

1. 이차방정식 $x^2 - 5x + 2 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 5x + 2 &= 0 \\ \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 &= -2 + \frac{25}{4} \\ \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 &= \frac{17}{4}, \quad x - \frac{5}{2} = \pm \frac{\sqrt{17}}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

2. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

Ⓐ $1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ Ⓑ $1 \pm \sqrt{10}$ Ⓒ $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$
Ⓓ $2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ Ⓨ $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$

해설

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

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

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

$$x^2 - 2x = \frac{3}{2}$$

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

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

$$x = 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$$

3. 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이 $-2 \pm \sqrt{6}$ 일 때, $b+c$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$x = -2 \pm \sqrt{6}$$

$$x + 2 = \pm \sqrt{6}$$

$$\text{양변을 제곱하면 } (x+2)^2 = 6$$

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

$$\therefore b = 4, c = -2$$

$$\therefore b + c = 2$$

4. $\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a , 소수부분을 b 라고 할 때, $a(\sqrt{5}-b)$ 의 값을 구하면 ?

- ① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ 4 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ 10

해설

$\sqrt{5}$ 의 정수부분 $a = 2$, 소수 부분 $b = \sqrt{5} - 2$ 이다.

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2 \left\{ \sqrt{5} - (\sqrt{5} - 2) \right\} \\&= 2 (\sqrt{5} - \sqrt{5} + 2) \\&= 2 \times 2 \\&= 4\end{aligned}$$

5. $4 - \sqrt{5}$ 의 소수 부분을 m 이라 할 때, $m^2 - 6m + 6$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$a < b \Leftrightarrow \sqrt{a} < \sqrt{b} \quad \text{으로}$$

$$m = 4 - \sqrt{5} - 1 = 3 - \sqrt{5}$$

$m - 3 = -\sqrt{5}$ 의 양변을 제곱하면

$$m^2 - 6m + 9 = 5$$

$$\therefore m^2 - 6m + 6 = 2$$

6. $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , $5 - \sqrt{10}$ 의 소수 부분을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① $\sqrt{3} - 1$ ② $2 - \sqrt{3}$ ③ $\sqrt{10}$
④ $\sqrt{10} - 1$ ⑤ $5 + \sqrt{10}$

해설

$$1 < \sqrt{3} < 2 \text{ 이고 } 3 < 2 + \sqrt{3} < 4$$
$$\therefore a = 3$$
$$-4 < -\sqrt{10} < -3 \text{ 이고 } 1 < 5 - \sqrt{10} < 2$$
$$\therefore b = (5 - \sqrt{10}) - 1 = 4 - \sqrt{10}$$
$$\therefore a - b = 3 - (4 - \sqrt{10}) = \sqrt{10} - 1$$

7. $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(x+3y-1)(x-2y+4)$ ② $(x+2y+4)(x-3y)$
③ $(x+3y)(x-2y)$ ④ $(x-3y+5)(x+2y)$
⑤ $(x-3y-4)(x-2y+1)$

해설

$$\begin{aligned}x+2 &= A, y-1 = B \text{로 치환하면} \\A^2 - AB - 6B^2 &= (A+2B)(A-3B) \\&= \{(x+2)+2(y-1)\} \{(x+2)-3(y-1)\} \\&= (x+2+2y-2)(x+2-3y+3) \\&= (x+2y)(x-3y+5)\end{aligned}$$

8. $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$ 를 인수분해하면?

- ① $(x - y - 5)(x - y + 2)$
② $(x - y + 5)(x - y + 2)$
③ $(x + y - 3)(x - y - 3)$
④ $(x + y + 3)(x - y + 3)$
⑤ $(x + y - 3)(x - y + 3)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - (y^2 - 6y + 9) \\= x^2 - (y - 3)^2 \\= (x + y - 3)(x - y + 3)\end{aligned}$$

9. $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$ 을 인수분해하면 $(3x + a)(x + b)$ 가 된다고 한다.
○ 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}2x - 1 &= A, \quad x + 2 = B \text{로 치환하면} \\(2x - 1)^2 - (x + 2)^2 &= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B) \\&= (2x - 1 + x + 2)(2x - 1 - x - 2) \\&= (3x + 1)(x - 3) \\∴ a &= 1, b = -3 \\∴ a - b &= 1 + 3 = 4\end{aligned}$$

10. 다항식 $(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) - p$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 상수 p 를 구하면?

① -16 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 8x &= A \text{ 라 하면} \\(x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) - p &\\&= (A+7)(A+15) - p \\&= A^2 + 22A + 105 - p = (A+11)^2 \\∴ 105 - p &= 121 \\∴ p &= -16\end{aligned}$$

11. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2) - 40$$

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

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 4)(x^2 - 1) - 40 &= x^4 - 5x^2 - 36 \\&= (x^2 - 9)(x^2 + 4) \\&= (x + 3)(x - 3)(x^2 + 4)\end{aligned}$$

12. $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$ 을 인수분해 하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1 \\ &= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

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

해설

④ $x^2 + 3x$

13. $a^2 = 3 + 2\sqrt{2}$ 일 때, $\frac{a^3 + a^2 - 3a - 3}{a + 1}$ 의 값을 구하면?

- ① $2\sqrt{2}$ ② $2 + \sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{2} - 1$
④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{2} - 2$

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^3 + a^2 - 3a - 3}{a + 1} &= \frac{a^2(a + 1) - 3(a + 1)}{a + 1} \\&= \frac{(a^2 - 3)(a + 1)}{a + 1} \\&= a^2 - 3 = 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

14. $x - \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

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

해설

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

$$= 1 + 4$$

$$= 5$$

$$x + \frac{1}{x} = \pm\sqrt{5}$$

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

$$= 1 \times (\pm\sqrt{5}) = \pm\sqrt{5}$$

15. $x = -1 + \sqrt{3}$ 일 때, $4x^2 + 8x + 4$ 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}x + 1 &= \sqrt{3} \text{ 이므로} \\4x^2 + 8x + 4 &= 4(x^2 + 2x + 1) \\&= 4(x + 1)^2 \\&= 4(\sqrt{3})^2 \\&= 12\end{aligned}$$

16. $x - \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

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

해설

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

$$x + \frac{1}{x} = \pm\sqrt{5}$$

$$\begin{aligned}x^2 - \frac{1}{x^2} &= \left(x - \frac{1}{x}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right) \\&= 1 \times (\pm\sqrt{5}) = \pm\sqrt{5}\end{aligned}$$

17. 서로 다른 두 수 x, y 에 대하여 $5x^2 - 10xy + 5y^2 = 2x - 2y$ 의 관계가 성립할 때, $x - y$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?(단, $x + y \neq 0$)

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

해설

좌변: $5(x^2 - 2xy + y^2) = 5(x - y)^2$,

우변: $2x - 2y = 2(x - y)$

$5(x - y) = 2$ ($\because x \neq y$),

$x - y = \frac{2}{5}$

18. $xy = 5$ 이고, $x^2y + xy^2 + 2(x + y) = 42$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

해설

$$x^2y + xy^2 + 2(x + y) = xy(x + y) + 2(x + y)$$

$$= (x + y)(xy + 2) = 42 \text{ 이므로}$$

$xy = 5$ 이므로 $x + y = 6$ 이다.

$$\therefore x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$$

$$= 6^2 - 2 \times 5$$

$$= 36 - 10 = 26$$

19. 이차방정식 $x^2 + x - 6 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{5}{6}$ ② $\alpha + \beta = -1$ ③ $\alpha\beta = -6$
④ $\alpha^2 + \beta^2 = 13$ ⑤ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{6}$

해설

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \beta = -1, \alpha\beta = -6$$

$$\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = -\frac{13}{6}$$

20. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은?

① $2 + 2\sqrt{2}$ ② 4 ③ $4\sqrt{2}$

④ -6 ⑤ $2 - 2\sqrt{2}$

해설

근과 계수와의 관계에 의해 $\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = -1$

$$\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = \frac{2^2 - 2 \times (-1)}{-1} = -6$$

21. 이차방정식 $x^2 - 8x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{1}{\sqrt{\alpha}} - \frac{1}{\sqrt{\beta}}$ 의 값은?

- ① ± 1 ② ± 2 ③ -2 ④ -1 ⑤ $-\sqrt{2}$

해설

근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta = 8, \alpha\beta = 4$$

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

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

22. 이차방정식 $x^2+3x+1=0$ 의 두 근의 합이 이차방정식 $2x^2+kx+6=0$ 의 해일 때, k 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

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

$x = -3$ Ⓛ) $2x^2 + kx + 6 = 0$ 의 해이므로 대입하면

$$18 - 3k + 6 = 0$$

$$\therefore k = 8$$

23. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 2, 3이라고 한다. 이때, $bx^2 - ax + 6 = 0$ 의 두 근의 합과 곱은?

- ① 합: $\frac{5}{6}$, 곱: -1
② 합: $-\frac{5}{6}$, 곱: 1
③ 합: $-\frac{6}{5}$, 곱: -1
④ 합: $\frac{6}{5}$, 곱: -1
⑤ 합: $-\frac{6}{5}$, 곱: 1

해설

$x^2 + ax + b = 0$ 에서 해가 2, 3이므로

(두 근의 합) = $-a = 5$

$\therefore a = -5$

(두 근의 곱) = $6 = b$

$a = -5, b = 6$ 을 $bx^2 - ax + 6 = 0$ 에 대입하면

$6x^2 + 5x + 6 = 0$

따라서 (두 근의 합) = $-\frac{5}{6}$, (두 근의 곱) = 1

24. 이차방정식 $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 두 근의 합과 곱이 $3x^2 + ax + b = 0$ 의

두 근일 때, $-\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

근과 계수와의 관계에 의해 두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -4

따라서 2, -4 가 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이다.

$$\text{두 근의 합 } -\frac{a}{3} = 2 + (-4) = -2, a = 6$$

$$\text{두 근의 곱 } \frac{b}{3} = 2 \times (-4) = -8, b = -24$$

$$\therefore -\frac{b}{a} = 4$$

25. 이차방정식 $x^2 - 8x + m = 0$ 의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수 m 의 값은?

- ① -24 ② -12 ③ 12 ④ 24 ⑤ 48

해설

이차방정식의 근을 $\alpha, 3\alpha$ 라 하면,

$$\alpha + 3\alpha = 8 \text{ 이므로 } \alpha = 2$$

$$\alpha \times 3\alpha = 3\alpha^2 = m$$

$$\therefore m = 12$$

26. 두 근이 연속하는 짹수인 다음 이차방정식에서 모든 k 의 값의 합은?

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

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

두 근을 $\alpha, \alpha + 2$ 라 하면

$$\alpha + \alpha + 2 = k$$

$$k = 2\alpha + 2$$

$$\alpha(\alpha + 2) = 24$$

$$\alpha^2 + 2\alpha - 24 = 0$$

$$(\alpha + 6)(\alpha - 4) = 0$$

$$\alpha = -6 \text{ 또는 } \alpha = 4$$

따라서 $k = -10$ 또는 $k = 10$ 이다.

$$\therefore (-10) + 10 = 0$$

27. 이차방정식 $x^2 + x - m + 3 = 0$ 의 두 근의 차가 3 일 때, m 의 값은?

- ① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

해설

두 근을 $\alpha, \alpha + 3$ 이라 하면

$$\alpha + \alpha + 3 = -1, \alpha = -2$$

$$\alpha(\alpha + 3) = -m + 3$$

$$-2 = -m + 3$$

$$\therefore m = 5$$

28. $3\sqrt{8} - 4\sqrt{18} + \sqrt{50}$ 을 바르게 계산한 것을 고르면?

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

해설

$$(\text{준식}) = 6\sqrt{2} - 12\sqrt{2} + 5\sqrt{2} = -\sqrt{2}$$

29. $\frac{6\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} + 2$ 를 간단히 나타내면?

- ① $3\sqrt{2} + 2$
② $3\sqrt{2} + 3\sqrt{5} + 2$
③ $3\sqrt{5} + 2$
④ $3\sqrt{2} - 2$
⑤ $3\sqrt{5} - 2$

해설

$$\frac{6\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} + 2 = 3\sqrt{2} + 2$$

30. $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$ 일 때, $f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(99) + f(100)$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② $\sqrt{101} - 1$ ③ $\sqrt{102} - 1$
④ $\sqrt{102} - \sqrt{101}$ ⑤ $\sqrt{102}$

해설

$$\begin{aligned}f(0) &= \sqrt{2} - \sqrt{1} = -1 + \sqrt{2} \\f(1) &= \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3} \\f(2) &= \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \dots \\f(99) &= \sqrt{101} - \sqrt{100} = -\sqrt{100} + \sqrt{101} \\f(100) &= \sqrt{102} - \sqrt{101} = -\sqrt{101} + \sqrt{102} \\&\therefore f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(99) + f(100) \\&= -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{4} + \dots - \sqrt{100} + \sqrt{101} - \\&\quad \sqrt{101} + \sqrt{102} \\&= -1 + (\sqrt{2} - \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{3}) + (\sqrt{4} + \dots - \sqrt{100}) + (\sqrt{101} - \\&\quad \sqrt{101}) + \sqrt{102} \\&= -1 + (0) + (0) + (0) + \sqrt{102} \\&= -1 + \sqrt{102}\end{aligned}$$

31. $x^2 + 4x + 4 = 0$ 을 풀면?

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

해설

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

32. 다음 이차방정식 중 중근을 갖지 않는 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 - 1 = 0$ ② $x^2 = 12x - 36$
③ $2(x + 4)^2 = 8$ ④ $x^2 = 6(x - \frac{3}{2})$
⑤ $1 - \frac{1}{3}x^2 = 2(x + 2)$

해설

① $x^2 - 1 = 0$ 에서 $(x - 1)(x + 1) = 0$
 $\therefore x = 1$ 또는 $x = -1$
③ $2(x + 4)^2 = 8$ 에서 $x^2 + 8x + 12 = 0$, $(x + 2)(x + 6) = 0$
 $\therefore x = -2$ 또는 $x = -6$

33. 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.

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

$$\therefore x = 4 \text{ (중근)}$$

$$\text{Ⓓ } x^2 = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ (중근)}$$

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

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

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

34. 다음 중 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① $b \geq 0$ 이면 근을 갖는다.
- ② $b = 0$ 이면 중근을 갖는다.
- ③ a 의 값에 관계없이 $b > 0$ 이면 서로 다른 두 근을 갖는다.
- ④ $b < 0$ 이면 근을 갖지 않는다.
- ⑤ $b > 0$ 이면 양수와 음수인 두 근을 갖는다.

해설

⑤ 둘 다 양수일 수도, 둘 다 음수일 수도 있다.

35. 이차방정식 $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ $a = 0$ 이면 두 근의 곱은 3이다.
- Ⓑ $a = -4$ 이면 중근 1을 갖는다.
- Ⓒ $a = -5$ 이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ Ⓓ Ⓑ, Ⓔ

해설

- Ⓐ $a = 0$ 이면 $(x - 1)^2 = 4$, $x - 1 = \pm 2$
따라서 $x = 3$ 또는 $x = -1$ 이므로 두 근의 곱은 3이다.
- Ⓑ $a = -4$ 이면 $(x - 1)^2 = 0$
따라서 $x = 1$ (중근)이다.
- Ⓒ $a = -5$ 이면 $(x - 1)^2 = -1$, 실수의 제곱은 음수가 될 수 없으므로 실수의 해가 없다.

36. 이차방정식 $(x - 1)^2 + a - 2 = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 3 ② 0 ③ -2 ④ -5 ⑤ -7

해설

$$(x - 1)^2 = -a + 2 \text{가 해를 가지려면, } -a + 2 \geq 0$$

$$\therefore a \leq 2$$