

1. 다음 중 다항식의 전개가 잘못된 것은?

①  $(x+1)(x^2-x+1) = x^3+1$

②  $(a+2b-3c)^2 = a^2+4b^2+9c^2+4ab-12bc-6ac$

③  $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3+8$

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

⑤  $(x-1)^2(x+1)^2 = x^4-2x^2+1$

해설

$$\begin{aligned} \text{④ } & (x^2-xy+y^2)(x^2+xy+y^2) \\ &= (x^2+y^2)^2 - (xy)^2 \\ &= x^4+x^2y^2+y^4 \end{aligned}$$

2. 다항식  $x^3 + ax + b$ 가 다항식  $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

나누어 떨어지려면 나머지가 0이어야 하므로  
 $x^2 = x - 1$ 을 대입하면  
 $ax + (b - 1) = 0$   
이 등식이  $x$ 에 대한 항등식이므로,  
 $a = 0, b - 1 = 0$   
 $\therefore a = 0, b = 1$   
 $\therefore a + b = 1$

해설

$x^3 + ax + b$   
 $= (x^2 - x + 1)Q(x)$   
 $= (x^2 - x + 1)(x + b)$   
 $\therefore b = 1, a = 0$

3.  $\frac{2-i}{2+i} + \frac{2+i}{2-i}$  를 간단히 하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

- ①  $\frac{6}{5}$       ② 2      ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{2-i}{2+i} + \frac{2+i}{2-i} &= \frac{(2-i)^2 + (2+i)^2}{(2+i)(2-i)} \\ &= \frac{3+3}{5} = \frac{6}{5}\end{aligned}$$

4.  $x = 3 + \sqrt{3}i$ ,  $y = 3 - \sqrt{3}i$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 10      ③ 20      ④ -10      ⑤ -20

해설

$$\begin{aligned}x + y &= 6, \quad xy = 12 \\x^3 + y^3 &= (x + y)^3 - 3xy(x + y) \\&= 6^3 - 3 \cdot 12 \cdot 6 \\&= 0\end{aligned}$$

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k-1)x^2 + 2kx + k-1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 자연수  $k$ 의 최솟값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

(i) 이차방정식이므로  $x^2$ 의 계수는  $k-1 \neq 0$ 이어야 한다.  
따라서  $k \neq 1$

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

하므로

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

$$\therefore k > \frac{1}{2}$$

따라서 자연수  $k$ 의 최솟값은 2이다.

6. 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, 판별식이 0이다.

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

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

모든  $k$ 에 대해 성립하려면

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

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

7. 다음 중  $1+i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

①  $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$

②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$

③  $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$

④  $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

해설

한 근이  $1+i$ 이면

다른 한 근은  $1-i$ 이다.

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

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 2 = 0$$

주어진 조건에 맞는 방정식:

$$(x^2 - 2x + 2)(x - \alpha)^2 = 0$$

$\therefore$  ①이 조건에 맞다

8.  $\begin{cases} x-y=1 \\ x^2+y^2=5 \end{cases}$  에서  $xy$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{cases} x-y=1 & \dots \textcircled{A} \\ x^2+y^2=5 & \dots \textcircled{B} \end{cases}$$

ⓐ에서  $x=y+1$ 을 ⓑ에 대입하면,

$$(y+1)^2+y^2=5$$

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

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

$$\therefore y=-2 \text{ 또는 } y=1$$

$$y=-2 \text{를 } \textcircled{A} \text{에 대입하면 } x=-1$$

$$y=1 \text{을 } \textcircled{A} \text{에 대입하면 } x=2$$

$$\therefore xy=2$$

9. 세 다항식  $A = x^2 + 3x - 2$ ,  $B = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $C = 4x^2 + 2x - 3$  에 대하여

$3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$  를 간단히 하면?

- ①  $3x^2 + 12x - 13$                       ②  $-3x^2 + 24x + 21$   
③  $3x^2 - 12x + 21$                       ④  $-3x^2 - 24x + 21$   
⑤  $x^2 + 12x + 11$

해설

$$\begin{aligned} & 3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B \\ &= -2A + 5B - 4C \\ &= -2(x^2 + 3x - 2) + 5(3x^2 - 2x + 1) - 4(4x^2 + 2x - 3) \\ &= -3x^2 - 24x + 21 \end{aligned}$$

10.  $a+b+c=1$ ,  $a^2+b^2+c^2=5$ ,  $a^3+b^3+c^3=2$ 일 때,  $abc$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & a^2 + b^2 + c^2 \\ &= (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) \text{ 이므로} \\ & 5 = 1 - 2(ab+bc+ca) \\ & \therefore ab+bc+ca = -2 \\ & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\ &= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2 - ab - bc - ca) \text{ 이므로} \\ & 2 - 3abc = 1 \cdot (5 + 2) \\ & \therefore abc = -\frac{5}{3} \end{aligned}$$

11. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가  $x-1$ 이고, 최소공배수가  $x^3+x^2-2x$ 일 때, 두 다항식의 합은?

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

해설

최소공배수 :  $x^3+x^2-2x = x(x-1)(x+2)$

최대공약수 :  $(x-1)$

따라서 두 다항식은  $x^2-x$ ,  $x^2+x-2$

$\therefore 2x^2-2$

12. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 해가 3 또는  $b$ 라 할 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$x = 3$ 이  $x^2 + 2x + a = 0$ 의 근이므로  
 $3^2 + 2 \cdot 3 - a = 0 \quad \therefore a = 15$   
 $\therefore a = 15$ 를 주어진 방정식에 대입하면  
 $x^2 + 2x - 15 = 0, (x + 5)(x - 3) = 0$   
따라서  $x = -5$  또는  $x = 3$ 이므로  $b = -5$   
 $\therefore a + b = 15 + (-5) = 10$

13.  $x^2 - 4kx + (5 - k^2) = 0$ 이 두 실근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\begin{aligned} D/4 &= 4k^2 - (5 - k^2) \geq 0 \\ 4k^2 - 5 + k^2 &\geq 0, 5k^2 \geq 5, \therefore k^2 \geq 1 \\ \alpha + \beta &= 4k, \quad \alpha\beta = 5 - k^2 \\ \therefore \alpha^2 + \beta^2 &= (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta \\ &= 16k^2 - 10 + 2k^2 \\ &= 18k^2 - 10 \\ 18k^2 &\geq 18, 18k^2 - 10 \geq 18 - 10 \\ \alpha^2 + \beta^2 &\geq 8, \therefore (\text{최솟값}) = 8 \end{aligned}$$

14.  $A = \{x|x^2 + ax + b = 0\} = \{1, \alpha\}$ ,  
 $B = \{x|x^2 + bx + a = 0\} = \{-3, \beta\}$  일 때,  
 $\alpha^2, \beta^2$  을 두 근으로 하는 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

**해설**

(i)  $A$ 에서  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $1, \alpha$   
 $\therefore 1 + \alpha = -a, 1 \cdot \alpha = b \quad \dots\dots \text{㉠}$   
 $B$ 에서  $x^2 + bx + a = 0$ 의 두 근이  $-3, \beta$   
 $\therefore -3 + \beta = -b, -3\beta = a \quad \dots\dots \text{㉡}$   
 $\text{㉠}, \text{㉡}$ 에서  $a, b$ 를 소거하면  
 $1 + \alpha = 3\beta, \alpha = 3 - \beta \quad \therefore \alpha = 2, \beta = 1$

(ii)  $\alpha^2 = 4, \beta^2 = 1$   
 $x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha^2\beta^2 = 0$   
 $\therefore x^2 - 5x + 4 = 0$   
 $\therefore$  두 근의 곱은 4

15. 이차방정식  $(2-k)x^2 + 2kx + 1 = 0$ 이 서로 다른 부호의 실근을 갖는 실수  $k$ 의 값의 범위는?

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

해설

서로 다른 부호의 실근을 갖기 위한 조건은

$$a\beta < 0 \text{이므로 } \frac{1}{2-k} < 0$$

$$\therefore 2-k < 0$$

$$\therefore 2 < k$$

16. 사차방정식  $2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은?

- ①  $1+i$     ②  $i$     ③  $0$     ④  $-1$     ⑤  $24$

해설

$2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 에서  $x^2 = t$ 라 하면

$2t^2 + 7t - 4 = 0, (2t - 1)(t + 4) = 0$

$\therefore t = \frac{1}{2}$  또는  $t = -4$

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

이 때,  $\alpha, \beta$ 는 허근이므로

$\alpha = 2i, \beta = -2i$  또는  $\alpha = -2i, \beta = 2i$

$\therefore \frac{\beta}{\alpha} = -1$

17. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=2 \\ ax-y=3 \end{cases}$  의 해가 좌표평면의 제1사분면에 있기  
 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > -1$                       ②  $a < -1$                       ③  $a > \frac{3}{2}$   
 ④  $a < \frac{3}{2}$                           ⑤  $a > -2$

**해설**

$$\begin{cases} x+y=2 & \cdots \text{㉠} \\ ax-y=3 & \cdots \text{㉡} \end{cases}$$

㉠ + ㉡ 에서  $(a+1)x=5$   
 $\therefore x = \frac{5}{a+1} \cdots \cdots \text{㉢}$   
 ㉢을 ㉠에 대입하면  $\frac{5}{a+1} + y = 2$   
 $\therefore y = 2 - \frac{5}{a+1}$   
 그런데  $x > 0, y > 0$ 이므로  
 $\frac{5}{a+1} > 0, 2 - \frac{5}{a+1} > 0$ 에서,  
 $a > \frac{3}{2}$

18.  $f(x) = 3x^3 - x + 2$  일 때,  $f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$  이다. 이 때,  $A+B+C+D$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 14      ③ 24      ④ 34      ⑤ 44

해설

$f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$  에  $x = 1$  을 대입하면  
 $f(2) = A + B + C + D$  이므로  
 $f(2)$  를 구하기 위해서는  
 $f(x) = 3x^3 - x + 2$  에  $x = 2$  를 대입하면  
 $f(2) = 3 \times 2^3 - 2 + 2 = 24$

해설

$x+1 = t$  라 하면,  
 $f(t) = A(t-1)^3 + B(t-1)^2 + C(t-1) + D$

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 3 & 0 & -1 & 2 \\ & & 3 & 3 & 2 \\ \hline 1 & 3 & 3 & 2 & 4 \\ & & 3 & 6 & \\ \hline 1 & 3 & 6 & 8 & \\ & & 3 & & \\ \hline & 3 & 9 & & \end{array}$$

$\therefore A = 3, B = 9, C = 8, D = 4$   
 $\therefore A + B + C + D = 24$

19. 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

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

20. 두 다항식  $x^2 - 3x + a$ 와  $x^2 + bx - 6$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때, 두 다항식의 최소공배수를  $f(x)$ 라 하자. 이 때,  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$x^2 - 3x + a, x^2 + bx - 6$ 은  
( $x - 1$ )을 인수로 가지므로  $a = 2, b = 5$   
 $\therefore x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x - 1)$   
 $x^2 + 5x - 6 = (x + 6)(x - 1)$   
 $f(x) = (x - 1)(x - 2)(x + 6)$   
 $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지  $f(2) = 0$

21. 두 함수  $f(x) = |x-2| - 5$ ,  $g(x) = x^2 + 6x + 8$  에 대하여  $0 \leq x \leq 5$  에서  $y = g(f(x))$  의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$  라고 할 때,  $M+m$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$f(x) = |x-2| - 5 = t$  로 놓으면  
 $y = g(f(x)) = g(t) = t^2 + 6t + 8 = (t+3)^2 - 1$   
그런데  $0 \leq x \leq 5$  에서  $-5 \leq t \leq -2$  이므로  
 $y$  의 값은  $t = -5$  일 때 최대이고 최댓값은 3,  
 $t = -3$  일 때 최소이고 최솟값은 -1 이다.  
 $\therefore M = 3, m = -1$   
 $\therefore M + m = 2$

22. 방정식  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x - 4y + 20 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 의 값은?

- ①  $x = 2, y = 4$     ②  $x = 4, y = 2$     ③  $x = -1, y = 2$   
④  $x = 2, y = -1$     ⑤  $x = -2, y = 1$

**해설**

판별식을 이용하기 위해 준식을  $x$ 에 관하여 정리하면,  
 $2x^2 - 4(y+2)x + 5y^2 - 4y + 20 = 0 \dots$  ①

①이 실근을 가지므로  $\frac{D}{4} \geq 0$ 에서

$$4(y+2)^2 - 10y^2 + 8y - 40 \geq 0$$

$$6y^2 - 24y + 24 \leq 0$$

$$6(y^2 - 4y + 4) \leq 0$$

$$6(y-2)^2 \leq 0 \quad \therefore y = 2 \quad (\because y \text{는 실수})$$

$y = 2$ 를 ①에 대입하면,

$$2x^2 - 16x + 32 = 0, \quad 2(x-4)^2 = 0$$

$$\therefore x = 4$$

23. 모든  $x$ 에 대하여  $f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 6$ ,  $f(0) = 1$ 을 만족시키는 다항식  $f(x)$ 가 있다. 다음은 자연수  $n$ 에 대하여  $(x+\alpha)^n = x^n + n\alpha x^{n-1} + \dots + \alpha^n$ 을 이용하여,  $f(x)$ 를 구하는 과정이다.

$$\begin{aligned}
 & f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \text{ (단, } a_n \neq 0 \text{)} \text{라고 놓으면} \\
 & f(x+1) - f(x-1) \\
 &= a_n \{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1} \{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} + \dots + \\
 & a_1 \{(x+1) - (x-1)\} \\
 &= \square x^{n-1} + \dots = 6x^2 + 6 \\
 & \text{에서 } n = 3, a_n = 1 \\
 & \therefore f(x) = x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + 1 \\
 & f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 4a_2 x + 2 + 2a_1 \\
 & \text{이므로 } a_2 = 0, a_1 = 2 \text{ 즉, } f(x) = x^3 + 2x + 1
 \end{aligned}$$

위의 풀이 과정에서  $\square$ 에 알맞은 것은?

- ①  $a_n$       ②  $2a_n$       ③  $na_n$       ④  $2na_n$       ⑤  $3na_n$

**해설**

$$\begin{aligned}
 & f(x+1) - f(x-1) \\
 &= a_n \{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1} \{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} \dots \\
 &= a_n \{(x^n + nx^{n-1} + \dots) - (x^n - nx^{n-1} + \dots)\} + a_{n-1} \{(x^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots) - (x^{n-1} - (n-1)x^{n-2} + \dots)\} + \dots \\
 &= a_n (2nx^{n-1} + \dots) + a_{n-1} \{2(n-1)x^{n-2} + \dots\} + \dots \\
 &= 2na_n x^{n-1} + \{(n-2)\text{차 이하의 다항식}\} \\
 & \therefore 2na_n x^{n-1} = 6x^2 \text{에서} \\
 & n-1 = 2, 2na_n = 6 \\
 & \therefore n = 3, a_n = 1
 \end{aligned}$$

24. 세 실수  $x, y, z$  에 대하여  $(x-1) : (y-3) : (z+2) = 2 : 1 : 3$  일 때,  $(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

$(x-1) : (y-3) : (z+2) = 2 : 1 : 3$  이므로

$x-1 = 2k$  에서  $x = 2k+1$

$y-3 = k$  에서  $y = k+3$

$z+2 = 3k$  에서  $z = 3k-2$

$(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2$  에 대입하면

$(k-2)^2 + (-2k+5)^2 + (k-3)^2$

$= 6k^2 - 30k + 38$

$= 6\left(k - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}$

따라서  $k = \frac{5}{2}$  일 때, 최솟값이  $\frac{1}{2}$  이다.

25. 함수  $y = x^2 - px$  와  $y = -x^2 + px$  의 그래프에 의하여 둘러싸인 부분에 내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값이 26 일 때,  $p$  의 값을 구하여라. (단,  $p > 0$ )

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

포물선의 축이  $x = \frac{p}{2}$  이므로 직사각형은 직선  $x = \frac{p}{2}$  에 대하여 대칭이다.

직사각형이  $x$  축과 만나는 점의  $x$  좌표를  $t$  ( $t > \frac{p}{2}$ ) 라 하면

가로의 길이는  $2 \times \left(t - \frac{p}{2}\right) = 2t - p$ ,

세로의 길이는  $(-t^2 + pt) - (t^2 - pt) = -2t^2 + 2pt$

이므로 직사각형의 둘레의 길이는

$$2(-2t^2 + 2pt + 2t - p) = -4\left(t - \frac{p+1}{2}\right)^2 + p^2 + 1 \text{ 이다.}$$

따라서  $t = \frac{p+1}{2}$  일 때, 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값은  $p^2 + 1 = 26$  이므로  $p = 5$  이다.