

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

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

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

$\therefore$  상수항은 -1

2.  $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$ 을 인수분해하면?

①  $(a + b)(a - b)(b + c)$

②  $(a - b)(b - c)(c + a)$

③  $(a - b)(a + b)(b - c)$

④  $(a - b)(a + b)(c - a)$

⑤  $(a - b)(b + c)(c - a)$

해설

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

3.  $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$ 을 인수분해하면?

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

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

⑤  $(x+1)(x-2)(x^2-x+3)$

해설

$x^2 + x = X$ 라 하자.

$$(준식) = X(X + 1) - 6$$

$$= X^2 + X - 6$$

$$= (X + 3)(X - 2)$$

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

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

4.  $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$ 가 이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 12, b = 9$

②  $a = -12, b = 9$

③  $a = 12, b = -9$

④  $a = -12, b = -9$

⑤  $a = 9, b = 12$

해설

$x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b = (x^2 + px + q)^2$ 으로 놓으면  
이 식의 우변은

$$\begin{aligned} & x^4 + 2x^2(px + q) + (px + q)^2 \\ &= x^4 + 2px^3 + (p^2 + 2q)x^2 + 2pqx + q^2 \end{aligned}$$

좌변과 계수를 비교하면

$$2p = 4, \quad p^2 + 2q = -2$$

$$p = 2, \quad q = -3 \text{에서}$$

$$a = 2pq = -12, \quad b = q^2 = 9$$

5.  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 을 인수분해 하면?

①  $(x + 1)(x - 2)(x + 3)$

②  $(x - 1)(x + 2)(x + 3)$

③  $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$

④  $(x + 1)(x + 2)(x - 3)$

⑤  $(x - 1)(x - 2)(x + 3)$

해설

인수정리를 이용하면

$$f(1) = 0, f(2) = 0, f(3) = 0 \text{ 이므로}$$

$$(\text{준식}) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$$

6. 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

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

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

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

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

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

7. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3a + b$ 와  $x^2 + bx - 6$ 의 최대공약수가  $x - 2$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 8

해설

$$f(x) = x^2 - 4x + 3a + b,$$

$$g(x) = x^2 + bx - 6 \text{이라 하면}$$

$f(x)$ 와  $g(x)$ 는 모두  $x - 2$ 로 나누어떨어지므로

$$f(2) = g(2) = 0 \text{에서}$$

$$f(2) = 4 - 8 + 3a + b = 0, g(2) = 4 + 2b - 6 = 0$$

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

8. 두 다항식  $x^2 + ax + b$ ,  $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

### 해설

최대공약수가  $x - 1$ 이므로

$x^2 + ax + b$ 와  $x^2 + 3bx + 2a$ 는

모두  $x - 1$ 로 나누어 떨어져야 한다.

$\therefore 1 + a + b = 0$ 이고  $1 + 3b + 2a = 0$

따라서,  $a = -2$ ,  $b = 1$

$\therefore a + b = -1$

9.  $x^6 + 1$ 을 계수가 실수인 범위 내에서 인수분해 할 때, 다음 중 인수인 것은?

①  $x^2 + x + 1$

②  $x^2 - x + 1$

③  $x^2 + \sqrt{3}x + 1$

④  $x^2 + \sqrt{3}x - 1$

⑤  $x^2 - 1$

해설

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

10. 다음 <보기> 중 다항식  $x^4 - 7x^2 + 9$ 을 인수분해 할 때, 그 인수로 알맞은 것을 모두 고르면?

<보기>

㉠  $x^2 - 1$

㉡  $x^2 - x - 1$

㉢  $x^2 - x - 3$

㉣  $x^2 + x - 3$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 7x^2 + 9 &= x^4 - 6x^2 + 9 - x^2 \\ &= (x^2 - 3)^2 - x^2 \\ &= (x^2 - x - 3)(x^2 + x - 3)\end{aligned}$$

∴ 인수 :  $(x^2 - x - 3)$ ,  $(x^2 + x - 3)$

11. 다음 중  $(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2$  을 옳게 인수분해 한 것은?

①  $(a - b)^2(a + b)^2$

②  $(a^2 - b^2)(a^2 + b^2)$

③  $(a - b)^2(a^2 + b^2)$

④  $(a^2 - b^2)(a + b)^2$

⑤  $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)^2$

해설

$$\begin{aligned} & (a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2 \\ &= (a^2 + b^2 - 2ab)(a^2 + b^2 + 2ab) \\ &= (a - b)^2(a + b)^2 \end{aligned}$$

12. 다음 중  $x^4 + x^3 - 11x^2 - 9x + 18$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x - 3$

④  $x + 3$

⑤  $x + 2$

해설

준식을 인수정리와 조립제법을 이용하여 정리하면

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

※ 최고차항의 계수가 1인 다항식에서 인수정리를 사용할 때, 상수항의 약수 중에서 대입하여 0이 되는 정수를 찾아본다.

13.  $(2^{48} - 1)$ 은 60 과 70 사이의 어떤 두 수로 나누어 떨어진다. 이 두 수는?

① 61, 63

② 61, 65

③ 63, 65

④ 63, 67

⑤ 67, 69

해설

$$\begin{aligned}2^{48} - 1 &= (2^6 - 1)(2^6 + 1)(2^{12} + 1)(2^{24} + 1) \\ &= 63 \cdot 65 \cdot (2^{12} + 1)(2^{24} + 1)\end{aligned}$$

따라서  $2^{48} - 1$ 은 63과 65로 나누어 떨어진다.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1007}{1006}$

해설

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

= 2013 이므로

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

15.  $a + b - 2c = 1$ ,  $a - b + 3c = 3$  일 때, 다음 중  $a + ab + c^2$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $(a - 8)(a - 2)$

②  $(a + 8)(a - 2)$

③  $-(a - 8)(a - 2)$

④  $-(a - 8)(a + 2)$

⑤  $-(a + 8)(a - 2)$

해설

$$a + b - 2c = 1 \quad \dots \textcircled{\Gamma}$$

$$a - b + 3c = 3 \quad \dots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\Gamma} + \textcircled{\text{L}} \text{에서 } 2a + c = 4$$

$$\therefore c = -2a + 4 \quad \dots \textcircled{\text{C}}$$

$$\textcircled{\text{C}} \text{을 } \textcircled{\Gamma} \text{에 대입하면 } b = -5 + 9$$

$$\begin{aligned} \therefore a + ab + c^2 &= a + a(-5a + 9) + (-2a + 4)^2 \\ &= -a^2 - 6a + 16 \\ &= -(a^2 + 6a - 16) \\ &= -(a + 8)(a - 2) \end{aligned}$$

16. 두 다항식  $A, B$ 에 대하여  $A \otimes B$ 를  $A \otimes B = \frac{B}{B-A}$ 라 할 때,  $(x \otimes x^2) + (x^2 - x) \otimes (x - 1)$ 을 간단히 하면? (단,  $x \neq 0, x \neq 1$ 인 실수)

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$(x \otimes x^2) = \frac{x^2}{x^2 - x} = \frac{x^2}{x(x-1)} = \frac{x}{x-1}$$

$$(x^2 - x) \otimes (x - 1) = \frac{x-1}{(x-1) - (x^2 - x)}$$

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

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

$$= \frac{(x-1)}{-(x-1)^2}$$

$$= -\frac{1}{x-1}$$

$$\therefore (\text{주어진 식}) = \frac{x}{x-1} - \frac{1}{(x-1)} = \frac{x-1}{x-1} = 1$$

17.  $x^2$  항의 계수가 1인 두 이차식의 최대공약수가  $x + 3$ , 최소공배수가  $x^3 + 4x^2 + x - 6$ 일 때 두 이차식의 합은?

①  $2x^2 + 7x + 3$

②  $2x^2 - 3x - 9$

③  $2x^2 + 3x + 9$

④  $2x^2 + 6x + 4$

⑤  $2x^2 - x - 1$

### 해설

두 다항식을 각각  $(x + 3)(x - \alpha)$ ,  $(x + 3)(x - \beta)$  라면,

최소공배수  $x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - \alpha)(x - \beta)$

$$x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x + 3)(x^2 + x - 2)$$

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

따라서 두 다항식은  $(x + 3)(x + 2)$ ,  $(x + 3)(x - 1)$

$\therefore$  두 다항식의 합은  $2x^2 + 7x + 3$

18. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식의 최대공약수가  $x-1$ , 최소공배수가  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 이다. 두 다항식을  $f(x)$ ,  $g(x)$ 라 할 때,  $f(3) + g(3)$ 의 값은?

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

해설

먼저  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 를 조립제법을 이용하여 인수분해 한다.

$$\begin{array}{r|rrrr}
 1 & 1 & 2 & -1 & -2 \\
 & & 1 & 3 & 2 \\
 \hline
 -2 & 1 & 3 & 2 & 0 \\
 & & -2 & -2 & \\
 \hline
 & 1 & 1 & 0 & \\
 & : & & & 
 \end{array}$$

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

최대공약수가  $(x-1)$ 이므로

$$f(x) = (x-1)(x+2), g(x) = (x-1)(x+1) \cdots \textcircled{\text{㉠}}$$

$$\text{또는 } f(x) = (x-1)(x+1), g(x) = (x-1)(x+2) \cdots \textcircled{\text{㉡}}$$

㉠, ㉡ 두 경우 모두  $f(3) + g(3) = 18$

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

①  $2x^2 - 2x$

②  $2x^2 + 2x$

③  $2x^2 + x$

④  $2x^2 - 2$

⑤  $2x^2 + 4$

해설

$$A = Ga, \quad B = Gb(a, b \text{는 서로소}), \quad L = Gab$$

$$\therefore G = (x - 1), \quad L = (x - 1)x(x + 2)$$

$$\begin{aligned} A + B &= G(a + b) = (x - 1)(x + x + 2) \\ &= (x - 1)(2x + 2) \\ &= 2(x^2 - 1) \end{aligned}$$

20. 이차항의 계수가 1인 두 이차 다항식의 최대공약수가  $x + 3$ 이고, 최소공배수가  $x^3 + 4x^2 + x - 6$ 일 때 두 이차식을 구하면?

$$\textcircled{1} \begin{cases} x^2 + x - 3 \\ x^2 + 5x + 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} x^2 + x - 2 \\ x^2 - x + 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} x^2 + 4x + 3 \\ x^2 - x - 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x^2 + x - 6 \\ x^2 + 4x + 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x^2 + 2x - 3 \\ x^2 + 5x + 6 \end{cases}$$

해설

$$x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x - 1)(x + 2)(x + 3)$$

두 이차식은  $(x - 1)(x + 3)$ ,  $(x + 2)(x + 3)$ 에서

$$x^2 + 2x - 3, x^2 + 5x + 6$$

21. 두 이차식의 합이  $2x^2 - x - 6$ 이고, 최소공배수가  $x^3 + x^2 - 4x - 4$ 일 때, 두 이차식의 최대공약수는?

①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x - 2$

④  $x + 2$

⑤  $x + 3$

해설

최대공약수는 합과 최소공배수의 공통인수

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

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

22. 최고차항의 계수가 1인 두 이차식의 최대공약수가  $x + 3$ 이고 최소공배수가  $x^3 + x^2 - 6x$ 일 때, 두 이차식의 합은?

①  $(x + 1)(x - 2)$

②  $(x + 2)(x + 4)$

③  $2(x - 1)(x + 3)$

④  $2(x - 2)(x - 4)$

⑤  $2(x + 1)(x - 4)$

### 해설

최대공약수가  $x + 3$  이므로 두 이차식을  
 $a(x + 3)$ ,  $b(x + 3)$  ( $a$ ,  $b$  는 서로소)라 하고

최소공배수를  $f(x) = x^3 + x^2 - 6x$  라 하면

$$f(x) = x(x^2 + x - 6) = x(x + 3)(x - 2)$$

따라서 두 다항식은

$x(x + 3)$ ,  $(x - 2)(x + 3)$  이므로

구하는 두 다항식의 합은

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

23.  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$ 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

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

24. 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

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

25.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - k$ 가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해될 때, 상수  $k$ 의 값을 정하면?

① -1

② 1

③ 0

④ 2

⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} & (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - k \\ &= (x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - k \\ &= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - k \\ & x^2 + 5x = X \text{로 치환하면} \\ & (\text{준식}) = (X+4)(X+6) - k \\ & \quad = X^2 + 10X + 24 - k \\ & \text{완전제곱식이 되려면 } 24 - k = 25 \\ & \therefore k = -1 \end{aligned}$$

26.  $x^4 - 6x^2 + 1$ 을 인수분해 하였더니  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 가 되었다.  
이 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

① -2

② 2

③ -1

④ 1

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 6x^2 + 1 &= (x^4 - 2x^2 + 1) - 4x^2 \\&= (x^2 - 1)^2 - (2x)^2 \\&= (x^2 + 2x - 1)(x^2 - 2x - 1) \\&= (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d) \\ \therefore a + b + c + d &= -2\end{aligned}$$

27.  $x^4 + 3x^2 + 4$ 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

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

28. 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은  $\frac{3}{2}$ , 제곱의 합은 1 일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

### 해설

세 수를  $x, y, z$ 라 하면 주어진 조건으로부터

$$x + y + z = 0 \cdots \cdots \textcircled{\text{㉠}}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{3}{2} \cdots \cdots \textcircled{\text{㉡}}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \cdots \cdots \textcircled{\text{㉢}}$$

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

$$\textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉢}} \text{에서 } 0^2 = 1 + 2(xy + yz + zx)$$

$$\therefore xy + yz + zx = -\frac{1}{2} \cdots \cdots \textcircled{\text{㉣}}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \text{에서 } \frac{xy + yz + zx}{xyz} = \frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

$$3xyz = 2(xy + yz + zx)$$

$$\therefore xyz = -\frac{1}{3}$$

$$\text{또, } x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

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

$$\textcircled{\text{㉠}} \text{에서 } x + y + z = 0 \text{ 이므로}$$

$$x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz = 3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = -1$$

29. 삼각형의 세 변의 길이  $a, b, c$ 가  $b^3 - ac^2 + a^2b + ab^2 + a^3 - bc^2 = 0$ 인 관계를 만족할 때, 이 삼각형의 모양은?

① 정삼각형

② 직각삼각형

③ 이등변삼각형

④ 둔각삼각형

⑤ 직각이등변삼각형

해설

차수가 가장 낮은  $c$ 에 대한 내림차순으로 정리한 뒤 인수분해한다.

$$-(a+b)c^2 + a^3 + a^2b + b^3 + ab^2 = 0$$

$$-(a+b)c^2 + a^2(a+b) + b^2(a+b) = 0$$

$$-(a+b)(c^2 - a^2 - b^2) = 0$$

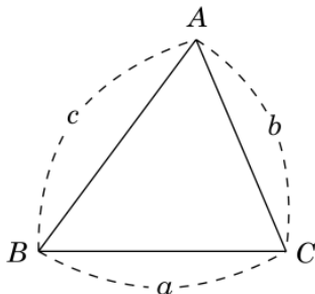
$$(a+b \neq 0)$$

$$c^2 - a^2 - b^2 = 0$$

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

$\therefore C = 90^\circ$ 인 직각삼각형

30. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가  $a, b, c$  인  $\triangle ABC$ 에서  $a^3 + b^3 + c^3 - ab(a+b) + bc(b+c) - ca(c+a) = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?



- ①  $a = b$ 인 이등변삼각형      ②  $a = c$ 인 이등변삼각형  
 ③  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형      ④  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형  
 ⑤  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형

### 해설

$$\begin{aligned}
 & a^3 + b^3 + c^3 - ab(a+b) + bc(b+c) - ca(c+a) \\
 &= a^3 + b^3 + c^3 - a^2b - ab^2 + b^2c + bc^2 - c^2a - ca^2 \\
 &= a^3 - (b+c)a^2 - (b^2+c^2)a + b^3 + b^2c + bc^2 + c^3 \\
 &= a^3 - (b+c)a^2 - (b^2+c^2)a + b^2(b+c) + c^2(b+c) \\
 &= a^3 - (b+c)a^2 - (b^2+c^2)a + (b+c)(b^2+c^2) \\
 &= a^3 - (b+c)a^2 - (b^2+c^2)(a-b-c) \\
 &= (a-b-c)a^2 - (b^2+c^2)(a-b-c) \\
 &= (a-b-c)(a^2 - b^2 - c^2) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

이 때,  $a, b, c$ 는 삼각형의 세 변의 길이이므로  $a \neq b+c$

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

$$\text{즉 } a^2 = b^2 + c^2$$

따라서,  $\triangle ABC$ 는  $a$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형,

즉  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

31. 삼각형의 세 변의 길이  $a, b, c$ 에 대하여  $(a + b - c)(a - b + c) = b(b + 2c) + (c + a)(c - a)$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형      ② 이등변삼각형      ③ 정삼각형  
 ④ 예각삼각형      ⑤ 둔각삼각형

해설

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

따라서, 이 삼각형은 빗변의 길이가  $a$ 인 직각삼각형이다.

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

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

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

$$324 = 4 \times 3^4 \text{ 이므로}$$

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

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

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

따라서 차례대로 모두 정리해 보면 주어진 식은

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

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

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

33. 자연수  $N = 5 \cdot 29^3 + 15 \cdot 29^2 + 15 \cdot 29 + 5$  의 양의 약수의 개수는?

① 20 개

② 40 개

③ 60 개

④ 80 개

⑤ 100 개

### 해설

주어진  $N$  의 값을 직접 계산하여 다시 소인수분해 하기는 너무 복잡하므로,

주어진 수들을 하나의 문자로 생각하여 5로 묶으면

$$N = 5(29^3 + 3 \cdot 29^2 + 3 \cdot 29 + 1)$$

$$= 5(29 + 1)^3$$

$$= 5 \cdot 30^3$$

$$= 5 \cdot (2 \cdot 3 \cdot 5)^3$$

$$= 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^4$$

따라서  $N$  의 양의 약수의 개수는

$$(3 + 1)(3 + 1)(4 + 1) = 80$$

34. 두 다항식  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 과  $3x^3 + (a-9)x^2 - ax - 6a$ 의 최대공약수가 이차식일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 3

해설

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

$$3x^3 + (a-9)x^2 - ax - 6a \text{ 에}$$

$$x = 3 \text{ 대입, } 81 + 9a - 81 - 3a - 6a = 0$$

$$x = -2 \text{ 대입, } -24 + 4a - 36 + 2a - 6a \neq 0 \text{ 이므로}$$

$x-1$ 을 인수로 가져야 한다.

$$x = 1 \text{ 대입 } 3 + a - 9 - a - 6a = 0, a = -1$$

35.  $f(x) = x^2 + ax + b$ ,  $g(x) = x^2 + cx + d$ 가 다음 조건을 만족할 때,  $ab - c + d$ 의 값은?

㉠  $f(x)$ ,  $g(x)$ 의 최소공배수는  $x^3 + 3x^2 - 13x - 15$ 이다.

㉡  $f(1) = -4$ ,  $g(0) = 5$

① -31

② -11

③ 5

④ 13

⑤ 29

### 해설

두 다항식의 최소공배수

$$x^3 + 3x^2 - 13x - 15 = (x + 1)(x + 5)(x - 3) \text{에서}$$

인수들 중 적당한 두 인수들로  $f(1) = -4$ ,

$g(0) = 5$ 이 되도록  $f(x), g(x)$ 를 만들면

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

$$g(x) = (x + 1)(x + 5) = x^2 + 6x + 5$$

$$a = -2, b = -3, c = 6, d = 5$$

$$\therefore ab - c + d = 5$$

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. 다음은 다항식  $A$  를 다항식  $B$  로 나누었을 때, 몫이  $Q$  이고 나머지가  $R$  이면,  $A, B$  의 최대공약수는  $B, R$  의 최대공약수임을 보이는 과정을 나타낸 것이다.

$A = BQ + R$  이 성립한다.  $A, B$  의 공약수를  $g$  라 하면  
 $A = ag, B = bg$  ( $a, b, g$  는 다항식) ... ㉠로 쓸 수 있다.  
 이 때,  $R = A - BQ = (a - bQ)g$  에서  $g$  는  $R$  의 약수이다.

$\therefore g$  는  $B, R$  의 공약수이다. ... ㉡

역으로,  $B, R$  의 공약수를  $g'$  이라 하면

$B = b'g', R = r'g'$  ( $b', r', g'$  은 다항식) ... ㉠' 으로 쓸 수 있다.

이 때,  $A = BQ + R = (b'Q + r')g'$  에서  $g'$  은  $A$  의 약수이다.

$\therefore g'$  은  $A, B$  의 공약수이다. ... ㉡'

이상에서  $\{g \mid g \text{ 는 } A, B \text{ 의 공약수}\} = \{g' \mid g' \text{ 은 } B, R \text{ 의 공약수}\}$  ... ㉢

$\therefore A, B$  의 최대공약수는  $B, R$  의 최대공약수이다. ... ㉣

위 과정에서 옳지 않은 것은?

① ㉠, ㉠'

② ㉡, ㉡'

③ ㉢

④ ㉣

⑤ 없다.

### 해설

유클리드의 호제법의 원리를 설명한 것으로 옳지 않은 과정은 없다.

38.  $(a + b)(b + c)(c + a) + abc$ 를 인수분해 하면?

①  $(a + b)(ab + bc + ca)$

②  $(b + c)(ab + bc + ca)$

③  $(a + b)(a + b + c)$

④  $(a + b + c)(ab + bc + ca)$

⑤  $(b + c)(a + b + c)$

해설

$a + b + c = k$  라 하면

$$(\text{준식}) = (k - a)(k - b)(k - c) + abc$$

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

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

$$= (a + b + c)(ab + bc + ca) (\because a + b + c = k)$$

39. 다음 식  $(a + b + c)(ab + bc + ca) - abc$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $a + b$

②  $b + c$

③  $c + a$

④  $b - a$

⑤  $-b - c$

해설

전개하여  $a$ 에 대한 내림차순으로 정리하면

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

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

$$= (b + c) \{a^2 + (b + c)a + bc\}$$

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

$\therefore$  ④  $b - a$ 는 인수가 아니다

40.  $(a + b + c)^3 - a^3 - b^3 - c^3$  을 인수분해 할 때, 다음 중 인수가 아닌 것은?

①  $a + b$

②  $b + c$

③  $a + c$

④  $a^2 + ab + bc + ca$

⑤  $a^2 + 2ab + b^2$

해설

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

41. 다음 중에서  $2x^3 - (4a + 3)x^2 + 2(3a - 1)x + 4a$ 의 인수인 것은?

①  $2x + 1$

②  $x + 2$

③  $x + 2a$

④  $x + a$

⑤  $2x - 1$

해설

$$\begin{aligned} & 2x^3 - (4a + 3)x^2 + 2(3a - 1)x + 4a \\ &= 2x^3 - 4ax^2 - 3x^2 + 6ax - 2x + 4a \\ &= (2x^3 - 3x^2 - 2x) - 2a(2x^2 - 3x - 2) \\ &= x(2x^2 - 3x - 2) - 2a(2x^2 - 3x - 2) \\ &= (2x^3 - 3x - 2)(x - 2a) \\ &= (x - 2a)(2x + 1)(x - 2) \end{aligned}$$

42.  $a+b+c=0$ ,  $abc \neq 0$  일 때,  $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\ &= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) \\ &= 0 (\because a+b+c=0) \\ \therefore a^3 + b^3 + c^3 &= 3abc \\ \therefore (\text{준식}) &= \frac{a^2+b^2+c^2}{3abc} + \frac{2}{3} \left( \frac{bc+ca+ab}{abc} \right) \\ &= \frac{(a+b+c)^2}{3abc} = 0 \end{aligned}$$

43. 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

$$\frac{a-b+c}{a+b+c} = \frac{-a-b+c}{a-b-c} \text{ 에서}$$

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

$$(a-b+c)(a-b-c) + (a+b+c)(a+b-c) = 0$$

$$\{(a-b)+c\}\{(a-b)-c\} + \{(a+b)+c\}\{(a+b)-c\} = 0$$

$$(a-b)^2 - c^2 + (a+b)^2 - c^2 = 0$$

$$a^2 - 2ab + b^2 - c^2 + a^2 + 2ab + b^2 - c^2$$

$$= 2a^2 + 2b^2 - 2c^2$$

$$= 2(a^2 + b^2 - c^2) = 0$$

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

그러므로 이 삼각형은 빗변의 길이가  $c$  인 직각삼각형이다.

44.  $10^{20} - 4$  과  $10^{30} - 8$  의 최대공약수는 몇 자리의 자연수인가?

① 10자리

② 11자리

③ 12자리

④ 13자리

⑤ 14자리

해설

$$\begin{aligned}10^{20} - 4 &= (10^{10})^2 - 2^2 \\ &= (10^{10} - 2)(10^{10} + 2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10^{30} - 8 &= (10^{10})^3 - 2^3 \\ &= (10^{10} - 2)(10^{20} + 10^{10} \times 2 + 4)\end{aligned}$$

$$\therefore \text{최대 공약수는 } 2(10^{10} - 2) = 2 \cdot 10^{10} - 4$$

$\therefore$  11자리수

45. 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b = -\sqrt{2}$ ,  $b + c = \sqrt{2}$ 일 때,  $(a - b)^3 + (b - c)^3 + (c - a)^3 - 3(a - b)(b - c)(c - a)$ 의 값은?

① 0

②  $\sqrt{2}$

③  $-\sqrt{2}$

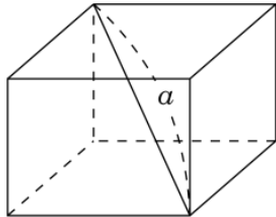
④ 2

⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} & (a - b)^3 + (b - c)^3 + (c - a)^3 - 3(a - b)(b - c)(c - a) \\ &= \{(a - b) + (b - c) + (c - a)\} \\ & \quad \{(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \\ & \quad - (a - b)(b - c) - (b - c)(c - a) - (c - a)(a - b)\} \\ &= 0 \end{aligned}$$

46. 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

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

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

따라서, 구하는 직육면체의 겉넓이는

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

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

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



48.  $x$ 에 대한 두 다항식  $A = x(x - a - 4)(x + a^2 - 1)$ ,  $B = (x + 3)(x + a)(x + a^2 - 5)$ 의 최대공약수가  $x$ 에 대한 이차식이 되도록 하는 정수  $a$ 에 대하여  $a^2 + a$ 의 값을 구하면?

① 20

② 16

③ 10

④ 5

⑤ 2

해설

i)  $A$ 의 인수  $x$ 를 최대공약수의 인수라고 하면

$B$ 에서  $x = 0$ 을 대입하면

$$3a(a^2 - 5) = 0, a = 0 (\because a \text{가 정수})$$

$\Rightarrow$  두 식의 최대공약수는 이차가 아니다.

ii)  $B$ 의 인수  $x + 3$ 이 최대공약수의 인수라고 하면

$A$ 에서  $x = -3$ 을 대입하면

$$-3(-a - 7)(a^2 - 4) = 0, a = -7, 2, -2$$

$a = -7, 2$ 일 때  $A, B$ 의 최대공약수는 일차식

$a = -2$ 일 때

즉,  $(x + 3)(x - 2)$ 가 최대공약수가 이차식이다.

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

49. 두 다항식  $x^3 - ax^2 - bx + 1$ ,  $x^3 + bx^2 + ax + 1$ 의 최대공약수가  $x$ 에 대한 일차식일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① -2

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

최대공약수를  $(x - \alpha)$ 라 하자. 인수정리에 의해

$$\alpha^3 - a\alpha^2 - b\alpha + 1 = 0 \quad \dots \text{①}$$

$$\alpha^3 + b\alpha^2 + a\alpha + 1 = 0 \quad \dots \text{②}$$

$$\begin{aligned} \text{②} - \text{①} &= (b + a)\alpha^2 + (a + b)\alpha \\ &= (a + b)\alpha(\alpha + 1) \dots \dots \text{③} \end{aligned}$$

$a + b = 0$ 이면 두 다항식이 같아지므로 조건에 맞지 않는다

③에서  $\alpha(\alpha + 1) = 0 \therefore \alpha = 0$  또는  $-1$

i)  $\alpha = 0$  을 ①에 대입:  $1 = 0 \Rightarrow$  성립하지 않는다.

ii)  $\alpha = -1$  을 ①에 대입:  $-1 - a + b + 1 = 0$

$\therefore a - b = 0$

50. 다항식  $A(x) = x^3 + px^2 + 3x + 1$ 을 다항식  $B(x) = x^2 + qx + 3$ 으로 나누는 나머지를  $R(x)$ 라 하자.  $B(x)$ 와  $R(x)$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때,  $R(2)$ 의 값은?

① -6

② -4

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$A = BQ + R$ 에서  $A, B$ 의  $G.C.M.$ 과  $B, R$ 의  $G.C.M.$ 은 일치한다.

( $\Leftarrow$  Euclid 호제법)

그러므로  $x - 1$ 은  $A(x), B(x)$ 의 공약수이다.

$\therefore A(1) = 0$ 에서  $p = -5$ ,

$B(1) = 0$ 에서  $q = -4$

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

양변에  $x = 3$ 을 대입하면  $-8 = 2a \therefore a = -4$

$\therefore R(x) = -4(x - 1) \therefore R(2) = -4$