- 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

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

 $(x+1)^3$

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

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

인수정리를 이용하여 인수분해할 수 있다. f(1) = 0, 즉 x - 1 로 나누어 떨어지므로

국 X-1 도 나누어 털어지므도 조립제법을 써서 인수분해하면 된다.

- **3.** $x^2 2x y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니, (x + ay)(x by + c)가 되었다. 이 때, a, b, c를 순서대로 쓴 것은?
- ① -1, 0, 1 ② -1, 1, 2 ③ -2, -1, 1
- **④**−1, −1, −2 **⑤** −1, 2

해설

$$x^{2} - 2x - y^{2} + 2y = (x + y)(x - y) - 2(x - y)$$

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

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

- **4.** $x^4 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)
 - ① $(x^2 2)(x^2 4)$ ② $(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$

 - $(3)(x^2-2)(x-2)(x+2)$
 - ① $(x \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x 2)(x + 2)$ ③ $(x^2 - \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

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

$$= (x^{2} - 2)(x^{2} - 4)$$

$$= (x + 2)(x - 2)(x^{2} - 2)$$

인수정리를 이용할 수 있다.

해설

해설

 $f(x) = x^4 - 6x^2 + 8$ $f(2) = 0, \quad f(-2) = 0,$

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

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

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

 $A = x^2$ 로 치환하면 (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, b의 값은?
 - ① a = 12, b = 9
- ② a = -12, b = 9④ a = -12, b = -9
- ③ a = 12, b = -9⑤ a = 9, b = 12

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

이 식의 우변은 $x^4 + 2x^2(px+q) + (px+q)^2$

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

좌변과 계수를 비교하면

 $2p = 4, p^2 + 2q = -2$ p = 2, q = -3 $|| \mathcal{A} ||$

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

다음 중 $(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2$ 을 옳게 인수분해 한 것은? 7.

①
$$(a-b)^2(a+b)^2$$
 ② $(a^2-b^2)(a^2+b^2)$

$$\Im (a-b)(a+b)(a^2+b^2)^2$$

$$(a^{2} + b^{2})^{2} - 4a^{2}b^{2}$$

$$= (a^{2} + b^{2} - 2ab) (a^{2} + b^{2} + 2ab)$$

$$= (a - b)^{2} (a + b)^{2}$$

- 다음 중 다항식 $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은? 8.
 - ① *a b*
- ② b-c
- $\Im c a$

해설

 $\textcircled{4} \ a+b+c \qquad \textcircled{3} \ a-b+c$

주어진 식을 a에 관하여 정리하면

(출시)= $a^3(b-c) - a(b^3-c^3) + bc(b^2-c^2)$

 $= (b-c)\{a^3 - a(b^2 + bc + c^2) + bc(b+c)\}$ $= (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)

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

- -(a-b)(b-c)(c-a) ② (a-b)(b-c)(a-c)
- (3) -(b-a)(b-c)(c-a) (4) (a-b)(b-c)(c-a)
- (a-b)(b-c)(c+a)

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

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

- 10. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식 $x^3 2x^2 + 5x 3$ 을 x 1로 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
 - ④몫: $x^2 x + 4$, 나머지: 1
 - ⑤ 몫: $x^2 x + 4$, 나머지: x 1

1 | 1 -2 5 -3

조립제법을 이용하면

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

 $3 4x^2 + 4x + 4, 4$

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

다항식 $2x^3+x^2+x+1$ 를 2x-1 로 나눈 몫과 나머지를 각각 Q(x), R이라고 하면 $2x^3+x^2+x+1=(2x-1)Q(x)+R$ $=\left(x-\frac{1}{2}\right)\cdot 2Q(x)+R$

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

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

12. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 을 인수분해 하면?

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

인수정리를 이용하면 $f(1)=0,\,f(2)=0,\,f(3)=0$ 이므로

(준식)= (x-1)(x-2)(x-3)

13. x에 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,c는 상수)

26 3 7 4 8 5 9 ① 5

 $x^{3} - 2x^{2} - x + 2 = (x+1)(x-1)(x-2)$ $a^{2} + b^{2} + c^{2} = (-1)^{2} + 1^{2} + 2^{2} = 6$

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

① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

 $125^{2} - 75^{2} = (125 + 75)(125 - 75)$ $= 200 \times 50 = 10000$ $5 + (30 - 50) \div (-4) = 5 + -\frac{20}{-4} = 10$ (준식)= 10000 ÷ 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

a = 1999라 하면 $1998 \times 1999 + 1 = (a-1)a + 1 = a^2 - a + 1$ $\therefore \frac{1999^3 + 1}{1998 \times 1999 + 1} = \frac{a^3 + 1}{a^2 - a + 1}$ $= \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)}{a^2 - a + 1}$ = a + 1 = 2000

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

■ 답:

▷ 정답: 1000

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

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

(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

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

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

① ab^2c^3 $(4) a^2b^3c^4$

 \bigcirc $ab^2c^4e^3$

해설

두 식의 공통인수 중 낮은 차수를 선택하여 곱한다. $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 에서 공통인수는 a,b,c이고 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

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

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

$$f(x) = x(x-2), g(x) = x^{2}(x-2)$$

- $f(x) = x(x-2), g(x) = x^{2}(x-1)(x-2)^{2}$ f(3) + g(3) = 3 + 18 = 21

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

- ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

최대공약수가 x-1이므로 각각의 식에 x=1을 대입하면 0이

된다. ∴ 1+a-2=0, 1+3+b=0 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-1일 때, a+b+c의 값은?

① 2

- ② -2 ③ 3 ④ -3
- ⑤ 4

해설

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

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

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

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$
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 1일 때, a+b의 값을 구하면?
 - ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

최대공약수가 x-1이므로 $x^2 + ax + b$ 와 $x^2 + 3bx + 2a$ 는 모두 x - 1로 나누어 떨어져야 한다. $\therefore 1 + a + b = 0$ 이고 1 + 3b + 2a = 0따라서, a = -2, b = 1

 $\therefore a+b=-1$

해설

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

① 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-3으로 나누어떨어지지 않으므로

세 다항식의 최대공약수는(x-1)(x+1)이다. \therefore 다항식 $C(\pm 1) = 0$

C(1) = -a + b + 4 = 0, C(-1) = a + b + 4 = 0 $\therefore a = 0, b = -4 \text{ and } a + b = -4$

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

해설

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

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 $\therefore L = (x^3 - 4x + 3)(x + 2)$ = (x-1)(x-3)(x+2)따라서, 구하는 두 이차 다항식은 (x-1)(x+2)와 (x-3)(x+2), 즉 $x^2 + x - 2$, $x^2 - x - 6$ 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?

 - (4) pq = 1 (5) p + q = -1
 - ① p = q ② p + q = 1 ③ p = q + 1

나머지 정리에 의해 x=a 를 대입하면 $a^2+pa+q=0, \ \alpha^2+$

해설

qa + p = 0 이다. 두식을 빼면, (p-q)a-(p-q)=0, $(p-q)(a-1)=0\Leftrightarrow p=q$

p=q이면 최대공약수가 x^2+px+q 가 되므로, 조건에 맞지

않는다

 $∴ a = 1 \, \text{에} \, \land p + q = -1$