

1. 다음 중 등식을 모두 골라라.

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $x^2 - 2x + 1 > 0$ | Ⓑ $3x - x = 2x$ |
| Ⓒ $3x^2 - 6x + 3$ | Ⓓ $x^2 - 3x + \frac{1}{4} \leq 0$ |
| Ⓓ $5x + 1 = 4x - 7$ | Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓥ

해설

등식이란 등호(=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸
식을 말하므로

Ⓑ $3x - x = 2x$,
Ⓓ $5x + 1 = 4x - 7$,
Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ 등식이다.

2. x 가 0, 1, 2, 3 중 하나일 때, $x + 1 = 3$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

해설

$0 + 1 \neq 3$ (거짓), $1 + 1 \neq 3$ (거짓),
 $2 + 1 = 3$ (참), $3 + 1 \neq 3$ (거짓)이므로
식 $x + 1 = 3$ 을 참이 되게 하는 $x = 2$
따라서 해(또는 근)는 $x = 2$ 이다.

3. 다음 원쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

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

① 양변에 2를 곱한다.

② 양변을 2로 나눈다.

③ 양변에 2를 더한다.

④ 양변에 2를 뺀다.

⑤ 양변에 $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

해설

분모를 없애기 위해 양변에 2로 나눈다.

4. 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

Ⓐ $2(x - 3) = 4 + 2(x - 5)$

$2x - 6 = 2x - 10$

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

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

Ⓒ $3.5x - 4 = 1.5x - 4$

$2x = 0$

Ⓓ $5x = 10 - 5, 5x = 5$

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

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

5. 등식 $6x - 1 = 6(ax + b) + 5$ 이 항등식일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = 2$

해설

$6x - 1 = 6(ax + b) + 5 = 6ax + 6b + 5$ 이므로 $a = 1$, $6b + 5 = -1$, $b = -1$ 이다.

따라서 $a - b = 2$ 이다.

6. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

① $1 + 4x = -3$ ② $-3x + 3 = 0$

③ $6 - 2x = 4$

④ $3x - 2 = 8$

⑤ $3x + 2 = 2(x + 5)$

해설

④ $x = \frac{10}{3}$, ⑤ $x = 8$ ○]므로

해가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중에 존재하지 않는다. 따라서 해가 없다.

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a + b = x + y$ 이면 $a - y = x + b$ 이다.
- ② $2 - x = 3 - y$ 이면 $6 - 2x = 4 - 2y$ 이다.
- ③ $a + 5 = b + 3$ 이면 $a + 2 = b - 2$ 이다.
- ④ $x = y, a = b$ 이면 $x - a = y - b$ 이다.
- ⑤ $2x = 5y$ 이면 $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ 이다.

해설

- ① $a + b = x + y$ 이면 $a - y = x - b$ 이다.
- ② $2 - x = 3 - y$ 이면 $6 - 3x = 9 - 3y$ 이다.
- ③ $a + 5 = b + 3$ 이면 $a + 2 = b$ 이다.
- ④ $x = y, a = b$ 이면 $x - a = y - b$ 이다.
- ⑤ $2x = 5y$ 이면 $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ 이다.

8. 일차방정식 $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$ 을 $ax = b$ (단, $a > 0$) 의 꼴로 나타낼 때,
 $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -14 ② -7 ③ 0 ④ 2 ⑤ 7

해설

$$5x - 2(2 - x) = 10$$

$$5x - 4 + 2x = 10$$

$$7x = 14$$

$$\therefore a = 7, b = 14$$

$$\therefore a - b = -7$$

9. 다음 중 일차방정식이 아님 것은?

- ① $x + 6 = 2x - 7 + x$ ② $4(x + 3) = 12$
③ $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$ ④ $x - 1 = -x + 1$
⑤ $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$

해설

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

좌변이 일차식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

10. $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 a 의 조건은?

- ① $a = 1$ ② $a = 3$ ③ $\textcircled{3} a \neq 1$
④ $a \neq -1$ ⑤ $a \neq 3$

해설

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

$$4x - 3 + 3ax = -5 + 7x$$

$$4x - 3 + 3ax + 5 - 7x = 0$$

$$(3a - 3)x + 2 = 0$$

좌변이 일차식이어야 하므로 x 의 계수가 0이 아니어야 한다.

$$3a - 3 \neq 0$$

$$3a \neq 3 \quad \therefore a \neq 1$$

11. 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.

12. 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

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

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

$$5x = 25$$

$$\therefore x = 5 = a$$

$$\frac{a}{5} - \frac{25}{a} = \frac{5}{5} - \frac{25}{5}$$

$$= 1 - 5$$

$$= -4$$

13. 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.

14. $\frac{1}{3}x + 2 = 6(x - 1)$ 의 해를 구하면?

- ① $\frac{24}{17}$ ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ $-\frac{24}{17}$

해설

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

$$x + 6 = 18x - 18$$

$$17x = 24$$

$$x = \frac{24}{17}$$

15. x 에 관한 방정식 $2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$ 의 해가 양의 정수 일 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 0 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

해설

$$2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$$

$$8x - 5(x - a) = 60$$

$$8x - 5x + 5a = 60$$

$$3x = -5a + 60$$

$$\therefore x = \frac{-5a + 60}{3}$$

x 가 양의 정수이려면 $-5a + 60$ 이 3의 배수가 되어야 하므로

$a = \dots, -3, 0, 3, 6, 9$ 가 될 수 있다.

16. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

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

$$2) \frac{3x}{\square} = 6$$

$$3) -2(x-\square) = 6$$

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 2

▷ 정답: 7

▷ 정답: $\frac{13}{5}$

해설

$$3(x-2) = 3(4-2) = 6 = \square$$

$$\frac{3x}{\square} = \frac{12}{\square} = 6, \square = 2$$

$$-2(x-\square) = 6, -2(4-\square) = 6, 4-\square = -3, \square = 7$$

$$\frac{2x}{5} + 1 = \square, \frac{8}{5} + 1 = \square, \square = \frac{13}{5}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{5}{2}$

해설

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

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

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

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

$$30x = 75$$

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

18. 다음 두 방정식 $3x - 4 = 2$, $ax - 1 = x + a$ 의 해가 같기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 3$

해설

$$3x - 4 = 2, \quad 3x = 6, \quad x = 2$$

두 방정식의 해가 같다고 하였으므로 2는 일차방정식 $ax - 1 = x + a$ 의 해이다.

$$2a - 1 = 2 + a, \quad a = 3$$

19. x 에 대한 방정식 $(p-3)x = 2q+1$ 의 해가 2개 이상이기 위한 두
상수 p, q 의 조건을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $p = 3$

▷ 정답: $q = -\frac{1}{2}$ 또는 -0.5

해설

$(p-3)x = 2q+1$ 의 해가 2개 이상이기 위해서는 $p-3 = 0, 2q+1 = 0$ 이어야 한다.

$$\therefore p = 3, q = -\frac{1}{2}$$

20. 등식 $3 - ax = (a - 2)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$(2a - 2)x = 3 \quad 2a - 2 = 0$$

$$\therefore a = 1$$

21. x 에 관한 일차방정식 $2(2 - 3x) = a(2x - 3)$ 의 해가 $x = 4$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $7x - (9 + ax) = 4(x - 11)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$2(2 - 3x) = a(2x - 3) \text{의 해가 } x = 4 \text{ 이므로}$$

$x = 4$ 를 대입하면

$$2(2 - 3 \times 4) = a(2 \times 4 - 3)$$

$$-20 = 5a$$

$$\therefore a = -4$$

$$7x - (9 + ax) = 4(x - 11) \text{ 에 } a = -4 \text{ 를 대입하면}$$

$$7x - (9 - 4x) = 4(x - 11)$$

$$7x - 9 + 4x = 4x - 44$$

$$7x = -35$$

따라서 $x = -5$ 이다.