

1.  $x$  에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$  를 다항식  $B$  로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$  이고, 나머지가  $-6x + 2$  이다. 이 때, 다항식  $B$  를 구하면?

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

해설

$$A = B(2x + 1) - 6x + 2 \text{ 에서}$$

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

$$\begin{aligned}\therefore B &= (2x^3 + 5x^2 + 6x + 2) \div (2x + 1) \\ &= x^2 + 2x + 2\end{aligned}$$

2. 다음 식 중에서 옳지 않은 것을 고르면?

①  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

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

③  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

④  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

⑤  $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$

해설

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

3.  $x+y+z = 4$ ,  $xy+yz+zx = 1$ ,  $xyz = 2$  일 때,  $(xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)$ 의 값을 구하면?

① 16

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 1

### 해설

$$(xy + yz)(yz + zx)(zx + xy) \text{ 을}$$

$xy + yz + zx = 1$  을 이용하여 변형하면

$$(xy + yz)(yz + zx)(zx + xy)$$

$$= (1 - zx)(1 - xy)(1 - yz)$$

$$= 1 - (xy + yz + zx) + (x^2yz + xy^2z + xyz^2) - (xyz)^2$$

$$= 1 - (xy + yz + zx) + xyz(x + y + z) - (xyz)^2$$

$$= 1 - 1 + 2 \cdot 4 - 4$$

$$= 4$$

※ 위에서 아래의 전개식을 이용하였다.

$$(x - a)(x - b)(x - c)$$

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

4. 임의의  $x$ 에 대하여  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수  $a, b, c, d$  의 합  $a+b+c+d$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

양변에  $x=0$  을 대입 하면

$$-1 = a + b + c + d$$

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

해설

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

$$= (x+1)\{a(x+1)^2 + b(x+1) + c\} + d$$

$= (x+1)[(x+1)\{a(x+1) + b\} + c] + d$  이므로

$x^3 - 1$  을  $x+1$  로 연속으로 나눌 때

차례대로 나오는 나머지가  $d, c, b$  가 되고 마지막 몫이  $a$  이다.

-1	1	0	0	-1		
		-1	1	-1		
-1	1	-1	1	<u>-2</u>	←	d
		-1	2			
-1	1	-2	<u>3</u>	←	c	
			-1			
	1	<u>-3</u>	← b			
	↑					
	a					

5.  $n$ 이 자연수일 때,  $x$ 의 정식  $x^n(x^2 + ax + b)$ 를  $(x - 3)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지가  $3^n(x - 3)$ 이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ -2      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$x^n(x^2 + ax + b) = (x - 3)^2 Q(x) + 3^n(x - 3) \cdots ①$$

$$x = 3 \text{을 대입하면 } 3^n(9 + 3a + b) = 0$$

$$\therefore b = -3a - 9 \cdots ②$$

②를 ①에 대입하면

$$x^n(x^2 + ax - 3a - 9) = (x - 3)^2 Q(x) + 3^n(x - 3)$$

$$\therefore (x - 3)\{x^n(x + a + 3)\} = (x - 3)\{(x - 3)Q(x) + 3^n\}$$

양변을  $x - 3$ 으로 나눈 뒷을 비교하면

$$x^n(x + a + 3) = (x - 3)Q(x) + 3^n$$

$$x = 3 \text{을 대입하면 } 3^n(6 + a) = 3^n \quad \therefore 6 + a = 1 \quad \therefore a = -5$$

$$\text{②에서 } b = 6$$

$$\therefore a = -5, b = 6 \quad \therefore a + b = 1$$

6.  $x$ 에 대한 항등식  $(1 + 2x - x^2)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{10}x^{10}$ 에서  $3a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10}$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

i ) 항등식의 상수항 :  $a_0 = 1$

ii ) 항등식에  $x = 1, x = -1$ 을 대입하여 식을 만든다.

$x = 1$ 을 대입하면  $2^5 = a_0 + a_1 + \cdots + a_{10} \cdots ①$

$x = -1$ 을 대입하면  $(-2)^5 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 \cdots + a_{10} \cdots ②$

① + ②:  $0 = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10})$

$\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10} = 0$

$3a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10} = 2(\because a_0 = 1)$

7.  $f(x) = x^2 - ax + 1$  을  $x - 1$ 로 나누어 떨어질 때 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

해설

$$f(1) = 1^2 - a \cdot 1 + 1 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

8. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ 일 때,  $f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나눈 나머지는?

- ①  $Q(3) + 3$       ②  $Q(3) + 4$       ③  $\textcircled{2} Q(3) + 3$   
④  $2Q(3) + 4$       ⑤  $Q(3)$

해설

주어진 조건에서  $f(1) = 1$ ,  $f(2) = 2$ 이다.

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

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

$$\therefore a = 1, b = 0$$

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

$$\therefore f(3) = 2Q(3) + 3$$

9. 다항식  $f(x)$  를  $ax + b(a \neq 0)$  로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$  이라고 한다.  $xf(x)$  를  $x + \frac{b}{a}$  로 나눈 나머지를 구하면?

- ①  $\frac{bR}{a}$       ②  $\frac{b}{Ra}$       ③  $-\frac{b}{a}R$       ④  $\frac{aR}{b}$       ⑤  $-\frac{aR}{b}$

### 해설

$$\begin{aligned} f(x) &= (ax + b)Q(x) + R \\ &= a\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + R \\ \therefore x \cdot f(x) &= ax\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + Rx \\ &= ax\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + R\left(x + \frac{b}{a}\right) - \frac{b}{a}R \\ &= \left(x + \frac{b}{a}\right)\{axQ(x) + R\} - \frac{b}{a}R \end{aligned}$$

따라서, 구하는 몫은  $axQ(x) + R$

나머지는  $-\frac{bR}{a}$

### 해설

$$f(x) = (ax + b)Q(x) + R \text{에서}$$

나머지 정리에 의해  $f(-\frac{b}{a}) = R$

$$x \cdot f(x) = \left(x + \frac{b}{a}\right)Q'(x) + R' \text{이라 하면}$$

나머지 정리에 의해  $-\frac{b}{a}f(-\frac{b}{a}) = R'$

$$f(-\frac{b}{a}) = R \text{를 대입하면 } R' = -\frac{b}{a}R$$

10. 다항식  $f(x)$  를  $x - 1$ ,  $x^2 - 4x + 5$ ,  $(x - 1)(x^2 - 4x + 5)$  로 나누면  
나머지가 각각 4,  $px + q$ ,  $(x - r)^2$  이 될 때,  $pqr$  의 값은? (단,  $r > 0$ )

- ① -24      ② -36      ③ 20      ④ 18      ⑤ 14

해설

$$f(x) = (x^2 - 4x + 5)Q(x) + px + q \cdots ①$$

$$= (x - 1)(x^2 - 4x + 5)Q'(x) + (x - r)^2 \cdots ②$$

$$= (x - 1)(x^2 - 4x + 5)Q'(x) + (x^2 - 4x + 5) + px + q \cdots ③$$

$$f(1) = 4 \text{ 이므로 } ③ \text{에서 } f(1) = (1 - r)^2 = 4$$

$$r > 0 \text{ 이므로 } r = 3$$

②, ③을 비교해 보면

$$(x - r)^2 = (x^2 - 4x + 5) + px + q$$

$r = 3$  을 대입하면

$$(x - 3)^2 = x^2 + (p - 4)x + (q + 5)$$

$$\therefore p - 4 = -6, q + 5 = 9$$

$$\therefore p = -2, q = 4$$

$$\therefore pqr = -24$$

11. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx - 1 \circ| x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1$ 로 놓으면

$x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2)$ 이므로  $f(x)$ 는  $x-1, x-2$ 로 나누어 떨어진다.

$$f(1) = 1 + a + b - 1 = 0 \rightleftharpoons a + b = 0 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$f(2) = 8 + 4a + 2b - 1 = 0 \rightleftharpoons 4a + 2b = -7 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}} \text{으로부터 } a = -\frac{7}{2}, b = \frac{7}{2}$$

$$\therefore a + b = 0$$

12.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 에 대하여  $f(x) + 2$ ,  $xf(x) + 2$ 가 모두 일차식  $x - \alpha$ 로 나누어 떨어질 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

해설

나머지 정리에 의해  $f(\alpha) + 2 = 0, \alpha f(\alpha) + 2 = 0$

$$f(\alpha) = -2, \alpha = 1$$

$$\therefore f(1) = -2$$

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

$$f(1) = 1 + a + b + c = -2$$

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

13.  $\sqrt{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 + 1}$ 은 자연수이다. 이 때, 각 자리의 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$x = 21$ 이라 하면

$$\begin{aligned}& \sqrt{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 + 1} \\&= \sqrt{x(x+1)(x+2)(x+3) + 1} \\&= \sqrt{\{x(x+3)\}(x+1)(x+2) + 1} \\&= \sqrt{(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1} \\&= \sqrt{(x^2 + 3x)^2 + 2(x^2 + 3x) + 1} \\&= \sqrt{\{(x^2 + 3x) + 1\}^2} \\&= x^2 + 3x + 1 \ (\because (x^2 + 3x) + 1 > 0) \\&= 21^2 + 3 \cdot 21 + 1 = 505 \\&\text{각자리 숫자의 합은 } 5 + 0 + 5 = 10\end{aligned}$$

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

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

$$p = 2, q = -3 \text{에서}$$

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

15.  $\frac{899^3 + 1}{899 \times 898 + 1}$  의 양의 약수의 개수는?

- ① 27개      ② 25개      ③ 21개      ④ 18개      ⑤ 15개

해설

$a = 899$  라 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= \frac{a^3 + 1}{a(a - 1) + 1} \\&= \frac{(a + 1)(a^2 - a + 1)}{a^2 - a + 1} \\&= a + 1 = 900\end{aligned}$$

$$900 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2$$

$$\begin{aligned}\therefore 900 \text{의 약수의 개수} &= (2 + 1) \times (2 + 1) \times (2 + 1) \\&= 27\end{aligned}$$

16. 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $[x, y, z] = xy^2 - y^2z$ 라 하자.  $x - y = 2$ ,  $xy - yz - zx = 1$ 이라 할 때,  $[y, x, z] + [z, y, x]$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}[y, x, z] &= yx^2 - x^2z, [z, y, x] = zy^2 - y^2x \\[y, x, z] + [z, y, x] &= yx^2 - x^2z + zy^2 - y^2x \\&= xy(x - y) - z(x^2 - y^2) \\&= (x - y)(xy - yz - zx) \\&= 2 \cdot 1 = 2\end{aligned}$$

17. 세 다항식  $f(x) = x^2 + x - 2$ ,  $g(x) = 2x^2 + 3x - 2$ ,  $h(x) = x^2 + mx + 8$ 의 최대공약수가  $x$ 의 일차식일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $m = 6$

해설

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

$$g(x) = (x + 2)(2x - 1) \text{ 이므로}$$

$f(x)$  와  $g(x)$  의 최대공약수는  $x + 2$

이것이  $h(x)$  의 약수이어야 하므로

$$h(-2) = 4 - 2m + 8 = 0$$

$$\therefore m = 6$$

18. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 이다. 두 다항식의 상수항을  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -8

② -3

③ 0

④ 6

⑤ 12

해설

두 다항식의 합에도 최대공약수가 들어 있으므로

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

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

따라서 두 다항식의 최소공배수는  $x + 2$ 이고 두 다항식의 차수가 같으므로 두 다항식은 이차식이다.

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

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

$$\therefore ab = (-2) \times (-6) = 12$$

19.  $x^2 + ax + b$ ,  $x^2 + bx + a$  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  $(x - 1)(x - a)(x - b)$

20. 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.