

1. 다음 중  $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

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

해설

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

2.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 - 2x^2 - px + 2 = f(x)$  가  $x - 2$ 로 나누어떨어지도록 상수  $p$ 의 값을 정하면?

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

해설

$x^3 - 2x^2 - px + 2 = f(x)$ 로 놓으면  $f(x) \mid x - 2$ 로 나누어떨어

지려면

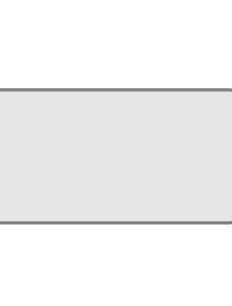
$f(2) = 0$  이므로,

$$f(2) = 8 - 8 - 2p + 2 = 0$$

$$\therefore p = 1$$

3. 다음 그림은 한변의 길이가  $x$ 인 정사각형을

대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내어라.



①  $xy - y^2$

④  $\frac{xy - y^2}{2}$

②  $x^2 - y^2$

⑤  $\frac{x - y}{2}$

③  $x^2 - y$

해설

$$x^2 - 2 \times \frac{1}{2} \times y \times y = x^2 - y^2$$

4.  $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때,  $x^2$ 과  $x^3$ 의 계수를 모두 0  
이 되게 하는 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

$$(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$$

$$= x^5 + bx^4 + (a+2)x^3 + (ab+2)x^2 + (2a+2b)x + 4$$

$(x^2 \text{의 계수}) = (x^3 \text{의 계수}) = 0$  이므로

$$ab + 2 = 0, a + 2 = 0$$

따라서  $a = -2, b = 1$

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

5.  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c$ 의 값은?

- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{3}$       ③  $\pm 3\sqrt{3}$   
④  $\pm 3\sqrt{2}$       ⑤  $\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \\&= 9 + 18 = 27\end{aligned}$$

$$\therefore a+b+c = \pm 3\sqrt{3}$$

6.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x + 2) + bx(x + 2) + cx(x - 1)$   $\circ|$   $x$ 에 대한  
항등식이 되도록  $a, b, c$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = -1, c = 2$       ②  $a = -1, b = 1, c = -2$   
③  $a = 1, b = 1, c = 2$       ④  $a = -1, b = -1, c = -2$   
⑤  $a = 1, b = -1, c = -2$

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  $12 = 6c \quad \therefore c = 2$

7.  $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$   $\diamond$   $x, y, z$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱  $abc$ 를 구하면?

- ① 4      ② 8      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

해설

$x, y, z$ 에 대해 정리하면  
 $(a-b)x + (a+b-c)y + (c-4)z = 0$   
 $x, y, z$ 에 대한 항등식이므로  
 $a = b, a + b - c = 0, c = 4$   
 $\therefore a = b = 2, c = 4$   
 $\therefore abc = 16$

8.  $a, b$ 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

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

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

양변의 계수를 비교하면

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

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

9.  $x$ 에 대한 다항식  $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

- ① 0      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 1024

해설

$(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면  
 $(4x^2 - 3x + 1)^5 = a_0x^{10} + a_1x^9 + a_2x^8 + \dots + a_9x + a_{10}$  과 같으 된다.

여기서 모든 계수들의 합

$a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$ 을 구하려면

$x = 1$ 을 대입하면 된다.

$\therefore (4 - 3 + 1)^5 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$

모든 계수들의 합은  $2^5 = 32$

10.  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  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)  $= (x-1)(x-2)(x-3)$

11. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (\boxed{\quad}x^2 + \boxed{\quad}x + \boxed{\quad}) = x + 2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: -1

해설

$$\boxed{\quad}x^2 + \boxed{\quad}x + \boxed{\quad} = A \text{ 라 하면}$$

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div A = x + 2$$

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

$$\therefore A = x^2 + 2x - 1 \text{ 이므로}$$

$\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는 차례대로 1, 2, -1이다.

12.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -6$

해설

검산식을 사용

$$x^3 + ax^2 + bx + 2 = (x^2 - x + 1) \cdot A + (x + 3)$$

$$A = (x + p)$$

$$x^3 + ax^2 + bx + 2 - (x + 3) = (x^2 - x + 1)(x + p)$$

$$x^3 + ax^2 + (b - 1)x - 1 = (x^2 - x + 1)(x - 1) \therefore p = -1$$

우변을 정리하면

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

$$\therefore ab = -6$$

## 해설

- $$x^6 + x^5 = (x^4 + x^2) \cdots \quad \text{④}$$

① ♂

14. 두 다항식  $f(x) = x^2 + 3x + a$ ,  $g(x) = x^3 + ax$ 를  $x+2$ 로 나눈 나머지가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

$$f(x) = x^2 + 3x + a, g(x) = x^3 + ax \text{에서}$$

$$f(-2) = g(-2) \text{이므로}$$

$$4 - 6 + a = -8 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

15. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 3이고,  $x + 1$ 로 나눈 나머지가  $-1$  일 때,  $(x^2 + x + 2)f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $R(1)$  구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

나머지 정리에 의해  $f(1) = 3, f(-1) = -1$

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

$x = 1, x = -1$  을 대입한다.

$4f(1) = 12 = a + b \cdots \textcircled{1}$

$2f(-1) = -2 = -a + b \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면,

$a = 7, b = 5$

$\therefore$  나머지  $R(x) = 7x + 5$

$R(1) = 12$

16. 다항식  $f(x)$  를  $2x - 1$  로 나누면 나머지는  $-4$  이고, 그 몫을  $x + 2$  로 나누면 나머지는  $2$  이다. 이때,  $f(x)$  를  $x + 2$  로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $-14$

해설

$$f(x) = (2x - 1)Q(x) - 4 \text{ 라 하면}$$
$$f(-2) = -5Q(-2) - 4$$

그런데  $Q(-2) = 2$  이므로  $f(-2) = -14$

17. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나누었을 때의 나머지가  $-x + 4$ 이다. 다항식  $f(x+1)$ 을  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4)P(x) - x + 4 \\&= (x+2)(x-2)P(x) - x + 4 \\ \therefore f(-2) &= 6, f(2) = 2 \\f(x+1) &= (x^2 + 2x - 3)Q(x) + ax + b \\&= (x+3)(x-1)Q(x) + ax + b \\x = -3 \text{ 을 대입하면 } f(-2) &= -3a + b = 6 \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } f(2) &= a + b = 2 \\ \therefore a = -1, b = 3 & \\\text{따라서 나머지는 } -x + 3 &\end{aligned}$$

18.  $x^3 - 4x^2 + 5x - 3$  을  $x - 3$ 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해  
때,  $ABCD$ 의 값을 구하면?

- ① -20      ② 40      ③ -60      ④ 120      ⑤ -120

해설

$x^3 - 4x^2 + 5x - 3$  을  $x - 3$ 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해  
 $x - 3$ 으로 반복하여 나누면 나머지가 차례로  $D, C, B, A$  가  
되므로

$$\begin{array}{r} 3 \mid 1 & -4 & 5 & -3 \\ & 3 & -3 & 6 \\ \hline 3 & 1 & -1 & 2 & | 3 \\ & & 3 & 6 \\ \hline 3 & 1 & 2 & | 8 & \leftarrow c \\ & & 3 \\ \hline & 1 & 5 & \leftarrow b \\ \uparrow & & a \\ \end{array}$$

$$\therefore ABCD = 1 \times 5 \times 8 \times 3 = 120$$

19.  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2) - 24$ 를 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  일 때  $a + b + c + d$ 를 구하면?

- ① 16      ② -16      ③ 15      ④ 18      ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2) - 24 &\text{에서} \\ x^2 + 5x = t \text{로 치환하면} \\ (\text{준식}) &= (t + 4)(t + 2) - 24 \\ &= t^2 + 6t + 8 - 24 = t^2 + 6t - 16 \\ &= (t + 8)(t - 2) \\ \text{o}|\text{ 때 } t = x^2 + 5x \text{o}|\text{므로} \\ \therefore (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 2) \\ \therefore a = 5, b = 8, c = 5, d = -2 \\ a + b + c + d = 5 + 8 + 5 + (-2) &= 16\end{aligned}$$

20.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세변의 길이를 나타내고  $ab(a+b) = bc(b+c) + ca(c-a)$ 인 관계가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $a = b$ 인 이등변 삼각형      ②  $a = c$ 인 이등변 삼각형  
③ 정삼각형                          ④  $a$ 가 빗변인 직각 삼각형  
⑤  $b$ 가 빗변인 직각 삼각형

해설

$$\begin{aligned} ab(a+b) &= bc(b+c) + ca(c-a) \\ a^2b + ab^2 - bc(b+c) - ac^2 + a^2c &= 0 \\ (b+c)a^2 + (b^2 - c^2)a - bc(b+c) &= 0 \\ (b+c)\{a^2 + (b-c)a - bc\} &= 0 \\ (b+c)(a+b)(a-c) &= 0 \end{aligned}$$

21. 자연수  $N = 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1$  의 양의 약수의 개수를 구하여라.(인수분해공식을 이용하여 푸시오.)

▶ 답: 개

▷ 정답: 49개

해설

$$\begin{aligned} a^3 + 3a^2 + 3a + 1 &= (a+1)^3 \\ \therefore N &= 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1 \\ &= (35+1)^3 = 36^3 = 2^6 \times 3^6 \\ \therefore \text{약수의 개수} &= (6+1) \times (6+1) = 49 \end{aligned}$$

22. 실수  $x, y$ 가  $xy = 6$ ,  $x^2y + xy^2 + x + y = 63$ 을 만족시킬 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 13      ②  $\frac{1173}{32}$       ③ 55      ④ 69      ⑤ 81

해설

$$\begin{aligned}x^2y + xy^2 + x + y &= xy(x + y) + (x + y) \\&= (xy + 1)(x + y) \\&= 7(x + y) = 63, \\x + y &= 9, xy = 6 \\∴ x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\&= 81 - 12 = 69\end{aligned}$$