

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

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

해설

양변에 12를 곱하면 $4(x+2) - 6 = 3(2x+1)$

이항하여 정리하면 $4x - 6x = 3 - 8 + 6$, $-2x = 1$

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

2. 방정식 $|x + 5| = 1$ 를 만족하는 x 의 값들의 합은?

- ① -9 ② -10 ③ -11 ④ -12 ⑤ -13

해설

$$\begin{aligned}|x + 5| &= 1 \\ \Rightarrow x + 5 &= 1 \text{ 또는 } x + 5 = -1 \\ \therefore x &= -4 \text{ 또는 } x = -6\end{aligned}$$

3. 방정식 $|x - 1| = 5$ 의 모든 해의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$|x - 1| = 5 \text{에서 } x - 1 = \pm 5$$

$$(i) x - 1 = 5 \text{ 일 때, } x = 6$$

$$(ii) x - 1 = -5 \text{ 일 때, } x = -4$$

따라서 방정식의 두 실근의 합은

$$6 + (-4) = 2$$

4. x 에 대한 일차방정식 $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

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

모든 x 에 대해 성립하려면
 $a^2 - 4a + 3 = 0, a - 1 = 0$
공통근 : $a = 1$

5. 방정식 $|x| + |x - 1| = 2$ 의 해를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{2}$ 또는 -0.5

▷ 정답: $\frac{3}{2}$ 또는 1.5

해설

i) $x < 0$ 일 때,

$$-x - (x - 1) = 2 \Rightarrow -2x + 1 = 2$$

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

ii) $0 \leq x < 1$ 일 때,

$$x - (x - 1) = 2 \Rightarrow 0 \cdot x = 1$$

∴ 해가 없다.

iii) $1 \leq x$ 일 때,

$$x + x - 1 = 2 \Rightarrow 2x = 3$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

(i), (ii), (iii)에서 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = \frac{3}{2}$

6. $2|x - 1| + x - 4 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } x < 1 \text{ 일 때,} \\ -2(x - 1) + (x - 4) &= 0 \end{aligned}$$

$$\therefore x = -2$$

$$\begin{aligned} \text{ii) } x \geq 1 \text{ 일 때,} \\ 2(x - 1) + x - 4 &= 0 \end{aligned}$$

$$\therefore x = 2$$

따라서 구하는 해는 $x = -2$ 또는 $x = 2$ 이다.

7. 방정식 $(a^2 - 3)x - 1 = a(2x + 1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - 3)x - 1 &= a(2x + 1) \\ (a - 3)(a + 1)x &= a + 1 \\ \therefore a = 3 \text{ 이면 } \text{해가 없다.}\end{aligned}$$

8. x 에 대한 방정식 $(a - 2)(x - a) = 0$ 의 풀이 과정에서 다음 중 옳은 것은?

- ① $a = 0$ 일 때, $x = 2$ ② $a \neq 2$ 일 때, $x = a$
③ $a = 2$ 일 때, 불능 ④ $a = 0$ 일 때, 부정
⑤ 해는 없다.

해설

$$(a - 2)(x - a) = 0$$
$$\Rightarrow a = 2 \text{ 또는 } x = a$$

i) $a = 2$ 일 때 : 부정
ii) $a \neq 2$ 일 때 : $x = a$

9. x 에 대한 일차방정식 $5x + a = 2x + 12$ 의 해가 자연수일 때, 자연수 a 의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개

④ 4개 ⑤ 무수히 많다

해설

$$5x - 2x = 12 - a, 3x = 12 - a$$

$$\therefore x = \frac{12 - a}{3}$$

자연수 $a = 1, 2, 3, \dots$ 을 대입했을 때,

$x = \frac{12 - a}{3}$ 가 자연수가 되는 경우는

$12 - a \nmid 3$ 의 배수이면서 $a < 12$ 일 때이다.

i) $a = 3$ 일 때, $x = \frac{12 - 3}{3} = 3$

ii) $a = 6$ 일 때, $x = \frac{12 - 6}{3} = 2$

iii) $a = 9$ 일 때, $x = \frac{12 - 9}{3} = 1$

따라서 자연수 a 의 개수는 3개이다.

10. 방정식 $a(ax - 1) = 2(ax - 1)$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① $a = 0$ 일 때, 부정 ② $a = 2$ 일 때, 불능
③ $a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$ ④ $a \neq 0$ 일 때, 해는 없다.
⑤ $a \neq 0, a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$

해설

$$a(ax - 1) = 2(ax - 1), a^2x - 2ax = a - 2 \text{에서}$$

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

i) $a \neq 0, a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$

ii) $a = 2$ 일 때, $0 \cdot x = 0$ 이므로 해는 무수히 많다. (부정)

iii) $a = 0$ 일 때, $0 \cdot x = -2$ 이므로 해가 없다. (불능)

따라서 옳은 것은 ⑤뿐이다.

11. 방정식 $a^2 - (1+x)a + 2x - 2 = 0$ 의 해가 무수히 많을 때, 방정식 $x = (x+3)a - 10$ 의 해는?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$a^2 - a - ax + 2x - 2 = 0, (a-2)x = a^2 - a - 2$$

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

i) $a \neq 2$ 일 때, $x = a+1$

ii) $a = 2$ 일 때, $0 \cdot x = 0$ 이므로 해는 무수히 많다.

i), ii)에서 $a = 2$ 일 때이다.

따라서 방정식 $x = (x+3)a - 10$ 에 $a = 2$ 를 대입하면

$$x = (x+3) \cdot 2 - 10, x = 2x - 4 \therefore x = 4$$

12. 일차방정식 $a^2x + 1 = a^4 - x$ 의 해는? (단, a 는 실수)

- ① a ② $a + 1$ ③ $a - 1$
④ $a^2 - 1$ ⑤ $a^2 + 1$

해설

$$a^2x + 1 = a^4 - x \Leftrightarrow a^2x + x = a^4 - 1$$

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

$$\therefore x = a^2 - 1 (\because a^2 + 1 > 0)$$

13. 다음 보기는 방정식 $(ax - 1)a = x - 1$ 의 해에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ $a = -1$ 이면 해가 없다.
- Ⓑ $a = 1$ 이면 오직 하나의 해를 갖는다.
- Ⓒ $a \neq \pm 1$ 이 아니면 해는 무수히 많다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓜ

③ Ⓛ, Ⓝ

④ Ⓜ, Ⓞ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

해설

$$\begin{aligned}(ax - 1)a &= x - 1 \text{에서} \\(a^2 - 1)x &= a - 1 \\(a - 1)(a + 1)x &= a - 1 \\① a = -1 \text{이면 } 0 \cdot x &= -2 \text{ 이므로 해가 없다.} \\② a = 1 \text{이면 } 0 \cdot x &= 0 \text{ 이므로 해는 무수히 많다.} \\③ a \neq \pm 1 \text{이면 } x &= \frac{1}{a + 1}\end{aligned}$$

따라서 옳은 것은 Ⓛ뿐이다.

14. 방정식 $|x| + |x - 1| = 9$ 의 모든 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -20

해설

$|x| + |x - 1| = 9$ 에서

i) $x < 0$ 일 때,

$$-x - x + 1 = 9$$

$$\therefore x = -4$$

ii) $0 \leq x < 1$ 일 때,

$x - x + 1 = 9$ (성립하지 않음)

iii) $x \geq 1$ 일 때,

$$x + x - 1 = 9$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 모든 근의 합은

$$(-4) \times 5 = -20$$

15. $|x+1| + |x-2| = x+3$ 을 만족하는 해의 합을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

i) $x < -1$ 일 때,

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

$$\therefore x = -\frac{2}{3} \text{ (모순)}$$

ii) $-1 \leq x < 2$ 일 때,

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

$$\therefore x=0$$

iii) $x \geq 2$ 일 때,

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

$$\therefore x=4$$

16. $|x - 1| = 3 - \sqrt{x^2}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: -1

해설

$|x - 1| = 3 - |x|$ 에서,

$|x| + |x - 1| = 3$ 이다.

i) $x < 0$ 일 때,

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

$$\therefore x = -1$$

ii) $0 \leq x < 1$ 일 때,

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

$0 \cdot x + 1 = 3$ 이므로 불^적

iii) $x \geq 1$ 일 때,

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

$$\therefore x = 2$$

따라서 구하는 해는

$x = -1$ 또는 $x = 2$ 이다.