

1. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

- ① $x^2 + 8 = 6x + 1$ ② $6x^2 - 9x + 9 = 0$
③ $(x - 2)^2 - x = 1$ ④ $3x - 1 = 4x^2 - x$
⑤ $x^2 - 1 = 0$

해설

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

따라서 중근을 갖는다.

2. 이차방정식 $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

- ① $x = 4(\frac{\text{중근}}{\text{근}})$ ② $x = 6(\frac{\text{중근}}{\text{근}})$
③ $x = 8(\frac{\text{중근}}{\text{근}})$ ④ $x = 2$ 또는 $x = 8$
⑤ $x = 2$ 또는 $x = 6$

해설

중근을 가지므로
 $\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, a = -16$
 $x^2 - 16x + 64 = 0$
 $(x - 8)^2 = 0$
 $\therefore x = 8(\frac{\text{중근}}{\text{근}})$

3. 이차방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

- ① $a < -1$ ② $\textcircled{2} a < -2$ ③ $a > -1$
④ $a > -2$ ⑤ $a > -3$

해설

$$D = 4 - 4(a + 3) = 4 - 4a - 12 > 0$$

$$-4a > 8$$

$$\therefore a < -2$$

4. 이차방정식 $x^2 - 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, m 의 값의 범위를 구하면?

① $m < -\frac{9}{4}$ ② $m > -\frac{9}{4}$ ③ $m < \frac{9}{4}$
④ $m > \frac{9}{4}$ ⑤ $m \geq \frac{9}{4}$

해설

$x^2 - 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가지려면

판별식 $D = 3^2 - 4m > 0$, $4m < 9$

$\therefore m < \frac{9}{4}$

5. 이차방정식 $x^2 + 6x + 3k = 0$ の 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

- ① $k \leq 1$ ② $k \leq 2$ ③ $k \leq 3$ ④ $k \geq 1$ ⑤ $k \geq 2$

해설

$$x^2 + 6x + 3k = 0 \text{ の 실근을 가지려면}$$

$$D = 36 - 12k \geq 0$$

$$36 \geq 12k$$

$$\therefore 3 \geq k$$

6. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값은?

① 6 ② -6 ③ 7 ④ -8 ⑤ -7

해설

근과 계수와의 관계에 의해

$$2 \times (-4) = A$$

$$\therefore A = -8$$

7. 이차방정식 $2x^2 - 5x - 2 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한 것은?

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

해설

근과 계수의 관계에 의하여

두 근의 합은 $-\frac{(-5)}{2} = \frac{5}{2}$, 두 근의 곱은 $\frac{-2}{2} = -1$ 이다.

8. 이차방정식 $5x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \beta - a\beta$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\alpha + \beta = \frac{2}{5}, \alpha\beta = -\frac{3}{5} \quad \text{⇒} \quad \alpha + \beta - a\beta = \frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{5}\right) = 1$$

$$(\text{준식}) = \frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{5}\right) = 1$$

9. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

① $x^2 + 12x + 36 = 0$ ② $x^2 = 10x - 25$

③ $9 - x^2 = 4(x + 3)$ ④ $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$

⑤ $x^2 = 4x - 4$

해설

이차방정식이 중근을 가지려면 $(ax + b)^2 = 0$ 의 꼴이 되어야 한다.

① $(x + 6)^2 = 0$

② $(x - 5)^2 = 0$

③ $9 - x^2 = 4(x + 3) \Leftrightarrow x^2 + 4x + 3 = 0$

④ $x^2 - 1 = 2x - 2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 = 0$

⑤ $(x - 2)^2 = 0$

10. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

① $b^2 - ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

② $b^2 - ac = 0$ 이면 근이 없다.

③ $b^2 - 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다.

④ $b = 0$ 이면 중근을 가진다.

⑤ $b^2 - 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

해설

$b^2 - 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가지고 $b^2 - 4ac = 0$ 이면 중근을 가지고, $b^2 - 4ac < 0$ 이면 근이 없다.

11. $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$ 가 중근을 갖게 하는 a 의 값은?

- ① -7 ② -5 ③ 7 ④ 5 ⑤ $\pm \sqrt{7}$

해설

$$x^2 - 10x + (4 + 3a^2) = 0 \text{ } \circ] \text{ 중근을 가지려면}$$

$$D = (-10)^2 - 4(4 + 3a^2) = 0$$

$$\therefore a = \pm \sqrt{7}$$

12. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) Ⓛ 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ $b^2 - 4ac = 0$ Ⓑ $c = a^2$ Ⓒ $x = \frac{b}{2a}$
Ⓑ $b^2 - 4ac < 0$ Ⓓ $ac > 0$

해설

이차방정식이 중근을 가지면 $D = b^2 - 4ac = 0$ Ⓛ다.

13. 다음 중 두 근의 합과 두 근의 곱이 같은 것은?

① $x^2 - 4 = 0$

② $x^2 - 2x - 2 = 0$

③ $x^2 + 2x - 2 = 0$

④ $x^2 + 2x - 4 = 0$

⑤ $x^2 - 4x + 2 = 0$

해설

근과 계수와의 관계에 의해 각각 구해보면

① 두 근의 합= 0, 곱= -4

② 두 근의 합= 2, 곱= -2

③ 두 근의 합= -2, 곱= -2

④ 두 근의 합= -2, 곱= -4

⑤ 두 근의 합= 4, 곱= 2

14. 이차방정식 $x + 1 = (x - 5)^2$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① 63 ② 66 ③ 69 ④ 73 ⑤ 76

해설

$$x + 1 = (x - 5)^2, x^2 - 11x + 24 = 0$$

근과 계수와의 관계에서 $\alpha + \beta = 11, \alpha\beta = 24$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$
$$= 121 - 48 = 73$$

15. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 방정식 $2x^2 - 3x - k = 0$ 의 근일 때, 상수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$x^2 - 4x + 2 = 0 \text{에서 } (\text{두 근의 곱}) = 2$$

$$2x^2 - 3x - k = 0 \text{에 } x = 2 \text{를 대입하면}$$

$$8 - 6 - k = 0$$

$$\therefore k = 2$$