

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. 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.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니,  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다.  
이 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 를 순서대로 쓴 것은?

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

해설

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

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

4.  $x^4 - 6x^2 + 8$ 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.

5.  $3x^4 - x^2 - 2$ 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

$$(\text{준식}) = 3A^2 - A - 2$$

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

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

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

①  $a = 12, b = 9$

②  $\textcircled{a} = -12, b = 9$

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

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

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

좌변과 계수를 비교하면

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

$$p = 2, q = -3 \text{에서}$$

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

7. 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

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

8. 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  $\textcircled{a} - b + c$

해설

주어진 식을  $a$ 에 관하여 정리하면

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

9.  $a(b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$  을 인수분해하면?

- ①  $-(a - b)(b - c)(c - a)$       ②  $(a - b)(b - c)(a - c)$   
③  $-(b - a)(b - c)(c - a)$       ④  $\textcircled{④} (a - b)(b - c)(c - a)$   
⑤  $(a - b)(b - c)(c + a)$

해설

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

10. 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

11. 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

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

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

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

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

$f(1) = 0, f(2) = 0, f(3) = 0$  이므로

(준식)  $= (x - 1)(x - 2)(x - 3)$

13.  $x$ 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

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

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

14.  $(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$ 의 값은?

- ① 75      ② 125      ③ 900      ④ 1000      ⑤ 1225

해설

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

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

$$(준식) = 10000 \div 10 = 1000$$

15.  $(a+1)(a^2-a+1) = a^3+1$  을 이용하여  $\frac{1999^3+1}{1998 \times 1999 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2000

해설

$a = 1999$  라 하면

$$1998 \times 1999 + 1 = (a-1)a + 1 = a^2 - a + 1$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{1999^3+1}{1998 \times 1999 + 1} &= \frac{a^3+1}{a^2 - a + 1} \\ &= \frac{(a+1)(a^2-a+1)}{a^2 - a + 1} \\ &= a+1 = 2000\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 1000

해설

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

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

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

여기서 계수를 비교하면

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

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

18.  $a^2b^3c^4$ ,  $ab^2c^4e^3$ 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  $ab^2c^4$

19. 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

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

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

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

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

20. 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.

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

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

21. 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

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

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

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

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

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

22. 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,  $a = -2$ ,  $b = 1$

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

23.  $x$ 에 관한 세 개의 다항식  $A(x) = x^4 - 10x^2 + 9$ ,  $B(x) = x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6$ ,  $C(x) = x(x-3)(x^2+a) - (x-3)(x^2+b) + 8$ 의 최대공약수가 이차식일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 4

② -4

③ 8

④ -8

⑤ 2

해설

$$A(x) = x^4 - 10x^2 + 9 = (x-1)(x+1)(x-3)(x+3)$$

$$B(x) = x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6$$

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

∴ 두 다항식의 최대공약수는  $(x-1)(x+1)(x-3)$

그런데 다항식  $C(x)$ 는  $x-3$ 으로 나누어떨어지지 않으므로 세 다항식의 최대공약수는  $(x-1)(x+1)$ 이다.

$$\therefore \text{다항식 } C(\pm 1) = 0$$

$$\therefore C(1) = -a + b + 4 = 0, C(-1) = a + b + 4 = 0$$

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

24. 최고차항의 계수가 1인 두 이차다항식의 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 이고, 최대공약수가  $x + 2$  일 때, 두 다항식의 합은?

①  $2x^2 + x - 6$

②  $2x^2 - 2x + 3$

③  $2x^2 - 3x + 4$

④  $2x^2 - 6$

⑤  $2x^2 - 8$

해설

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

$$L = abG = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$$

이 때, 최대공약수  $G$  가  $x + 2$  이므로 조립제법을 하여  $L$  을  
인수분해하면

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

따라서, 구하는 두 이차 다항식은

$$(x - 1)(x + 2) \text{ 와 } (x - 3)(x + 2),  
즉 } x^2 + x - 2, x^2 - x - 6 \text{ 이다.}$$

따라서, 두 다항식의 합은  $2x^2 - 8$  이다.

25. 두 다항식  $x^2 + px + q$  와  $x^2 + qx + p$  의 최대공약수가  $x - a$  일 때,  
다음 중 옳은 것은?

- ①  $p = q$
- ②  $p + q = 1$
- ③  $p = q + 1$
- ④  $pq = 1$
- ⑤  $p + q = -1$

### 해설

나머지 정리에 의해  $x = a$  를 대입하면  $a^2 + pa + q = 0$ ,  $a^2 + qa + p = 0$  이다.

두식을 빼면,  $(p - q)a - (p - q) = 0$ ,  $(p - q)(a - 1) = 0 \Leftrightarrow p = q$   
또는  $a = 1$

$p = q$  이면 최대공약수가  $x^2 + px + q$  가 되므로, 조건에 맞지  
않는다

$$\therefore a = 1 \text{에서 } p + q = -1$$