

1. 세 다항식  $A = 2x^2y - xy^2 + y^3$ ,  $B = -2xy^2 + 2y^3$ ,  $C = x^3 + y^3$ 에 대하여  $(2A - B) + C$ 를 계산하면?

①  $2x^3 - 4x^2y + 3y^3$

②  $-x^3 + 2x^2y - y^3$

③  $2x^3 + 4x^2y - y^2$

④  $x^3 + 4x^2y + y^3$

⑤  $x^3 + 4y^3$

해설

$$\begin{aligned}(2A - B) + C \\ &= 4x^2y - 2xy^2 + 2y^3 - (-2xy^2 + 2y^3) + x^3 + y^3 \\ &= x^3 + 4x^2y + y^3\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}(2A - B) + C \\ &= x^3 + 4x^2y + y^3\end{aligned}$$

2.  $x$ 에 대한 항등식  $ax^2 - 5x + c = 2x^2 + bx - 1$ 에서  $a, b, c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 2$

▷ 정답 :  $b = -5$

▷ 정답 :  $c = -1$

해설

계수비교법에 의하여 동차의 계수가 같아야 한다.

$$\therefore a = 2, b = -5, c = -1$$

3. 다항식  $f(x) = -4x^3 + kx + 1$  가 일차식  $x - 1$ 로 나누어 떨어 지도록 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$f(x) = -4x^3 + kx + 1 = (x - 1)Q(x)$$

$$f(1) = -4 + k + 1 = 0$$

$$\therefore k = 3$$

4. 다음 보기에서 주어진 수를  $x$ 라 할 때,  $\sqrt{x}$ 가 허수가 되는  $x$ 의 개수는?

$$-2, \frac{1}{3}, 0, -3.5, 4, -\frac{2}{5}$$

- ① 1 개      ② 3 개      ③ 5 개      ④ 7 개      ⑤ 9 개

해설

$\sqrt{x}$ 가 허수가 되는  $x = -2, -3.5, -\frac{2}{5}$ 의 3개이다.

5.  $\sqrt{-3} \times \sqrt{-6} - \sqrt{8} \div \sqrt{-4}$  을  $a + bi$  ( $a, b$ 는 실수) 형태로 나타내면?

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

해설

$$\sqrt{-3} \times \sqrt{-6} - \sqrt{8} \div \sqrt{-4}$$

$$= \sqrt{3}i \times \sqrt{6}i - \frac{2\sqrt{2}}{2i}$$

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

6. 등식  $x^2 - 2x + 3 = a + b(x-1) + c(x-1)^2$  이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  
 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

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

$$x = 1 \text{을 대입하면 } 2 = a \quad \dots \dots \quad ①$$

$$x = 0 \text{을 대입하면 } 3 = a - b + c \quad \dots \dots \quad ②$$

$$x = 2 \text{를 대입하면 } 3 = a + b + c \quad \dots \dots \quad ③$$

①을 ②, ③에 대입하여 정리하면

$$b - c = -1, b + c = 1$$

두 식을 연립하면  $b = 0, c = 1$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 4 + 0 + 1 = 5$$

7. 두 다항식  $x^3 + 1$ ,  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

- ①  $x$
- ②  $x + 1$
- ③  $x + 2$
- ④  $x - 1$
- ⑤  $x - 2$

해설

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

$$x^3 + 2x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x + 1)(x + 3)$$

따라서 최대공약수는  $x + 1$

8. 세 개의 다항식  $x^3 + ax + b$ ,  $x^3 + cx^2 + a$ ,  $cx^2 + bx + 4$ , 의 공약수 중 하나가  $x - 1$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

해설

$$f(x) = x^3 + ax + b \rightarrow f(1) = 1 + a + b = 0 \cdots ㉠$$

$$g(x) = x^3 + cx^2 + a \rightarrow g(1) = 1 + c + a = 0 \cdots ㉡$$

$$h(x) = cx^2 + bx + 4 \rightarrow h(1) = c + b + 4 = 0 \cdots ㉢$$

$$\text{㉠} + \text{㉡} + \text{㉢} \text{에서 } 2(a + b + c) + 6 = 0$$

$$\therefore a + b + c = -3$$

9.  $j^2 = -\sqrt{-1}$  라 할 때,  $j^{2012}$ 의 값은?

① 1

② -1

③  $\sqrt{-1}$

④  $-\sqrt{-1}$

⑤ 두 개의 값을 갖는다.

해설

$$j^4 = (-\sqrt{-1})^2 = (\sqrt{-1})^2 = -1$$

$$\therefore j^{2012} = (j^4)^{503} = (-1)^{503} = -1$$

10.  $z = \frac{2}{1+i}$  에 대하여  $z^2 - 2z + 3$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ -1

해설

$$z = \frac{2}{1+i} = 1-i$$

$$z^2 - 2z + 3 = (1-i)^2 - 2(1-i) + 3 = 1$$

11. 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

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

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

$$\therefore a + b = 2$$

12. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2$ 의 값은?

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

해설

근과 계수와의 관계를 이용하면,

$$\alpha + \beta = -3 \quad \alpha\beta = 1$$

$$\therefore (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta}$$

$$= -3 + 2 = -1$$

13. 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

$$a = -2, b = 5 \text{이다.}$$

14. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (\square x^2 + \square x + \square) = x + 2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : -1

해설

$$\square x^2 + \square x + \square = A \text{ 라 하면}$$

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div A = x + 2$$

$$\therefore A = (x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x + 2)$$

$$\therefore A = x^2 + 2x - 1 \text{ 이므로}$$

안에 알맞은 수는 차례대로 1, 2, -1이다.

15.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x + 1)(y + 1)(z + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}(x + 1)(y + 1)(z + 1) \\&= xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1 \\&= 7\end{aligned}$$

16. 두 다항식  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ ,  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의  $x^3$ 의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -21      ② -15      ③ -5      ④ -1      ⑤ 0

해설

$(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의 전개식에서  
 $x^4$  항의 계수는  $x^3$ 의 계수와는 관계가 없다.

따라서  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$  의 전개식에서  $x^3$ 의 계수와  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의 전개식에서  $x^3$ 의 계수는 같다.

$$\therefore a = b \quad \therefore a - b = 0$$

17.  $a+b+c = 0$ ,  $a^2+b^2+c^2 = 1$  일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

해설

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

$$\therefore ab + bc + ca = -\frac{1}{2}$$

$$4(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2)$$

$$= 4\{(ab + bc + ca)^2 - 2abc(a + b + c)\}$$

$$= 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 1$$

18.  $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$  가  $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤  $x, y$ 의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$$\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} = k \text{ 라 놓으면}$$

$$2x + ay - b = k(x - y - 1)$$

$x, y$ 에 대하여 정리하면,

$$(2 - k)x + (a + k)y - b + k = 0$$

위의 식이  $x, y$ 에 대한 항등식이어야 하므로

$$2 - k = 0, a + k = 0, -b + k = 0$$

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

$$\therefore a - b = -4$$

19.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x-1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

최고차항의 계수가 1이므로

$$x^3 + ax^2 + bx + 3$$

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

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

양변의 계수를 비교하면

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

$$k = 2 \text{이므로 } a = 0, \quad b = -1$$

$$\therefore a - b = 0 - (-1) = 1$$

20.  $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{15}(x-1)^{15}$  일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

양변에  $x = 0$ 을 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - \cdots - a_{15} \cdots \textcircled{1}$$

양변에  $x = 2$ 를 대입하면

$$1 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{15} \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$  을 하면

$$2 = 2(a_0 + a_2 + \cdots + a_{14}) \text{이다.}$$

$$\therefore a_0 + a_2 + \cdots + a_{14} = 1$$

21. 두 다항식  $f(x) = x^2 + 3x + a$ ,  $g(x) = x^3 + ax$ 를  $x+2$ 로 나눈 나머지가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -2$

해설

$f(x) = x^2 + 3x + a$ ,  $g(x) = x^3 + ax$ 에서

$f(-2) = g(-2)$ 이므로

$$4 - 6 + a = -8 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

22. 다항식  $f(x)$  를  $(x - 1)(x - 2)$  로 나눈 나머지가  $4x + 3$  일 때  $f(2x)$  를  $x - 1$  로 나눈 나머지는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 7      ⑤ 11

해설

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q(x) + 4x + 3$$

$$x = 2 \text{ 를 대입하면 } f(2) = 11$$

$f(2x)$  를  $x - 1$  로 나눈 나머지를  $R$  이라 하면

$$f(2x) = (x - 1)Q'(x) + R$$

$$x = 1 \text{ 을 대입하면 } f(2) = R$$

$$\therefore R = 11$$

23.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를  $x + 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$k$	1	$a$	$b$	1
	$c$	$d$		1
	1	3	-1	2

- ①  $a = 3$       ②  $b = 2$       ③  $c = -1$   
 ④  $d = -3$       ⑤  $k = -1$

### 해설

다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를  $x + 1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

-1	1	$a$	$b$	1
	-1	$-a + 1$	$-b + a - 1$	
	1	$a - 1$	$b - a + 1$	$-b + a$

이때  $k = -1$ ,  $c = -1$ ,  $d = -a + 1$ ,  $b - a + 1 = -1$ ,  $-b + a = 2$  이므로

$k = -1$ ,  $c = -1$ ,  $a = 4$ ,  $b = 2$ ,  $d = -3$   
 따라서 옳지 않은 것은 ①이다.

**24.**  $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$  를 인수분해 하면  $(x+ay+b)(2x+cy+d)$  이다. 이 때,  $a+b+c+d$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2 \\&= 2x^2 + (y+5)x - 3y^2 + 5y + 2 \\&= 2x^2 + (y+5)x - (y-2)(3y+1) \\&= \{x - (y-2)\}\{2x + (3y+1)\} \\&= (x-y+2)(2x+3y+1) \\∴ a &= -1, b = 2, c = 3, d = 1\end{aligned}$$

25. 이차항의 계수가 1인 세 이차식  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 가 다음 세 조건을 만족할 때,  $A$ 를 구하면?

Ⓐ  $A$ ,  $B$ 의 최대공약수는  $x - 2$ 이다.

Ⓑ  $B$ ,  $C$ 의 최대공약수는  $x + 1$ 이다.

Ⓒ  $A$ ,  $C$ 의 최소공배수는  $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 이다.

①  $x^2 - 4x + 3$

②  $x^2 - 3x + 2$

③  $x^2 - 2x + 1$

④  $x^2 - 2x - 3$

⑤  $x^2 - x + 2$

### 해설

이차항의 계수가 1인 세 이차식  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여

$A$ ,  $B$ 의 최대공약수가  $x - 2$ 이므로

$$A = (x - 2)(x - \alpha), B = (x - 2)(x - \beta)$$

$B$ ,  $C$ 의 최대공약수가  $x + 1$ 이므로

$$B = (x + 1)(x - 2), C = (x + 1)(x - \gamma)$$

$A$ ,  $C$ 의 최소공배수는

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

$$\therefore x - \alpha = x - \gamma = x - 1$$

$$\therefore A = (x - 2)(x - 1) = x^2 - 3x + 2$$

26. 복소수  $(1+i)x^2 - (1-4i)x - (2-3i)$  가 실수일 때의  $x$  값과 순허수일 때의  $x$  값을 모두 곱한 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

준식을 전개하여 실수부와 허수부로 정리하면

$$(x^2 - x - 2) + (x^2 + 4x + 3)i$$

실수가 되기 위해서는  $x^2 + 4x + 3 = 0$

$$(x+1)(x+3) = 0 \therefore x = -3, -1$$

순허수가 되기 위해서는

$$x^2 - x - 2 = 0 \text{ 이고 } x^2 + 4x + 3 \neq 0$$

$$x = -1, 2 \text{ 이고 } x \neq -3, -1 \therefore x = 2$$

$$(-3) \times (-1) \times 2 = 6$$

27.  $|x - 1| = 3 - \sqrt{x^2}$  의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : -1

해설

$|x - 1| = 3 - |x|$ 에서,

$|x| + |x - 1| = 3$ 이다.

i)  $x < 0$  일 때,

$$-x - (x - 1) = 3$$

$$\therefore x = -1$$

ii)  $0 \leq x < 1$  일 때,

$$x - (x - 1) = 3$$

$$0 \cdot x + 1 = 3 \text{이므로 불능}$$

iii)  $x \geq 1$  일 때,

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

$$\therefore x = 2$$

따라서 구하는 해는

$x = -1$  또는  $x = 2$ 이다.

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

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 갯수 : 4개

29.  $x$ 에 대한 다항식  $(x^2 + 2x)^2 + 3(x^2 + 2x) - 4$ 를 계수가 복소수인 범위에서 인수분해 한 것은?

- ①  $(x^2 + 2x + 4)(x^2 + 2x - 1)$
- ②  $(x^2 + 2x + 4)(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$
- ③  $(x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$
- ④  $(x^2 - 2x + 4)(x - 1 - \sqrt{2})(x - 1 + \sqrt{2})$
- ⑤  $(x - 1 - \sqrt{3}i)(x - 1 + \sqrt{3}i)(x - 1 - \sqrt{2})(x - 1 + \sqrt{2})$

해설

$x^2 + 2x = Y$  라 하면,

(준식)

$$= Y^2 + 3Y - 4 = (Y - 1)(Y + 4)$$

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

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

30. 이차방정식  $x^2 + 2(k - 11)x - k + 3 = 0$ 이 서로 다른 부호의 실근을 갖고, 양근이 음근의 절댓값보다 크기 위한 정수  $k$ 의 개수는?

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

해설

두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,

$$\alpha\beta = -k + 3 < 0, \alpha + \beta = -2(k - 11) > 0$$

$$\therefore 3 < k < 11$$

31. 두 다항식  $Q(x)$  와  $R(x)$ 에 대하여  $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$  가 성립할 때,  $Q(1)$ 의 값은? (단  $R(x)$ 의 차수는 이차 이하이다.)

① 1

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 16

### 해설

$R(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$ 는 실수) 라 하면

$$x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$$

양변에  $x = 0$  을 대입하면  $-2 = c$

$$x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx - 2 \cdots ①$$

①의 양변에  $x = i$  을 대입하면

$$-i - 2 = -a + bi - 2$$

$$a = 0, b = -1 \text{ 이므로 } R(x) = -x - 2$$

$$\therefore x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) - x - 2$$

양변에  $x = 1$  을 대입하면

$$-1 = 2Q(1) - 3 \text{ 이므로}$$

$$\therefore Q(1) = 1$$

32. 다항식  $f(x)$ 를  $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때, 다음 중  $f(x)$ 를  $3x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지는?

- ①  $Q(x), R$
- ②  $3Q(x), R$
- ③  $Q(x), 3R$
- ④  $\frac{1}{3}Q(x), R$
- ⑤  $Q(x), \frac{1}{3}R$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= \left(x - \frac{2}{3}\right) Q(x) + R \\&= 3\left(x - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{3}Q(x) + R \\&= (3x - 2)\frac{1}{3}Q(x) + R\end{aligned}$$

이므로 구하는 몫과 나머지는

몫:  $\frac{1}{3}Q(x)$  나머지:  $R$

33. 다음 보기 중  $ab(b - a) + ac(c - a) + bc(2a - b - c)$ 의 인수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $a - b$

Ⓑ  $b + c$

Ⓒ  $a - c$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$$\begin{aligned} & ab(b - a) + ac(c - a) + bc(2a - b - c) \\ &= ab^2 - a^2b + ac^2 - a^2c + 2abc - b^2c - bc^2 \\ &= -(b + c)a^2 + (b^2 + 2bc + c^2)a - bc(b + c) \\ &= -(b + c)\{a^2 - (b + c)a + bc\} \\ &= -(b + c)(a - b)(a - c) \\ &= (a - b)(b + c)(c - a) \end{aligned}$$

34. 세 양수  $a, b, c$ 가  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ 를 만족시킬 때  $a, b, c$ 를 세 변으로 하는 삼각형의 넓이인  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 이라고 한다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

$$= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = 0 \text{에서}$$

$a > 0, b > 0, c > 0$  이므로  $a + b + c \neq 0$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$$

$$\therefore \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = 0$$

$\therefore a = b = c$  ( $\because a, b, c$ 는 실수)

따라서  $a, b, c$ 를 세 변으로 하는 삼각형은 정삼각형이고 그

넓이가  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  이므로  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$ ,

$$a^2 = 1$$

$$\therefore a = b = c = 1$$

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

35.  $x^4 + 4y^4 = (x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)$  을 이용하여 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{(11^4 + 324)(23^4 + 324)(35^4 + 324)(47^4 + 324)}{(5^4 + 324)(17^4 + 324)(29^4 + 324)(41^4 + 324)}$$

① 192

② 193

③ 194

④ 195

⑤ 196

### 해설

$$x^4 + 4y^4 = (x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)$$

$$= \{(x-y)^2 + y^2\} \{(x+y)^2 + y^2\} \text{이고,}$$

$324 = 4 \times 3^4$  이므로

$$11^4 + 324 = (11^2 - 2 \times 11 \times 3 + 2 \times 3^2)(11^2 + 2 \times 11 \times 3 + 2 \times 3^2)$$

$$= \{(11-3)^2 + 3^2\} \{(11+3)^2 + 3^2\}$$

$$= (8^2 + 3^2)(14^2 + 3^2)$$

따라서 차례대로 모두 정리해 보면 주어진 식은

$$\frac{\{(8^2 + 3^2)(14^2 + 3^2)\} \{(20^2 + 3^2)(26^2 + 3^2)\}}{\{(2^2 + 3^2)(8^2 + 3^2)\} \{(14^2 + 3^2)(20^2 + 3^2)\}}$$

$$\frac{\{(32^2 + 3^2)(38^2 + 3^2)\} \{(44^2 + 3^2)(50^2 + 3^2)\}}{\{(26^2 + 3^2)(32^2 + 3^2)\} \{(38^2 + 3^2)(44^2 + 3^2)\}}$$

$$= \frac{50^2 + 3^2}{2^2 + 3^2} = \frac{2509}{13} = 193$$

36. 두 다항식  $f(x) = x^3 + x^2 + ax - 3$ ,  $g(x) = x^3 - x^2 + bx + 3$ 의 최대공약수  $G(x)$ 가  $x$ 의 이차식일 때,  $ab$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$f(x) = x^3 + x^2 + ax - 3$$

$$g(x) = x^3 - x^2 + bx + 3$$

$$f(x) - g(x) = 2x^2 + (a - b)x - 6$$

$$\begin{aligned} f(x) + g(x) &= 2x^3 + (a + b)x \\ &= x(2x^2 + (a + b)) \end{aligned}$$

$G(x)$  는  $f(x) - g(x)$ ,  $f(x) + g(x)$  의 공약수이다.

$$\therefore 2x^2 + (a - b)x - 6 = 2x^2 + (a + b)$$

$$a - b = 0, a + b = -6$$

$$\therefore a = -3, b = -3, ab = 9$$

37.  $\frac{\bar{z}+1}{z} + \frac{z-1}{\bar{z}} = i$  를 만족하는 복소수  $z$ 에 대하여  $z^2$ 의 값을 구하면?

- ①  $\pm 1$       ②  $\pm 2i$       ③  $\pm 2$       ④  $\pm i$       ⑤ 0

해설

$$\begin{cases} z = a + bi \\ z = a - bi \end{cases}$$

$$\frac{\bar{z}+1}{z} + \frac{z-1}{\bar{z}} = i$$

$$\frac{\bar{z}^2 + \bar{z} + z^2 - z}{z\bar{z}} = i$$

$$\frac{a^2 - 2abi - b^2 + a - bi + a^2 + 2abi - b^2 - a - bi}{a^2 + b^2}$$

$$= i$$

$$\frac{2(a^2 - b^2)}{a^2 + b^2} + \frac{-2b}{a^2 + b^2}i = i$$

$$a^2 = b^2, \frac{-2b}{a^2 + b^2} = +1$$

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

$$z = \pm 1 - i, z^2 = \pm 2i$$

38.  $\left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^{10} + \left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^8$  값을 구하면?

①  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

②  $\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$

③ 1

④ 0

⑤ -1

해설

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

양변을 제곱해서 정리하면  $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

$$(\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0 \Rightarrow \omega^3 = 1$$

$$(\omega^3)^3 \cdot \omega + (\omega^3)^2 \cdot \omega^2 = \omega + \omega^2 = -1$$

39.  $a^2 - 3a + 1 = 0$  일 때,  $a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1}$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$a^2 - 3a + 1 = 0$ 에서

$$a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1} = a - 1 + \frac{3}{3a} = a + \frac{1}{a} - 1$$

한편,  $a^2 - 3a + 1 = 0$ 의 양변을  $a$ 로 나누면

$$a - 3 + \frac{1}{a} = 0 \quad \therefore a + \frac{1}{a} = 3$$

$$\therefore (\text{준식}) = \left( a + \frac{1}{a} \right) - 1 = 2$$

40.  $a, b, c$ 는 모두 양수이다. 방정식  $ax^2 - bx + c = 0$ 의 해가  $\alpha, \beta$ 일 때,  
방정식  $cx^2 - bx + a = 0$ 의 해를 구하면?

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

해설

$$\alpha + \beta = \frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

$cx^2 - bx + a = 0$ 에서

$$(\text{두 근의 합}) = \frac{b}{c} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \quad \left( \therefore \frac{b}{c} = \frac{\frac{b}{\alpha}}{\frac{b}{\beta}} \right)$$

$$(두 근의 곱) = \frac{a}{c} = \frac{1}{\alpha\beta}$$

따라서 구하는 두 근은  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ 이다.

해설

$ax^2 - bx + c = 0$ 의 양변을  $x^2 (\neq 0)$ 으로 나누면

$$a - \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2} = 0$$

이 때,  $\frac{1}{x} = t$  라 놓으면,  $ct^2 - bt + a = 0$

$$t = \frac{1}{x} = \frac{1}{\alpha} \text{ 또는 } \frac{1}{\beta}$$

$\therefore cx^2 - bx + a = 0$ 의 해는  $\frac{1}{\alpha}$  또는  $\frac{1}{\beta}$ 이다.

41. 이차항의 계수가 1인 이차방정식에서 상수항을 1만큼 크게 하면 두 근이 같고, 상수항을 3만큼 작게 하면 한 근은 다른 근의 두 배가 된다고 한다. 이 때, 처음 방정식의 두 근의 제곱의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 74

해설

처음 방정식을  $x^2 + bx + c = 0$ 이라 하면

$x^2 + bx + (c + 1) = 0$ 의 근은 중근이 된다.

$$\therefore D = b^2 - 4(c + 1) = 0$$

$$\therefore b^2 = 4c + 4 \cdots \textcircled{①}$$

또,  $x^2 + bx + (c - 3) = 0$ 의 두 근은  $\alpha, 2\alpha$ 가 된다.

$$\therefore \alpha + 2\alpha = -b \cdots \textcircled{②}$$

$$\therefore \alpha \cdot 2\alpha = c - 3 \cdots \textcircled{③}$$

①, ②, ③에서  $b = \pm 12$ ,  $c = 35$ 이므로

처음 방정식은  $x^2 \pm 12x + 35 = 0$

$$\therefore x = -5 \text{ 또는 } -7, \quad x = 5 \text{ 또는 } 7$$

$$\text{따라서 (두 근의 제곱의 합)} = (\pm 5)^2 + (\pm 7)^2 = 74$$

42.  $x = 2$  일 때 최솟값  $-1$ 을 갖고,  $y$  절편이  $3$  인 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-2$

해설

$$\begin{aligned}y &= a(x - 2)^2 - 1 \\&= a(x^2 - 4x + 4) - 1 \\&= ax^2 + 4ax + 4a - 1\end{aligned}$$

$$4a - 1 = 3$$

$$a = 1$$

$$y = (x - 2)^2 - 1$$

$$apq = 1 \times 2 \times (-1) = -2$$

43.  $1 \leq x \leq a$  에서 함수  $y = x^2 - 2x - 3a$  의 최댓값과 최솟값의 차가 4 일 때,  $a$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

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

최솟값:  $x = 1$  일 때  $\Rightarrow -3a - 1$

최댓값:  $x = a$  일 때  $\Rightarrow a^2 - 5a$

$$\therefore a^2 - 5a - (-3a - 1) = 4$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a - 3 = 0$$

$$a = 3 (\because a > 1)$$

44. 이차함수  $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$y = x^2 + mx + m = \left(x + \frac{m}{2}\right)^2 - \frac{m^2}{4} + m$$

$$\text{최솟값 } M = -\frac{m^2}{4} + m$$

$$M = -\frac{m^2}{4} + m = -\frac{1}{4}(m - 2)^2 + 1$$

$m = 2$  일 때,  $M$  은 최댓값 1 을 갖는다.

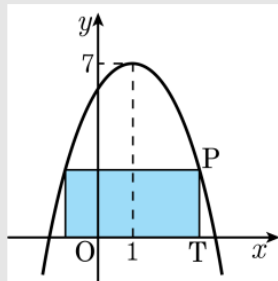
45. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 5$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형에 내접하고, 한 변이  $x$  축 위에 오는 직사각형을 만들 때, 이 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$y = -x^2 + 2x + 5$  의 그래프를 그리면 다음과 같다.



포물선 위의 임의의 점 P의 좌표는

$(t, -t^2 + 2t + 5)$  이다.

직사각형의 가로의 길이는  $2(t - 1)$ ,

직사각형의 세로의 길이는  $-t^2 + 2t + 5$  이다.

$$(\text{둘레의 길이}) = 2[2(t - 1) - t^2 + 2t + 5]$$

$$= 2(-t^2 + 4t + 3)$$

$$= -2t^2 + 8t + 6$$

$$= -2(t - 2)^2 + 14$$

$t = 2$  일 때, 최댓값은 14 이다.

46.  $a + b = 1$  이고  $a^2 + b^2 = -1$  일 때,  $a^{2005} + b^{2005}$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$b = 1 - a$  를  $a^2 + b^2$  에 대입하여 정리하면

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

$$a^3 + 1 = 0 \quad \therefore a^3 = -1$$

마찬가지 방법으로  $b^3 = -1$

$$a^{2005} + b^{2005} = (a^3)^{668} \cdot a + (b^3)^{668} \cdot b = a + b = 1$$

해설

$a^3, b^3$  의 값을 다음과 같이 구해도 된다.

$$a^2 - a + 1 = 0 \text{에서 } a^2 = a - 1$$

$$a^3 = a^2 \cdot a = (a - 1) \cdot a = a^2 - a = -1$$

마찬가지 방법으로  $b^3 = -1$

47. 다항식  $x^3 - 2x^2 + mx - 4$ 를  $x - 1$ 로 나눈 몫이  $Q(x)$ 이고 몫  $Q(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 나머지가  $-5$ 이다. 이때,  $m$ 의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 0

④ -1

⑤ -6

해설

$$x^3 - 2x^2 + mx - 4 = (x - 1)Q(x) + R \text{ 라 하자.}$$

$$x = 1 \text{ 을 대입하면 } R = m - 5$$

$$x^3 - 2x^2 + mx - 4 = (x - 1)Q(x) + m - 5 \cdots ①$$

$Q(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 나머지가  $-5$ 이므로

$$Q(-1) = -5$$

①식에  $x = -1$ 을 대입하면

$$-1 - 2 - m - 4 = -2Q(-1) + m - 5$$

$$-2m = 12$$

$$\therefore m = -6$$

해설

조립제법을 사용하면

$$\begin{array}{r} 1 \\ -1 \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 1 & -2 & m & -4 \\ 1 & -1 & m-1 \\ \hline 1 & -1 & m-1 & \underline{m-5} \\ -1 & & & \\ \hline 1 & -2 & \underline{m+1} \end{array} \right.$$

$$m + 1 = -5 \therefore m = -6$$

48. 세 방정식  $x^2 + 2ax + bc = 0$ ,  $x^2 + 2bx + ca = 0$ ,  $x^2 + 2cx + ab = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은? (단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 실수)

- ① 세 방정식은 모두 실근을 갖는다.
- ② 세 방정식은 모두 허근을 갖는다.
- ③ 반드시 두 방정식만 실근을 갖는다.
- ④ 반드시 한 방정식만 실근을 갖는다.
- ⑤ 적어도 하나의 방정식은 실근을 갖는다.

### 해설

세 방정식의 판별식을 각각

$$\frac{D_1}{4} = a^2 - bc,$$

$$\frac{D_2}{4} = b^2 - ca,$$

$$\frac{D_3}{4} = c^2 - ab \text{ 라 하면}$$

$$\begin{aligned}\frac{D_1}{4} + \frac{D_2}{4} + \frac{D_3}{4} \\= a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} \geq 0$$

따라서,  $\frac{D_1}{4}$ ,  $\frac{D_2}{4}$ ,  $\frac{D_3}{4}$  중 적어도 하나는 0보다 크거나 같다.

곧, 적어도 하나의 방정식은 실근을 갖는다.

49.  $n$  이 자연수일 때, 이차함수  $y = 2n^2 - 11n + 20$  의 최솟값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}y &= 2n^2 - 11n + 20 \\&= 2\left(n^2 - \frac{11}{2}n + \frac{121}{16}\right) - \frac{121}{8} + 20 \\&= 2\left(n - \frac{11}{4}\right)^2 + \frac{39}{8}\end{aligned}$$

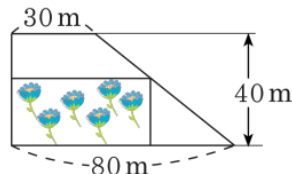
$n$  이 자연수이므로

$\frac{11}{4}$  에 가장 가까운 자연수는 3 이다.

따라서  $n = 3$  일 때,

최솟값  $2 \cdot 3^2 - 11 \cdot 3 + 20 = 5$  를 갖는다.

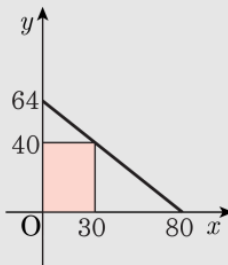
50. 아래 그림과 같은 사다리꼴 모양의 토지 안에 직사각형 모양의 꽃밭을 가능한 한 넓게 만들려고 한다. 이 꽃밭의 넓이의 최댓값은?  
(단, 넓이의 단위는  $m^2$ )



- ①  $1240 \text{ m}^2$       ②  $1260 \text{ m}^2$   
④  $1300 \text{ m}^2$       ⑤  $1320 \text{ m}^2$

③  $1280 \text{ m}^2$

### 해설



$$80 : 30 = 40 + k : k \text{ 이므로 } k = 24$$

따라서 y 절편은 64 가 된다.

빗변의 그래프는  $y = -\frac{4}{5}x + 64$  이므로

사각형의 넓이는

$$\begin{aligned} x \left( -\frac{4}{5}x + 64 \right) &= -\frac{4}{5}x^2 + 64x \\ &= -\frac{4}{5}(x - 40)^2 + 1280 \end{aligned}$$

즉, 밑변의 길이가 40 m 일때 직사각형 넓이의 최댓값  $1280 \text{ m}^2$  이 된다.