

1. 다음 중 $x^4 - x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① x
④ $x^3 - x$

- ② $x - 1$
⑤ x^4

- ③ $x + 1$

해설

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

2. 다항식 $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$ 을 인수분해하면?

① $(x - 1)^2(x + 1)$

② $(x + 1)^2(x - 1)$

③ $(x - 1)(x + 1)$

④ $(x - 1)^3$

⑤ $(x + 1)^3$

해설

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

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

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

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

해설

인수정리를 이용하여 인수분해할 수 있다.

$$f(1) = 0 ,$$

즉 $x - 1$ 로 나누어 떨어지므로

조립제법을 써서 인수분해하면 된다.

3. 다항식 $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} ax + ay - bx - by &= a(x + y) - b(x + y) \\ &= (a - b)(x + y) \end{aligned}$$

4. $3(4x + 5\pi) = P$ 일 때, $6(8x + 10\pi)$ 은?

① $2P$

② $4P$

③ $6P$

④ $8P$

⑤ $18P$

해설

$$6(8x + 10\pi) = 6 \cdot 2(4x + 5\pi) = 4 \cdot 3(4x + 5\pi) = 4P$$

5. $x^4 - 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)

① $(x^2 - 2)(x^2 - 4)$

② $(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$

③ $(x^2 - 2)(x - 2)(x + 2)$

④ $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

⑤ $(x^2 - \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 6x^2 + 8 &= (x^2)^2 - 6x^2 + 8 \\&= (x^2 - 2)(x^2 - 4) \\&= (x + 2)(x - 2)(x^2 - 2)\end{aligned}$$

해설

인수정리를 이용할 수 있다.

$$f(x) = x^4 - 6x^2 + 8$$

$$f(2) = 0, \quad f(-2) = 0,$$

즉, $(x - 2)(x + 2)$ 로 나누어 떨어지므로
조립제법을 써서 인수분해하면 된다.

6. $3x^4 - x^2 - 2$ 를 인수분해 하여라.

① $(3x^2 - 2)(x + 1)(x - 1)$

② $(3x^2 + 2)(x - 1)(x - 1)$

③ $(3x^2 + 2)(x + 1)(x + 1)$

④ $(3x^2 + 3)(x + 1)(x - 1)$

⑤ $(3x^2 + 2)(x + 1)(x - 1)$

해설

$A = x^2$ 로 치환하면

$$(\text{준식}) = 3A^2 - A - 2$$

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

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

7. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 $(x - 3) \boxed{\quad}$ 이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

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

해설

조립제법을 이용한다.

3	1	1	-8	-12
	3	12	12	
-2	1	4	4	<u>0</u>
		-2	-4	
-2	1	2	<u>0</u>	
		-2		
	1	<u>0</u>		

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

$$\therefore \boxed{\quad} = (x + 2)^2$$

8. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 3$ 을 $x - 1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구한 것이다. 몫과 나머지가 바르게 연결된 것은?

- ① 몫: $x - 1$, 나머지: 1
- ② 몫: $x - 1$, 나머지: 4
- ③ 몫: $x^2 - x - 4$, 나머지: 1
- ④ 몫: $x^2 - x + 4$, 나머지: 1
- ⑤ 몫: $x^2 - x + 4$, 나머지: $x - 1$

해설

조립제법을 이용하면

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & -2 & 5 & -3 \\ & & 1 & -1 & 4 \\ \hline & 1 & -1 & 4 & 1 \end{array}$$

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

따라서 몫은 $x^2 - x + 4$, 나머지는 1

9. 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

① $x^2 + x + 1, 1$

② $x^2 + x + 1, 2$

③ $2x^2 + 2x + 2, 1$

④ $2x^2 + 2x + 2, 2$

⑤ $4x^2 + 4x + 4, 4$

해설

다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 각각 $Q(x), R$ 이라고 하면 $2x^3 + x^2 + x + 1 = (2x - 1)Q(x) + R$

$$= \left(x - \frac{1}{2}\right) \cdot 2Q(x) + R$$

이므로

$$\begin{array}{c|cccc} \frac{1}{2} & 2 & 1 & 1 & 1 \\ & & 1 & 1 & 1 \\ \hline & 2 & 2 & 2 & 2 \end{array}$$

$$2Q(x) = 2x^2 + 2x + 2$$

$$\therefore Q(x) = x^2 + x + 1, R = 2$$

10. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2}$ 은?

① 62500

② 1000

③ 500

④ 250

⑤ $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} &= \frac{1000 \cdot 1000}{(252 + 248)(252 - 248)} \\&= \frac{1000}{500} \cdot \frac{1000}{4} \\&= 500\end{aligned}$$

11. $(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$ 의 값은?

- ① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

해설

$$\begin{aligned}125^2 - 75^2 &= (125 + 75)(125 - 75) \\&= 200 \times 50 = 10000\end{aligned}$$

$$5 + (30 - 50) \div (-4) = 5 + -\frac{20}{-4} = 10$$

$$(준식) = 10000 \div 10 = 1000$$

12. $2012 = k$ 라 할 때, 2013×2011 을 k 로 나타내면?

① $k^2 + k$

② $\textcircled{2} k^2 - 1$

③ $k^2 + k + 1$

④ $k^2 - k + 1$

⑤ $k^2 - k$

해설

$$\begin{aligned}2013 \times 2011 &= (k+1)(k-1) \\&= k^2 - 1\end{aligned}$$

13. $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 의 최대공약수를 구하면?

① ab^2c^3

② ab^2c^4

③ ab^3c^4

④ $a^2b^3c^4$

⑤ $ab^2c^4e^3$

해설

두 식의 공통인수 중 낮은 차수를 선택하여 곱한다.

$a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 에서

공통인수는 a, b, c 이고

차수가 낮은 것은 각각 a, b^2, c^4 이다.

이들을 모두 곱하면 최대공약수는 ab^2c^4

14. 두 다항식 $x^2 + ax - 2$, $x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, 두 실수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

최대공약수가 $x - 1$ 이므로 각각의 식에 $x = 1$ 을 대입하면 0이 된다.

$$\therefore 1 + a - 2 = 0, 1 + 3 + b = 0 \text{에서 } a = 1, b = -4$$

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

15. 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

16. $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$ 을 인수분해 하면?

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

해설

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

17. $\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$ 와 같은 것은?

① $\frac{1}{6}(k+1)(k+3)(k+4)$

② $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$

③ $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$

④ $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$

⑤ $\frac{1}{4}(k+1)(2k+1)(3k+2)$

해설

$$(k+1)(k+2) = \frac{3}{3}(k+1)(k+2) \text{ 이므로}$$

공통인수 $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)$ 로 둑으면

$$(\text{준 식}) = \frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$$

18. 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

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

19. $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$ 를 계산하여라.

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

해설

$$x^4 - 8x^2 - 9 = (x^2 - 9)(x^2 + 1)$$

$$\therefore (\text{준식}) = x^2 + 1$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

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

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

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

21. 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

$$x^4 - 8x^2 - 9 = (x^2 + 1)(x^2 - 9)$$

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

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

22. $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$ 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

$$x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b = (x^2 + px + q)^2 \text{ 으로 놓으면}$$

이 식의 우변은

$$x^4 + 2x^2(px + q) + (px + q)^2$$

$$= x^4 + 2px^3 + (p^2 + 2q)x^2 + 2pqx + q^2$$

좌변과 계수를 비교하면

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

$$p = 2, q = -3 \text{에서}$$

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

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

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

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

24. 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		

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

25. $x^3 - 4x^2 + x + 6$ 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.

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

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

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

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

26. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 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

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

$$(준식) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$$

27. x 에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 로 인수분해 될 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

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

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

28. 두 다항식 $2x^2 + 2x - 4$ 와 $4x^3 - 4$ 에 관한 설명이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 두 다항식은 $(x - 1)$ 로 나누어 떨어지므로, $(x - 1)$ 은 두 다항식의 공약수이다.
- ② 두 다항식은 공약수가 있으므로 서로소가 아니다.
- ③ $4(x - 1)^3(x + 2)^2(x^2 + x + 1)$ 은 두 다항식의 공배수이다.
- ④ 두 다항식의 최대공약수는 $2(x - 1)$ 이다.
- ⑤ 두 다항식의 최소공배수는 $(x + 2)(x - 1)^2(x^2 + x + 1)$ 이다.

해설

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

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

최대공약수 : $2(x - 1)$

최소공배수 : $4(x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 1)$

29. 두 다항식 $x^3 - 3x^2 + 2x$, $x^4 - 4x^3 + 4x^2$ 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 $f(x)$, $g(x)$ 라 할 때, $f(3) + g(3)$ 의 값을 구하면?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

해설

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

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

$$\therefore f(x) = x(x-2), g(x) = x^2(x-1)(x-2)^2$$

$$\therefore f(3) + g(3) = 3 + 18 = 21$$

30. 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

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

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

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

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

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

31. 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

$$f(2) = g(2) = 0 \text{에서}$$

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

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

32. 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.

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

따라서, $a = -2$, $b = 1$

$$\therefore a + b = -1$$

33. 다항식 $(x - 1)(x - 3)(x + 2)(x + 4) + 21$ 를 인수분해 하면?

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

해설

$$(\text{준식}) = (x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4) + 21$$

$$= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 12) + 21$$

$x^2 + x = A$ 로 치환하면,

$$(A - 2)(A - 12) + 21 = A^2 - 14A + 45$$

$$= (A - 9)(A - 5)$$

$$\therefore (x^2 + x - 9)(x^2 + x - 5)$$

34. 다항식 $2x^2 - 2y^2 + 3xy + 5x + 5y + 3$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합으로 옳은 것은?

① $3x + 3y - 2$

② $3x - y - 4$

③ $\textcircled{3} 3x + y + 4$

④ $3x + y - 2$

⑤ $3x - y + 2$

해설

$$2x^2 + (3y + 5)x - (2y^2 - 5y - 3)$$

$$= \{2x + (2y + 1)\}\{x - (y - 3)\}$$

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

35. $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면 $(x + ay + b)(2x + cy + d)$ 이다. 이 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2 \\&= 2x^2 + (y + 5)x - 3y^2 + 5y + 2 \\&= 2x^2 + (y + 5)x - (y - 2)(3y + 1) \\&= \{x - (y - 2)\}\{2x + (3y + 1)\} \\&= (x - y + 2)(2x + 3y + 1) \\∴ a &= -1, b = 2, c = 3, d = 1\end{aligned}$$

36. 다음 중 다항식 $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?

① $a - b$

② $b - c$

③ $c - a$

④ $a + b + c$

⑤ $a - b + c$

해설

주어진 식을 a 에 관하여 정리하면

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

37. 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

$$x + y + z = 0$$

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

① 2007

② 2008

③ 2009

④ 20010

⑤ 2011

해설

$a = 2010$ 로 놓으면,

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= \frac{a^3 - 1}{a(a+1) + 1} \\&= \frac{(a-1)(a^2 + a + 1)}{a^2 + a + 1} = a - 1 \\&= 2009\end{aligned}$$

39. $\frac{2012^3 + 1}{2012 \times 2011 + 1}$ 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

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

40. 다음 두 다항식 A , B 의 최대공약수를 G , 최소공배수를 L 이라 하자.

$$\frac{L}{G} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \text{ 일 때}, a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \text{ 를 구하면?}$$

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

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

$$B = (2x - 1)^2(x + 1)(x - 2) \circ | \text{므로}$$

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

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

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

또 각 계수들의 합은 $x = 1$ 일 때이므로

$$a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 1 \times 2 \times (-1) = -2$$

41. 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,

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

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

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

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

\therefore 두 다항식의 합은 $2x^2 + 7x + 3$

42. 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.

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & 1 & 2 & -1 & -2 \\ & & 1 & 3 & 2 \\ \hline -2 & 1 & 3 & 2 & 0 \\ & & -2 & -2 & \\ \hline & 1 & 1 & 0 & \end{array}$$

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

최대공약수가 $(x-1)$ 이므로

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

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

⑦, ⑧ 두 경우 모두 $f(3) + g(3) = 18$

43. 이차항의 계수가 1인 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 $x - 1$, 최소공배수가 $x^3 - 3x + 2$ 일 때, $A + B$ 는?

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

해설

$$G = x - 1, L = (x - 1)^2(x + 2)$$

$$A = (x - 1)^2 = x^2 - 2x + 1, B = (x - 1)(x + 2) = x^2 + x - 2$$

$$A + B = 2x^2 - x - 1$$

44. 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)

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

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

45. $a^2 - b^2 = 1$ 일 때, $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의
값은? (단, n 은 자연수)

① 2

② $2(a+b)^n$

③ 4

④ $4(a+b)^n$

⑤ $4(a-b)^n$

해설

$(A)^2 - (B)^2$ 형태이므로

합차공식을 사용하여 정리하면

$$(\text{준식}) = 4(a+b)^n(a-b)^n = 4(a^2 - b^2)^n = 4$$

46. 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.

47. $a + b + c = 1$ 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

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

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

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

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

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

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

48. 세 개의 실수 a , b , c 에 대하여 $[a, b, c] = (a - b)(a - c)$ 라 할 때,
 $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$ 이면 $[a, b, c]$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

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

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

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

$$\therefore a = b = c$$

$$\therefore [a, b, c] = (a - b)(a - c) = 0$$

49. 두 다항식 $A = x^3 + x^2 + ax - 3$, $B = x^3 - x^2 - ax + 5$ 의 최대공약수가 일차식일 때, 상수 a 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

해설

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

$$G = x + 1 \text{ 이므로}$$

$x = -1$ 을 A , B 에 대입하면 식의 값은 0

$$\therefore a = -3$$

※ $A = aG$, $B = bG$ (a , b 는 서로소), $A + B = (a + b)G$
즉, 최대공약수는 두 식의 합의 인수이다.

50. 최고차항의 계수가 1인 두 이차다항식 A , B 에 대하여 A , B 의
최대공약수를 (A, B) , A , B 의 최소공배수를 $[A, B]$ 라 하자. 다항식
 A , B 가

$$(A + B, A - B) = 2x - 3, [A + B, A - B] = 2x^2 + x - 6$$

을 만족할 때, $2[A, B] = 0$ 과 같은 해를 갖는 것은?

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

해설

$A = aG$, $B = bG$ (a, b 는 서로소)라 하자.

$(A + B, A - B) = ((a + b)G, (a - b)G) = 2x - 3$ 이므로
 G 는 $2x - 3$

따라서 A, B 는 $2x - 3$ 으로 나누어떨어지고 a, b 는 일차식이다.

또 $[A + B, A - B] = [(a + b)G, (a - b)G] = 2x^2 + x - 6$
 $= (x + 2)(2x - 3)$ 이므로 $(a + b)(a - b)G = (x + 2)(2x - 3)$
 $\therefore (a + b)(a - b) = x + 2$ 이고

a, b 는 모두 일차식이므로

$a + b = x + 2$, $a - b = 1$ 이라 하고 연립하여 풀면

$$a = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2},$$

$$b = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$\therefore [A, B] = \left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}\right) \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right) (2x - 3)$$

$$= \left(\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{3}{4}x + \frac{3}{4}\right) (2x - 3)$$

$$= \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + \frac{8}{4}x^2 - 3x + \frac{3}{2}x - \frac{9}{4}$$

$$= \frac{1}{2}x^3 + \frac{5}{4}x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{9}{4}$$

$$\therefore 2[A, B] = x^3 + \frac{5}{2}x^2 - 3x - \frac{9}{2}$$

따라서 $2[A, B]$ 와 같은 것은 ① $2x^3 + 5x^2 - 6x - 9$ 이다.