

1. 다항식  $8x^3 - 1$ 을  $4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 할 때  $Q(x)$ 의 상수항의 계수는?

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

해설

$$8x^3 - 1 = (2x)^3 - 1^3 = (2x - 1)(4x^2 + 2x + 1)$$

$$\therefore Q(x) = 2x - 1$$

∴ 상수항은 -1

2. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

①  $a - b + c$

②  $c - a$

③  $b + c$

④  $a - b$

⑤  $c - b + a$

해설

$$\begin{aligned}a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c &= a^3 - ab^2 + a^2c - b^2c \\&= a(a^2 - b^2) + (a^2 - b^2)c \\&= (a - b)(a + b)(a + c)\end{aligned}$$

3.  $(a - b + c)(a + b - c)$  를 전개한 식은?

①  $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$

②  $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$

③  $\textcircled{a^2 - b^2 - c^2 + 2bc}$

④  $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$

⑤  $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$

해설

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

4. 다항식  $(x - 1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - 1)(x^2 + 3)$

②  $(x - 1)(x^2 - x - 2)$

③  $(x - 1)(x^2 + 3x + 3)$

④  $(x + 2)(x^2 + x + 7)$

⑤  $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$

해설

$x - 1$  을  $A$ 로 치환하면

$$\text{준 식} = A^3 + 27 = (A + 3)(A^2 - 3A + 9)$$

다시  $x - 1$  을 대입하면  $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$

5.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$  일 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

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

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

$$\therefore ab = -1 \times 2 = -2$$

6.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 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

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

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

7. 등식  $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

조립제법을 사용한다

1	1	4	1	-6
		1	5	6
-2	1	5	6	0
		-2	-6	
-3	1	3	0	
			-3	
	1	0		

$$x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x-1)(x+2)(x+3)$$
$$\therefore a+b+c = 4$$

8.  $x^3 - 4x^2 + x + 6$  을 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x+c)$  이다.  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$f(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$  이라 놓으면,

$$x = -1 \text{ 일 때, } -1 - 4 - 1 + 6 = 0$$

따라서,  $f(x)$  는  $(x+1)$  로 나누어 떨어진다.

즉,  $f(x)$  는  $(x+1)$  의 인수를 갖는다.

즉,  $f(x) = (x+1)Q(x)$  를

$Q(x)$  는 조립제법으로 구한다.

$$\begin{array}{r|rrrr} -1 & 1 & -4 & 1 & 6 \\ & & -1 & 5 & -6 \\ \hline & 1 & -5 & 6 & 0 \end{array}$$

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

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

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = (-3)^2 + (-2)^2 + 1^2 = 14$$

9. 다음 ⑦~⑩ 중 인수분해를 한 결과가 틀린 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $x^2(a-b) - y^2(b-a) = (a-b)(x+y)(x-y)$

㉡  $9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x-2y)(3x+y)$

㉢  $x^3 - 125 = (x-5)(x^2 - 5x + 25)$

㉣  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2 = (2x-y+2)(x-y+1)$

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

해설

㉠  $x^2(a-b) - y^2(b-a) = x^2(a-b) + y^2(a-b) = (a-b)(x^2 + y^2)$

㉡  $9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x+2y)(3x-y)$

㉢  $x^3 - 125 = (x-5)(x^2 + 5x + 25)$

㉣  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$

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

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

$$= \{2x + (y-2)\} \{x - (y+1)\}$$

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

10.  $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$  를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$  이다.  $a + b + c - d$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$x^2 + x = A$  로 치환하면

$$\begin{aligned} & (x-3)(x-1)(x+2)(x+4) + 24 \\ &= \{(x-1)(x+2)\}\{(x-3)(x+4)\} + 24 \\ &= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 12) + 24 \\ &= (A-2)(A-12) + 24 \\ &= A^2 - 14A + 48 = (A-6)(A-8) \\ &= (x^2 + x - 6)(x^2 + x - 8) \\ &= (x-2)(x+3)(x^2 + x - 8) \\ \therefore a + b + c - d &= -2 + 3 + 1 - (-8) = 10 \end{aligned}$$

11.  $2x^2 + 2y^2 + 5xy - x + y - 1$ 의 인수인 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} & 2x^2 + 2y^2 + 5xy - x + y - 1 \\ &= 2x^2 + (5y - 1)x + (y + 1)(2y - 1) \\ &= (x + 2y - 1)(2x + y + 1) \end{aligned}$$

## 12. 다음 식을 간단히 하면?

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

(단.  $a \neq b \neq c$ )

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= \frac{a^2(c-b) + b^2(a-c) + c^2(b-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)} \\&= \frac{(c-b)a^2 - (c^2 - b^2)a + bc(c-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)} \\&= \frac{(c-b)(a-b)(a-c)}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 1\end{aligned}$$

13. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$  를 만족할 때,  
 $x + y + z$  의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

$$= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) = 0$$

$$(x + y + z) = 0 \text{ 또는 } x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = 0$$

$$\therefore x + y + z = 0 \text{ 또는 } \frac{1}{2} \{(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2\} = 0$$

그런데  $x, y, z$  가 서로 다른 세 실수 ( $x \neq y \neq z$ ) 이므로

$$x + y + z = 0$$

14. 삼각형 ABC의 세변의 길이  $a, b, c$  사이에  $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$  인 관계가 성립할 때 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ①  $b = c$  인 이등변 삼각형
- ②  $a = c$  인 이등변삼각형
- ③  $b$  가 빗변의 길이인 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤  $c$  가 빗변의 길이인 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a^2(a+b) + b^2(a+b) - c^2(a+b) \\&= (a+b)(a^2 + b^2 - c^2) = 0\end{aligned}$$

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (\because a+b \neq 0)$$

$\therefore c$  가 빗변의 길이인 직각삼각형

15.  $\frac{2012^3 + 1}{2012 \times 2011 + 1}$ 의 값을  $a$ 라 할 때,  $\frac{a+1}{a-1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1007}{1006}$

해설

$$a = \frac{(2012 + 1)(2012^2 - 2012 + 1)}{(2012^2 - 2012 + 1)}$$

= 2013이므로

$$\therefore \frac{a+1}{a-1} = \frac{2013+1}{2013-1} = \frac{2014}{2012} = \frac{1007}{1006}$$

16. 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm, 높이가  $z$  cm 인 직육면체에서  $x + y + z = 10$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 46$  일 때, 이 직육면체의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

①  $45 \text{ cm}^2$

②  $50 \text{ cm}^2$

③  $54 \text{ cm}^2$

④  $58 \text{ cm}^2$

⑤  $60 \text{ cm}^2$

해설

공식  $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx)$  을 이용하여 주어진 조건을 대입하면  $xy + yz + zx = 27$   
겉넓이는  $2(xy + yz + zx)$  이므로 54

17. 다음 식을 인수분해하면  $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$  일 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라. ( $a, b, c, d$ 는 상수)

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^4 + 4x^2y^2 + 4y^4 - 7x^2y^2 \\&= (x^2 + 2y^2)^2 - 7x^2y^2 \\&= (x^2 + \sqrt{7}xy + 2y^2)(x^2 - \sqrt{7}xy + 2y^2) \\∴ a + b + c + d &= 4\end{aligned}$$

18. 다음 식을 인수분해 하면  $(x+py)(x+qy+r)^2$  이다. 이 때,  $p^2+q^2+r^2$ 의 값을 구하여라.

$$[x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y]$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned} & x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y \\ &= (x-y)(x^2 + xy + y^2) + xy(x-y) + 2(x+y)(x-y) + (x-y) \\ &= (x-y)\{(x+y)^2 + 2(x+y) + 1\} \\ &= (x-y)(x+y+1)^2 \\ p = -1, q = 1, r = 1 \\ \therefore p^2 + q^2 + r^2 = 3 \end{aligned}$$

19.  $x^4 + 3x^2 + 4$ 를 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

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

20.  $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$  를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 아닌 것은?

①  $a-b$

②  $b-c$

③  $c-a$

④  $a+b+c$

⑤  $ab+bc+ca$

### 해설

문자가 여러 개일 경우 동차식이면 어느 한 문자에 대하여 정리하고

차수가 다르면 차수가 낮은 문자에 대해 정리한다.

$$\begin{aligned}\therefore (\text{준식}) &= a^3b^2 - a^2b^3 + b^3c^2 - b^2c^3 + c^3a^2 - c^2a^3 \\&= (b^2 - c^2)a^3 - (b^3 - c^3)a^2 + b^2c^2(b - c) \\&= (b - c)\{(b + c)a^3 - (b^2 + bc + c^2)a^2 + b^2c^2\} \\&= (b - c)\{(c^2 - a^2)b^2 - a^2(c - a)b - a^2c(c - a)\} \\&= (b - c)(c - a)\{(c + a)b^2 - a^2b - a^2c\} \\&= (b - c)(c - a)\{(b^2 - a^2)c + ab(b - a)\} \\&= (b - c)(c - a)(b - a)\{(b + a)c + ab\} \\&= -(a - b)(b - c)(c - a)(ab + bc + ca)\end{aligned}$$

따라서 인수가 아닌 것은 ④이다.

21.  $198^3 + 200^3 + 202^3 - 3 \cdot 198 \cdot 200 \cdot 202$ 를 간단히 하면?

- ① 6800    ② 7000    ③ 7200    ④ 7400    ⑤ 7600

해설

$198 = x, 200 = y, 202 = z$  라 하면

$$\begin{aligned} & 198^3 + 200^3 + 202^3 - 3 \cdot 198 \cdot 200 \cdot 202 \\ &= x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \\ &= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) \\ &= \frac{1}{2}(x + y + z)\{(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2\} \\ &= \frac{1}{2} \times 600 \times 24 \\ &= 7200 \end{aligned}$$

22.  $a + b + c = 1$  을 만족하는 세 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $x = a - 2b + 3c$ ,  $y = b - 2c + 3a$ ,  $z = c - 2a + 3b$  라 할 때,  $(x^2 + 2xy + 1) + (y^2 + 2yz + 1) + (z^2 + 2zx + 1)$  의 값을 구하면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

$$a + b + c = 1 \text{ } \circ\text{[므로]}$$

$$x + y + z = 2a + 2b + 2c = 2(a + b + c) = 2$$

$$\therefore (x^2 + 2xy + 1) + (y^2 + 2yz + 1) + (z^2 + 2zx + 1)$$

$$= x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx + 3$$

$$= (x + y + z)^2 + 3$$

$$= 2^2 + 3 = 4 + 3 = 7$$

23. 다음 중  $\left(\frac{997}{1000}\right)^3 + \left(\frac{3}{1000}\right)^3 - 1$ 의 값과 같은 것은?

①  $\frac{3^2 \times 997^3}{10}$   
④  $-\frac{3^2 \times 997}{10^6}$

②  $\frac{3^2 \times 997^6}{10}$   
⑤  $-\frac{3^2 \times 997^9}{10}$

③  $-\frac{3^2 \times 997^3}{10}$

### 해설

주어진 식에서  $\frac{997}{1000}$  과  $\frac{3}{1000}$  을 더해보면  $\frac{997+3}{1000} = 1$  이므로

$$a = \frac{997}{1000}, b = \frac{3}{100}, c = -1$$
 이라 하면

$a + b + c = 0$  이 된다.

따라서  $a + b + c = 0$  이므로

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

$= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$  에서  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$  임을 이용하면

$$a^3 + b^3 + c^3 = \left(\frac{997}{1000}\right)^3 + \left(\frac{3}{1000}\right)^3 + (-1)^3$$
 의 값은

$$3abc = 3 \times \frac{997}{1000} \times \frac{3}{1000} \times (-1)$$
 와 같으므로

구하는 값은

$$3 \times \frac{997}{1000} \times \frac{3}{1000} \times (-1) = -\frac{3^2 \times 997}{10^6}$$

24. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\frac{a-b+c}{a+b+c} = \frac{-a-b+c}{a-b-c}$  일 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- Ⓐ 빗변의 길이가  $a$ 인 직각삼각형
- Ⓑ 빗변의 길이가  $b$ 인 직각삼각형
- Ⓒ 빗변의 길이가  $c$ 인 직각삼각형
- Ⓓ  $a = b$ 인 이등변삼각형
- Ⓔ  $b = c$ 인 이등변삼각형

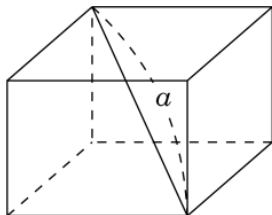
- ① 빗변의 길이가  $a$ 인 직각삼각형
- ② 빗변의 길이가  $b$ 인 직각삼각형
- ③ 빗변의 길이가  $c$ 인 직각삼각형
- ④  $a = b$ 인 이등변삼각형
- ⑤  $b = c$ 인 이등변삼각형

### 해설

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

그러므로 이 삼각형은 빗변의 길이가  $c$ 인 직각삼각형이다.

25. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가  $a$ 이고, 모든 모서리의 길이의 합이  $b$  일 때, 이 직육면체의 겉넓이는?



- ①  $\frac{1}{16}b^2 - a^2$       ②  $\frac{1}{8}b^2 - a^2$       ③  $\frac{1}{4}b^2 - a^2$   
 ④  $\frac{1}{8}b^2 + a^2$       ⑤  $\frac{1}{16}b^2 + a^2$

### 해설

가로, 세로의 길이와 높이를 각각  $x, y, z$ 라 하면

$$4(x+y+z) = b, \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = a$$

$$\therefore x+y+z = \frac{1}{4}b, x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

따라서, 구하는 직육면체의 겉넓이는

$$2(xy + yz + zx) = (x+y+z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2)$$

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

$$= \frac{1}{16}b^2 - a^2$$