

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

- ① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$ ② $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$
③ $3(x + 1) = 5(x + 1)$ ④ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$
⑤ $x^2 = (x - 4)^2$

해설

$$\begin{aligned}(x - 5)(x + 5) &= 25 - x^2 \\ 2x^2 - 50 &= 0 \\ \therefore x^2 - 25 &= 0\end{aligned}$$

2. 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 $121 - 99 - 22 = 0$

3. 이차방정식 $(3x - 1)(x + 2) = 0$ 을 풀면?

- Ⓐ $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = -2$ Ⓑ $x = \frac{2}{3}$ 또는 $x = -2$
Ⓒ $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 2$ Ⓒ $x = 1$ 또는 $x = -3$
Ⓓ $x = \frac{1}{2}$ 또는 $x = -3$

해설

$$(3x - 1)(x + 2) = 0$$
$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$
$$\therefore x = \frac{1}{3} \text{ 또는 } x = -2$$

4. 다음 이차방정식 $x^2 - 3x - 18 = 0$ 의 해를 모두 구하면? (정답 2개)

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3x - 18 &= 0 \\(x - 6)(x + 3) &= 0 \\\therefore x = 6 \text{ 또는 } x &= -3\end{aligned}$$

5. 이차방정식 $(x - 2)^2 - 5 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = 2 \pm \frac{5}{2}$ ② $x = 2 \pm \sqrt{5}$
③ $x = -2 \pm \sqrt{5}$ ④ $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$
⑤ $x = 2 \pm \frac{1}{5}x = 5$

해설

$$(x - 2)^2 = 5$$
$$x - 2 = \pm \sqrt{5}$$
$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{5}$$

6. x 에 관한 이차방정식 $(x - p)^2 = k$ 가 해를 가질 조건은?

- ① $p \geq 0$ ② $p < 0$ ③ $k \geq 0$ ④ $k > 0$ ⑤ $k < 0$

해설

$$(x - p)^2 = k, x - p = \pm \sqrt{k}$$

$$\therefore x = p \pm \sqrt{k}$$

이차방정식은 실수 범위이므로, 근호 안에 있는 수는 음수가 될 수 없다.

$$\therefore k \geq 0$$

7. 두 수 또는 두 식 $A \cdot B = 0$ 인 것을 가장 알맞게 표현한 것은?

- ① $A = 0$ 그리고 $B = 0$ ② $A \neq 0$ 그리고 $B = 0$
③ $A = 0$ 그리고 $B \neq 0$ ④ $A = 0$ 또는 $B = 0$
⑤ $A \neq 0$ 그리고 $B \neq 0$

해설

$A \cdot B = 0$ 가 성립하려면 A, B 중 적어도 어느 하나는 0 이 되어야 한다.

이를 표현한 것은 ④이다.

8. 이차방정식 $x(x - 2) = 0$ 을 풀면?

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

해설

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

9. 다음 이차방정식 $16x^2 - 24x + 9 = 0$ 을 풀면?

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

- ⑤ $x = \frac{3}{4}$ (중근)

해설

$$16x^2 - 24x + 9 = 0$$

$$(4x - 3)^2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{3}{4}$$
 (중근)

10. $x(x - 7) = 18$ 의 두 근 중 작은 근이 $x^2 - ax - 6a = 0$ 의 근일 때, a 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

해설

$$x^2 - 7x - 18 = (x - 9)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = -2, 9$$

$(-2)^2 - a(-2) - 6a = 0$ 을 정리하면 $4a = 4$ 이다.

$$\therefore a = 1$$

11. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $x^2 - 4 = 0$
- Ⓑ $x^2 = 8x - 16$
- Ⓒ $(3x + 1)^2 = 1$
- Ⓓ $x^2 = 0$
- Ⓔ $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$

Ⓐ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

Ⓑ Ⓤ, Ⓥ

Ⓒ Ⓡ, Ⓢ, Ⓤ

Ⓓ Ⓤ, Ⓥ

Ⓔ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

[해설]

중근을 갖는 이차방정식은 $(ax + b)^2 = 0$ 의 꼴이다.

$$\text{Ⓑ } x^2 = 8x - 16 \Leftrightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \Leftrightarrow (x - 4)^2 = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ (중근)}$$

$$\text{Ⓓ } x^2 = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ (중근)}$$

$$\text{Ⓔ } (4x - 1)(x + 2) = 3x - 3 \Leftrightarrow 4x^2 + 4x + 1 = 0$$

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

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \text{ (중근)}$$

12. $x^2 - 10x + 25 = 0$ 을 풀면?

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

해설

$$(x - 5)^2 = 0$$

$$\therefore x = 5$$
 (중단)

13. 이차방정식 $x^2 + ax + \frac{1}{4} = 0$ の 중근을 가지기 위한 a 의 값을 모두

고르면?

① 1

② -2

③ 2

④ -1

⑤ 3

해설

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 하므로

$$a = \pm \left(2 \times 1 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$a = \pm 1$$

14. 이차방정식 $2x^2 - ax + 2b - 4 = 0$ の 중근 $x = -2$ 를 가질 때, $a + b$ 의 값은?

① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 4

해설

중근 -2 를 가지므로

$$(x + 2)^2 = 0 \text{에서}$$

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

양변에 2 를 곱하면

$$2x^2 + 8x + 8 = 0$$

$$\therefore a = -8, b = 6$$

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

15. 이차방정식 $x^2 - 6x + a = 0$ 의 중근을 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$D = 36 - 4a = 0, \quad a = 9$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

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

$$x = 3 = b$$

$$\therefore a + b = 12$$

16. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때,
 A, B 의 값은?

- ① $A = 3, B = 8$
② $\textcircled{②} A = -3, B = 8$
③ $A = 2, B = 4$
④ $A = -3, B = -8$
⑤ $A = 4, B = 6$

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 5) &= 4 \\x^2 - 6x &= 4 - 5 \\x^2 - 6x + 9 &= -1 + 9 \\(x - 3)^2 &= 8, A = -3, B = 8\end{aligned}$$

17. A 의 모임은 24로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고, B 의 모임은 15로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때, A 와 B 의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는?

- ① 120 ② 121 ③ 122 ④ 123 ⑤ 124

해설

A 와 B 의 공통된 부분에서 가장 작은 수는 24와 15의 최소공배수보다 2가 더 큰 수이다.

따라서 24, 15의 최소공배수는 120이므로 구하는 수는 122이다.

18. $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$ 가 이차방정식일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

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

$$2x^2 - 4x + 2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$$

$$(2-a)x^2 = 0$$

$$\therefore a \neq 2$$

19. 다음 중 $-3, \frac{3}{2}$ 을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ① $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ ② $(2x + 3)(x - 3) = 0$
③ $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ ④ $(2x - 3)(x + 3) = 0$
⑤ $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$

해설

$\frac{3}{2}, -3$ 를 대입하였을 때 성립하는 식은 ④이다.

20. 이차방정식 $x^2 + ax - 2 = 0$ 의 한 근이 $x = -2$ 이고, $x^2 + 3x + b = 0$ 의 한 근이 $x = -1$ 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$x^2 + ax - 2 = 0 \quad | x = -2$ 를 대입하면,

$$4 - 2a - 2 = 0 \quad \therefore a = 1$$

$x^2 + 3x + b = 0 \quad | x = -1$ 을 대입하면,

$$1 - 3 + b = 0 \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore ab = 2$$

21. $x^2 - \sqrt{7}x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $\alpha - \frac{1}{\alpha}$ 의 값은?

- ① ± 1 ② 0 ③ $\pm \sqrt{3}$ ④ $\pm \sqrt{2}$ ⑤ $\pm \sqrt{7}$

해설

α 가 주어진 방정식의 근이므로

$x = \alpha$ 를 대입하면 $\alpha^2 - \sqrt{7}\alpha + 1 = 0$

양변을 α 로 나누면 $\alpha + \frac{1}{\alpha} = \sqrt{7}$

$$\left(\alpha - \frac{1}{\alpha}\right)^2 = \left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2 - 4$$

$$\left(\alpha - \frac{1}{\alpha}\right)^2 = 7 - 4 = 3$$

$$\therefore \alpha - \frac{1}{\alpha} = \pm \sqrt{3}$$

22. 이차방정식 $x^2 - 7x + 10 = 0$ 의 해 중 부등식 $2(4 - x) > x - 2$ 를 만족하는 것을 구하면?

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

해설

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$(x - 2)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x = 2, 5$$

$$2(4 - x) > x - 2$$

$$-3x > -10$$

$$\therefore x < \frac{10}{3}$$

따라서 구하는 값은 $x = 2$ 이다.

23. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 3a = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① a 의 값은 4이다.
- ② 다른 한 근을 b 라 하면 $a + b = -2$ 이다.
- ③ 주어진 방정식의 x 의 계수와 상수항의 합은 4이다.
- ④ 다른 한 근은 이차방정식 $x^2 - 5x - 6 = 0$ 의 근도 된다.
- ⑤ 주어진 방정식을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내면 $q = 4$ 이다.

해설

한 근 $x = 2$ 를 대입하면 $2^2 - 2a \times 2 + 3a = 0$

$$\therefore a = 4$$

따라서 주어진 식은 $x^2 - 8x + 12 = 0$

$$(x - 2)(x - 6) = 0$$

$$x = 2 \text{ 또는 } x = 6$$

$$\therefore a + b = 4 + 6 = 10$$

24. 이차방정식 $(2x - 1)^2 = 3$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 6

해설

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

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \frac{1 + \sqrt{3}}{2} + \frac{1 - \sqrt{3}}{2} = 1$$

25. 부등식 $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

- ① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

해설

부등식 $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 풀면 다음과 같다.

$$4 \leq 2x < 7$$

$$2 \leq x < \frac{7}{2}$$

$$\therefore x = 2, 3$$

이 두 자연수를 근으로 가지므로 이를 이차방정식에 대입하여 풀면

$$a = -5, b = 6$$

$$\therefore a^2 - b^2 = (-5)^2 - 6^2 = 25 - 36 = -11$$

26. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 한 근이 m 일 때, $\frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2}$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ の $x = m$ 을 대입하면,

$$m^2 - 2m - 1 = 0$$

$$1 + 2m = m^2, 1 - m^2 = -2m$$

$$\therefore \frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2} = \frac{m^2}{m^2} - \frac{6m}{-2m} = 1 + 3 = 4$$

27. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

Ⓐ $\frac{13}{2}$ Ⓑ $\frac{15}{2}$ Ⓒ $\frac{17}{2}$ Ⓓ $\frac{19}{2}$ Ⓔ $\frac{21}{2}$

해설

한 근이 3이므로 $x = 3$ 을 대입하면

$$9(m-1) - 3(m^2 + 2m - 2) + 21 = 0$$

$$m^2 - m - 6 = 0, (m-3)(m+2) = 0$$

$$\therefore m = 3 \text{ 또는 } m = -2$$

i) $m = -2$ 이면 $-3x^2 + 2x + 21 = 0$

$$3x^2 - 2x - 21 = 0, (3x+7)(x-3) = 0$$

$$x = -\frac{7}{3} \text{ 또는 } x = 3 \text{ (한 근이 음수이므로 부적합)}$$

ii) $m = 3$ 이면 $2x^2 - 13x + 21 = 0$

$$(x-3)(2x-7) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = \frac{7}{2} \text{ (두 근이 모두 양수이므로 적합)}$$

따라서 $m = 3$, 나머지 한 근은 $x = \frac{7}{2}$

$$\therefore m + x = 3 + \frac{7}{2} = \frac{13}{2}$$

28. 두 이차방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$, $bx^2 - 3x + a = 0$ 의 같은 근을 가질 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a \neq b$)

- ① -2 ② 0 ③ ±1 ④ ±3 ⑤ ±5

해설

두 방정식의 같은 근(공통근)을 α 라 하면

$$a\alpha^2 - 3\alpha + b = 0 \cdots ①$$

$$b\alpha^2 - 3\alpha + a = 0 \cdots ②$$

$$① - ② \text{를 하면 } (a - b)\alpha^2 - (a - b) = 0$$

$$(a - b)(\alpha^2 - 1) = 0$$

$$a \neq b \text{ 이므로 } \alpha^2 - 1 = 0 \therefore \alpha = \pm 1$$

$$\alpha = 1 \text{ 일 때, } ① \text{ 또는 } ② \text{에 대입하면 } a + b = 3$$

$$\alpha = -1 \text{ 일 때, } ① \text{ 또는 } ② \text{에 대입하면 } a + b = -3$$

$$\therefore a + b = \pm 3$$

29. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$ 을 $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때,
 mn 의 값은?

- ① 21 ② -21 ③ 27 ④ **-27** ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}(x^2 - 6x) &= -m, \frac{1}{3}(x^2 - 6x + 9) - 3 = -m \\ \frac{1}{3}(x - 3)^2 &= -m + 3 \\ \therefore m &= 9, n = -3 \\ \therefore mn &= -27\end{aligned}$$

30. 이차방정식 $2x^2 - 7x + 2 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 것을 m 이라 하면

$n < m < n + 1$ 이다.

정수 n 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$2x^2 - 7x + 2 = 0, 2\left(x^2 - \frac{7}{2}x\right) = -2$$

$$2\left(x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{49}{16}\right) = -2 + \frac{49}{8}$$

$$2\left(x - \frac{7}{4}\right)^2 = \frac{33}{8}, \left(x - \frac{7}{4}\right)^2 = \frac{33}{16}$$

$$x = \frac{7}{4} \pm \frac{\sqrt{33}}{4}$$

$$\therefore m = \frac{7 + \sqrt{33}}{4}$$

$$5 < \sqrt{33} < 6$$

$$\frac{7+5}{4} < m < \frac{7+6}{4}, 3 < m < 3.25$$

$$3 < m < 4$$

$$\therefore n = 3$$