

1. 다음 방정식 중 $x = -2$ 를 근으로 갖는 것은?

- ① $(x + 2)^2 = 0$ ② $x^2 - 2x = 0$
③ $(x - 2)(x - 5) = 0$ ④ $(x - 2)^2 = 0$
⑤ $(x - 1)^2 = 4$

해설

$$(-2 + 2)^2 = 0$$

2. x 가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 + x - 2 = 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

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

해설

각각 주어진 방정식에 대입해서 성립하는 값을 고르면 된다.
 $x = 1$ 을 대입하면, $1^2 + 1 - 2 = 0$ 이 되어 방정식을 만족한다.

3. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

① $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$

② $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$ 또는 $x = -3$

③ $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 9$

④ $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$ 또는 $x = 2$

⑤ $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 3$

해설

④ $ax^2 + bx + c = 0$ 의 풀로 고치면

$$x^2 + 3x - 4 = 0$$

$$(x - 1)(x + 4) = 0$$

따라서 $x = -4$ 또는 $x = 1$ 이다.

4. $x \neq 0, 1, 2, 3$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 1, x = 2$

해설

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

$$(x - 1) = 0 \text{ 또는 } (x - 2) = 0$$

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

5. 이차방정식 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 의 근을 구하면?

- ① $x = 5, x = -3$ ② $x = -5, x = 3$
③ $x = 15, x = 1$ ④ $x = -3, x = -5$
⑤ $x = -5, x = -3$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 15 &= 0 \\(x + 3)(x - 5) &= 0, \\ \therefore x &= 5, x = -3\end{aligned}$$

6. 이차방정식 $x^2 + 10x - 24 = 0$ 을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -12$ 또는 -12

▷ 정답: $x = 2$ 또는 2

해설

$$x^2 + 10x - 24 = 0$$

$$(x + 12)(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = -12 \text{ 또는 } x = 2$$

7. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

해설

$$\begin{aligned}2x^2 - 7x + 3 &= 0 \\(2x - 1)(x - 3) &= 0 \\\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x &= 3\end{aligned}$$

8. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 13$

▷ 정답: $x = -4$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 9x - 52 &= 0 \\(x - 13)(x + 4) &= 0 \\\therefore x = 13 \text{ 또는 } x &= -4\end{aligned}$$

9. $x^2 - 5x - 14 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -70

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 5x - 14 &= 0, (x - 7)(x + 2) = 0, \\x &= 7 \text{ 또는 } x = -2 \text{에서 큰 근} \\x = 7 \text{ } \circ] x^2 + 3x + k &= 0 \text{의 근이므로 } 49 + 21 + k = 0, \\∴ k &= -70\end{aligned}$$

10. $x^2 - 3x - 10 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -35

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3x - 10 &= 0, (x - 5)(x + 2) = 0, \\x &= 5 \text{ 또는 } x = -2 \\\text{큰 근인 } 5 &\text{가 } x^2 + 2x + k = 0 \text{의 근이므로 } 25 + 10 + k = 0 \\&\therefore k = -35\end{aligned}$$

11. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $x(x - 7) = x^2 - 7x$ ② $3x(x + 2) = 2x^2 + x + 1$
③ $(x + 4)^2 = 2x^2 + 2x + 1$ ④ $(x + 1)^2 - 3(x + 1) = 28$
⑤ $(x - 1)(x + 3) = 3$

해설

① $x(x - 7) = x^2 - 7x$ 의 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면
 $x(x - 7) - x^2 - 7x = 0$

12. 방정식 $(ax - 1)(2x + 1) = bx^2 + 1$ 이 차방정식이 되도록 하는 상수 a, b 의 관계를 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2a \neq b$ (또는 $a \neq \frac{1}{2}b$)

해설

$$(ax - 1)(2x + 1) = bx^2 + 1 \text{에서}$$

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

$$2a - b \neq 0 \text{이어야 하므로 } 2a \neq b \text{ (또는 } a \neq \frac{1}{2}b\text{)}$$

13. 다음 중 x 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

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

해설

$$\textcircled{5} \quad x^2 - 4 = x^2 + x + 1$$
$$\therefore x + 5 = 0 \text{ (일차 방정식)}$$

14. 다음 중 이차방정식인 것은?

- ① $x^2 + 2x + 1 = x^2 - 1$ ② $x^2 + 3 = (x - 1)^2$
③ $(x - 1)(x + 2) = 4x$ ④ $x^3 - x^2 + 2x = 0$
⑤ $2x - 5 = 0$

해설

- ③ $x^2 - 3x - 2 = 0$
④ 삼차방정식

15. 다음 중 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 과 같은 것은?

- ① $x - 2 = 0$ 또는 $x + 6 = 0$ ② $x + 2 = 0$ 또는 $x - 6 = 0$
③ $x - 2 = 0$ 또는 $x - 6 = 0$ ④ $x + 3 = 0$ 또는 $x - 4 = 0$
⑤ $x + 3 = 0$ 또는 $x + 4 = 0$

해설

$$x^2 - 4x - 12 = 0, (x+2)(x-6) = 0$$

$$\therefore x+2=0 \text{ 또는 } x-6=0$$

16. 이차방정식 $(x+2)(x-3) = 0$ 을 풀면?

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

해설

$$x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 3 = 0$$

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

17. 다음 중 항상 $ab = 0$ 이 되지 않는 것은?

- ① $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$
② $a \neq 0$ 이고 $b \neq 0$
③ $a \neq 0$ 이고 $b = 0$
④ $a = 0$ 이고 $b \neq 0$
⑤ $a = 0$ 이고 $b = 0$

해설

$ab = 0$ 이면 $a = 0$ 또는 $b = 0$
즉 a, b 중에서 적어도 하나는 0이다.
②에서 $a \neq 0$ 이고 $b \neq 0$ 이면 a, b 모두 0이 아니므로 $ab \neq 0$ 이다.

18. $(x+2)(x-5)=0$ 이 참이 되게 하는 x 의 값들의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

해설

$$x+2=0 \text{ 또는 } x-5=0$$

$$x=-2 \text{ 또는 } x=5$$

$$\therefore -2+5=3$$

19. 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $x = -3$ 또는 $x = \frac{5}{3}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

$$\begin{aligned}3x^2 + ax + b = 0 \text{ 의 해가 } \\x = -3 \text{ 또는 } x = \frac{5}{3} \text{ 이므로} \\(x + 3)(3x - 5) = 0 \\3x^2 + 4x - 15 = 0 \\\therefore a = 4, b = -15 \\a - b = 4 - (-15) = 19\end{aligned}$$

20. 이차방정식 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 의 근을 구하면?

- ① $x = 5$ 또는 $x = -3$ ② $x = -5$ 또는 $x = 3$
③ $x = 15$ 또는 $x = 1$ ④ $x = -3$ 또는 $x = -5$
⑤ $x = -5$ 또는 $x = -3$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 15 &= 0 \\(x + 3)(x - 5) &= 0 \\\therefore x = 5 \text{ 또는 } x &= -3\end{aligned}$$

21. 이차방정식 $2x(x - 2) = 6$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 3$

▷ 정답: $x = -1$

해설

$$2x^2 - 4x = 6$$

$$2x^2 - 4x - 6 = 0$$

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

$$\therefore x = 3 \text{ 또는 } x = -1$$

22. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 3$

▷ 정답: $x = -2$

해설

$$(준식) = (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = -2$$

23. 이차 방정식 $3x^2 - ax - 16 = 0$ 의 한 근이 -4 일 때, a 와 다른 한 근의
곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{32}{3}$

해설

주어진 식에 x 대신 -4 를 대입하면

$$48 + 4a - 16 = 0$$

$$a = -8$$

$$3x^2 + 8x - 16 = 0$$

$$(3x - 4)(x + 4) = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, x = -4$$

$$(\text{구하고는 값}) = \frac{4}{3} \times (-8) = -\frac{32}{3}$$

24. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근은?(단, a 는 상수)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$x^2 + 3ax - 2a = 0 \text{ } \mid x = 1 \text{을 대입하면}$$

$$1 + 3a - 2a = 0, a = -1$$

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

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

25. 이차방정식 $ax^2 + x + 2a = 0$ 의 한 근이 2이다. 다른 한 근을 b 라 할 때, ab 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{3}$

해설

$$ax^2 + x + 2a = 0 \quad || \quad x = 2 \text{ 대입}$$

$$4a + 2 + 2a = 0, \quad a = -\frac{1}{3}$$

$$-\frac{1}{3}x^2 + x - \frac{2}{3} = 0$$

각 항에 -3 을 곱하면

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

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

$x = 2$ 또는 $x = 1$ (다른 한 근)

$$b = 1, \quad ab = -\frac{1}{3} \times 1 = -\frac{1}{3}$$

26. 이차방정식 $2x^2 + 6x - a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$x = 3$ 을 주어진 식에 대입하면

$$18 + 18 - a = 0$$

$$\therefore a = 36$$

$$2x^2 + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$$

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

$$\therefore x = -6 \text{ 또는 } x = 3$$

27. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때, m 의 값은?
(단, $m > 0$)

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

해설

중근을 가지려면 $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$ 이 완전제곱식이 되어야 하므로

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

$$(m+1)^2 = 4$$

$$m^2 + 2m - 3 = 0 \rightarrow (m+3)(m-1) = 0$$

$$\therefore m > 0 \text{이므로 } m = 1$$

28. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 8x + 15 - k = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수 k 의 값은?

- ① $k = -1$ ② $k = 1$ ③ $k = -2$
④ $k = 2$ ⑤ $k = 0$

해설

중근을 가지려면 $x^2 + 8x + 15 - k$ 가 완전제곱식이 되어야 하므로
 $15 - k = 16$ 이다.

$$\therefore k = -1$$

29. 이차방정식 $4x^2 - 8x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$4x^2 - 8x + k = 0$$

$$4 \left(x^2 - 2x + \frac{k}{4} \right) = 0$$

$$\left(\frac{-2}{2} \right)^2 = \frac{k}{4}$$

$$\therefore k = 4$$

30. 이차방정식 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $k = 0$

▷ 정답: $k = -8$

해설

이차방정식의 판별식을 D 라고 할 때
 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$ 이 중근을 가지려면 $D = 0$
 $D = (k+4)^2 - 4 \times 4 \times 1 = 0$
 $(k+4)^2 = 16$, $k+4 = \pm 4$, $k = -4 \pm 4$
따라서 $k = 0$ 또는 $k = -8$ 이다.

31. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

- ① $x^2 + x - 2 = 0$ ② $x^2 + 4x = 0$
③ $3x^2 + 10x + 3 = 0$ ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$
⑤ $3x^2 - 27 = 0$

해설

③ $x = -\frac{1}{3}$ 또는 $x = -3$ 일 때 성립하므로 모두 음수이다.

32. $x+9 < 2(x+3)$ 를 만족하는 5보다 작은 자연수 x 에 대하여 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 가 중근을 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$x+9 < 2(x+3)$ 를 만족하는 5보다 작은 자연수 x 는 4이다.

따라서 4가 $x^2 + ax + b = 0$ 의 중근이므로

$$(x-4)^2 = x^2 + ax + b$$

$$a = -8, b = 16$$

$$\therefore a+b = 8$$

33. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 방정식은?

- ① $x^2 + x - 6 = 0$ ② $x^2 + x - 2 = 0$
③ $x^2 - 6x + 3 = 0$ ④ $x^2 + 2x - 3 = 0$
⑤ $x^2 - 4x + 3 = 0$

해설

$x = 2$ 를 대입하여 성립하는 방정식을 고른다.
① $x^2 + x - 6 = 0$ 에 $x = 2$ 를 대입하면 성립한다.

34. 다음 방정식 중 $x = 2$ 를 근으로 갖는 것은?

- ① $(x + 2)^2 = 0$ ② $x^2 + 2x = 0$
③ $(x + 2)(x + 5) = 0$ ④ $(x - 2)^2 = 0$
⑤ $(x - 1)^2 = 4$

해설

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

35. 두 이차방정식 $x^2 - ax + 3 = 0$, $x^2 + 2x - b = 0$ 의 공통근이 $x = 1$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 0 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$x^2 - ax + 3 = 0, x^2 + 2x - b = 0 \text{에}$$

$x = 1$ 을 대입하면 $a = 4, b = 3$

$$\therefore a - b = 4 - 3 = 1$$

36. 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,

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

$$\therefore ab = 2$$

37. 두 이차방정식 $x^2 + x + a = 0$ 과 $x^2 - 4x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때, $ax^2 + bx + 5 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{6}$

해설

각 식에 $x = 2$ 를 대입하면

$$a = -6, b = 4$$

$$\therefore -6x^2 + 4x + 5 = 0 \text{ } \diamond\text{ 서}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{6}$$

38. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 3$ 또는 $x = -5$ 일 때, A 의 값은?

① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

해설

$$(x - 3)(x + 5) = 0$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$\therefore A = -15$$

39. 다음 이차방정식의 두 근을 a , b 라고 할 때, $3a - 2b$ 의 값을 구하여라.
(단, $a > b$)

$$(2x - 3)^2 = (2x + 1)(x - 9) + 25$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

전개해서 정리하면

$$2x^2 + 5x - 7 = 0$$

$$(2x + 7)(x - 1) = 0$$

$$x = -\frac{7}{2} \text{ 또는 } 1$$

따라서 $a = 1$, $b = -\frac{7}{2}$ 이므로

$$3a - 2b = 3 \times 1 - 2 \times \left(-\frac{7}{2}\right) = 3 + 7 = 10 \text{ 이다.}$$

40. 이차방정식 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, $m-n$ 의 값은? (단, $n > m$)

① -14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

해설

$$\text{식을 정리하면 } x^2 - 8x - 33 = 0$$

$$(x-11)(x+3) = 0$$

$$x = -3 \text{ 또는 } x = 11 \text{ 이므로}$$

$$m = -3, n = 11$$

$$\therefore m - n = -14$$

41. 이차방정식 $3x^2 - 2x - 5 = 0$ 의 두 근이 a, b 일 때, ab 의 값은?

- ① $-\frac{5}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ -1 ④ 3 ⑤ 0

해설

$$3x^2 - 2x - 5 = (3x - 5)(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{3}, x = -1$$

$$\therefore ab = \frac{5}{3} \times (-1) = -\frac{5}{3}$$

42. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$(x - 6)(x - 1) = 3x$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 5 + \sqrt{19}$

▷ 정답: $x = 5 - \sqrt{19}$

해설

$$(x - 6)(x - 1) = 3x$$

$$x^2 - 7x + 6 = 3x$$

$$x^2 - 10x + 6 = 0$$

$$x^2 - 10x + 25 = 19$$

$$(x - 5)^2 = 19$$

$$x - 5 = \pm \sqrt{19}$$

$$\therefore x = 5 \pm \sqrt{19}$$

43. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수 k 의 값이 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - 8x + k = 0 : k = 16$ ② $x^2 + 12x + k = 0 : k = 36$
③ $x^2 + kx + 1 = 0 : k = \pm 2$ ④ $x^2 - kx + 9 = 0 : k = -3$
⑤ $4x^2 + 8x + k = 0 : k = 4$

해설

④ $x^2 - kx + 9 = 0 : k = \pm 6$

44. 다음 중 보기의 이차방정식과 근의 개수가 다른 것을 모두 골라라.

보기

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

① $x^2 + 16 = -8x$ ② $3x^2 + 6x = -3$

③ $10x^2 = 3x + 1$

④ $6(2x^2 - 1) = x$

⑤ $x^2 = 6 \left(x - \frac{3}{2} \right)$

해설

$$(x - 3)^2 = 2x - 7 \text{에서}$$

$$x^2 - 8x + 16 = 0 \text{이므로}$$

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

$$\therefore x = 4$$

중근을 가지므로 근의 개수는 1개이다.

① $(x + 4)^2 = 0$

$$\therefore x = -4$$

② $x^2 + 2x + 1 = 0, (x + 1)^2 = 0$

$$\therefore x = -1$$

③ $(5x + 1)(2x - 1) = 0$

$$\therefore x = -\frac{1}{5} \text{ 또는 } x = \frac{1}{2}$$

④ $(3x + 2)(4x - 3) = 0$

$$\therefore x = -\frac{2}{3} \text{ 또는 } x = \frac{3}{4}$$

⑤ $x^2 - 6x + 9 = 0, (x - 3)^2 = 0$

$$\therefore x = 3$$

45. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 4x + 4 = 0 & \textcircled{\text{C}} \quad 4x^2 + 12x + 9 = 0 \\ \textcircled{\text{B}} \quad x^2 - 10x + 25 = 0 & \textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0 \\ \textcircled{\text{E}} \quad 9x^2 - 30x + 25 = 0 & \end{array}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

[해설]

모두 중근을 갖는다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ (중근)}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4x^2 + 12x + 9 = 0 \Rightarrow (2x + 3)^2 = 0$$

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 - 10x + 25 = 0 \Rightarrow (x - 5)^2 = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ (중근)}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2 \text{ (중근)}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 9x^2 - 30x + 25 = 0 \Rightarrow (3x - 5)^2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{3} \text{ (중근)}$$

46. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

- ① $x^2 = 0$
- ② $x(x - 6) + 9 = 0$
- ③ $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$
- ④ $x^2 - 1 = 0$
- ⑤ $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

해설

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 중근을 갖는다.

④ $x^2 = 1$ 이므로 $x = \pm 1$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.