

1. 다항식 $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 가 $x^2 + 2$ 로 나누어 떨어질 때, $3a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= x^3 - 4x^2 + ax + b \\&= (x^2 + 2)(x - \alpha) \text{ 라 놓을 수 있다.}\end{aligned}$$

$$x^3 - \alpha x^2 + 2x - 2\alpha = x^3 - 4x^2 + ax + b$$

$$\therefore \alpha = 4, \quad a = 2, \quad b = -8$$

$$\therefore 3a + b = -2$$

2. 모든 실수 x 에 대하여 $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이라 할 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$$

$x = 2$ 를 대입하면,

$$\{2 \times (2)^3\} - (3 \times 2^2) - 2 + 1 = a + b + c + d$$

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

3. 다항식 $f(x) = x^3 - 3x^2 + kx - 6$ 이 일차식 $x - 2$ 로 나누어떨어질 때,
 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$f(x) = (x-2)Q(x)$$

$$\therefore f(2) = 8 - 12 + 2k - 6 = 0$$

$$\therefore k = 5$$

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

$$\therefore f(1) = -3$$

4. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고, $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을 $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를 $ax + b$ 라고 할 때, $a + b$ 를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q(x) + ax + b$$

$$f(1) = a + b = 3, f(2) = 2a + b = 1$$

$$a = -2, b = 5$$

$$\therefore a + b = 3$$

5. x 의 다항식 $f(x)$ 를 $x + 1$ 로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때,
 $(x^2 - x + 3)f(x)$ 를 $x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 10

② 6

③ 0

④ 30

⑤ 12

해설

$$f(-1) = 2$$

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

$x = -1$ 대입

$$\therefore R = 5f(-1) = 5 \times 2 = 10$$

6. $\frac{2004^3 - 2003^3 - 1}{2003 \times 2004}$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$2003 = x \text{ 라 두면 } 2004 = x + 1$$

$$(\text{준 식}) = \frac{(x+1)^3 - x^3 - 1}{x(x+1)}$$

$$= \frac{3x(x+1)}{x(x+1)} = 3$$

7. 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

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

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

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

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

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

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

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

8. 두 다항식 $f(x) = x^3 - ax + b, g(x) = x^2 + ax - 2b$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, $f(x), g(x)$ 의 최소공배수를 구하면?

① $(x - 1)^2(x + 1)(x + 2)$

② $(x - 1)^2(x + 4)(x + 2)$

③ $(x - 1)(x + 1)^2(x + 2)$

④ $(x - 1)(x + 4)^2(x + 2)$

⑤ $(x - 1)(x + 4)(x + 2)^2$

해설

인수정리에 의해

$$f(1) = 1 - a + b = 0$$

$$g(1) = 1 + a - 2b = 0$$

연립하면, $a = 3, b = 2$

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

조립제법을 이용하면,

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

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

$$\therefore \text{최소공배수: } (x - 1)^2(x + 4)(x + 2)$$

9. 최대공약수가 $x - 1$, 최소공배수가 $x^3 - 7x + 6$ 인 두 이차다항식의 합은?

① $2x^2 + x + 3$

② $2x^2 + 3x - 1$

③ $x^2 - x - 2$

④ $2x^2 - x - 1$

⑤ $x^2 - 3x - 2$

해설

최대공약수가 $x - 1$ 이므로

두 다항식을 $A(x - 1)$, $B(x - 1)$

(A , B 는 서로소인 일차식)으로 놓으면

$$x^3 - 7x + 6 = AB(x - 1)$$

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

$$\therefore AB = (x - 2)(x + 3)$$

A , B 는 일차식이어야 하므로

$$\begin{cases} A = x - 2 \\ B = x + 3 \end{cases} \quad \text{또는} \quad \begin{cases} A = x + 3 \\ B = x - 2 \end{cases}$$

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

\therefore (두 다항식의 합)

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

10. x 에 대한 이차식 $A = x^2 + ax + b$, $B = x^2 + bx + a$ 의 최대공약수 G 가 x 에 대한 일차식이고 $A + B = G(px + q)$ 일 때, 상수 $a + b + p + q$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

G 는 $A + B, A - B$ 의 인수가 된다.

$$A - B = (a - b)x - (a - b) = (a - b)(x - 1)$$

$$\therefore G = x - 1$$

A 에 $x = 1$ 대입,

$$1 + a + b = 0, a + b = -1$$

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

$$p = 2, q = 1$$

$$a + b + p + q = -1 + 2 + 1 = 2$$

11. x 에 관한 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지는 $2x + 1$ 이고, $g(x)$ 를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지는 $x - 4$ 이다. 이 때, $(x+2)f(x) + 3g(x+1)$ 을 $x - 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 7

② 9

③ 13

④ 17

⑤ 23

해설

$$f(x) = (x^2 - 4)p(x) + 2x + 1 \text{에서 } f(2) = 5$$

$$g(x) = (x^2 - 5x + 6)q(x) + x - 4 \text{에서 } g(3) = -1$$

$h(x) = (x+2)f(x) + 3g(x+1)$ 이라 놓으면,

$h(x)$ 를 $x - 2$ 로 나눈 나머지는

$$h(2) = 4f(2) + 3g(3) = 17$$

12. $f(x) = 3x^3 - x + 2$ 일 때, $f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ 이다. 이 때, $A + B + C + D$ 의 값을 구하면 ?

① 4

② 14

③ 24

④ 34

⑤ 44

해설

$f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ 에 $x = 1$ 을 대입하면

$f(2) = A + B + C + D$ 이므로

$f(2)$ 를 구하기 위해서는

$f(x) = 3x^3 - x + 2$ 에 $x = 2$ 를 대입하면

$$f(2) = 3 \times 2^3 - 2 + 2 = 24$$

해설

$x + 1 = t$ 라 하면,

$$f(t) = A(t-1)^3 + B(t-1)^2 + C(t-1) + D$$

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

$$\begin{array}{r} 1 | & 3 & 3 & 2 & | 4 \\ & & 3 & 6 & \\ \hline & 3 & 6 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 | & 3 & 6 & | 8 \\ & & 3 & \\ \hline & 3 & | 9 & \end{array}$$

$$\therefore A = 3, B = 9, C = 8, D = 4$$

$$\therefore A + B + C + D = 24$$

13. $x^2 + ax + b$, $x^2 + bx + a$ 의 최대공약수가 x 의 일차식일 때, 최소공배수는?

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

해설

$$\begin{cases} x^2 + ax + b & \cdots \textcircled{1} \\ x^2 + bx + a & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} : (a - b)(x - 1)$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에서 $a \neq b$ 이므로 최대공약수는 $x - 1$ 이다.

$$1 + a + b = 0, a = -1 - b, b = -1 - a$$

$$\text{이 때, } \textcircled{1} \text{은 } x^2 - (1 + b)x + b = (x - 1)(x - b)$$

$$\textcircled{2} \text{은 } x^2 - (1 + a)x + a = (x - 1)(x - a)$$

여기서, $a \neq b$ 이므로 $x - a$ 와 $x - b$ 는 서로 소이다.

따라서, 구하는 최소공배수는 $(x - 1)(x - a)(x - b)$

14. $-a^2(b - c) - b^2(c - a) - c^2(a - b)$ 을 인수분해했을 때, 각 인수들의 합이 될 수 없는 것은?

① $a + b$

② $2a - 2b$

③ $2b - 2a$

④ $2b - 2c$

⑤ 0

해설

a 에 대한 내림차순으로 정리한다.

$$\begin{aligned}-a^2(b - c) - b^2(c - a) - c^2(a - b) \\&= (c - b)a^2 - (c^2 - b^2)a + bc^2 - b^2c \\&= (c - b)a^2 - (c - b)(c + b)a + bc(c - b) \\&= (c - b)\{a^2 - (c + b)a + bc\} \\&= (c - b)(a - b)(a - c) \cdots ⑦ \\&= (a - b)(b - c)(c - a) \cdots ⑧ \\&= (b - c)(b - a)(a - c) \cdots ⑨ \\&= (c - a)(b - c)(b - a) \cdots ⑩\end{aligned}$$

⑦식 : 세항을 모두 더하면 $2a - 2b$

⑧식 : 세항을 모두 더하면 0

⑨식 : 세항을 모두 더하면 $2b - 2c$

⑩식 : 세항을 모두 더하면 $2b - 2a$

15. 다음 중 $\left(\frac{997}{1000}\right)^3 + \left(\frac{3}{1000}\right)^3 - 1$ 의 값과 같은 것은?

① $\frac{3^2 \times 997^3}{10}$
④ $-\frac{3^2 \times 997}{10^6}$

② $\frac{3^2 \times 997^6}{10}$
⑤ $-\frac{3^2 \times 997^9}{10}$

③ $-\frac{3^2 \times 997^3}{10}$

해설

주어진 식에서 $\frac{997}{1000}$ 과 $\frac{3}{1000}$ 을 더해보면 $\frac{997+3}{1000} = 1$ 이므로

$$a = \frac{997}{1000}, b = \frac{3}{100}, c = -1$$
 이라 하면

$a + b + c = 0$ 이 된다.

따라서 $a + b + c = 0$ 이므로

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

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

$$a^3 + b^3 + c^3 = \left(\frac{997}{1000}\right)^3 + \left(\frac{3}{1000}\right)^3 + (-1)^3$$
 의 값은

$$3abc = 3 \times \frac{997}{1000} \times \frac{3}{1000} \times (-1)$$
 와 같으므로

구하는 값은

$$3 \times \frac{997}{1000} \times \frac{3}{1000} \times (-1) = -\frac{3^2 \times 997}{10^6}$$

16. 다항식 $f(x) = x^3 + 2x^2 + px + q$ 를 다항식 $g(x) = -x^3 + 2x + q$ 로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 라 하고, $g(x)$ 와 $R(x)$ 가 $x - 1$ 만을 공통인수로 가질 때, $f(-1) + g(2)$ 의 값을 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

해설

$$f(x) = g(x)Q(x) + R(x) \text{에서}$$

$f(x)$ 와 $g(x)$ 의 최대공약수는 $g(x)$ 와 $R(x)$ 의 최대공약수

$g(x)$ 와 $R(x)$ 의 공통인수가 $x - 1$ 이므로

$g(x)$ 와 $R(x)$ 의 최대공약수가 $x - 1$

$\therefore f(x)$ 와 $g(x)$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 이다.

$$f(1) = 3 + p + q = 0 \quad \therefore p + q = -3$$

$$g(1) = 1 + q = 0 \quad \therefore q = -1 \quad \therefore p = -2$$

$$\therefore f(x) = x^3 + 2x^2 - 2x - 1, \quad g(x) = -x^3 + 2x - 1 \quad \therefore f(-1) + g(2) = 2 - 5 = -3$$