

1. 다음 중 {} 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

① $x^2 + 2x - 3 = 0 \{-1\}$

③ $2x^2 + x - 15 = 0 \left\{ \frac{5}{2} \right\}$

⑤ $x^2 - 9x - 22 = 0 \{11\}$

② $x^2 - 9x + 20 = 0 \{4\}$

④ $x^2 + 4x - 12 = 0 \{6\}$

해설

② $4^2 - 9 \times 4 + 20 = 0$

③ $2 \times \frac{25}{4} + \frac{5}{2} - 15 = 0$

⑤ $121 - 99 - 22 = 0$

2. 이차방정식 $(x - 1)^2 - 3(x - 1) - 18 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $x^2 - ax + 2a = 0$ 의 근일 때, a 의 값은?

① 9 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ $-\frac{9}{5}$

해설

$x - 1 = t$ 로 치환하면 $t^2 - 3t - 18 = 0$
 $(t - 6)(t + 3) = 0$, $t = 6$ 또는 $t = -3$

$t = x - 1 = 6$ 또는 $t = x - 1 = -3$ 에서 $x = 7$ 또는 $x = -2$
따라서 작은 근은 -2 이다.

$x = -2$ 를 $x^2 - ax + 2a = 0$ 에 대입하면
 $(-2)^2 + 2a + 2a = 0$, $4a = -4$

$\therefore a = -1$

3. 이차방정식 $2x^2 - 6x - 5 = 0$ 을 풀었더니 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 가 되었다.

$A - B$ 의 값은?

- ① 16 ② -16 ③ 12 ④ -12 ⑤ -10

해설

$$2x^2 - 6x - 5 = 0$$
$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 + 10}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$$

$$A = 3, B = 19$$

$$\therefore A - B = 3 - 19 = -16$$

4. $(x + y + 4)(x + y) = 12$ 일 때, $x + y$ 의 값의 합을 구하면?

- ① 2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ 10

해설

$$A = x + y \text{ 라 하면}$$

$$(A + 4)A = 12$$

$$A^2 + 4A - 12 = 0$$

$$(A - 2)(A + 6) = 0$$

$$\therefore A = 2 \text{ 또는 } A = -6$$

따라서 $x + y$ 의 값의 합은 $2 + (-6) = -4$ 이다.

5. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

- Ⓐ 2 ± $\sqrt{2}$ Ⓛ 3 ± $\sqrt{2}$ Ⓝ 3 ± $\sqrt{3}$
Ⓑ 2 ± $\sqrt{3}$ Ⓟ 4 ± $\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x &= -2, x^2 - 4x + 4 = -2 + 4 \\(x - 2)^2 &= 2 \\ \therefore x &= 2 \pm \sqrt{2}\end{aligned}$$

6. $(x-y)(x-y-4) + 4 = 0$ 일 때, $x-y$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}(x-y)(x-y-4) + 4 &= 0 \\ x-y \text{ 를 } A \text{ 로 치환하면,} \\ A(A-4) + 4 &= 0 \\ A^2 - 4A + 4 &= 0, (A-2)^2 = 0 \\ (x-y-2)^2 &= 0 \\ x-y-2 &= 0 \\ \therefore x-y &= 2\end{aligned}$$

7. 이차방정식 $2x^2 - 8x + 3 = 0$ 을 풀면 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 이다. $Ax^2 - Bx + 4 = 0$ 의 해는?

Ⓐ 2, $\frac{1}{2}$

Ⓑ -3, $\frac{1}{3}$

Ⓒ -2, 3

Ⓓ 2, 3

Ⓔ -3, $\frac{1}{2}$

해설

$2x^2 - 8x + 3 = 0$ 을 풀면

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{2} \text{ 이다.}$$

$A = 4, B = 10$ 을

$Ax^2 - Bx + 4 = 0$ 에 대입하면

$$4x^2 - 10x + 4 = 0$$

$$2x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$(x - 2)(2x - 1) = 0$$

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

8. 이차방정식 $2x^2 - 12x + 13 = 0$ 을 $(x-A)^2 = B$ 꼴로 나타낼 때, $A+B$ 의 값을 구하면?

① $\frac{11}{2}$ ② 5 ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

해설

$$2x^2 - 12x + 13 = 0 \rightarrow 2(x^2 - 6x + 9 - 9) + 13 = 0$$

$$\rightarrow 2(x-3)^2 = 5 \text{ 이므로 } \rightarrow (x-3)^2 = \frac{5}{2}$$

$$A = 3, B = \frac{5}{2} \text{ 에서 } A+B = \frac{11}{2} \text{ 이다.}$$

9. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

① $x^2 + 2x - 3 = 0$ [-1]

③ $2x^2 + x - 15 = 0$ $\left[\frac{5}{2}\right]$

⑤ $x^2 - 9x - 22 = 0$ [11]

② $x^2 - 9x + 20 = 0$ [4]

④ $x^2 + 4x - 12 = 0$ [6]

해설

[] 안의 수를 식에 대입한다.

② $16 - 9 \cdot 4 + 20 = 0$

③ $2\left(\frac{25}{4}\right) + \frac{5}{2} - 15 = 0$

⑤ $121 - 9 \cdot 11 - 22 = 0$

10. 두 실수 x, y 에 대하여 $x = \frac{-m + \sqrt{2}}{2}, y = 3 + \sqrt{2}$ 일 때, $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 24 = 0$ 이 성립하는 m 의 값들의 합은?

- ① -3 ② -4 ③ 5 ④ -5 ⑤ 6

해설

$$(2x-y)^2 + 2(2x-y) - 24 = 0 \text{에서 } 2x-y = t \text{로 치환하면}$$

$$t^2 + 2t - 24 = 0$$

$$(t+6)(t-4) = 0$$

$$\therefore t = 4 \text{ 또는 } t = -6$$

i) $t = 4$ 일 때

$$2x-y = -m + \sqrt{2} - (3 + \sqrt{2}) = 4$$

$$m = -7$$

ii) $t = -6$ 일 때

$$2x-y = -m + \sqrt{2} - (3 + \sqrt{2}) = -6$$

$$m = 3$$

따라서 모든 m 의 값의 합은 $(-7) + 3 = -4$ 이다.

11. 이차방정식 $(x - 1)^2 = x + 3$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면 근은

$$x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2} \text{ 일 때, 상수 } A + B \text{ 의 값은?}$$

- ① -20 ② -16 ③ 16 ④ 20 ⑤ 26

해설

$$\text{식을 정리하면 } x^2 - 3x - 2 = 0$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9+8}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\therefore A = 3, B = 17$$

$$\therefore A + B = 20$$

12. 다음의 이차방정식을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내는 과정이다.
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}16x^2 - 24x - 23 &= 0 \\16(x^2 - (\frac{3}{2})x + (\frac{9}{4})) &= 23 + (\frac{9}{4}) \\16\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 &= (\frac{121}{4})\end{aligned}$$

- ① (가) : $\frac{3}{2}$ ② (나) : $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ ③ (다) : 16
④ (라) : 2 ⑤ (마) : 32

해설

$$\begin{aligned}16\left(x^2 - \frac{3}{2}x + \left(\frac{3}{4}\right)^2\right) &= 23 + 9 \\16\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 &= 32\end{aligned}$$

이므로 (다)는 9이다.

13. 다음은 완전제곱식을 이용하여 $3x^2 - 6x - 21 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A \text{ 로 나누면 } x^2 - 2x - 7 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + B &= 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ① $CD = 7$ ② $A + B = 5$
③ $2A - C = 4$ ④ $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$
⑤ $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

해설

$$3x^2 - 6x - 21 = 0$$

양변을 3 으로 나누면 $x^2 - 2x - 7 = 0$

상수항을 우변으로 이항하면 $x^2 - 2x = 7$

양변에 1 를 더하면 $x^2 - 2x + 1 = 7 + 1$

$$(x - 1)^2 = 8$$

$$x - 1 = \pm \sqrt{8}$$

$$\therefore x = 1 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore A = 3, B = 1, C = 1, D = 8, E = 2\sqrt{2}$$

14. $(a - b)^2 - 5(a - b) - 6 = 0$, $ab = 12$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, $a < b$)

- ① 16 ② 25 ③ 36 ④ 49 ⑤ 60

해설

$$a - b = X \text{로 치환하면 } X^2 - 5X - 6 = 0$$

$$(X - 6)(X + 1) = 0, X = 6 \text{ 또는 } X = -1$$

$$a < b \text{ ∵ } \therefore a - b = -1$$

$$\therefore a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$$

$$= (-1)^2 + 2 \times 12 = 25$$

15. 다음 두 식을 만족하는 정수 a, b 의 합을 구하면?

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + (a+b) = 14 \\ 2(a-b)^2 - 9(a-b) = 18 \end{cases}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$a+b = A, a-b = B$ 라고 하면

$$3A^2 + A = 14$$

$$3A^2 + A - 14 = 0$$

$$(A-2)(3A+7) = 0$$

a, b 는 정수이므로 $a+b = 2 \cdots \textcircled{\text{①}}$

$$2B^2 - 9B = 18$$

$$2B^2 - 9B - 18 = 0$$

$$(2B+3)(B-6) = 0$$

a, b 는 정수이므로 $a-b = 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$

① + ②에서 $2a = 8$ 이다.

따라서 $a = 4, b = -2$ 이다.

$$\therefore a+b = 4 + (-2) = 2$$