

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. 다음 중 $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

- ① $x^2 - 2xy - 4y^2$ ② $x^2 - 2xy + 4y^2$ ③ $x^2 + 2xy + 4y^2$
④ $x^2 - 4xy - 7y^2$ ⑤ $x^2 + 4xy + 7y^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+y)^3 - (2y)^3 \\&= \{(x+y) - 2y\}\{(x+y)^2 + (x+y)2y + (2y)^2\} \\&= (x-y)(x^2 + 2xy + y^2 + 2xy + 2y^2 + 4y^2) \\&= (x-y)(x^2 + 4xy + 7y^2)\end{aligned}$$

3. $16a^4 - 250ab^3$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① a ② $2a - 5b$
③ $2a(2a - 5b)$ ④ $4a^2 + 10ab + 25b^2$
⑤ $2a(2a + 5b)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2a(8a^3 - 125b^3) \\&= 2a\{(2a)^3 - (5b)^3\} \\&= 2a(2a - 5b)(4a^2 + 10ab + 25b^2)\end{aligned}$$

4. 1999개의 다항식 $x^2 - 2x - 1$, $x^2 - 2x - 2$, \dots , $x^2 - 2x - 1999$ 중에서
계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

① 43 개 ② 44 개 ③ 45 개 ④ 46 개 ⑤ 47 개

해설

$x^2 - 2x - n = (x+a)(x-b)$ (a, b 는 자연수) 라 하면 ($1 \leq n \leq 1999$
인 자연수)

$$ab = n, a = b - 2$$

$$\therefore n = 1 \cdot 3, 2 \cdot 4, 3 \cdot 5, \dots, 43 \cdot 45 (= 1935) \text{ 의 } 43 \text{ 개}$$

5. 다음 중 다항식 $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2$ 의 인수인 것은?

- ① $a + c$ ② $a - b^2$ ③ $a^2 - b^2 + c^2$
④ $a^2 + b^2 + c^2$ ⑤ $a^2 + b^2 - c^2$

해설

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

6. 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

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

7. 다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

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

9. $(x^2 - x + 1)(x^2 - x - 3) - 5$ 를 인수분해하면 $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + 2)$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}x^2 - x &\text{를 } X \text{로 치환하면} \\(x^2 - x + 1)(x^2 - x - 3) - 5 &\\= (X + 1)(X - 3) - 5 &\\= X^2 - 2X - 3 - 5 &\\= X^2 - 2X - 8 &\\= (X - 4)(X + 2) &\\= (x^2 - x - 4)(x^2 - x + 2) &\end{aligned}$$

따라서, $a = -1, b = -4, c = -1$ 으로

$$a + b + c = -1 - 4 - 1 = -6$$

10. $x^4 - 8x^2 - 9$ 를 x 에 대한 일차식만의 곱으로 인수분해할 때, 계수는 다음 중 어떤 수라 할 수 있는가?

- ① 정수 ② 유리수 ③ 무리수
④ 실수 ⑤ 복소수

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 8x^2 - 9 &= (x^2 - 9)(x^2 + 1) \\&= (x + 3)(x - 3)(x^2 + 1) \\&= (x + 3)(x - 3)(x + i)(x - i)\end{aligned}$$

∴ 복소수

11. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 3$ ② $x + 3$
③ $x^2 + 1$ ④ $x^2 + 9$
⑤ $x^3 + 3x^2 + x + 3$

해설

준 식을 인수분해 하면

$$\begin{aligned}x^4 - 8x^2 - 9 &= (x^2 + 1)(x^2 - 9) \\&= (x^2 + 1)(x + 3)(x - 3) \\⑤ \quad x^2(x + 3) + x + 3 &= (x^2 + 1)(x + 3)\end{aligned}$$

12. $16x^4 - 625y^4$ 을 옳게 인수분해한 것은?

- ① $(x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ② $(2x + y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ③ $(2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ④ $(x + 5y)(x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ⑤ $(2x + 5y)(x - y)(4x^2 + 25y^2)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (4x^2)^2 - (25y^2)^2 \\&= (4x^2 + 25y^2)(4x^2 - 25y^2) \\&= (2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)\end{aligned}$$

13. $x^4 + 4y^4$ 의 인수인 것은?

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

해설

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

14. 다음 중 $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 의 인수인 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} &x \text{에 대한 내림차순으로 정리하면} \\ &2x^2 - (y+4)x - y^2 + y + 2 \\ &= 2x^2 - (y+4)x - (y+1)(y-2) \\ &= (2x + (y-2))(x - (y+1)) \\ &= (2x + y - 2)(x - y - 1) \end{aligned}$$

15. $xy(x-y) + yz(y-z) + zx(z-x)$ 을 인수분해하면?

- ① $-(x-y)(y-z)(z-x)$ ② $-(x+y)(y-z)(z-x)$
③ $-(x-y)(y+z)(z-x)$ ④ $-(x-y)(y-z)(z+x)$
⑤ $-(x-y)(y+z)(z+x)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= xy(x-y) + zx(z-x) + yz(y-z) \\&= yx^2 - y^2x + z^2x - zx^2 + yz(y-z) \\&= (y-z)x^2 - (y^2 - z^2)x + yz(y-z) \\&= (y-z)x^2 - (y+z)(y-z)x + yz(y-z) \\&= (y-z)\{x^2 - (y+z)x + yz\} \\&= (y-z)(x-y)(x-z) \\&= -(x-y)(y-z)(z-x)\end{aligned}$$

16. $ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$ 을 인수분해하면?

- ① $-(a-b)(b-c)(c-a)$ ② $-(a+b+c)(a-b-c)$
③ $-(a+b)(b+c)(c+a)$ ④ $(a+b)(b+c)(c+a)$
⑤ $(a-b)(b-c)(c-a)$

해설

전개하여 a 에 대한 내림차순으로 정리한 후, 인수분해 한다.

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

17. x 에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 로 인수분해될 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수)

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

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

$$a^2 + b^2 + c^2 = (-1)^2 + 1^2 + 2^2 = 6$$

18. 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

$$x + y + z = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{3}{2} \dots\dots \textcircled{2}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \dots\dots \textcircled{3}$$

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

$$\textcircled{1}, \textcircled{3} \text{에서 } 0^2 = 1 + 2(xy + yz + zx)$$

$$\therefore xy + yz + zx = -\frac{1}{2} \dots\dots \textcircled{4}$$

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

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

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

$$\text{또, } x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

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

$$\textcircled{1} \text{에서 } x + y + z = 0 \text{이므로}$$

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

19. 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

$$\begin{aligned}(준식) &= a^2(a+b) + b^2(a+b) - c^2(a+b) \\&= (a+b)(a^2 + b^2 - c^2) = 0 \\a^2 + b^2 &= c^2 (\because a+b \neq 0) \\ \therefore c &\text{가 빗변의 길이인 직각삼각형}\end{aligned}$$

20. a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, $a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b) = 0$ 을 만족하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ① $\angle B = 120^\circ$ 인 둔각삼각형 ② 직각삼각형
③ $\angle B = 150^\circ$ 인 둔각삼각형 ④ 이등변삼각형
⑤ $\angle A = 35^\circ$ 인 예각삼각형

해설

$$\begin{aligned} & a^2b - a^2c + b^2c - b^2a + c^2a - c^2b \\ &= a^2(b-c) + a(c+b)(c-b) + bc(b-c) \\ &= (b-c) \{ a^2 + (c+b)a + bc \} \\ &= (b-c)(a+b)(a+c) \\ &\therefore b = c (\because a+b \neq 0, a+c \neq 0) \end{aligned}$$

21. $\frac{2007^3 - 1}{2007 \times 2008 + 1}$ 의 값은?

- ① 2004 ② 2005 ③ 2006 ④ 2007 ⑤ 2008

해설

$2007 = a$ 로 놓고

주어진 식을 a 에 대한 식으로 변형하면

$$\begin{aligned}\frac{a^3 - 1}{a(a+1) + 1} &= \frac{a^3 - 1}{a^2 + a + 1} \\ &= \frac{(a-1)(a^2 + a + 1)}{a^2 + a + 1} \\ &= a - 1 = 2007 - 1 = 2006\end{aligned}$$

22. $\frac{2010^3 - 1}{2010 \times 2011 + 1}$ 의 값을 구하면?

① 2007

② 2008

③ 2009

④ 2010

⑤ 2011

해설

$$a = 2010 \text{ 로 놓으면,}$$

$$(준식) = \frac{a^3 - 1}{a(a+1) + 1}$$

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

$$= 2009$$

23. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - \cdots + 99^2$ 을 계산하여라.

- ① 99 ② 100 ③ 4950
④ 5050 ⑤ 10000

해설

$$\begin{aligned} & 1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - \cdots + 99^2 \\ &= 99^2 - 98^2 + 97^2 - 96^2 + \cdots + 3^2 - 2^2 + 1^2 \\ &= (99^2 - 98^2) + (97^2 - 96^2) + \\ &\quad \cdots + (3^2 - 2^2) + 1^2 \\ &= (99 - 98)(99 + 98) + (97 - 96)(97 + 96) + \cdots + (3 - 2)(3 + 2) + 1 \\ &= (99 + 98) + (97 + 96) + \cdots + (3 + 2) + 1 \\ &= 1 + 2 + 3 + \cdots + 99 \\ &= (1 + 99) + (2 + 98) + \cdots + (49 + 51) + 50 \\ &= 4950 \end{aligned}$$

24. $x = 1001$ 일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1000

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1} &= \frac{(x^4 + 1)(x^2 - 1)}{(x^4 + 1)(x + 1)} \\&= x - 1 \\&= 1001 - 1 \\&= 1000\end{aligned}$$

25. $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, $|ab - cd|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$(준식) = (x^2 + 3)^2 - (2x)^2$$

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

여기서 계수를 비교하면

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

$$\therefore |ab - cd| = |2 \times 3 - (-2) \times 3| = 12$$

26. 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

$$\begin{aligned}(x \otimes x^2) &= \frac{x^2}{x^2 - x} = \frac{x^2}{x(x-1)} = \frac{x}{x-1} \\(x^2 - x) \otimes (x - 1) &= \frac{x-1}{(x-1)-(x^2-x)} \\&= \frac{x-1}{x-1-x^2+x} \\&= \frac{(x-1)}{-(x^2-2x+1)} \\&= \frac{(x-1)}{-(x-1)^2} \\&= -\frac{1}{x-1} \\\therefore (\text{뜻어진 식}) &= \frac{x}{x-1} - \frac{1}{(x-1)} = \frac{x-1}{x-1} = 1\end{aligned}$$

27. $a + b + c = 0$ 일 때, 다음 중 $2a^2 + bc$ 와 같은 것은?

- ① $(a - c)^2$ ② $(b + c)^2$ ③ $(a + b)(b + c)$
④ $(a - b)(a - c)$ ⑤ $(a - b)(a + c)$

해설

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

28. 다음 세 다항식에서 최대공약수를 구하면?

$$2x^2 - 3x + 1, \quad 3x^2 - x - 2, \quad x^2 + 3x - 4$$

① $x - 1$

② $2x - 1$

③ $x - 2$

④ $x + 3$

⑤ $x + 1$

해설

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

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

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

따라서 최대 공약수는 $x - 1$ 이다.

29. 다음 두 다항식이 서로 소가 아닐 때, 상수 a 의 모든 값의 합은?

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6, \quad x^2 - 3x + a$$

- ① -10 ② -8 ③ -5 ④ 0 ⑤ 3

해설

$x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 을 조립제법으로 인수분해하면

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

각각의 경우에 대해 나머지 정리를 이용한다

- i) $x = 1 \Rightarrow 1 - 3 + a = 0, a = 2$
ii) $x = 2 \Rightarrow 4 + 6 + a = 0, a = -10$
iii) $x = 3 \Rightarrow 9 - 9 + a = 0, a = 0$
 $\therefore a$ 의 합 : $2 + (-10) + 0 = -8$

30. 두 다항식 $x^2 + 3x + a$, $x^2 - 3x + b$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, 최소공배수를 구하여라.

① $x^3 + 3x^2 - 12x + 8$ ② $x^3 - 3x^2 + 10x - 8$

③ $x^3 + x^2 - 10x + 8$ ④ $x^3 - 9x + 8$

⑤ $x^3 + 2x^2 - 8x + 10$

해설

최대공약수는 두 식의 인수이므로 인수정리를 이용하여 a , b 를 구한다.

$1 + 3 + a = 0 \quad 1 - 3 + b = 0$ 에서 $a = -4 \quad b = 2$

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

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

그러므로 두 다항식의 최소공배수는

$(x - 1)(x - 2)(x + 4) = x^3 + x^2 - 10x + 8$

31. 두 다항식 $f(x) = (x-1)(x+1)(x+2)$, $g(x) = 2x^3 - (a+2)x^2 - ax + 2a$ 의 최대공약수가 이차식이다. 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

해설

$g(1) = 0$ 으로 $g(x)$ 는 $x-1$ 를 인수로 갖는다. 조립제법을 이용하면

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & 2 & -(a+2) & -a & 2a \\ & & 2 & -a & -2a \\ \hline & 2 & -a & -2a & 0 \end{array}$$

$$g(x) = (x-1)(2x^2 - ax - 2a)$$

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

최대공약수는 $(x-1)(x+1)$ 또는 $(x-1)(x+2)$

i) $(x-1)(x+1)$ 일 때

$$2(-1)^2 - a(-1) - 2a = 0$$
에서 $a = 2$

$$\therefore g(x) = 2(x-1)(x+1)(x-2)$$

ii) $(x-1)(x+2)$ 일 때

$$2(-1)^2 - a(-2) - 2a = 0 - 8 \neq 0$$

i), ii)에서

$$g(x) = 2(x-1)(x+1)(x-2)$$
이고 $a = 2$

32. 이차항의 계수가 1인 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 $x + 1$ 이고, 최소공배수가 $x^3 - 3x - 2$ 일 때, $A + B$ 를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} A &= Ga, \quad B = Gb \quad (a, b \text{는 서로소}), \quad L = Gab \\ L &= x^3 - 3x - 2 = (x + 1)(x^2 - x - 2) \\ &= (x + 1)(x - 2)(x + 1) \\ A + B &= (x + 1)(x + 1) + (x + 1)(x - 2) \\ &= (x + 1)(x + 1 + x - 2) = (x + 1)(2x - 1) \end{aligned}$$

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

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

해설

$$\begin{aligned}L &= abG, G = x - 1 \text{ 이므로} \\L &= (x - 1)^2(x + 2) \\A &= (x - 1)^2, B = (x - 1)(x + 2) \\A + B &= (x^2 - 2x + 1) + (x^2 + x - 2) \\&= 2x^2 - x - 1\end{aligned}$$

34. 두 이차다항식의 최대공약수가 $x - 2$ 이고, 최소공배수가 $x^3 - 6x^2 + 3x + 10$ 일 때, 두 다항식의 합을 구하면? (단, 이차항의 계수는 모두 1이다.)

- ① $2x^2 - 6x + 8$ ② $2x^2 - 6x + 7$ ③ $2x^2 - 8x + 8$
④ $2x^2 - 9x + 10$ ⑤ $2x^2 + 6x + 9$

해설

구하는 두 다항식의 최대공약수가 $x - 2$ 이므로

두 다항식은 $(x - 2)a, (x - 2)b$ (a, b 는 서로소)

$$\text{최소공배수 } (x - 2)ab = x^3 - 6x^2 + 3x + 10$$

$$= (x - 2)(x + 1)(x - 5)$$

그러므로 $a = x - 5, b = x + 1$

또는 $a = x + 1, b = x - 5$

따라서 두 다항식은

$$(x - 2)(x - 5) = x^2 - 7x + 10,$$

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

\therefore 두 다항식의 합은 $2x^2 - 8x + 8$

35. x^2 의 계수가 1인 세 이차식 A, B, C 가 다음 세 조건을 모두 만족할 때, 이차식 A 는?

Ⓐ A, B 의 최대공약수는 $x + 1$ 이다.
Ⓑ B, C 의 최대공약수는 $x - 2$ 이다.

Ⓒ A, C 의 최소공배수는 $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 이다.

- Ⓐ $x^2 + 4x + 3$ Ⓑ $x^2 - x - 2$ Ⓒ $x^2 + x - 6$
Ⓓ $x^2 + 5x + 6$ Ⓘ $x^2 + 2x - 3$

해설

A, B 의 최대공약수는 $x + 1$ 이므로

$$A = a(x + 1), B = b(x + 1)$$

B, C 의 최대공약수는 $x - 2$ 이므로

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

A, C 의 최소공배수는

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

따라서 A, C 의 최대공약수는 $(x + 3)$ 이고

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

36. 최고차항의 계수가 1인 두 다항식의 곱이 $x^3 - x^2 - 8x + 12$ 이고, 최대공약수가 $x - 2$ 일 때, 두 다항식의 합을 구하면?

- ① $x^2 + 2x + 6$ ② $x^2 + 2x - 8$ ③ $x^2 + 4x - 8$
④ $x^2 + 4x + 8$ ⑤ $x^2 + 4x - 5$

해설

최대공약수가 $x - 2$ 이므로

구하는 두 다항식을 $a(x - 2)$, $b(x - 2)$ (단, a , b 는 서로 소인 다항식)로 놓을 수 있다.

그런데, 두 다항식의 곱이 $x^3 - x^2 - 8x + 12$ 이므로

$$a(x - 2)b(x - 2) = x^3 - x^2 - 8x + 12$$

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

$$\therefore ab = x + 3$$

$$\therefore a = 1, b = x + 3 \text{ 또는 } a = x + 3, b = 1$$

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

$$\therefore x - 2 + x^2 + x - 6 = x^2 + 2x - 8$$

37. x^2 의 계수가 1인 두 다항식 A , B 에 대해 두 다항식의 곱 \circ $(x-1)(x^3+3x^2-9x+5)$ 이고, 두 다항식의 최소공배수가 $(x-1)^2(x+5)$ 일 때, 두 다항식의 상수항의 합은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

해설

$$AB = LG = (x-1)(x^3+3x^2-9x+5)$$

$$L = (x-1)^2(x+5) \text{ 이므로 } G=x-1$$

따라서 x^2 의 계수가 1인 두 다항식은

각각 $(x-1)^2$, $(x-1)(x+5)$ 이다.

38. 두 다항식 $2x^2 + px + q$, $4x^2 + rx + s$ 의 최대공약수가 $2x+1$ 이고 곱이 $8x^4 + 4x^3 - 62x^2 - 61x - 15$ 일 때, $p + q + r + s$ 의 합은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

두 다항식을 $A = aG$, $B = bG$ (a , b 는 서로소)라고 하면

$AB = abG^2$ 이므로

$$8x^4 + 4x^3 - 62x^2 - 61x - 15 = ab(2x+1)^2$$

$$\therefore 8x^4 + 4x^3 - 62x^2 - 61x - 15$$

$$= \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 (8x^2 - 4x - 60)$$

$$= (2x+1)^2(2x^2 - x - 15)$$

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

$$\therefore, 2x^2 + px + q = (2x+1)(x-3) = 2x^2 - 5x - 3,$$

$$4x^2 + rx + s = (2x+1)(2x+5) = 4x^2 + 12x + 5$$
 이므로

$$p = -5, q = -3, r = 12, s = 5$$

$$\therefore p + q + r + s = 9$$

39. 두 다항식 A, B 의 최대공약수 G 를 $A * B$, 최소공배수 L 을 $A \star B$ 로 나타내기로 할 때, $(A^2 * B^2) \star (A^2 * AB)$ 와 같은 것은?

- ① AG ② A ③ AL ④ AB ⑤ I

해설

$$A = Ga, B = Gb(a, b \text{는 서로소}) \text{로 놓으면}$$

$$(A^2 * B^2) \star (A^2 * AB)$$

$$= (G^2 a^2 * G^2 b^2) \star (G^2 a^2 * G^2 ab)$$

$$= G^2 \star G^2 a$$

$$= G^2 a$$

$$= AG$$

40. 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)…⑦로 쓸 수 있다.
이 때, $R = A - BQ = (a - bQ)g$ 에서 g 는 R 의 약수이다.
 $\therefore g$ 는 B, R 의 공약수이다. …⑧
역으로, B, R 의 공약수를 g' 이라 하면
 $B = b'g', R = r'g'$ (b', r', g' 은 다항식)…⑨으로 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. …⑩
이상에서 $\{g \mid g$ 는 A, B 의 공약수 $\} = \{g' \mid g'$ 은 B, R 의 공약수 $\}$ …⑪
 $\therefore A, B$ 의 최대공약수는 B, R 의 최대공약수이다. …⑫

위 과정에서 옳지 않은 것은?

- ① ⑦, ⑨
② ⑧, ⑩
③ ⑪
④ ⑫
⑤ 없다.

해설

유클리드의 호제법의 원리를 설명한 것으로 옳지 않은 과정은 없다.