

1. 이차방정식  $(x - 1)(x + 3) = 7$ 의 해는?

- ①  $\frac{-2 \pm \sqrt{11}}{2}$       ②  $\frac{-1 \pm \sqrt{11}}{2}$       ③  $-2 \pm \sqrt{11}$   
④  $-1 \pm \sqrt{11}$       ⑤  $1 \pm \sqrt{11}$

해설

$$(x - 1)(x + 3) = 7, x^2 + 2x - 3 - 7 = 0,$$
$$x^2 + 2x - 10 = 0$$

근의 공식에 의해  $x = -1 \pm \sqrt{1^2 + 10} = -1 \pm \sqrt{11}$

2. 이차방정식  $x^2 + (m+1)x + m + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 모든 실수  $m$ 의 값의 합을 구하면?

① -3      ② 0      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} \text{중근을 가지므로, 판별식 } D &= 0 \\ D &= (m+1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m+4) = m^2 - 2m - 15 = 0 \\ (m-5)(m+3) &= 0 \quad \therefore m = -3, 5 \\ \therefore m \text{의 값의 합은 } -3 + 5 &= 2 \end{aligned}$$

3. 이차방정식  $ax^2 + 4x - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수  $a$  값의 범위는?

- ①  $a > -2$       ②  $-2 < a < 0, a > 0$   
③  $-2 < a < 0$       ④  $a > 2$   
⑤  $a < 0, 0 < a < 2$

해설

$$ax^2 + 4x - 2 = 0 \text{에서}$$

(i) 이차방정식이므로  $x^2$ 의 계수는  $a \neq 0$ 이어야 한다.

(ii) 서로 다른 두 실근을 갖기 위해서는 판별식  $\frac{D}{4} > 0$ 이어야 하므로

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

$$\therefore a > -2$$

따라서 실수  $a$  값의 범위는

$$-2 < a < 0 \text{ 또는 } a > 0$$

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. 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

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

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

6. 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

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

이 중근을 갖는다.

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

위의 식을 정리하면

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

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

$$(k-1)(k-3) = 0 \text{에서}$$

$$k = 1 \text{ 또는 } k = 3$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  의 해를  
 $x = \alpha, y = \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ 의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$\begin{cases} y = x + 1 & \cdots \textcircled{1} \\ x^2 + y^2 = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면

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

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

$$\therefore x = 1, -2$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = 2,$$

$$x = -2 \text{ 일 때}, y = -1$$

$$\therefore \alpha = 1, \beta = 2 \text{ 또는 } \alpha = -2, \beta = -1$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta = 3$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x+y$  값이 될 수 있는 것은?

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

해설

$$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \text{에서}$$

$$(x-y)(x-2y) = 0 \quad \therefore x = y \text{ 또는 } x = 2y$$

i )  $x = y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$$

$$x = \pm 2, y = \pm 2$$

ii )  $x = 2y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$$

$$y = \pm \sqrt{2}, x = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x+y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$$

9. 이차방정식  $(1-i)x^2 + (-3+i)x + 2 = 0$ 의 해는  $x = a$  또는  $x = p+qi$ 이다. 이 때,  $a+p+q$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, p, q$ 는 실수)

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(1-i)x^2 + (-3+i)x + 2 = 0 \text{의 양변에 } 1+i \text{를 곱하면}$$

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

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

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

$$(x-1)\{x-(1+i)\} = 0$$

$$x=1 \text{ 또는 } x=1+i$$

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

10. 다음 방정식의 해는?

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

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

해설

( i )  $x \geq 0$  일 때  $|x| = x$  이므로 주어진 방정식은

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

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 1$$

$|$  때,  $x \geq 0$  이므로  $x = -4$ 는 부적합

$$\therefore x = 1$$

( ii )  $x < 0$  일 때  $|x| = -x$  이므로 주어진 방정식은

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

$$x = 4 \text{ 또는 } x = -1$$

그런데  $x < 0$  이므로  $x = -1$

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

$|$  때,  $x < 0$  이므로  $x = 4$ 는 부적합

( i ), ( ii )에서  $x = \pm 1$

11. 이차방정식  $2[x]^2 + 3[x] + 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다. )

- ①  $-1 \leq x < 0$       ②  $-1 \leq x < 1$       ③  $-1 \leq x < 2$   
④  $0 \leq x < 1$       ⑤  $0 \leq x < 2$

해설

$$2[x]^2 + 3[x] + 1 = ([x] + 1)(2[x] + 1) = 0 \text{이므로}$$

$$[x] = -1 \text{ 또는 } [x] = -\frac{1}{2}$$

그런데  $[x]$ 은 정수이므로  $[x] = -1$

$$\therefore -1 \leq x < 0$$

12. 이차방정식  $x^2 + ax + 2b = 0$ 의 한 근이  $2 + ai$ 일 때 실수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은? (단  $a \neq 0$ )

① -9      ② -5      ③ 3      ④ 6      ⑤ 12

해설

한 근이  $2 + ai$ 므로 다른 한 근은  $2 - ai$ 이다.

$$\therefore \text{두 근의 합 } -a = 4 \quad \therefore a = -4$$

$$\text{두 근의 곱 } (2 - 4i)(2 + 4i) = 4 + 16 = 2b$$

$$\therefore b = 10 \quad \therefore a + b = 10 - 4 = 6$$

13.  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + 2bx + 3a = 0$  를 동시에 만족하는  $x$ 는  $-1$ 밖에 없을 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$x = -1$  은 두 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ ,

$x^2 + 2bx + 3a = 0$  의 공통근이므로

$$1 - a + b = 0, \quad 1 - 2b + 3a = 0$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a = -3, \quad b = -4$$

$$\therefore ab = 12$$

14.  $x^2 - 2x + 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$x^2 - 2x + 3 = 0$ 에서 근과 계수의 관계에 의해

$$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = 3$$

$$(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$$

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

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

$$= 9 - 6 \cdot 2 + 12 = 9$$

15. 0 이 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

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.  $a$ 가 실수일 때,  $f(x) = x^2 + 2(a+1)x + a^2$ ,  $g(x) = x^2 + 2ax + (a-1)^2$ 에 대하여  $x$ 에 대한 두 이차방정식  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $f(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $g(x) = 0$ 도 실근을 가진다.

②  $f(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $g(x) = 0$ 은 허근을 가진다.

③  $f(x) = 0$ 이 허근을 가지면  $g(x) = 0$ 도 허근을 가진다.

④  $g(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $f(x) = 0$ 은 허근을 가진다.

⑤  $g(x) = 0$ 이 허근을 가지면  $f(x) = 0$ 은 실근을 가진다.

해설

방정식  $f(x) = 0$ 과  $g(x) = 0$ 의 판별식을 각각  $D_1$ ,  $D_2$ 라 하면

$$\frac{D_1}{4} = (a+1)^2 - a^2 = 2a + 1,$$

$$\frac{D_2}{4} = a^2 - (a-1)^2 = 2a - 1$$

모든 실수  $a$ 에 대하여

$$2a + 1 > 2a - 1,$$

$\Rightarrow D_1 > D_2$ 이므로  $D_1 < 0$ 이면  $D_2 < 0$

18. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

$$\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$$

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

해설

$$x^2 + xy - 2y^2 = 0 \text{에서}$$

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

i )  $x = y$  일 때

$$x^2 + y^2 = 2y^2 = 25$$

$$y = \pm \frac{5\sqrt{2}}{2}, \quad x = \pm \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

ii )  $x = -2y$  일 때

$$x^2 + y^2 = 5y^2 = 25$$

$$y^2 = 5, \quad y = \pm \sqrt{5}, \quad x = \mp 2\sqrt{5} \text{ (복호동순)}$$

$$\therefore \text{구하는 해는 } (\frac{5\sqrt{2}}{2}, \frac{5\sqrt{2}}{2}), (-\frac{5\sqrt{2}}{2}, -\frac{5\sqrt{2}}{2}),$$

$$(-2\sqrt{5}, \sqrt{5}), (2\sqrt{5}, -\sqrt{5})$$

- ▶ 답: 6
- ▷ 정답: 6

$$\therefore x =$$

1

20. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ xy = 12 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$x + y = u$ ,  $xy = v$ 로 놓으면 주어진 연립방정식은

$$\begin{cases} u^2 - 2v = 25 \\ v = 12 \end{cases}$$

$$\therefore u = \pm 7, v = 12$$

따라서, 주어진 연립방정식은 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$\begin{cases} x + y = 7 & \cdots \textcircled{\text{a}} \\ xy = 12 & \cdots \textcircled{\text{b}} \end{cases}$$

$$\text{또는 } \begin{cases} x + y = -7 & \cdots \textcircled{\text{a}} \\ xy = 12 & \cdots \textcircled{\text{b}} \end{cases}$$

( i )  $\textcircled{\text{a}}, \textcircled{\text{b}}$ 에서  $x, y$ 는 이차방정식  $t^2 - 7t + 12 = 0$ 의 두 근이

므로  $x = 3, y = 4$  또는  $x = 4, y = 3$

( ii )  $\textcircled{\text{a}}, \textcircled{\text{b}}$ 에서  $x, y$ 는 이차방정식  $t^2 + 7t + 12 = 0$ 의 두 근이

므로  $x = -3, y = -4$  또는  $x = -4, y = -3$

( i ), ( ii )로부터 구하는 모든 해의 합은 0

21. 연립방정식  $xy = z$ ,  $yz = x$ ,  $zx = y$ 를 만족하는 0이 아닌 실수 해  $x, y, z$ 의 쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 4개  
④ 8개      ⑤ 무수히 많다.

해설

주어진 식을 변변 곱하면  $(xyz)^2 = xyz$

$xyz \neq 0$  이므로  $xyz = 1$

여기에  $xy = z$ 를 대입하면  $z^2 = 1$ ,  $z = \pm 1$

(i)  $z = 1$  을 주어진 연립방정식에 대입하면,

$$xy = 1, x = y$$

$$\therefore (x, y, z) = (1, 1, 1), (-1, -1, 1)$$

(ii)  $z = -1$  을 주어진 연립방정식에 대입하면

$$xy = -1, x = -y$$

$$\therefore (x, y, z) = (1, -1, -1), (-1, 1, -1)$$

(i), (ii)에서 조건을 만족하는  $(x, y, z)$ 는 모두 4개이다.

22. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=2a \\ xy=a \end{cases}$  를 만족하는 순서쌍  $(x,y)$  가 한 개 뿐일 때, 양의 실수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{cases} x+y=2a \cdots ① \\ xy=a \cdots ② \end{cases}$$

①에서  $y = -x + 2a$  를 ②에 대입하면

$$x(-x+2a) = a$$

$$\therefore -x^2 + 2ax = a \Leftrightarrow x^2 - 2ax + a = 0$$

이 한 개의 실근을 가져야 하므로  $D/4 = a^2 - a = 0$

$$\therefore a = 0$$
 또는 1 그런데

$a$ 는 양의 실수 이므로

$$a = 1$$

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.

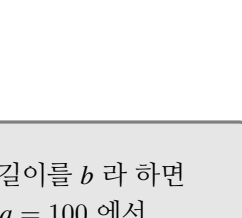
$D = 9y^2 + 2(a+6)y + a^2 + 4$ 의 판별식이 0이 되어야 하므로

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

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

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

24. 폭이  $100\text{ cm}$ 인 긴 양철판을 구부려서 두 줄기로 물이 흘러가도록 하였다. 직사각형 단면이 다음 그림과 같이 대칭인 모양으로 물이 가장 많이 흘러갈 수 있도록 했을 때, 물이 흘러가는 단면 중 한 개 단면의 최대 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가? (단, 아래 그림의 실선은 양철판을 나타낸다.)



①  $125\text{ cm}^2$       ②  $288\text{ cm}^2$       ③  $350\text{ cm}^2$

④  $420\text{ cm}^2$       ⑤  $120\text{ cm}^2$

해설

직사각형 단면의 세로의 길이를  $a$ , 가로의 길이를  $b$  라 하면  
총길이는  $a + b + a + 1 + 2 + a + 1 + b + a = 100$  에서

$$4a + 2b = 96$$

$$\therefore 2a + b = 48 \text{ 이므로 } b = 48 - 2a$$

한 개 단면의 넓이는  $ab$  이므로

$$\begin{aligned} a(48 - 2a) &= -2a^2 + 48a \\ &= -2(a^2 - 24a) \\ &= -2(a^2 + 24a + 144 - 144) \\ &= -2(a - 12)^2 + 288 \end{aligned}$$

따라서  $a = 12$  일 때 최대 넓이  $288\text{ cm}^2$

25. 사차방정식  $x^4 - 10x^3 + 28x^2 - 45x + a + 20 = 0$ 과 이차방정식  $x^2 - 8x + 8 = 0$ 이 공통근을 가질 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $6\sqrt{2}$       ②  $\pm 6\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{6}$   
④  $\pm 2\sqrt{6}$       ⑤  $\pm 5\sqrt{3}$

해설

두 방정식의 공통근을  $\alpha$ 라 하면

$$\alpha^4 - 10\alpha^3 + 28\alpha^2 - 45\alpha + a + 20 = 0 \cdots ①$$

$$\alpha^2 - 8\alpha + 8 = 0 \cdots ②$$

①의 좌변을 ②의 좌변으로 나누어 정리하면,

$$(\alpha^2 - 8\alpha + 8)(\alpha^2 - 2\alpha + 4) + 3\alpha + a - 12 = 0$$

$$\therefore 3\alpha + a - 12 = 0 \cdots ③$$

$$\text{②에서 } \alpha = 4 \pm 2\sqrt{2}$$

이것을 ③에 대입하여  $a$ 를 구하면

$$a = \pm 6\sqrt{2}$$