.}$$

16. 등식  $4 - ax = (a - 3)x$ 의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

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

$$3 - 2a = 0$$

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

17. 다음 등식 중 방정식의 개수를  $a$ 개, 항등식의 개수를  $b$ 개라 할 때,  
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$\textcircled{\text{R}} \quad -(2x - 5) = 5 - 2x$	$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{x+2}{3} = \frac{4}{3}$
$\textcircled{\text{E}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x$	$\textcircled{\text{B}} \quad -3(4 - x) = 3x - 12$

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 0$

해설

⑦  $-2x + 5 = 5 - 2x$  <항등식>

⑤ 양변에 3을 곱하여 분모를 소거하면,  $x + 2 = 4$  <방정식>

⑥  $2x - 7 = 7 - 2x$  <방정식>

⑧  $-12 + 3x = 3x - 12$  <항등식>

방정식은 ⑦, ⑥ 이므로  $a = 2$

항등식은 ⑧, ⑨ 이므로  $b = 2$

따라서  $a - b = 0$ 이다.

18. 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.

19. 등식  $ax - 5 = 3(x + 1) + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$ax - 5 = 3(x + 1) + b = 3x + 3 + b$  이므로  $a = 3$ ,  $b = -8$ 이다.  
따라서  $a + b = -5$ 이다.

20. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$4(x - 1) + 6 = 5 + ax + b$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 7$

해설

$$4(x - 1) + 6 = 5 + ax + b$$

$$4x - 4 + 6 = 5 + ax + b$$

$$4x + 2 = ax + 5 + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로  $x$ 의 계수와 상수항이 같아야 한다.

$$\therefore a = 4$$

$$5 + b = 2$$

$$\therefore b = -3$$

$$\therefore a - b = 4 - (-3) = 4 + 3 = 7$$

21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $ac = bc$  이면  $a + 3 = c + 3$

②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $3x = 4y$

③  $a = b$  이면  $2a = a + b$

④  $a - b = x - y$  이면  $a - 2x = b - 2y$

⑤  $\frac{a}{2} = b$  이면  $2a = 4b$

해설

① **반례** :  $c = 0$  일 경우

②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $4x = 3y$

22. 다음 중 옳은 것을 구하면? (정답 2 개)

- ①  $a = b$  이면  $a - b = 0$  이다.
- ②  $a = 3b$  이면  $a + 1 = 3(b + 1)$  이다.
- ③  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $3x = 4y$  이다.
- ④  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

해설

등식의 양변에 적당한 수를 더하고 빼고 곱하고 0이 아닌 수로 나누어도 등식은 성립하므로 ‘ $a = b$ ’이면  $a - b = 0$  이다.’과 ‘ $a = b$ ’이면  $ac = bc$  이다.’은 참이다.

④  $c = 0$  이면  $a \neq b$  일 수도 있다.

23. 비례식  $(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{5}{2}$

해설

$$(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$$

$$11 \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 7(5+x)$$

$$22x - \frac{5}{2} = 35 + 7x$$

$$44x - 5 = 70 + 14x$$

$$30x = 75$$

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

24. 방정식  $-4x - 8 = 16$  을 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 이용하여 방정식을 푸는 과정이다. (가) 과정에 이용된 등식의 성질을 바르게 찾은 것은?

$$\begin{aligned} -4x - 8 &= 16 && \text{(가)} \\ -4x - 8 + 8 &= 16 + 8 && \text{(나)} \\ -4x &= 24 && \text{(다)} \\ x &= -6 \end{aligned}$$

①  $a = b$  일 때  $a + c = b + c$

②  $a = b$  일 때  $a - c = b - c$

③  $a = b$  일 때  $a \times c = b \times c$

④  $a = b$  일 때  $a \div c = b \div c$

⑤ 이용한 등식의 성질이 없다.

해설

$-4x - 8 + 8 = 16 + 8$  이므로  $a = b$  일 때,  $a + c = b + c$  를 이용하였다.

25. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 - 3x = -2(x - a)$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

$$10x + 5 = 12x + 9$$

$$2x = -4$$

$$x = -2$$

$$6 - 3x = -2(x - a)$$

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

$$6 - x = 2a$$

$$6 + 2 = 2a$$

$$a = 4$$