

1. 다항식  $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식  $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이  $ax + b$ 이고, 나머지가  $cx + d$ 이었다. 이 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x^3 - 3x - 3 = (x^2 - 2x - 1)(ax + b) + cx + d$$

에서 계수를 비교하면

$$a = 1, -b + d = -3, -a - 2b + c = -3, b - 2a = 0$$

에서  $a = 1, b = 2, d = -1, c = 2$

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

2. 다음 중 다항식의 전개가 잘못된 것은?

①  $(x+1)(x^2-x+1) = x^3 + 1$

②  $(a+2b-3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab - 12bc - 6ac$

③  $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3 + 8$

④  $(x^2-xy+y^2)(x^2+xy+y^2) = x^4 - x^2y^2 + y^4$

⑤  $(x-1)^2(x+1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (x^2-xy+y^2)(x^2+xy+y^2) \\ &= (x^2+y^2)^2 - (xy)^2 \\ &= x^4 + x^2y^2 + y^4 \end{aligned}$$

3.  $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는  $n+1$ 개이다. 다항식  $\boxed{(2a-3b)^3(2a+3b)^3}$ <sup>4</sup>을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?

- ① 7개      ② 8개      ③ 12개      ④ 13개      ⑤ 64개

해설

$$\begin{aligned} & \boxed{(2a-3b)^3(2a+3b)^3}^4 \\ &= \boxed{(4a^2-9b^2)^3}^4 \\ &= (4a^2-9b^2)^{12} \\ &\therefore (4a^2-9b^2)^{12} \text{의 항의 개수는 } 13 \text{개이다.} \end{aligned}$$

4.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x + 2) + bx(x + 2) + cx(x - 1)$   $\circ|$   $x$ 에 대한  
항등식이 되도록  $a, b, c$ 의 값을 정하면?

- Ⓐ  $a = 1, b = -1, c = 2$  Ⓑ  $a = -1, b = 1, c = -2$   
Ⓒ  $a = 1, b = 1, c = 2$  Ⓞ  $a = -1, b = -1, c = -2$   
Ⓓ  $a = 1, b = -1, c = -2$

해설

수치대입법을 이용한다.  
 $x = 0$ 을 대입  $-2 = -2a \quad \therefore a = 1$   
 $x = 1$ 을 대입  $-3 = 3b \quad \therefore b = -1$   
 $x = -2$ 를 대입  $12 = 6c \quad \therefore c = 2$

5.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1 \mid x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

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

해설

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

$$\begin{aligned} ax^3 + bx^2 + 1 \\ = (x^2 - x - 1)(ax - 1) \\ = ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1 \end{aligned}$$

양변의 계수를 비교하면

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

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

6. 다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 5$  를  $x + 2$  로 나누면 나머지가 3 이다.  $a$  의 값은?

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

해설

$$x^4 - 3x^2 + ax + 5 = f(x) \text{ 라 놓자.}$$

$$f(-2) = 3 \text{에서 } -2a + 9 = 3$$

$$\therefore a = 3$$

7.  $x^3$  의 항의 계수가 1인 삼차 다항식  $P(x)$  가  $P(1) = P(2) = P(3) = 0$  을 만족할 때,  $P(4)$ 의 값은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

인수정리에 의해  
 $P(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$   
 $P(4) = 3 \times 2 \times 1 = 6$

8.  $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$  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

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

9. 다음 세 다항식에서 최대공약수를 구하면?

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

①  $x - 1$

②  $2x - 1$

③  $x - 2$

④  $x + 3$

⑤  $x + 1$

해설

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

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

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

따라서 최대 공약수는  $x - 1$ 이다.

10. 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.  
 $\therefore 1 + a + b = 0$ 이고  $1 + 3b + 2a = 0$

따라서,  $a = -2$ ,  $b = 1$

$\therefore a + b = -1$

11. 세 다항식  $A = x^2 + 3x - 2$ ,  $B = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 대하여

$3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

①  $3x^2 + 12x - 13$       ②  $-3x^2 + 24x + 21$

③  $3x^2 - 12x + 21$       ④  $\textcircled{4} -3x^2 - 24x + 21$

⑤  $x^2 + 12x + 11$

해설

$$\begin{aligned}3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B \\= -2A + 5B - 4C \\= -2(x^2 + 3x - 2) + 5(3x^2 - 2x + 1) - 4(4x^2 + 2x - 3) \\= -3x^2 - 24x + 21\end{aligned}$$

12. 모든 모서리의 합이 36, 넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각  $a, b, c$ 라 하자.

$$4(a + b + c) = 36, \quad 2(ab + bc + ca) = 56$$

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

$$a^2 + b^2 + c^2 = 81 - 56 = 25$$

$$\therefore (\text{대각선의 길이}) = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$= \sqrt{25} = 5$$

13. 임의의 실수  $x$ 에 대하여 등식  $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가 성립할 때,  $a+b+c+d$ 의 값을? (단,  $a,b,c,d$ 는 상수)

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

해설

계수의 합  $a+b+c+d$ 를 구할 때는 우변의 문자부분을 모두 1이 되게 하는  $x$  값을 양변에 대입하면 간단하게 그 값을 구할 수 있다.

이 문제에서는  $x = 2$ 를 양변에 대입하면

$$16 - 12 - 2 + 1 = a + b + c + d$$

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

해설

$a,b,c,d$ 의 값을 각각 구하기 위해서는 아래와 같이 조립제법을 사용할 수 있다.

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

즉,  $x-1$ 로 연속으로 나눌 때 나오는 나머지가 순서대로  $d,c,b$ 가 되고 마지막 몫이  $a$ 이다.

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 2 & -3 & -1 & 1 \\ & & 2 & -1 & -2 \\ \hline 1 & 2 & -1 & -2 & \boxed{-1} & \leftarrow d \\ & & 2 & 1 & \\ \hline 1 & 2 & 1 & \boxed{-1} & \leftarrow c \\ & & 2 & \\ \hline & 2 & \boxed{3} & \leftarrow b \\ & \uparrow & \\ & a & \end{array}$$

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

14. 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

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q(x) + ax + b$$
$$f(1) = a + b = 3, f(2) = 2a + b = 1$$
$$a = -2, b = 5$$
$$\therefore a + b = 3$$

15. 다항식  $f(x)$ 를  $(x-1)(x-2)$ 로 나눈 나머지가  $4x+3$  일 때  $f(2x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 7      ⑤ 11

해설

$$f(x) = (x-1)(x-2)Q(x) + 4x + 3$$

$x=2$ 를 대입하면  $f(2)=11$

$f(2x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 나머지를  $R$ 이라 하면

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

$x=1$ 을 대입하면  $f(2)=R$

$$\therefore R=11$$

16.  $(x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2$  의 인수를 구하면?

- ①  $x - 2y + 3$       ②  $\textcircled{2} x - 2y - 3$       ③  $x + 2y - 3$   
④  $x + 3y - 7$       ⑤  $x - 3y + 7$

해설

$$\begin{aligned} x+1 &= a, y+2 = b \text{ 라 하면} \\ (x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2 &= a^2 + ab - 6b^2 \\ &= (a-2b)(a+3b) \\ &= \textcircled{(x+1)-2(y+2)}\textcircled{(x+1)+3(y+2)} \\ &= (x+1-2y-4)(x+1+3y+6) \\ &= (x-2y-3)(x+3y+7) \end{aligned}$$

17.  $a^4 - 7a^2 + 9$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (a^4 - 6a^2 + 9) - a^2 \\&= (a^2 - 3)^2 - a^2 \\&= (a^2 + a - 3)(a^2 - a - 3)\end{aligned}$$

18. 다항식  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 그 인수들의 합을 구하면?

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

해설

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

19.  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$  을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

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

해설

$$f(x) = x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3 \text{ 라 하면}$$

$$f(1) = 0, f(3) = 0 \text{ 이므로}$$

$f(x)$ 은  $x - 1, x + 3$ 로 나누어떨어진다.

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

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

20. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$  와  $x^2 + ax + b$  의 최대공약수는  $x + 1$ 이고, 최소공배수는  $x^4 - 5x^2 + 4$ 이다. 이 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^3 + 2x^2 - x - 2 &= (x+1)(x+2)(x-1) \\x^2 + ax + b &= (x+1)(x+k) \\x^4 - 5x^2 + 4 &= (x+1)(x-1)(x+2)(x-2) \\\therefore (x+1)(x-1)(x+2)(x-2) &= (x+1)(x+2)(x-1)(x+k) \\\therefore k &= -2 \\x^2 + ax + b &= (x+1)(x-2) = x^2 - x - 2 \\\therefore a &= -1, b = -2 \\\therefore ab &= 2\end{aligned}$$