

1.  $x$ 에 관계없이  $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\frac{x-a}{2x-b} = k \text{라 놓으면,}$$

$$(2k-1)x + (a-bk) = 0$$

$$\therefore 2k-1=0, a=bk \text{이므로}$$

$$k = \frac{1}{2}, a = \frac{1}{2}b \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = 2$$

2. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x+2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}x^3 + ax^2 + bx + c &= (x+2)Q_1(x) + 3 \\ &= (x+1)(x-1)Q_2(x)\end{aligned}$$

$$f(-2) = 3 \quad f(1) = 0 \quad f(-1) = 0$$

$$x = -2 \text{ 대입, } -8 + 4a - 2b + c = 3$$

$$x = -1 \text{ 대입, } -1 + a - b + c = 0$$

$$x = 1 \text{ 대입, } 1 + a + b + c = 0$$

세 식을 연립해서 구하면

$$a = 3, b = -1, c = -3$$

$$\therefore abc = 9$$

3.  $x$  에 대한 항등식  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수  $a, b, c, d$  의 곱  $abcd$  의 값은?

① -2

② 0

③ 5

④ 10

⑤ 18

해설

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

$= (x+1)[(x+1)\{a(x+1)+b\}+c]+d$  임을 이용하여 조립제법을 사용하면

$$\begin{array}{r|rrrr}
 -1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\
 & & -1 & 1 & -1 \\
 \hline
 -1 & 1 & -1 & 1 & -2 & \leftarrow d \\
 & & -1 & 2 & \\
 \hline
 -1 & 1 & -2 & 3 & \leftarrow c \\
 & & -1 & \\
 \hline
 & 1 & -3 & \leftarrow b \\
 & \uparrow & & \\
 & a & & 
 \end{array}$$

$$\therefore abcd = 1 \times (-3) \times 3 \times (-2) = 18$$

4. 복소수  $z = (1 + i)x + 1 - 2i$ 에 대하여  $z^2$ 이 음의 실수일 때, 실수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -1$

해설

$$z = (1 + i)x + 1 - 2i = (x + 1) + (x - 2)i$$

$z^2$ 의 음의실수  $\Leftrightarrow z$ 가 순허수

$$\therefore x + 1 = 0, \quad x = -1$$

5.  $x, y$ 가 양의 실수이고,  $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$ 일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답:

▷ 정답: 3

### 해설

실수부와 허수부로 나눈다.

$$(x^2 + y^2 - 5) + (xy - 2)i = 0$$

$$x^2 + y^2 - 5 = 0 \cdots \textcircled{㉠}$$

$$xy - 2 = 0 \cdots \textcircled{㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하면

$$(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 5 + 4 = 9$$

$$\therefore x + y = 3 \quad (\because x, y \text{ 는 양의 실수})$$

6. 방정식  $a(ax - 1) = 2(ax - 1)$  에 대한 설명으로 옳은 것은?

①  $a = 0$  일 때, 부정

②  $a = 2$  일 때, 불능

③  $a \neq 2$  일 때,  $x = \frac{1}{a}$

④  $a \neq 0$  일 때, 해는 없다.

⑤  $a \neq 0, a \neq 2$  일 때,  $x = \frac{1}{a}$

### 해설

$$a(ax - 1) = 2(ax - 1), a^2x - 2ax = a - 2 \text{에서}$$

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

i)  $a \neq 0, a \neq 2$  일 때,  $x = \frac{1}{a}$

ii)  $a = 2$  일 때,  $0 \cdot x = 0$ 이므로 해는 무수히 많다. (부정)

iii)  $a = 0$  일 때,  $0 \cdot x = -2$ 이므로 해가 없다. (불능)

따라서 옳은 것은 ⑤뿐이다.

7. 다음 방정식을 풀면?

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

①  $x = -1$  또는  $x = -\sqrt{3}$

②  $x = -1$  또는  $x = -\sqrt{3}-1$

③  $x = -1$  또는  $x = \sqrt{3}+1$

④  $x = 1$  또는  $x = -\sqrt{3}+1$

⑤  $x = 1$  또는  $x = \sqrt{3}+1$

해설

$x^2$ 의 계수를 유리수로 만들기 위해 양변에  $\sqrt{3}+1$ 을 곱하면

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

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

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

$$(x-1)\{x - (\sqrt{3}+1)\} = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = \sqrt{3}+1$$

8. 이차방정식  $2x^2 - 10x + 6 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\alpha - \beta)^2$ 을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$$\alpha + \beta = -\frac{(-10)}{2} = 5$$

$$\alpha\beta = \frac{6}{2} = 3$$

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = 5^2 - 4 \cdot 3 = 13$$

9. 이차방정식  $9x^2 - 2kx + k - 5 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 실수  $k$ 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

작은 근을  $\alpha$ 라 하면, 큰 근은  $\alpha + 2$ 이므로

$$\alpha + \alpha + 2 = \frac{2k}{9} \quad \dots\dots\text{㉠}$$

$$\alpha(\alpha + 2) = \frac{k - 5}{9} \quad \dots\dots\text{㉡}$$

$$\text{㉠에서 } \alpha = \frac{k}{9} - 1,$$

이것을 ㉡에 대입하면

$$k^2 - 9k - 36 = 0, (k - 12)(k + 3) = 0$$

$$\therefore k = 12, -3$$

해설

두 근의 차 공식을 이용하면,

$$\frac{\sqrt{(2k)^2 - 4 \cdot 9(k - 5)}}{|9|} = 2 \text{에서}$$

$$\sqrt{4k^2 - 36(k - 5)} = 18$$

양변을 제곱하여 정리하면,

$$k^2 - 9k - 36 = 0 \therefore k = 12, -3$$

10. 세 실수  $a, b, c$ 가 다음 세 조건을 만족한다.

$$a + b + c = 1, ab + bc + ca = 1, abc = 1$$

이 때,  $(a + b)(b + c)(c + a)$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$a + b + c = 1$ 에서

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

$$(a + b)(b + c)(c + a)$$

$$= (1 - c)(1 - a)(1 - b)$$

$$= 1 - (a + b + c) + (ab + bc + ca) - abc$$

$$= 1 - 1 + 1 - 1 = 0$$

11. 다음 다항식의 일차항의 계수는?

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

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

i)  $(1+x+x^2)^2(x+1)$ 의 일차항의 계수

:  $(1+x+x^2)^2$ 의 일차항에 1을 곱할 때,  
계수 = 2

:  $(1+x+x^2)^2$ 의 상수항에  $x$ 를 곱할 때,  
계수 = 1

ii)  $(1+x+x^2+x^3)^3$ 의 일차항의 계수

$x+x^2+x^3=Y$ 라 하면,

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

$$3Y = 3x + 3x^2 + 3x^3$$

일차항의 계수 = 3, 다른 항에는 일차항이 없다.

i), ii)에서  $2+1+3=6$

12. 세 변의 길이가  $a, b, c$ 인  $\triangle ABC$ 에 대하여  $a^2 - ab + b^2 = (a + b - c)c$ 인 관계가 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 정삼각형

해설

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

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

$$\text{즉, } \frac{1}{2} \left\{ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \right\} = 0$$

$$\therefore a = b = c$$

따라서,  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

13. 2가 아닌 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2}$ 의 값이 항상 일정하도록 상수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2} = k \text{라 하면}$$

$$ax^2 + 4x + b = k(x - 2)$$

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

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$a = 0$$

$$4 - k = 0 \text{에서 } k = 4$$

$$b + 2k = 0 \text{에서 } b = -8$$

$$\therefore a - b = 8$$

해설

주어진 식이 모든  $x$ 에 대해 일정한 값을 가지려면

분자인  $ax^2 + 4x + b$ 가 분모인 ' $x - 2$ ' 만을 인수로 가져야 한다.

즉, 분자가  $k(x - 2)$ 가 되어야 한다.

$$\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2} = \frac{4(x - 2)}{x - 2} = 4$$

$$\therefore a = 0, b = -8 \text{에서 } a - b = 8$$

14. 등식  $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$  가  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 상수  $A, B, C$ 의 값을 정할 때,  $A+B+C$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

### 해설

양변에  $(x+2)(x-1)^2$ 을 곱하면

$2x^2 + 13x = A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2$ 에서

$x = 1, -2, 0$ 을 차례로 대입하여  $A, B, C$ 를 구하면

$B = 5, C = -2, A = 4$

$\therefore A + B + C = 7$

15.  $x^{30}$ 을  $x-3$ 으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  $Q(x)$ 의 상수항을 포함한 모든 계수들의 합을 구하면?

①  $3^{30} + 1$

②  $3^{30} - 1$

③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$

④  $\frac{1}{3}(3^{30} - 1)$

⑤ 0

해설

$$x^{30} = (x-3)Q(x) + R$$

양변에  $x=3$ 을 대입 하면,  $3^{30} = R$

$$x^{30} = (x-3)Q(x) + 3^{30}$$

양변에  $x=1$ 을 대입하면,  $1 = -2Q(1) + 3^{30}$

$$\therefore Q(1) = \frac{1}{2}(3^{30} - 1)$$

※ 다항식에서 상수항을 포함한 모든 계수의 합은 문자대신 1을 대입한 값과 같다.

16.  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$ 을 바르게 인수분해 한 것을 찾으려면?

①  $(x^2 + 1)(x + 3)(x + 1)$

②  $(x^2 + 1)(x + 3)(x - 1)$

③  $(x^2 + 1)(x - 3)(x - 1)$

④  $(x^2 - 3)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 3)(x - 1)(x + 1)$

해설

$$\begin{aligned} & x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3 \\ &= (x^4 - 2x^2 - 3) + 2x^3 + 2x \\ &= (x^2 - 3)(x^2 + 1) + 2x(x^2 + 1) \\ &= (x^2 + 1)(x^2 + 2x - 3) \\ &= (x^2 + 1)(x + 3)(x - 1) \end{aligned}$$

17. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $[a, b] = a^2 - b^2$ 라 할 때,  $[x^2, x-1] + [2x+1, 3] + [0, 1]$ 을 인수분해하면  $(x-a)(x^3 + x^2 + bx + c)$ 이다. 이 때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a+b+c$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

해설

$$\begin{aligned} & [x^2, x-1] + [2x+1, 3] + [0, 1] \\ &= x^4 - (x-1)^2 + (2x+1)^2 - 9 + 0 - 1 \\ &= x^4 - x^2 + 2x - 1 + 4x^2 + 4x + 1 - 10 \\ &= x^4 + 3x^2 + 6x - 10 \\ &= (x-1)(x^3 + x^2 + 4x + 10) \\ &= (x-a)(x^3 + x^2 + bx + c) \end{aligned}$$

따라서,  $a = 1, b = 4, c = 10$ 이므로  
 $a + b + c = 15$

18. 자연수  $n$ 에 대하여 함수  $f(n)$ 과 다음과 같다고 하자.

$$f(n) \begin{cases} i^{n+1} (n = 4k) \\ -i^n (n = 4k + 1) (\text{단, } k \text{는 정수}) \\ 2i (n = 4k + 2) \\ -i (n = 4k + 3) \end{cases}$$

(단,  $k$ 는 정수)이 때,  $f(1) + f(2) + \cdots + f(2005)$ 를 구하면?

①  $i$

②  $-i$

③  $0$

④  $500i$

⑤  $501i$

해설

$$n = 4k \Rightarrow f(n) = i^{4k+1} = i$$

$$n = 4k + 1 \Rightarrow f(n) = -i^{4k+1} = -i$$

$$n = 4k + 2 \Rightarrow f(n) = 2i$$

$$n = 4k + 3 \Rightarrow f(n) = -i$$

$$\therefore f(1) + f(2) + f(3) + f(4) = -i + 2i - i + i = i$$

계속 반복되므로

$$f(1) + f(2) + \cdots + f(2005)$$

$$= i \times 501 + f(2005)$$

$$= 501i - i = 500i$$

19. 복소수  $z$  에 대하여  $f(z) = z\bar{z}$  ( $\bar{z}$  는  $z$  의 켈레복소수)라 할 때, 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? ( $w$  는 복소수)

보기

- ㉠  $f(z) \geq 0$   
 ㉡  $f(z+w) = f(z) + f(w)$   
 ㉢  $f(zw) = f(z)f(w)$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉠, ㉢

해설

㉠  $z = a + bi$  ( $a, b$  는 실수)라 하면

$$f(z) = z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 \geq 0$$

㉡  $f(z+w) = (z+w) \cdot (\overline{z+w}) = (z+w) \cdot (\bar{z} + \bar{w})$

$$= z\bar{z} + z\bar{w} + w\bar{z} + w\bar{w}$$

$$\neq z\bar{z} + w\bar{w} = f(z) + f(w)$$

㉢  $f(zw) = zw \cdot (\overline{zw}) = zw \cdot \bar{z} \bar{w}$

$$= z\bar{z} \cdot w\bar{w} = f(z)f(w)$$

20. 복소수  $z = a + bi$  가 다음 두 조건을 만족한다.

$$(1 + i + z)^2 < 0 \quad z^2 = c + 4i$$

이 때,  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

### 해설

$(1 + i + z)^2 < 0$  에서  $1 + i + z$  는 순허수이다.

$z = a + bi$  라면

$$1 + i + z = 1 + i + a + bi = (1 + a) + (1 + b)i$$

이것이 순허수이므로  $1 + a = 0$ ,  $a = -1$

$$\therefore z = -1 + bi$$

또한  $z^2 = c + 4i$  에서  $(-1 + bi)^2 = c + 4i$

$$1 - 2bi - b^2 = c + 4i$$

$$\therefore -2b = 4, 1 - b^2 = c$$

$$\therefore b = -2, c = -3$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 14$$

21.  $w = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i}$  일 때,  $(w + 2w^2)^2 + (2w + w^2)^2$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$$\therefore w^2 + w + 1 = 0, \quad w^3 = 1$$

$$\begin{aligned} \therefore (w + 2w^2)^2 + (2w + w^2)^2 &= (w - 2w - 2)^2 + (2w - w - 1)^2 \\ &= (-w - 2)^2 + (w - 1)^2 \\ &= w^2 + 4w + 4 + w^2 - 2w + 1 \\ &= 2w^2 + 2w + 5 \\ &= 2(w^2 + w + 1) + 3 \\ &= 3 \end{aligned}$$

22.  $m$ 은 양의 정수이고,  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - (3 + \sqrt{2})x + m\sqrt{2} - 4 = 0$ 의 한 근은 정수이다. 이 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

정수근을  $\alpha$ 라 하자

$$\alpha^2 - (3 + \sqrt{2})\alpha + m\sqrt{2} - 4 = 0$$

$$(m - \alpha)\sqrt{2} + \alpha^2 - 3\alpha - 4 = 0$$

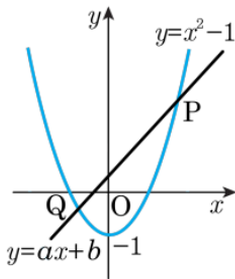
$$m = \alpha \text{ 그리고 } \alpha^2 - 3\alpha - 4 = 0$$

$$(\alpha + 1)(\alpha - 4) = 0$$

$$\alpha = -1 \text{ 또는 } \alpha = 4$$

$m$ 이 양의 정수이므로  $\alpha = 4$ 에서  $m = 4$

23. 이차함수  $y = x^2 - 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 가 다음 그림과 같이 두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의 x의 좌표가  $1 + \sqrt{2}$ 일 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

이차함수  $y = x^2 - 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 의 한 교점 P의 x 좌표가  $1 + \sqrt{2}$ 이므로  $1 + \sqrt{2}$ 는 이차방정식  $x^2 - 1 = ax + b$ 의 근이다.

$$(1 + \sqrt{2})^2 - 1 = a(1 + \sqrt{2}) + b$$

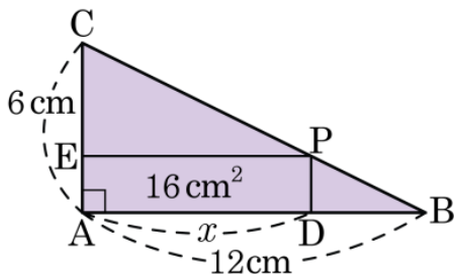
$$2 + 2\sqrt{2} = a + b + a\sqrt{2}$$

$a, b$ 가 유리수이므로 무리수가 서로 같을 조건에 의하여

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

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

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 위에 점 P를 잡아 직사각형 EADP를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가  $16\text{cm}^2$  이었다. 이 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면? (단,  $\overline{AD} > 6\text{cm}$ )



① 7cm

② 8cm

③ 9cm

④ 10cm

⑤ 11cm

해설

$\triangle CEP \sim \triangle CAB$  (AA 닮음) 이므로

$$\overline{CE} : \overline{EP} = \overline{CA} : \overline{AB}$$

즉,  $\overline{CE} : x = 6 : 12$

$$\therefore \overline{CE} = \frac{1}{2}x$$

따라서  $\overline{EA} = 6 - \frac{1}{2}x$  이므로  $x \left( 6 - \frac{1}{2}x \right) = 16$

$$-\frac{1}{2}x^2 + 6x = 16$$

$$x^2 - 12x + 32 = (x - 4)(x - 8) = 0$$

$\therefore x = 4$  또는  $x = 8$

그런데  $6 < x < 12$  이므로  $x = 8(\text{cm})$

25. 지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$ m 라 하면  $y = -5x^2 + 20x + 60$  인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하면?

① 1 초, 3 초

② 2 초, 4 초

③ 2 초, 6 초

④ 3 초, 6 초

⑤ 3 초, 8 초

### 해설

최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간은

$$y = -5x^2 + 20x + 60 = -5(x - 2)^2 + 80 \text{ 이므로}$$

$x = 2$  일 때  $y$  의 최댓값은 80

따라서 2 초 후이다.

지면에 떨어질 때  $y = 0$  이다.

$$0 = -5x^2 + 20x + 60$$

$$-5(x^2 - 4x - 12) = 0$$

$$-5(x - 6)(x + 2) = 0$$

그런데,  $x > 0$  이므로  $x = 6$

즉, 6 초 후에 지면에 떨어진다.

26.  $a + b = 1$  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.

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

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

마찬가지 방법으로  $b^3 = -1$

27. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(x-1)^{10} = a_0x^{10} + a_1x^9 + a_2x^8 + \cdots + a_{10}$ 이 성립할 때,  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9$ 의 값은? (단,  $a_i$ 는 상수,  $i = 0, 1, 2, \dots, 10$ )

①  $-2^{10}$

②  $-2^9$

③  $2^9$

④  $2^{10}$

⑤  $2^{55}$

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면

$$a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = 0 \cdots \textcircled{1}$$

양변에  $x = -1$ 을 대입하면

$$a_0 - a_1 + a_2 - \cdots + a_{10} = 2^{10} \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \text{하면 } 2(a_1 + a_3 + \cdots + a_9) = -2^{10}$$

$$\therefore a_1 + a_3 + \cdots + a_9 = -2^9$$

28.  $x$ 에 대한 항등식  $x^{1997} + x + 1$ 을  $x^2 - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 할 때,  $Q(x)$ 의 모든 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 997      ② 998      ③ 1997      ④  $\frac{1997}{2}$       ⑤  $\frac{1997}{3}$

해설

$$x^{1997} + x + 1 = (x^2 - 1)Q(x) + ax + b \text{라 하면}$$

$$x = 1 \text{ 일 때, } 3 = a + b$$

$$x = -1 \text{ 일 때, } -1 = -a + b$$

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

$$\therefore x^{1997} + x + 1 = (x^2 - 1)Q(x) + 2x + 1$$

$$x^{1997} - x = (x^2 - 1)Q(x)$$

$$x(x-1)(x^{1995} + x^{1994} + \cdots + x + 1)$$

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

$$\therefore x(x^{1995} + x^{1994} + \cdots + x + 1) = (x+1)Q(x)$$

$Q(1)$ 이  $Q(x)$ 의 모든 계수의 합이므로  $x = 1$ 을 대입하면

$$2Q(1) = 1996 \quad \therefore Q(1) = \frac{1996}{2} = 998$$

29. 두 다항식  $f(x), g(x)$ 에 대하여  $f(x)+g(x)$ 는  $x+2$ 로 나누어 떨어지고,  $f(x) - g(x)$ 를  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지는 4이다. [보기]의 다항식 중  $x + 2$ 로 나누어 떨어지는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x + f(x)$

㉡  $x^2 + f(x)g(x)$

㉢  $f(g(x)) - x$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

나머지 정리에 의해  $f(-2) + g(-2) = 0, f(-2) - g(-2) = 4$   
두식을 연립하면,  $f(-2) = 2, g(-2) = -2$

㉠ :  $x + f(x) \rightarrow x = -2$ 를 대입하면

$$-2 + f(-2) = 0$$

㉡ :  $x^2 + f(x)g(x) \rightarrow x = -2$ 를 대입하면  $(-2)^2 + f(-2)g(-2) = 0$

㉢ :  $f(g(x)) - x \rightarrow x = -2$ 를 대입하면  $f(g(-2)) - (-2) = f(-2) + 2 = 4$

30.  $-a^2(b-c) - b^2(c-a) - c^2(a-b)$  을 인수분해했을 때, 각 인수들의 합이 될 수 없는 것은?

①  $a + b$

②  $2a - 2b$

③  $2b - 2a$

④  $2b - 2c$

⑤ 0

해설

$a$ 에 대한 내림차순으로 정리한다.

$$\begin{aligned} & -a^2(b-c) - b^2(c-a) - c^2(a-b) \\ &= (c-b)a^2 - (c^2 - b^2)a + bc^2 - b^2c \\ &= (c-b)a^2 - (c-b)(c+b)a + bc(c-b) \\ &= (c-b) \{ a^2 - (c+b)a + bc \} \\ &= (c-b)(a-b)(a-c) \cdots \textcircled{\text{㉠}} \\ &= (a-b)(b-c)(c-a) \cdots \textcircled{\text{㉡}} \\ &= (b-c)(b-a)(a-c) \cdots \textcircled{\text{㉢}} \\ &= (c-a)(b-c)(b-a) \cdots \textcircled{\text{㉣}} \end{aligned}$$

㉠식 : 세항을 모두 더하면  $2a - 2b$

㉡식 : 세항을 모두 더하면 0

㉢식 : 세항을 모두 더하면  $2b - 2c$

㉣식 : 세항을 모두 더하면  $2b - 2a$

31. 세 실수  $a, b, c$  사이에  $a^2 - bc = b^2 - ac = c^2 - ab$  인 관계가 성립할 때,  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$  의 값은?

㉠ 0

㉡ 1

㉢ 0, 2

㉣ 0, 1

㉤ 0, 1, 2

해설

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

$$\therefore (a + b + c)(a - b) = 0 \cdots \textcircled{㉠}$$

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

$$\therefore (a + b + c)(b - c) = 0 \cdots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉡}$ 에서  $a + b + c = 0$  또는  $a = b = c$

$$\text{한편 } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

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

$$\text{i) } a + b + c = 0 \text{ 일 때 } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$$

$$\text{ii) } a = b = c \text{ 일 때}$$

$$(\text{준식}) = 3a^3 - 3a^3 = 0$$

$$\text{따라서 } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$$

32.  $x$  에 관한 두 삼차식  $P = x^3 + ax^2 + 2x - 1$ ,  $Q = x^3 + bx^2 + 1$  이 이차식의 최대공약수를 가질 때,  $2a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4$

### 해설

$$P - Q = (a - b)x^2 + 2x - 2 \cdots \textcircled{\ominus}$$

$$P + Q = x \{ 2x^2 + (a + b)x + 2 \} \cdots \textcircled{\textcircled{L}}$$

$P$ ,  $Q$  의 최대공약수를  $G$  라 하면,

$G$  는  $P - Q$  와  $P + Q$  의 공약수이다.

그런데  $G$  는 이차이고,  $P$ ,  $Q$  에는

$x$  라는 약수가 없으므로  $\textcircled{\ominus}$ ,  $\textcircled{\textcircled{L}}$  에서  $G$  는

$(a - b)x^2 + 2x - 2$  이고  $2x^2 + (a + b)x + 2$  이다.

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

$$\therefore a = -2, b = 0$$

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

33. 다항식  $f(x) = x^3 + 2x^2 + px + q$ 를 다항식  $g(x) = -x^3 + 2x + q$ 로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 라 하고,  $g(x)$ 와  $R(x)$ 가  $x-1$ 만을 공통인수로 가질 때,  $f(-1) + g(2)$ 의 값을 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

해설

$f(x) = g(x)Q(x) + R(x)$ 에서

$f(x)$ 와  $g(x)$ 의 최대공약수는  $g(x)$ 와  $R(x)$ 의 최대공약수

$g(x)$ 와  $R(x)$ 의 공통인수가  $x-1$ 이므로

$g(x)$ 와  $R(x)$ 의 최대공약수가  $x-1$

$\therefore f(x)$ 와  $g(x)$ 의 최대공약수가  $x-1$ 이다.

$$f(1) = 3 + p + q = 0 \quad \therefore p + q = -3$$

$$g(1) = 1 + q = 0 \quad \therefore q = -1 \quad \therefore p = -2$$

$$\therefore f(x) = x^3 + 2x^2 - 2x - 1, \quad g(x) = -x^3 + 2x - 1 \quad \therefore f(-1) + g(2) = 2 - 5 = -3$$

34. 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$ ,  $bx^2 + 2cx + a = 0$ 이 모두 서로 다른 두 허근을 가질 때,  $(a+b)x^2 + 2(b+c)x + (c+a) = 0$ 의 근을 판별하면? (단,  $ab \neq 0$ ,  $a+b \neq 0$ ,  $a, b, c$ 는 실수)

- ① 중근을 갖는다.
- ② 두 실근을 갖는다.
- ③ 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ④ 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- ⑤ 근을 판별할 수 없다.

해설

$$ax^2 + 2bx + c = 0, bx^2 + 2cx + a = 0$$

서로 다른 두 허근을 가지면

$$b^2 - ac < 0, b^2 < ac \dots \textcircled{㉠}$$

$$c^2 - ab < 0, c^2 < ab \dots \textcircled{㉡}$$

$$(a+b)x^2 + 2(b+c)x + (c+a) = 0 \text{에서}$$

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

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

여기에서  $a^2 - bc$ 의 부호를 판단하면 되는데

$$(b^2 - ac) + (c^2 - ab) + (a^2 - bc)$$

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

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉡}$ 가 성립하므로  $a^2 - bc > 0$

$$\therefore \frac{D}{4} < 0, \text{서로 다른 두 허근을 갖는다.}$$

해설

문제에서 주어진 두 방정식이 각각 허근을 가지면

$$b^2 - ac < 0, b^2 < ac \dots \textcircled{㉠}$$

$$c^2 - ab < 0, c^2 < ab \dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉡}$ 를 변변끼리 곱하면

$$(bc)^2 < a^2bc \dots \textcircled{㉢}$$

$$ac > 0, ab > 0 \Rightarrow bc > 0$$

$\textcircled{㉢}$ 의 양변을  $bc$ 로 나누면

$$bc < a^2 \therefore a^2 - bc > 0$$

$$(a+b)x^2 + 2(b+c)x + (c+a) = 0 \text{에서}$$

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

$$= (b^2 - ac) + (c^2 - ab) - (a^2 - bc) < 0$$

$$(\because b^2 - ac < 0, c^2 - ab < 0, a^2 - bc > 0)$$

$\therefore$  서로 다른 두 허근을 갖는다.

35. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 에서  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $b^2 - 4ac > 0$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 두 근은 모두 음이다.
- ② 음근을 가질 수 없다.
- ③ 적어도 한 개의 음근을 갖는다.
- ④ 두 근은 모두 양이다.
- ⑤ 양근 한 개, 음근 한 개를 갖는다.

해설

$b^2 - 4ac > 0$ 이므로 서로 다른 두 실근을 갖는다.

서로 다른 두 실근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 하면

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} < 0, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

- (i)  $c > 0$ 이면  $\alpha\beta > 0$ 이므로 두 근은 모두 음
- (ii)  $c < 0$ 이면  $\alpha\beta < 0$ 이므로 두 근은 양, 음
- (iii)  $c = 0$ 이면  $\alpha\beta = 0$ 이므로 두 근은 음, 0

36. 이차함수  $y = x^2 + kx - 2k$  의 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $m$  의 최댓값과 그 때의  $k$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 4$

▷ 정답:  $k = -4$

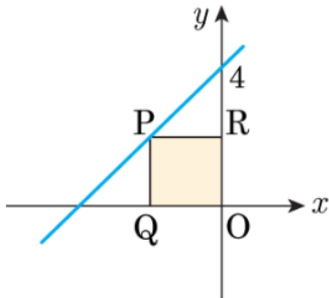
해설

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

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

따라서  $m$  의 최댓값은 4,  $k = -4$  이다.

37. 다음 그림과 같이 직선이  $y = x + 4$  위의 점 P 에서  $x$  축과  $y$  축에 내린 수선의 발이 각각 Q,R 이고 직사각형 PQOR 의 넓이를  $S$  라 한다.  $S$  가 최대가 될 때 점 P 의 좌표는?



① (2, 1)

② (2, 4)

③ (-2, 2)

④ (-2, -4)

⑤ (4, 2)

해설

점 P 의 좌표는  $(a, a + 4)$  이고 넓이는  $S$  이므로

$$S = a(a + 4) = (a^2 + 4a + 4) - 4 = (a + 2)^2 - 4$$

$$\therefore P(-2, -2 + 4) = P(-2, 2)$$