

1. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖은 것의 개수는?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x^2 - x - 1 = 0$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x^2 - \sqrt{3}x + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad x^2 - x + 2 = 0$$

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

① $D = (-1)^2 - 4 \cdot 3(-1) = 13 > 0$ 이므로 서로 다른 두 실근을 갖는다.

② $D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} = 0$ 이므로 중근을 갖는다.

③ $D = (\sqrt{3})^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = -13 < 0$ 이므로 서로 다른 두 허근을 갖는다.

④ $D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = -7 < 0$ 이므로 서로 다른 두 허근을 갖는다.

2. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k 의 값의 범위는?

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

해설

$x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = 9 - 2k + 1 > 0 \quad \therefore 2k < 10 \quad \therefore k < 5$$

3. 이차방정식 $x^2 + 4x + k = 0$ 이 허근을 가지도록 상수 k 의 값의 범위를 정하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $k > 4$

해설

$$\frac{D}{4} = 2^2 - k < 0$$

$$\therefore k > 4$$

4. 이차방정식 $5x^2 - 6x + a - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 허근을 가질 때 정수 a 의 최솟값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$D' = 9 - 5(a - 5) = -5a + 34 < 0$$

$$\therefore a > \frac{34}{5}$$

5. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k 의 최댓값을 구하면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$x^2 - kx^2 + 5x + 3 = 0$ 이 허근은 가지려면

$$D = 25 - 4 \times 3(1 - k) < 0$$

$$25 - 12 + 12k < 0 \quad \therefore 12k < -13$$

$$\therefore k < -\frac{13}{12} \text{이므로}$$

정수 k 의 최댓값은 -2

6. 한 근이 $1 - i$ 인 이차방정식이 $x^2 + ax + b = 0$ 일 때, 실수 $a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

한 근이 $1 - i$ 이면 다른 한 근은 $1 + i$ 이다.

두 근의 합 : 2,

두 근의 곱 : 2

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

7. 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 : $D < 0$

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

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

$$\therefore k > 3$$

8. 계수가 실수인 x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이 k 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a, b 의 값은?

- ① $a = 1, b = 2$ ② $a = 0, b = 3$ ③ $a = -1, b = 2$
④ $a = 0, b = 2$ ⑤ $a = -1, b = 3$

해설

중근을 가지려면, 편별식이 0이다.

$$D' = (k-a)^2 - (k^2 + b - 3) = 0$$

$$\Rightarrow -2ak + a^2 - b + 3 = 0$$

모든 k 에 대해 성립하려면

$$-2a = 0, a^2 - b + 3 = 0$$

$$\therefore a = 0, b = 3$$

9. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + 2i$ 일 때 실수 a, b 를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

▷ 정답: $b = 5$

해설

계수가 실수이므로 한 근이 $1 + 2i$ 이면 다른 한 근은 $1 - 2i$ 이다.

$$(\text{두 근의 합}) = (1 + 2i) + (1 - 2i) = -a \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

$$(\text{두 근의 곱}) = (1 + 2i)(1 - 2i) = b \quad \dots\dots \textcircled{L}$$

$\therefore \textcircled{7}, \textcircled{L}$ 에서

$a = -2, b = 5$ 이다.

10. x 에 대한 두 이차방정식

$$x^2 - 2\sqrt{b}x + (2a+1) = 0 \cdots ⑦$$

$x^2 - 2ax - b = 0 \cdots ⑧$ 가 있다. ⑦이 서로 다른 두 실근을 가질 때, ⑧의 근을 판별하면? (단, a, b 는 실수이고, $b \geq 0$)

① 서로 다른 두 실근을 가진다.

② 중근을 가진다.

③ 서로 다른 두 허근을 가진다.

④ 판별할 수 없다.

⑤ 한 개의 실근과 한 개의 허근을 가진다.

해설

⑦의 판별식을 D 라 하면

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

⑧의 판별식을 D' 이라 하면

$$\frac{D'}{4} = a^2 + b > a^2 + 2a + 1$$

$$= (a+1)^2 \geq 0$$

$$\therefore \frac{D'}{4} > 0$$

따라서, ⑧은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

11. 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

$$x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0 \text{이 실근을 가지므로}$$

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

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

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

준식에 대입하면 $x = 2$

따라서 $x + y = 6$

12. 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 $\textcircled{a} \geq 4$

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

판별식 $\frac{D}{4} \leq 0$ 이거나,

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

따라서 $a \geq 4$

13. x 에 대한 이차방정식 $x^2k - \left(x - \frac{1}{4}\right)k + \frac{1}{4} = 0$ 이 허근을 가질 때,
실수 k 의 값의 범위는?

- ① $k < 0$ ② $k > 0$ ③ $0 < k < \frac{1}{4}$
④ $k \leq 0$ ⑤ $k \geq 0$

해설

$$x^2k - \left(x - \frac{1}{4}\right)k + \frac{1}{4} = 0 \circ]$$

허근을 가져야 하므로

x 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$kx^2 - kx + \frac{1}{4}(k+1) = 0$$

$$D = (-k)^2 - 4k \cdot \frac{1}{4}(k+1) < 0$$

$$= k^2 - k^2 - k = -k < 0 \quad \therefore k > 0$$

$$\therefore k > 0$$

14. x 에 대한 이차방정식 $(a+1)x^2 - 4x + 2 = 0$ 에 대하여 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- ㉠ $a = 1$ 일 때, 중근을 갖는다.
- ㉡ $a > 1$ 일 때, 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- ㉢ $a < 1$ 일 때, 서로 다른 두 실근을 갖는다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

[해설]

$a \neq -1$ 일 때, 주어진 방정식은 이차방정식이다.

서로 다른 두 실근을 가질 때

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

$$\therefore a < 1$$

따라서 $a < -1$ 또는 $-1 < a < 1$ 일 때,

서로 다른 두 실근을 갖는다.

중근을 가질 때

$$\frac{D}{4} = 2 - 2a = 0$$

$$\therefore a = 1$$

따라서, $a = 1$ 일 때, 중근을 갖는다.

서로 다른 두 허근을 가질 때

$$\frac{D}{4} = 2 - 2a < 0$$

$$\therefore a > 1$$

따라서 $a > 1$ 일 때 서로 다른 두 허근을 갖는다.

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. x 에 대한 이차방정식 $ax^2 + 2(a-1)x - (a+1) = 0$ 은 어떤 근을 갖는지 판별하시오. (단, a 는 실수)

① 중근

② 한 실근과 한 허근

③ 서로 다른 두 실근

④ 서로 같은 두 실근

⑤ 서로 다른 두 허근

해설

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

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

$$= a^2 - 2a + 1 + a^2 + a$$

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

$$= 2 \left(a^2 - \frac{1}{2}a + \frac{1}{16} \right) + 1 - \frac{1}{8}$$

$$= 2 \left(a - \frac{1}{4} \right)^2 + \frac{7}{8} > 0$$

따라서 서로 다른 두 실근을 갖는다.

17. 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

Ⓐ $ax^2 - bx + 1 = 0$

Ⓑ $x^2 - ax - b = 0$

Ⓔ $x^2 + 2(a+b)x + (a^2 + b^2) = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓛ

④ Ⓑ, Ⓛ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓛ

해설

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

Ⓐ $ax^2 - bx + 1 = 0$ 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

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

18. $x^2 + 2\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}x + \frac{1}{\sqrt{ab}} + \frac{1}{\sqrt{bc}} + \frac{1}{\sqrt{ca}} = 0$ 의 근을 판별하면?
(단, a, b, c 는 서로 다른 양의 실수이다.)

- ① 서로 다른 두 허근
- ② 서로 다른 두 실근**
- ③ 서로 같은 두 실근
- ④ 서로 다른 두 허근
- ⑤ 한 근은 실근, 한 근은 허근

해설

$$\begin{aligned}
 \frac{D}{4} &= \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} - \frac{1}{\sqrt{ab}} - \frac{1}{\sqrt{bc}} - \frac{1}{\sqrt{ca}} \\
 &= \left(\frac{1}{\sqrt{a}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{b}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{c}}\right)^2 - \frac{1}{\sqrt{ab}} - \frac{1}{\sqrt{bc}} - \frac{1}{\sqrt{ca}} \\
 &= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{a}} - \frac{1}{\sqrt{b}} \right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{b}} - \frac{1}{\sqrt{c}} \right)^2 \right. \\
 &\quad \left. + \left(\frac{1}{\sqrt{c}} - \frac{1}{\sqrt{a}} \right)^2 \right\} > 0
 \end{aligned}$$

따라서 서로 두 실근을 갖는다.

(단, $\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{b}} = \frac{1}{\sqrt{c}}$ 일 때 중근)

19. x 에 대한 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 다음 [보기]의 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $ax^2 + 2bx + c = 0$

Ⓑ $ax^2 + \frac{1}{2}bx + c = 0$

Ⓒ $cx^2 + bx + a = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

해설

$ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지므로

$$D = b^2 - 4ac > 0 \cdots$$

Ⓐ $ax^2 + 2bx + c = 0$ 의 판별식은

$$D = (2b)^2 - 4ac = 4b^2 - 4ac$$

$$= 3b^2 + (b^2 - 4ac > 0)$$

따라서 서로 다른 두 실근을 갖는다.

Ⓑ [반례] $a = 1, b = 3, c = 2$ 일 때

$x^2 + 3x + 2 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖지만

$$x^2 + \frac{3}{2}x + 2 = 0$$
은 허근을 갖는다.

Ⓒ $cx^2 + bx + a = 0$ 의 판별식은

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

따라서 서로 다른 두 실근을 갖는다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$$

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 에 관해 식을 정리하면

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

$$4a + 4b = 0, \quad a^2 - 2ab + b^2 = 0$$

$$\therefore a + b = 0$$

21. x 에 대한 2차 방정식 $x^2 - 2ax + a^2 + ka - 2k + b = 0$ 이 k 값에 관계없이 중근을 가질 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 4 ② 8 ③ 2 ④ -2 ⑤ 15

해설

중근이면 판별식이 0이다.

$$\Rightarrow D' = a^2 - (a^2 + ka - 2k + b) = 0$$

$$-ka + 2k - b = 0$$

$$k(2 - a) - b = 0$$

$$\therefore a = 2 \quad b = 0 \quad a + b = 2$$

22. 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,

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

$$a + 3b = 6$$

23. x 에 대한 이차방정식 $4x^2 + 2(2k+m)x + k^2 - k + 2n = 0$ 이 임의의 실수 k 에 대하여 항상 중근을 가질 때, 실수 m, n 에 대하여 $m+n$ 의 값을 구하면?

① 3

② $\frac{7}{8}$

③ $-\frac{2}{3}$

④ $-\frac{7}{8}$

⑤ $-\frac{5}{8}$

해설

판별식이 0이어야 한다.

$$D' = (2k+m)^2 - 4(k^2 - k + 2n) = 0$$

$$\Rightarrow m^2 + 4km + 4k - 8n = 0$$

$$\Rightarrow 4k(m+1) + m^2 - 8n = 0$$

임의의 k 에 대해 성립하려면

$$m+1=0, \quad m^2 - 8n = 0$$

$$\Rightarrow m = -1, \quad n = \frac{1}{8}, \quad m+n = -\frac{7}{8}$$

24. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2(k-a)x + k^2 + a^2 - b + 1 = 0$ 이 k 의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a, b 의 값은?

① $a = 1, b = 1$

② $a = 1, b = 0$

③ $a = 0, b = 1$

④ $a = -1, b = 0$

⑤ $a = -1, b = -1$

해설

$$\frac{D}{4} = 0 \text{이므로,}$$

$$(k-a)^2 - (k^2 + a^2 - b + 1) = 0$$

$$-2ak + (b-1) = 0$$

$$\therefore a = 0, b = 1$$

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

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$x^2 + 2 \cdot (m+a-2)x + (m^2 + a^2 - 3b) = 0$$

중근을 가지려면 $\frac{D}{4} = 0$

$$(m+a-2)^2 - 1 \cdot (m^2 + a^2 - 3b) = 0$$

m 에 대한 항등식이므로

정리해서 m 으로 끓으면,

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

$$a=2, 3b=4a-4=4$$

$$\therefore a+3b=6$$

26. 이차방정식 $x^2 - 2kx + 9 = 0$ 의 두 근의 비가 1 : 3이 되도록 상수 k 의 값을 구하면?

① $\pm 2\sqrt{2}$

② $\pm 2\sqrt{3}$

③ $\pm 2\sqrt{5}$

④ $\pm 2\sqrt{6}$

⑤ ± 2

해설

한 근을 α 라 하면 다른 한 근은 3α

$$\therefore \text{두 근의 곱은 } 3\alpha^2 = 9 \quad \therefore \alpha = \pm\sqrt{3}$$

$$\text{두 근의 합은 } \alpha + 3\alpha = \pm 4\sqrt{3} = 2k$$

$$\therefore k = \pm 2\sqrt{3}$$

27. 이차방정식 $mx^2 + (3m-5)x - 24 = 0$ 의 두 근의 절대값의 비가 3 : 2 일 때, 양수 m 의 값은? (단, m 은 정수가 아니다.)

① $\frac{25}{9}$

② $\frac{23}{9}$

③ $\frac{8}{3}$

④ $\frac{7}{3}$

⑤ $\frac{22}{9}$

해설

두 근을 α, β 라고 하면

$$\alpha + \beta = -\frac{3m-5}{m}, \quad \alpha\beta = -\frac{24}{m} \text{에서}$$

$m > 0$ 이므로 $\alpha\beta < 0$

$|\alpha| : |\beta| = 3 : 2$ 이므로

두 근을 $3\alpha, -2\alpha$ 라 하면

$$3\alpha + (-2\alpha) = -\frac{3m-5}{m}, \quad 3\alpha \cdot (-2\alpha) = -\frac{24}{m}$$

$$\therefore \alpha = -\frac{3m-5}{m}, \quad -6\alpha^2 = -\frac{24}{m}$$

$$\left(\frac{3m-5}{m}\right)^2 = \frac{4}{m}, \quad (9m-25)(m-1) = 0$$

$$m \text{은 정수가 아니므로 } m = \frac{25}{9}$$

28. 방정식 $x^2 - ax - 2 = 0$ 의 한 근이 $1 + i$ 일 때, a 의 값은?

① -2

② 2

③ $-2i$

④ 1

⑤ $2i$

해설

다른 한 근을 α 라고 하면

두 근의 곱은 $(1 + i)\alpha = -2$

따라서 $\alpha = -(1 - i) = -1 + i$

두 근의 합은 $(1 + i) + (-1 + i) = a$

$\therefore a = 2i$

29. 이차방정식 $x^2 - (a+2)x + a = 0$ 의 두 근의 차가 2 일 때, 상수 a 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

두 근을 α, β 라 하면

$$\alpha + \beta = a + 2, \quad \alpha\beta = a$$

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$$

$$4 = a^2 + 4a + 4 - 4a$$

$$\therefore a = 0$$

30. 어떤 실수 a 에 대하여 두 수 $[a]$ 와 $a - [a]$ 를 근으로 하는 이차방정식이 $4x^2 - 7x + k = 0$ 일 때, 상수 k 의 값은?(단, $[a]$ 는 a 보다 크지 않는 최대의 정수이다.)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$4(x - [a])(x - a + [a]) = 4x^2 - 4ax + 4a[a] - 4[a]^2$$

$$4a = 7 \text{ 이므로 } a = \frac{7}{4}$$

$$[a] = \left[\frac{7}{4} \right] = 1$$

$$\therefore k = 4a[a] - 4[a]^2 = 7 - 4 = 3$$

31. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 2a + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, 정수 a 값의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

두 근을 α, β 라 하면

$$x^2 - 2ax + 2a + 4 = (x - \alpha)(x - \beta) = 0$$

$$\therefore \alpha + \beta = 2a, \alpha\beta = 2a + 4$$

$$\alpha\beta - \alpha - \beta = 4$$

$$(\alpha - 1)(\beta - 1) = 5$$

α, β 는 정수이므로

$$\therefore (\alpha, \beta) = (2, 6), (6, 2), (0, -4), (-4, 0)$$

$$\therefore a = 4, -2$$

32. 방정식 $x^2 + x + 1 = 0$ 의 한근이 ω 일 때 $x = \frac{2}{\omega + 1}$ 가 $x^2 + px + q = 0$ 의 근이다. 이 때, 유리수 p, q 의 합을 바르게 구한 것은?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 8

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근 : $\omega, \bar{\omega}$

$$\omega + \bar{\omega} = -1, \omega \cdot \bar{\omega} = 1$$

$x^2 + px + q = 0$ 의 두 근 : $\frac{2}{\omega + 1}, \frac{2}{\bar{\omega} + 1}$

$$-p = \frac{2}{\omega + 1} + \frac{2}{\bar{\omega} + 1} = \frac{2(\omega + \bar{\omega}) + 4}{\omega\bar{\omega} + (\omega + \bar{\omega}) + 1} = 2$$

$$q = \frac{2}{\omega + 1} \cdot \frac{2}{\bar{\omega} + 1} = \frac{4}{\omega\bar{\omega} + (\omega + \bar{\omega}) + 1} = 4$$

$$p = -2, q = 4 \quad \therefore \quad p + q = 2$$

해설

$$x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} = \omega \text{라 하자.}$$

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

\therefore 다른 한근은 콜레복소수인 $1 + \sqrt{3}i$ 가 된다.

$$p = -(두근의 합) = -2, q = (\text{두근의 곱}) = 4$$

$$p + q = 2$$

33. 이차방정식 $x^2 + 4x + a = 0$ 의 한 근이 $b + \sqrt{2}i$ 일 때, ab 의 값은?
(단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)

- ① -14 ② -13 ③ -12 ④ -11 ⑤ -10

해설

한 근이 $b + \sqrt{2}i$ 이면 다른 한 근은 $b - \sqrt{2}i$ 이다.

근과 계수와의 관계를 이용하면

$$2b = -4, \quad b^2 + 2 = a$$

$$\therefore a = 6, \quad b = -2, \quad ab = -12$$

34. 계수가 유리수인 이차방정식 $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이 $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

$$\sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = \sqrt{7 - 2\sqrt{12}} = 2 - \sqrt{3} \text{ 이므로,}$$

두 근은 $2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3}$

$$p = -(\text{두근의 합}) = -4$$

$$q = (\text{두근의 곱}) = 1$$

$$\therefore p + q = -3$$

35. 이차방정식 $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이 $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$ 일 때 p, q 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차 방정식을 구하면?(단, p, q 는 유리수)

① $x^2 - x - 6 = 0$

② $x^2 + 2x - 8 = 0$

③ $x^2 - x - 2 = 0$

④ $x^2 - x - 12 = 0$

⑤ $x^2 - 2x - 3 = 0$

해설

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

$$\therefore x^2 + px + q = 0 \text{의 두 근은 } -1 + \sqrt{2}, -1 - \sqrt{2}$$

$$-p = (-1 + \sqrt{2}) + (-1 - \sqrt{2}) = -2$$

$$q = (-1 + \sqrt{2})(-1 - \sqrt{2}) = -1$$

$$p = 2, q = -1 \text{이므로 } p + q = 1, pq = -2$$

2, -1을 두 근으로 하는 이차방정식은

$$x^2 - x - 2 = 0$$

36. 이차식 $x^2 - xy - 6y^2 + ay - 1$ 이 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때,
양수 a 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 10

⑤ 12

해설

$x^2 - xy - 6y^2 + ay - 1 = 0$ 에서 근의 공식을 이용하면

$$x = \frac{y \pm \sqrt{y^2 - 4(-6y^2 + ay - 1)}}{2}$$

$$= \frac{y \pm \sqrt{25y^2 - 4ay + 4}}{2}$$

일차식의 곱으로 인수분해가 되려면 $\sqrt{\quad}$ 안에 있는

$25y^2 - 4ay + 4$ 가 완전제곱식이 되어야 한다.

$$\text{즉}, 25y^2 - 4ay + 4 = (5y \pm 2)^2$$

$$\therefore -4a = \pm 20,$$

$$a = \pm 5$$

\therefore 양수 a 는 5

37. x, y 에 대한 이차식 $f(x, y) = x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3$ Ⓛ x, y 의 두 일차식으로 인수분해될 때, 실수 k 의 값을 구하면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

이차방정식 $x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3 = 0$ 의 두 근을 구하면
근의 공식에 의하여

$$\begin{aligned}x &= -(y-1) \pm \sqrt{(y-1)^2 - (y^2 + ky - 3)} \\&= -(y-1) \pm \sqrt{-(2+k)y + 4} \quad \dots\dots \textcircled{7}\end{aligned}$$

한편, $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 α, β 이면

$$x^2 + ax + b = (x - \alpha)(x - \beta)$$
이고

준식이 x, y 의 일차식으로 인수분해되므로

x 의 두 근 Ⓡ에서 $-(2+k)y + 4$ 가 완전제곱 꼴이 되어야 한다.
따라서 근호 안의 판별식 D 는 0이어야 한다.

$$\therefore D = (2+k)^2 - 4 \cdot 0 \cdot 4 = 0$$

$$2 + k = 0$$

$$\therefore k = -2$$

38. $x^2 - xy - 6y^2 + x + 7y + k$ 가 x, y 에 대한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되도록 상수 k 의 값을 정하면?

① -2

② -4

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

x 에 관해 식을 정리하면

$$f(x) = x^2 + (1-y)x + (-6y^2 + 7y + k)$$

$f(x)$ 가 두개의 일차식으로 인수분해 되려면

$D = (1-y)^2 - 4(-6y^2 + 7y + k)$ 가 완전제곱식이어야 한다.

$D = 25y^2 - 30y + (1 - 4k)$ 에서

$$\frac{D}{4} = (-15)^2 - 25(1 - 4k) = 0$$

$$\therefore k = -2$$

39. x 에 대한 이차방정식 $2x^2 - 2(1-a-b)x + \{1 + (a+b)^2\} = 0$ 의 근이 실수일 때, $a^3 + b^3 - 3ab + 4$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 실수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

실근을 가지므로

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

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

$$\therefore (a+b)^2 + 2(a+b) + 1 \leq 0$$

$\therefore (a+b+1)^2 \leq 0$ 이고 a, b 는 실수이므로

$$a+b+1 = 0$$

$$\therefore a+b = -1$$

$$\therefore a^3 + b^3 - 3ab + 4$$

$$= (a+b)^3 - 3ab(a+b) - 3ab + 4$$

$$= (-1)^3 - 3ab(-1) - 3ab + 4$$

$$= 3$$

40. $x^2 + kxy - 2y^2 + 3y - 1$ Ⓛ x, y 에 관한 일차식의 곱으로 인수분해되는 k 의 값을 구하면?

① ± 1

② ± 2

③ ± 3

④ ± 4

⑤ ± 6

해설

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

$$D = k^2y^2 + 4(2y^2 - 3y + 1)$$

$$= (k^2 + 8)y^2 - 12y + 4$$

이 식이 완전제곱식이 되어야 한다.

$$\frac{D}{4} = 36 - 4(k^2 + 8) = 0$$

$$\therefore k = \pm 1$$

41. $m > 0$ 이고 이차방정식 $mx^2 + (3m - 5)x - 24 = 0$ 의 두 근의 절대값의 비가 3 : 2 일 때, 정수가 아닌 m 의 값은?

① $\frac{25}{9}$

② $\frac{26}{9}$

③ $\frac{28}{9}$

④ $\frac{29}{9}$

⑤ $\frac{31}{9}$

해설

$m > 0$ 에서 두 근의 곱이 $-\frac{24}{m} < 0$ 이므로

서로 다른 부호의 두 실근을 갖는다.

따라서, 방정식의 두 근을 3α , -2α 라 놓을 수 있다.

근과 계수와의 관계로부터

$$\begin{cases} 3\alpha + (-2\alpha) = -\frac{3m - 5}{m} \\ 3\alpha(-2\alpha) = -\frac{24}{m} \end{cases}$$

$$\therefore \left(-\frac{3m - 5}{m} \right)^2 = \frac{4}{m} \quad \therefore (3m - 5)^2 = 4m$$

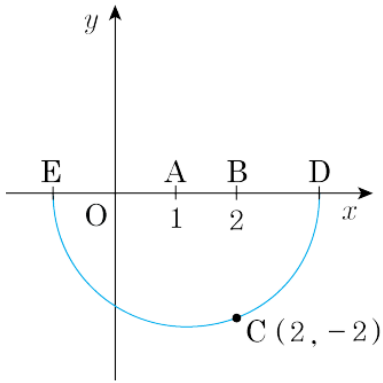
정리하여 인수분해하면 $(9m - 25)(m - 1) = 0$

$$\therefore m = \frac{25}{9}, 1$$

따라서 정수가 아닌 m 의 값은 $\frac{25}{9}$ 이다.

42. 다음의 그림에서 점 C, D, E는 점 A를 중심으로 하는 반원 위에 있다. 계수가 유리수인 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ ($a < 0$)의 그래프가 점 E를 지날 때, 반드시 지나는 또 다른 점을 구하면?

- ① A ② B ③ C
④ D ⑤ O



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{(2-1)^2 + (-2-0)^2} = \sqrt{5} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = \overline{AE} = \sqrt{5} \text{ 이다.}$$

\therefore 점 D의 좌표는 $(1 + \sqrt{5}, 0)$,
 점 E의 좌표는 $(1 - \sqrt{5}, 0)$ 이다.

그런데, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ ($a < 0$)의 그래프가 점 E를 지나므로

$x = 1 - \sqrt{5}$ 는 방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근이다.

여기서, a , b , c 가 유리수이므로 $x = 1 + \sqrt{5}$
 $(\because$ 콜레근) 또한 방정식의 근이 된다.

따라서, 그래프는 점 $D(1 + \sqrt{5}, 0)$ 을 지난다.