

1. 이차방정식 $x^2 + (k - 4)x + k - 1 = 0$ 이 중근을 가지도록 상수 k 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

판별식을 D 라 하면,
 $D = 0$ 일 때 중근을 가지므로
 $D = (k - 4)^2 - 4(k - 1) = k^2 - 12k + 20 = 0$ 에서
 $(k - 2)(k - 10) = 0$
따라서, $k = 2, k = 10$ 이므로 k 의 값은 12이다.

2. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 실근을 갖도록 실수 k 의 범위를 정하면?

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

해설

$$3x^2 + 6x + k = 0,$$
$$\frac{D}{4} = (-3)^2 - 3 \cdot k \geq 0$$
$$3k \leq 9 \quad \therefore k \leq 3$$

3. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 허근을 갖도록 실수 k 의 범위를 정하면?

- ① $k \leq 3$ ② $k > 3$ ③ $k \leq 2$ ④ $k > 2$ ⑤ $k < 1$

해설

이차방정식이 허근을 가질 조건 : $D < 0$

$$3x^2 - 6x + k = 0$$

$$\frac{D}{4} = 9 - 3k < 0$$

$$\therefore k > 3$$

4. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 의 해근을 갖기 위한 최대 정수 k 값은?

- ① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

해설

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

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

$$(1 - k)x^2 + 7x + 3 = 0$$

(i) 주어진 방정식이 이차방정식이므로

x^2 의 계수는 $1 - k \neq 0$ 이어야 한다.

따라서 $k \neq 1$

(ii) 주어진 이차방정식이

해근을 갖기 위해서는

판별식 $D < 0$ 이어야 하므로

$$D = 7^2 - 4 \cdot (1 - k) \cdot 3 = 49 - 12 + 12k < 0$$

$$37 + 12k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{37}{12}$$

따라서 최대정수는 -4이다.

5. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 의 실수 k 의 값에
관계없이 중근을 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\frac{D}{4} = (k-a)^2 - (k^2 + a^2 + b - 2) = 0$$

$$\therefore -2ka - b + 2 = 0$$

이 식은 k 의 값에 관계없이 항상 성립하므로

k 에 대한 항등식이다.

$$a = 0, b = 2$$

$$\therefore a + b = 2$$

6. 계수가 실수인 x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이 m 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 a, b 값의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\frac{D}{4} = (a - m - 1)^2 - (a^2 - b + m^2) = 0$$

m 의 값에 관계없이

$$2(-a + 1)m + (-2a + b + 1) = 0$$

이어야 하므로

$$2(-a + 1) = 0, \quad -2a + b + 1 = 0$$

$$\therefore a = 1, \quad b = 1$$

$$\therefore a + b = 2$$

7. 이차식 $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가 x 에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

이차식이 완전제곱식이 되면

$$\text{이차방정식 } x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4 = 0 \\ \text{이 중근을 갖는다.}$$

$$\text{따라서, } \frac{D}{4} = (k-1)^2 - (2k^2 - 6k + 4) = 0$$

위의 식을 정리하면

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

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

$$(k-1)(k-3) = 0 \text{에서}$$

$$k = 1 \text{ 또는 } k = 3$$

8. x 에 대한 이차식 $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이므로

$$D = (k+1)^2 - 8(k-1) = 0$$

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

$$\therefore k = 3$$

9. 이차방정식 $x^2 + 2x + 3 = 0$ 의 해를 구하기 위해 완전제곱식으로 고쳐 $(x+a)^2 = b$ 를 얻었다. 이때, 상수 a, b 에 대하여 $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x^2 + 2x + 3 = 0$ 를 완전제곱식으로 고치면

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

$$\therefore a = 1, b = -2$$

$$\therefore a - b = 3$$

10. 다음 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① $x^2 + 5x + 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다.
- ② $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다.
- ③ $m = 0$ 또는 4 일 때, $x^2 - mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.
- ④ $k \geq 1$ 일 때 $x^2 - 2x + 2 - k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다
- ⑤ $x^2 - 6x + a = 0$ 은 $a = 9$ 일 때만 중근을 가진다.

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 25 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 21 > 0 \\ \textcircled{2} & 0^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = -4 < 0 \\ \textcircled{3} & (-m)^2 - 4 \cdot 1 \cdot m = m(m - 4) = 0 \\ \textcircled{5} & 9 - 1 \cdot a = 9 - a = 0, a = 9 \\ \Rightarrow \textcircled{4} & (-1)^2 - 1 \cdot (2 - k) = k - 1 > 0 \quad \therefore k > 1 \end{aligned}$$

11. 0이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $x^2 + ax + b = 0$ Ⓑ $x^2 + bx + a = 0$
Ⓑ $ax^2 + x + b = 0$ ⓸ $bx^2 + ax + b = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ Ⓓ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

$$\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}} \Leftrightarrow \frac{b}{a} < 0$$

Ⓐ $x^2 + ax + b = 0, D = a^2 - 4b$

$$b \leq \frac{a^2}{4}$$
 일 때만 실근 존재

Ⓑ $x^2 + bx + a = 0$

$$D = b^2 - 4a > 0$$
 항상 실근 존재 (○)

Ⓒ $ax^2 + x + b = 0$

$$D = 1 - 4ab > 0$$
 항상 실근 존재 (○)

Ⓓ $bx^2 + ax + b = 0$

$$D = a^2 - 4b^2, a^2 \geq 4b^2$$
 일 때만 실근 존재

12. 양의 실수 a, b 에 대하여 x 에 대한 이차방정식 $ax^2 + 2(b+i)x + 1 + 2i = 0$ 의 두 근이 서로 같을 때, $a+b$ 의 값은?

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

해설

복소계수 이차방정식에서도 중근을 가질 조건은 $D = 0$ 이다.
 $ax^2 + 2(b+i)x + 1 + 2i = 0$ 에서

$$\frac{D}{4} = (b+i)^2 - a(1+2i) = 0$$

위의 식을 정리하면

$$(b^2 - 1 - a) + (2b - 2a)i = 0 \quad \dots \dots \textcircled{\text{D}}$$

a, b 가 실수이므로 $\textcircled{\text{D}}$ 에서

$$b^2 - 1 - a = 0 \quad \dots \dots \textcircled{\text{E}}$$

$$2b - 2a = 0 \quad \dots \dots \textcircled{\text{F}}$$

$\textcircled{\text{F}}$ 에서 $a = b$

$a = b$ 를 $\textcircled{\text{E}}$ 에 대입하면

$$b^2 - 1 - b = 0, b^2 - b - 1 = 0$$

$$\therefore b = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

그런데 a, b 가 양의 실수이므로

$$a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, b = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore a + b = 1 + \sqrt{5}$$

13. 방정식 $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = (x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2, y = 4$$

$$\therefore x + y = 6$$

해설

$$x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0 \Leftrightarrow$$
 실근을 가지므로

$$D/4 = 4 - (y^2 - 8y + 20) \geq 0$$

$$y^2 - 8y + 16 \leq 0$$

$$(y - 4)^2 \leq 0, y = 4$$

준식에 대입하면 $x = 2$

따라서 $x + y = 6$

14. x 에 대한 이차방정식 $x^2 = k(x - 2) + a$ 가 실수 k 의 값에 관계없이 항상 실근을 갖기 위한 실수 a 의 값의 범위를 구하면?

- ① $a \geq -2$ ② $\textcircled{2} a \geq 4$ ③ $a \leq 4$
④ $a \geq -4$ ⑤ $a \geq 2$

해설

주어진 이차방정식을 정리하면

$$x^2 - kx + (2k - a) = 0$$

실근을 가지려면 판별식 $D \geq 0$ 이어야 한다.

$$k^2 - 4(2k - a) \geq 0$$

$$k^2 - 8k + 4a \geq 0$$

위 부등식을 k 에 대하여 정리하면

$$(k - 4)^2 + 4a - 16 \geq 0$$

실수 k 의 값에 관계없이 항상 성립하려면

$$\text{판별식 } \frac{D}{4} \leq 0 \text{이거나,}$$

$$4a - 16 \geq 0 (\because (k - 4)^2 \geq 0) \text{이어야 한다.}$$

따라서 $a \geq 4$

15. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x - a + b = 0$ 이 중근을 가질 때 $x^2 - 2(a - 1)x + a^2 + 3b = 5a - 4$ 의 근을 판별하면?

- ① 중근 ② 한 실근과 한 허근
③ 서로 다른 두 실근 ④ 서로 같은 두 실근
⑤ 서로 다른 두 허근

해설

이차방정식 $x^2 - 4x - a + b = 0$ 이 중근을 가지려면

$$D' = 4 + a - b = 0$$

$$\therefore b = a + 4$$

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

$$x^2 - 2(a - 1)x + a^2 - 2a + 16 = 0$$

$$D' = (a - 1)^2 - (a^2 - 2a + 16) = -15 < 0$$

\therefore 주어진 이차방정식은 서로 다른 두 허근을 갖는다.

16. 0이 아닌 두 실수 a, b 가 $\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 를 만족할 때, 다음 [보기]의 x 에 대한 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $ax^2 - bx + 1 = 0$

Ⓑ $x^2 - ax - b = 0$

Ⓒ $x^2 + 2(a+b)x + (a^2 + b^2) = 0$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓜ

Ⓒ Ⓝ Ⓛ, Ⓟ

Ⓓ Ⓜ, Ⓠ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

[해설]

$\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 으로 $a < 0, b < 0$

Ⓐ $ax^2 - bx + 1 = 0$ 에서

$D = b^2 - 4a > 0$

Ⓑ $x^2 - ax - b = 0$ 에서

$D = a^2 + 4b$ 는 음수, 양수를 판별할 수 없다.

Ⓒ $x^2 + 2(a+b)x + (a^2 + b^2) = 0$ 에서

$\frac{D}{4} = (a+b)^2 - (a^2 + b^2) = 2ab > 0$

17. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에 $x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수 k 의 개수를 구하면?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

$2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 가질 조건은

$$\frac{D}{4} = 4 + 6k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{2}{3} \quad \dots\dots \textcircled{\text{I}}$$

$x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 가질 조건은

$$D = 25 + 8k \geq 0$$

$$\therefore k \geq -\frac{25}{8} \quad \dots\dots \textcircled{\text{O}}$$

$$\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{O}} \text{에서 } -\frac{25}{8} \leq k < -\frac{2}{3}$$

따라서, 정수 $k = -3, -2, -1$

\therefore 정수 k 의 개수는 3개

18. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 이 m 의 값에
관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab &= 0 \\ \text{항상 중근을 가질 조건 : 판별식 } D &= 0 \\ D = (2m + a + b)^2 - 4(m^2 + ab) &= 0 \\ 4m^2 + a^2 + b^2 + 4ma + 2ab + 4mb - 4m^2 - 4ab &= 0 \\ m \text{에 관해 식을 정리하면} \\ (4a + 4b)m + (a^2 - 2ab + b^2) &= 0 \\ 4a + 4b = 0, \quad a^2 - 2ab + b^2 &= 0 \\ \therefore a + b &= 0\end{aligned}$$

19. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2(m+a-2)x + m^2 + a^2 - 3b = 0$ 의 m 의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 상수 a, b 에 대하여 $a+3b$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

중근을 가지려면 판별식이 0이다.
 $D' = (m+a-2)^2 - (m^2 + a^2 - 3b) = 0$

$\Rightarrow 2m(a-2) + 4 - 4a + 3b = 0$

m 에 관계없이 성립하려면,

$a = 2 \Rightarrow b = \frac{4}{3}$

$a + 3b = 6$

20. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 + 4k - 2b) = 0$ 의 k 값에
관계없이 중근을 가질 때, $a-b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

중근을 갖으려면 판별식이 0이어야 한다.

$$D' = (k+a)^2 - (k^2 + 4k - 2b) = 0$$

$$(2a-4)k + a^2 + 2b = 0$$

모든 k 에 대해서 성립하려면,

$$2a-4 = 0 \text{이고 } a^2 + 2b = 0$$

$$\therefore a = 2, \quad b = -2$$

$$\therefore a - b = 4$$

21. x 의 이차식 $x^2 + (3a+1)x + 2a^2 - b^2$ 이 완전제곱식이고, a, b 가 정수일 때, 순서쌍 (a, b) 의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

완전제곱식이 되려면 판별식이 0이다.

$$D = (3a+1)^2 - 4(2a^2 - b^2) = 0$$

$$a^2 + 6a + 1 + 4b^2 = 0$$

$$\Rightarrow (a+3)^2 + (2b)^2 = 8$$

a, b 가 정수이므로

$$a+3 = \pm 2, \quad 2b = \pm 2$$

$$\therefore a = -1, -5, \quad b = 1, -1$$

가능한 순서쌍 (a, b) 의 개수 : 4개

22. x 에 대한 이차식 $a(1-x^2) - 2bx + c(1+x^2)$ 이 완전제곱식일 때,
 a, b, c 를 세 변의 길이로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① a 를 뱃변으로 하는 직각삼각형

② b 를 뱃변으로 하는 직각삼각형

③ c 를 뱃변으로 하는 직각삼각형

④ 예각삼각형

⑤ 정삼각형

해설

$a(1-x^2) - 2bx + c(1+x^2)$ 을 x 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$(c-a)x^2 - 2bx + a + c$$

위의 식이 완전제곱식이 되려면

$$c-a \neq 0$$
이고, $\frac{D}{4} = 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = b^2 - (c-a)(c+a) = 0$$

$$b^2 - (c^2 - a^2) = 0, \quad b^2 - c^2 + a^2 = 0$$

$$\therefore c^2 = b^2 + a^2$$

따라서 c 를 뱃변으로 하는 직각삼각형이다.

23. 이차식 $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$ 이 x, y 에 관한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되는 모든 상수 a 의 값의 합은?

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

해설

(주어진 식) = 0이라 놓고 x 에 관하여 정리하면

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

근의 공식에서

$$\begin{aligned} x &= \frac{a+y \pm \sqrt{(a+y)^2 + 4(2y^2 + 3y + 1)}}{2} \\ &= \frac{a+y \pm \sqrt{9y^2 + 2(a+6)y + a^2 + 4}}{2} \end{aligned}$$

주어진 식이 x, y 에 관한 일차식으로 인수분해되려면 근호 안의 식($= D$)이 완전제곱 꼴이어야 한다.

$D = 9y^2 + 2(a+6)y + a^2 + 4$ 의 판별식이 0이 되어야 하므로

$$\frac{D'}{4} = (a+6)^2 - 9(a^2 + 4) = -8a^2 + 12a = 0$$

$$\therefore a = 0 \text{ 또는 } a = \frac{3}{2}$$

$$\therefore 0 + \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$