

1.  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c$ 의 값은?

①  $-3\sqrt{2}$

②  $-2\sqrt{3}$

③  $\pm 3\sqrt{3}$

④  $\pm 3\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \\&= 9 + 18 = 27\end{aligned}$$

$$\therefore a+b+c = \pm 3\sqrt{3}$$

2. 다항식  $f(x) = x^3 + ax^2 + 3$  을 일차식  $x - 1$  로 나누어 떨어지도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① -2
- ② -4
- ③ -6
- ④ -8
- ⑤ -10

해설

$$f(1) = 1 + a + 3 = 0, a = -4$$

3. 다음 중 다항식  $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 3$

②  $x + 3$

③  $x^2 + 1$

④  $x^2 + 9$

⑤  $x^3 + 3x^2 + x + 3$

해설

준 식을 인수분해하면

$$x^4 - 8x^2 - 9 = (x^2 + 1)(x^2 - 9)$$

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

⑤  $x^2(x + 3) + x + 3 = (x^2 + 1)(x + 3)$

4.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - y^2 + 2y \\&= (x^2 - y^2) - 2(x - y) \\&= (x + y - 2)(x - y) \\&= (x + ay)(x - by + c)\end{aligned}$$

계수를 비교하면

$$a = -1, b = -1, c = -2$$

$$\therefore a + b + c = -1 - 1 - 2 = -4$$

5.  $x = \frac{1 + \sqrt{2}i}{3}$  일 때,  $9x^2 - 6x + 5$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$x = \frac{1 + \sqrt{2}i}{3} \text{ 이므로}$$

$$3x = 1 + \sqrt{2}i$$

$$3x - 1 = \sqrt{2}i$$

$$\text{양변을 제곱하면 } 9x^2 - 6x + 1 = -2$$

$$\therefore 9x^2 - 6x = -3$$

$$9x^2 - 6x + 5 \text{에서 } 9x^2 - 6x \text{가 } -3 \text{이므로 } -3 + 5 = 2$$

6.  $x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $x^2 - x + 1$  의 값은?

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

해설

$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  의 양변에 2 를 곱하면  $2x = 1 - \sqrt{3}i$

그러므로  $2x - 1 = -\sqrt{3}i$

이 식의 양변을 제곱하면  $4x^2 - 4x + 1 = -3$

즉,  $4x^2 - 4x + 4 = 0$

따라서,  $x^2 - x + 1 = 0$

7. 다음의 이차방정식에 대한 설명 중 틀린 것은? (단,  $a, b, c$ 는 실수이다.)

- ① 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$ 이다.
- ② 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta, D = b^2 - 4ac$ 라고 하면  $(\alpha - \beta)^2 = \frac{D}{a^2}$ 이다.
- ③ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은  $ab < 0$ 이다.
- ④ 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지면,  $x^2 + (a - 2c)x + b - ac$ 도 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ⑤ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$ (단,  $a \neq 0$ )

해설

- ③ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은  $ac < 0$ 이다.

8. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 1을 가지고  $f(2) = 3$ 을 만족시킬 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ 1      ④ 4      ⑤ 7

해설

$$f(x) = a(x - 1)^2 + 1 \text{에서 } f(2) = 3 \text{이므로}$$

$$a + 1 = 3 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore f(x) = 2(x - 1)^2 + 1 = 2x^2 - 4x + 3 \text{이므로}$$

$$b = -4, c = 3$$

$$\therefore a + b + c = 2 - 4 + 3 = 1$$

9.  $x$ 의 범위가  $1 \leq x \leq 2$  일 때, 함수  $y = x^2 - x - 1$  의 최댓값과 최솟값의 곱은?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

해설

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

꼭짓점의  $x$  좌표  $\frac{1}{2}$  이  $x$ 의 범위에 포함되지 않는다.

$x = 1$  일 때,  $y = -1$  (최솟값),

$x = 2$  일 때,  $y = 1$  (최댓값)

따라서 최댓값과 최솟값의 곱은 -1 이다.

10. 다음 삼차방정식의 정수해를 구하여라.

$$x^3 - 1 = 0$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

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

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\therefore \text{정수해는 } x = 1$$

11. 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 없는 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

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

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

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

12. 다음 부등식의 해가 없을 때, 상수  $m$ 의 값의 합은?

$$m^2x - 1 > m(x - 1)$$

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$m^2x - 1 > m(x - 1) \text{에서}$$

$$m^2x - 1 > mx - m$$

$$\therefore (m^2 - m)x > 1 - m \cdots \textcircled{7}$$

㉠의 해가 없어야 하므로

$$m^2 - m = 0, 1 - m \geq 0$$

$$m^2 - m = 0 \text{에서 } m(m - 1) = 0$$

$$\therefore m = 0 \text{ 또는 } 1 \cdots \textcircled{L}$$

$$1 - m \geq 0 \text{에서 } m \leq 1 \cdots \textcircled{E}$$

따라서 ㉡, ㉢에서  $m = 0$  또는  $m = 1$

13. 이차부등식  $x^2 - 6x + 9 \leq 0$ 의 해를 구하면?

- ①  $x \geq 3$  또는  $x \leq -3$
- ②  $x$ 는 모든 실수
- ③  $x \neq 3$ 인 모든 실수
- ④  $x = 3$
- ⑤ 해가 없다

해설

$$x^2 - 6x + 9 \leq 0$$

$$(x - 3)^2 \leq 0$$

$$\Rightarrow x = 3$$

14. 부등식  $-x^2 - kx + k < 0$  이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록  $k$ 의 범위를 정하면  $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$x^2 + kx - k > 0$  이 모든  $x$ 에 대해서 성립하려면,  
판별식이 0보다 작아야 한다

$$D = k^2 + 4k < 0 \text{에서}$$

$$k(k+4) < 0, -4 < k < 0,$$

$$\alpha = -4, \beta = 0$$

$$\therefore \alpha + \beta = -4$$

15. 연립부등식  $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5개

해설

$$\textcircled{\text{Q}} \quad 2x \leq x + 4,$$

$$\therefore x \leq 4$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad x^2 - 4x - 5 < 0$$

$$\Rightarrow (x - 5)(x + 1) < 0$$

$$\therefore -1 < x < 5$$



⑦, ⑧의 범위의

공통범위는  $-1 < x \leq 4$

$$\therefore x = 0, 1, 2, 3, 4 \text{ 총 } 5 \text{ 개}$$

16.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

①  $a^3 + b^3$

②  $a^6 + b^6$

③  $\textcircled{a}^6 - b^6$

④  $a^9 + b^9$

⑤  $a^9 - b^9$

해설

(준 식)  $= (a^3 + b^3)(a^3 - b^3) = a^6 - b^6$

17.  $x$ 에 대한 항등식  $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서  $A - B$ 의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

분모를 간단히 할 수 있는 숫자를 대입해 보자.

양변에  $x = 2$ ,  $x = -2$ 를 대입해서 정리하면

$x = 2$  일 때

$$\frac{4 - 6 - 1}{1} - \frac{4 - 2 - 3}{3} + \frac{2}{2} = \frac{2A + B}{2 \times 1 \times 3}$$

$$-3 + \frac{1}{3} + 1 = \frac{2A + B}{6}$$

$$\therefore 2A + B = -10 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$x = -2$  일 때

$$\frac{4 + 6 - 1}{-3} - \frac{4 + 2 - 3}{-1} + \frac{2}{-2} = \frac{-2A + B}{(-2)(-3)(-1)}$$

$$-3 + 3 - 1 = \frac{-2A + B}{-6}$$

$$\therefore -2A + B = 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②을 연립하여 풀면  $A = -4$ ,  $B = -2$

$$\therefore A - B = (-4) - (-2) = -2$$

18. 다항식  $f(x)$  를  $x-1$  로 나누었을 때, 나머지가 3 이고, 다항식  $f(x+2)$  를  $(x+1)^2$  으로 나누었을 때의 나머지는  $ax+4$  이다. 이때, 상수  $a$  의 값을 구하는 과정을 나타낸 것이다. ( ) 안에 알맞지 않은 것을 고르면?

풀이)  $f(x)$  를  $x - 1$  로 나누었을 때의 나머지가 3 이므로 (ⓐ) 이다.

$f(x+2)$  를  $(x+1)^2$  으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  라 하면  
 (b) ... (7)

( ㉠ )은  $x$ 에 대한 항등식이므로  $x = -1$ 을 대입하면 ( ㉡ )이다.

따라서 (d)에서 (e)이다.

- ① Ⓐ  $f(1) = 3$   
② Ⓑ  $f(x+2) = (x+1)^2Q(x) + ax + 4$   
**③ Ⓣ  $f(-1) = -a + 4$**   
④ Ⓓ  $-a + 4 = 3$   
⑤ Ⓔ  $a = 1$

해설

㉠에  $x = -1$  를 대입하면  $f(1) = -a + 4$

19.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^n = 1$  을 만족하는 최소의 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $n = 4$

해설

$$\frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{(1+i)(1-i)} = \frac{-2i}{2} = -i \text{ 에서}$$

$$n=1 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^1 = -i$$

$$n=2 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2 = (-i)^2 = -1$$

$$n=3 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3 = (-i)^3 = i$$

$$n=4 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^4 = (-i)^4 = 1$$

따라서 조건을 만족하는 최소의 자연수는 4이다.

20. 이차방정식  $x^2 - ax + 12 = 0$ 의 두 근이 3, b일 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 28

해설

$x = 3$ 이  $x^2 - ax + 12 = 0$ 의 근이므로

$$9 - 3a + 12 = 0 \quad \therefore a = 7$$

이 때  $x^2 - 7x + 12 = 0$ 에서  $(x - 3)(x - 4) = 0$

그러므로  $x = 3$  또는  $x = 4$

$$\therefore b = 4 \quad \therefore ab = 28$$

21.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 을 풀 때,  $a$ 를 잘못 보아 두 근  $\frac{1}{2}, 4$ 를 얻었고,  $b$ 를 잘못 보아  $-2, 5$ 를 얻었다. 이 때, 옳은 두 근은?

- ①  $x = -1$  또는  $x = -2$       ②  $x = -1$  또는  $x = 2$   
③  $x = 0$  또는  $x = 2$       ④  $x = 1$  또는  $x = 2$   
⑤  $x = 2$  또는  $x = 3$

### 해설

이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 에서

(i) 처음에는  $x$ 의 계수  $a$ 를 잘못 보고,

상수항  $b$ 를 바르게 보았으므로, 두 근  $\frac{1}{2}, 4$ 의 합은 옳다.

따라서  $b = 2$

(ii) 두 번째는 상수항  $b$ 를 잘못 보고,  $x$ 의 계수  $a$ 를 바르게 보았으므로

두 근  $-2, 5$ 의 합은 옳다.

따라서  $a = 3$ ,

$\therefore$  주어진 이차방정식은

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

$\therefore x = 1$  또는  $x = 2$

22. 27의 세제곱근 중에서 한 허근을  $\beta$ 라 할 때,  $\beta^4 + 9\beta^2$ 의 값은?

① -81

② -32

③ -16

④ 16

⑤ 32

해설

$$\beta^3 = 27 \text{에서 } (\beta - 3)(\beta^2 + 3\beta + 9) = 0$$

$$\beta \text{는 허근이므로 } \beta^2 + 3\beta + 9 = 0$$

$$\therefore \beta^4 + 9\beta^2 = \beta^3 \times \beta + 9\beta^2 = 27\beta + 9\beta^2$$

$$= 9(\beta^2 + 3\beta) = 9 \times (-9) = -81$$

23. 삼차방정식  $x^3 - 7x^2 + px + q = 0$ 의 한 근은  $3 + \sqrt{2}$ 이다. 유리수  $p, q$ 의 값을 구했을 때,  $p + q$ 의 값은?

① 6

② 10

③ -2

④ -1

⑤ 1

해설

$$x^3 - 7x^2 + px + q = 0 \text{의 세 근은 } 3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}, \alpha$$

$$\text{세 근의 합 : } \alpha + (3 + \sqrt{2}) + (3 - \sqrt{2}) = 7$$

$$\therefore \alpha = 1$$

$$p = (3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) + \alpha(3 - \sqrt{2}) + \alpha(3 + \sqrt{2}) = 7 + 6 \quad \therefore p = 13$$

$$-q = (3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) \cdot 1 = 7$$

$$\therefore q = -7$$

$$\therefore p + q = 13 - 7 = 6$$

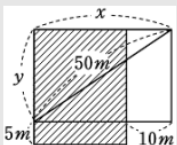
24. 대각선의 길이가 50m인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 세로를 5m 늘리고, 가로를 10m 줄이면 넓이가  $50\text{m}^2$  만큼 늘어난다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라. (단위는 생략할 것)

▶ 답 : m

▷ 정답 : 48m

해설

처음 직사각형의 가로, 세로의 길이를 각각  $x\text{m}$ ,  $y\text{m}$  라 하면



$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 50^2 \cdots \textcircled{1} \\ (x - 10)(y + 5) = xy + 50 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \text{ 을 정리하면 } 5x - 10y = 100$$

$$\therefore x = 2y + 20 \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$  을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$(2y + 20)^2 + y^2 = 50^2$$

$$y^2 + 16y - 420 = 0$$

$$(y - 14)(y + 30) = 0$$

$$\therefore y = 14, -30$$

그런데  $0 < y < 50$  이므로  $y = 14$

이것을  $\textcircled{3}$ 에 대입하면  $x = 48$

## 25. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > b, b > c$  이면  $a > c$
- ②  $a > b$  이면  $a + c > b + c, a - c > b - c$
- ③  $a > b, c > 0$  이면  $ac > bc, \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$
- ④  $a > b, c < 0$  이면  $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- ⑤  $a > b > 0$  이면  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설

⑤ 반례  $a = 2, b = 1 \Rightarrow \frac{1}{a} = \frac{1}{2}, \frac{1}{b} = 1$

$$\therefore \frac{1}{2} < 1$$