

1. 등식  $x^3 + x - 1 = (x - a)(x - b)(x - c)$  가 항등식일 때,  $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 5      ③ 3      ④ 7      ⑤ -7

해설

$$\begin{aligned}x^3 + x - 1 &= (x - a)(x - b)(x - c) \\&= x^3 - (a + b + c)x^2 + (ab + bc + ca)x - abc \\&\therefore a + b + c = 0, ab + bc + ca = 1, abc = 1 \\a^3 + b^3 + c^3 - 3abc &= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) \\&\therefore a^3 + b^3 + c^3 = 3\end{aligned}$$

2.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 5$ 에 대하여  $f(x-1) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$  일 때, 상수  $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 66

해설

$$\begin{aligned}f(x-1) &= (x-1)^3 - 3(x-1)^2 + 2(x-1) + 5 \\&= x^3 + Ax^2 + Bx + C \cdots \textcircled{1}\end{aligned}$$

①은  $x$ 에 대한 항등식이므로

양변에  $x = 0, 1, 2$ 를 차례로 대입하면,

$x = 0$  일 때,  $-1 = C$

$x = 1$  일 때,  $5 = 1 + A + B + C$

$x = 2$  일 때,  $5 = 8 + 4A + 2B + C$

위의 세 식을 연립하여 풀면

$A = -6, B = 11, C = -1$

3. 등식  $2x^2 - 3x - 1 = a(x-1)(x-2) + bx(x-1) + cx(x-2)$   $\circ|$   $x$ 에 관한 항등식이 되도록 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

수치대입법을 이용한다.

$$x = 0 \text{ 대입}, a = -\frac{1}{2}$$

$$x = 2 \text{ 대입}, b = \frac{1}{2}$$

$$x = 1 \text{ 대입}, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 = 2$$

4.  $f(x)$  가  $x$ 의 다항식일 때  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \nmid x$ 에 대한 항등식이 될 때  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \text{에서}$$

$$x^2 = 2 \text{를 대입하면 } 0 = 16 + 4a + b \cdots ①$$

$$x^4 = -1 \text{을 대입하면 } 0 = 1 - a + b \cdots ②$$

$$\text{①, ②를 연립하여 풀면 } a = -3, b = -4$$

$$\therefore a + b = -7$$

5.  $f(x)$  가  $x$ 의 다항식일 때,  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \nmid x$ 에 대한 항등식이 될 때,  $2a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2

해설

준 식의 양변에  
 $x^2 = 2$  를 대입하면  $4a + b = -16$   
 $x^4 = -1$  을 대입하면  $-a + b = -1$   
 $\therefore a = -3, b = -4$   
 $\therefore 2a - b = -2$

6.  $\frac{2x+3a}{4x+1} \nparallel x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $12a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $12a = 2$

해설

$$\frac{2x+3a}{4x+1} = k \text{ (일정값 } k = k \text{ ) 라 놓으면 } 2x+3a = k(4x+1) \text{에서}$$

$$(2-4k)x + 3a - k = 0$$

이 식은  $x$ 에 대한 항등식이므로,

$$2-4k = 0, 3a-k = 0$$

$$k = \frac{1}{2} \text{이므로 } 3a = k \text{에서 } a = \frac{1}{6}$$

$$\therefore 12a = 2$$

7.  $k$ 의 값에 관계없이  $(2k^2 - 3k)x - (k + 2)y - (k^2 - 4)z = 28$ 의 항상 성립하도록  $x, y, z$ 의 값을 정할 때,  $3x + y + z$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 식을  $k$ 에 대해 정리하면

$$(2x - z)k^2 - (3x + y)k - (2y - 4z + 28) = 0$$

$$\therefore 2x - z = 0, 3x + y = 0, 2y - 4z + 28 = 0$$

$z = 2x, y = -3x$  을  $2y - 4z + 28 = 0$ 에 대입하면

$$x = 2, y = -6, z = 4$$

$$\therefore 3x + y + z = 4$$

8.  $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} \geq k$  라 놓으면  
 $x, y$ 에 대하여 정리하면,

$$(2 - k)x + (a + k)y - b + k = 0$$

위의 식이  $x, y$ 에 대한 항등식이어야 하므로

$$2 - k = 0, a + k = 0, -b + k = 0$$

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

$$\therefore a - b = -4$$

▶ 답:

▷ 정답: -4

▶ 해설

9. 세 실수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(a, b, c) = ab + bc$ 로 정의한다. 이때, 등식  $(x, a, y) - (2x, b, y) = (x, 2, y)$ 이 임의의 실수  $x$ ,  $y$ 에 대하여 성립하도록  $a$ ,  $b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = 2$       ②  $a = 2, b = 2$       ③  $\textcircled{a} a = 2, b = 0$   
④  $a = 0, b = 2$       ⑤  $a = 0, b = 0$

해설

기호의 정의에 따라서 주어진 식을 다시 쓰면

$$(ax + ay) - (2bx + by) = 2x + 2y$$

이 식을  $x$ ,  $y$ 에 대하여 정리하면

$$(a - 2b - 2)x + (a - b - 2)y = 0$$

이 등식이 임의의  $x$ ,  $y$ 에 대하여 성립하므로

$$a - 2b - 2 = 0, a - b - 2 = 0$$

위의 두 식을 연립하여 풀면  $a = 2, b = 0$

10.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x-1)^2$ 로 나누었을 때 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

최고차항의 계수가 1이므로  
 $x^3 + ax^2 + bx + 3$   
 $= (x-1)^2(x+k) + 2x + 1$   
 $= x^3 + (k-2)x^2 + (3-2k)x + k + 1$   
양변의 계수를 비교하면  
 $a = k-2, b = 3-2k, 3 = k+1$   
 $k = 2$ 이므로  $a = 0, b = -1$   
 $\therefore a - b = 0 - (-1) = 1$

11.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^3 + ax^2 + bx + 3 \\&= (x^2 + 1)(x + c) \\&= x^3 + cx^2 + x + c \\&\therefore a = c, b = 1, c = 3\end{aligned}$$

따라서  $a = 3, b = 1$

12.  $x$ 의 다항식  $x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a, b$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때,  
몫을  $x+q$ 라 하면 (일반적으로  $px+q$ 로 해야겠지만  $x^3$ 의 계수가  
1이므로  $x+q$ )

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

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

이 등식은  $x$ 에 관한 항등식이므로

$$x = 1 \text{을 대입하면 } 1 + a + b = 2 + 1 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$x = 2 \text{을 대입하면 } 8 + 2a + b = 4 + 1 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } a = -5, b = 7$$

$$\therefore a + b = 2$$

13. 다항식  $4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2}$  가  $(x - r)^2$  으로 나누어 떨어질 때, 양수  $r$  의 값은?

- ① 1.2      ② 1.5      ③ 1.8      ④ 2.1      ⑤ 2.4

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2} \cdots ① \\f(x) &= (x - r)^2(4x - \alpha) \\&= (x^2 - 2rx + r^2)(4x - \alpha) \\&= 4x^3 - (\alpha + 8r)x^2 + (4r^2 + 2r\alpha)x - r^2\alpha \\① \text{과 계수비교를 하면} \\&\alpha + 8r = 2 \cdots ⑦, 4r^2 + 2r\alpha = -21 \cdots ⑧ \\⑦ \text{에서 } \alpha &= 2 - 8r, \\⑧ \text{에 대입하면} \\4r^2 + 2r(2 - 8r) &= -21 \\12r^2 - 4r - 21 &= 0, (2r - 3)(6r + 7) = 0 \\∴ r &= \frac{3}{2} (\because r > 0)\end{aligned}$$

14. 등식  $x^3 + ax^2 + 2x + b = (x^2 + x + 1)Q(x) + 2x + 1$   $\circ|$   $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$Q(x) = x + c$ 라고 두고 전개하여 계수를 비교하면

$a = 0, b = 0, c = -1$   $\circ|$ 므로  $a + b = 0$

해설

$x^3 + ax^2 + 2x + b$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 직접 나누셈을 하면,

$$\begin{array}{r} x+(a-1) \\ \hline x^2+x+1 \Big| x^3+ax^2+ & 2x+b \\ -\left| \begin{array}{r} x^3+x^2+ \\ (a-1)x^2+ \end{array} \right. & x \\ -\left| \begin{array}{r} (a-1)x^2+ \\ (a-1)x+(a-1) \end{array} \right. & x+b \\ \hline & (2-a)x+b-a+1 \end{array}$$

$$2 - a = 2, b - a + 1 = 1$$

$$a = 0, b = 0$$

15. 다항식  $f(x)$ 를 다항식  $g(x)$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R(x)$ 라 할 때  $f(x)$ 를  $\frac{g(x)}{n}$ 로 나눈 몫과 나머지를 나타낸 것은?

① 몫 :  $nQ(x)$ , 나머지  $R(x)$       ② 몫 :  $\frac{Q(x)}{n}$ , 나머지  $R(x)$

③ 몫 :  $\frac{Q(x)}{n}$ , 나머지  $\frac{R(x)}{n}$       ④ 몫 :  $Q(x)$ , 나머지  $\frac{R(x)}{x}$

⑤ 몫 :  $nQ(x)$ , 나머지  $nR(x)$

해설

$$f(x) = g(x)Q(x) + R(x) \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$f(x) = \frac{g(x)}{n}Q'(x) + R'(x) \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\textcircled{\text{1}} \text{에서 } f(x) = nQ(x)\frac{g(x)}{n} + R(x),$$

$$\frac{Q'(x)}{n} = Q(x), R'(x) = R(x)$$

$$\therefore Q'(x) = n \cdot Q(x), R'(x) = R(x)$$

16.  $x$ 에 대한 삼차식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

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

해설

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

$$\begin{aligned}\therefore a &= c, b = 1, c = 3 \\ \therefore a &= 3, b = 1\end{aligned}$$

17. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가  $14x - 9$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} \text{몫을 } Q(x) \text{ 라 하면} \\ x^3 + ax^2 + bx + 3 \\ = (x^2 - x - 12)Q(x) + 14x - 9 \\ = (x - 4)(x + 3)Q(x) + 14x - 9 \\ x = 4, x = -3 \text{ 을 각각 대입하면} \\ 16a + 4b + 67 = 47 \cdots ⑦ \\ 9a - 3b - 24 = -51 \cdots ⑧ \\ ⑦, ⑧ \text{ 을 연립하여 풀면 } a = -2, b = 3 \\ \therefore a + b = 1 \end{aligned}$$

- (1) -12      (2) -10      (3) 0      (4) 10      (5) 12

$$\begin{array}{r} - | \begin{array}{r} x^3 + 2x^2 + & x \\ - | \begin{array}{r} -6x^2 + (a-1)x + b \\ - | \begin{array}{r} -6x^2 - & 12x - 6 \end{array} \end{array} \end{array} \end{array}$$

$$\dots a + b = \dots$$

해설

$$\begin{aligned}
 & x^3 - 4x^2 + ax + b \\
 &= (x+1)^2(x+k) + 7 \\
 &= x^3 + (k+2)x^2 + (2k+1)x + k+7
 \end{aligned}$$

계수를 비교하면

$$\begin{aligned}
 k+2 &= -4, 2k+1 = a, k+7 = b \\
 k &= -6 \quad \text{으로 } a = -11, b = -1 \\
 \therefore a+b &= -10
 \end{aligned}$$

19. 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,

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

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

20.  $x$ 에 대한 다항식  $(ax - 1)^3$ 의 전개식에서 모든 항의 계수의 합이 125 일 때, 실수  $a$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x = 1$ 을 대입하면 계수들의 합을 얻을 수 있다.

$$\therefore (a - 1)^3 = 125, a - 1 = 5$$

$$\therefore a = 6$$

21.  $(x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4(2x - 1)^7$  을 전개했을 때, 모든 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned} & (x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4 \cdot (2x - 1)^7 \\ &= a_0x^{19} + a_1x^{18} + a_2x^{17} + \cdots + a_{19} \text{로 놓으면} \\ & \text{계수들의 총합 } a_0 + a_1 + \cdots + a_{19} \text{는 양변에 } x = 1 \text{을 대입한} \\ & \text{결과와 같으므로 항등식의 성질에서} \\ & (1 + 2 - 3 + 2)^4 \cdot (2 - 1)^7 = 2^4 = 16 \end{aligned}$$

22. 다항식  $(x^3 + x^2 - 2x - 1)^5$  을 전개한 식의  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{14}x^{14} + a_{15}x^{15}$  일 때,  $a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{14} - a_{15}$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$(x^3 + x^2 - 2x - 1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{14}x^{14} + a_{15}x^{15}$$

양변에  $x = -1$  을 대입하면

$$(-1 + 1 + 2 - 1)^5 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{14} - a_{15} = 1$$

23. 다항식  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$  를  $x - 1$  로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 1$  로 나누면 나머지가 2 라고 한다.  $mn$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f(1) = 1 + m + n + 2 = 0, m + n = -3$$

$$f(-1) = -1 + m - n + 2 = 2, m - n = 1$$

두 식을 연립하여 풀면  $m = -1, n = -2$

$$\therefore mn = 2$$

24.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x + 1$ 로 나누면 나머지가  $-5$ 이고,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가  $1$ 이라고 한다. 이 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $m + n$ 은?

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

해설

$$f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 1 \text{ 라 하면},$$

$$f(x) = (x+1)Q_1(x) - 5$$

$$f(x) = (x-2)Q_2(x) + 1$$

$$\therefore f(-1) = -1 + m - n + 1 = -5$$

$$f(2) = 8 + 4m + 2n + 1 = 1$$

$$m = -3, n = 2$$

따라서  $m + n = -1$ 이다.

25.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x-2$ 로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때,  $m+n$ 의 값은?

①  $-\frac{19}{3}$       ②  $-\frac{25}{6}$       ③  $-\frac{29}{6}$       ④  $-\frac{14}{3}$       ⑤  $-\frac{7}{2}$

해설

$$f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 1$$

$$f(x) = (x+1)Q(x) + 5 \text{으로 놓으면 } f(-1) = 5$$

$$f(x) = (x-2)Q'(x) \text{으로 놓으면 } f(2) = 0$$

$$\text{따라서, } f(-1) = -1 + m - n + 1 = 5$$

$$f(2) = 8 + 4m + 2n + 1 = 0$$

$$\text{두 식을 연립하여 풀면 } m = \frac{1}{6}, \quad n = -\frac{29}{6}$$

$$\therefore m+n = -\frac{28}{6} = -\frac{14}{3}$$

26. 다항식  $f(x)$ 에 대하여,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$ ,  $f\left(\frac{1}{3}\right) = 1$  일 때,  $f(x)$  를

$(2x - 1)(3x - 1)$ 로 나눈 나머지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $12x - 3$

해설

구하는 나머지를  $ax + b$  라 하면

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

$x = \frac{1}{2}$ ,  $x = \frac{1}{3}$  을 각각 양변에 대입하면

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}a + b = 3, f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}a + b = 1$$

두 식을 연립하여 풀면  $\frac{1}{6}a = 2 \Rightarrow a = 12, b = -3$

$\therefore$  구하는 나머지는  $12x - 3$

27. 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  $R(x) = 7x + 5$

$R(1) = 12$

28.  $x^3$  의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$  를  $x - 1, x - 2, x - 3$  으로 나눈 나머지가 각각 2, 4, 6 일 때,  $f(x)$  를  $x - 4$  로 나눈 나머지를 구하면?

- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 11      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= 2, f(2) = 4, f(3) = 6 \\f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3) + ax^2 + bx + c \\a + b + c &= 2, 4a + 2b + c = 4, 9a + 3b + c = 6 \\a &= 0, b = 2, c = 0 \\f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3) + 2x \\f(4) &= 3 \times 2 \times 1 + 8 = 14\end{aligned}$$

29. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - x$ 로 나누면 3이 남고  $x^2 + x - 6$ 로 나누면  $x - 1$ 이 남을 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(1)$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= x(x-1)Q_1(x) + 3 \\f(x) &= (x-2)(x+3)Q_2(x) + x-1 \\f(x) &= (x-1)(x-2)Q(x) + ax+b \\f(1) = 3, f(2) = 1 &\mid \text{으로} \\a+b = 3, 2a+b = 1 &\\ \text{연립하여 풀면, } a = -2, b = 5 &\\\therefore (\text{구하는 나머지})R(x) &= -2x+5 \\ \therefore R(1) &= 3\end{aligned}$$

30.  $x$ 에 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9이다. 이 다항식을  $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

해설

나머지 정리에서  $f(2) = 5$ ,  $f(3) = 9$   
 $f(x) = (x - 2)(x - 3)Q(x) + ax + b$  라 놓으면,  
 $f(2) = 2a + b = 5$ ,  $f(3) = 3a + b = 9$  을  
연립하여 풀면  $a = 4$ ,  $b = -3$   
 $\therefore$  나머지는  $4x - 3$

31. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눈 나머지가 각각 1, 2 일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x-1)Q_1(x) + 1 \Rightarrow f(1) = 1 \\f(x) &= (x-2)Q_2(x) + 2 \Rightarrow f(2) = 2 \\f(x) &= (x-1)(x-2)Q_3(x) + ax + b \text{ 라 하면,} \\f(1) = a + b &= 1, \quad f(2) = 2a + b = 2 \text{ 이다.} \\∴ a = 1, \quad b = 0 &\text{이므로 나머지는 } x\end{aligned}$$

32. 다항식  $P(x)$ 를  $x + 1$ 로 나누면 떨어지고,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이때,  $P(x)$ 를  $(x + 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때 나머지는?

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

해설

$$\begin{aligned}P(x) &= (x + 1)Q(x) \\P(x) &= (x - 2)Q'(x) + 3 \\P(x) &= (x + 1)(x - 2)Q''(x) + ax + b \\P(-1) = 0, \quad P(2) = 3 \quad &\text{이므로,} \\-a + b = 0, \quad 2a + b = 3 \quad &\therefore a = 1, b = 1 \\&\text{따라서 나머지는 } x + 1 \text{이다.}\end{aligned}$$

33. 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지가  $-2$ 이고,  $x-2$ 로 나눈 나머지가  $1$ 일 때,  $f(x)$ 를  $(x+1)(x-2)$ 로 나눈 나머지는?

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

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x+1)Q_1(x) - 2 \\f(x) &= (x-2)Q_2(x) + 1 \\f(x) &= (x+1)(x-2)Q_3(x) + ax + b \\f(-1) &= -a + b = -2, f(2) = 2a + b = 1\end{aligned}$$

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

구하는 나머지는  $x-1$

34. 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 구하면?

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

해설

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

$f(1) = 3, f(2) = 1$  으므로

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

$a = -2, b = 5$

$\therefore$  나머지는  $-2x + 5$ 이다.

35. 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고,  $x-2$ 로 나누어서 떨어진다. 이 다항식을  $(x+1)(x-2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

해설

$$R(x) = ax + b \text{ 라 두면}$$
$$R(-1) = -a + b = 3, R(2) = 2a + b = 0$$
$$a = -1, b = 2 \text{ } \square \text{므로 } R(x) = -x + 2$$

36. 다항식  $f(x)$  를  $x-1$  로 나누었을 때, 나머지가 3 이고, 다항식  $f(x+2)$  를  $(x+1)^2$  으로 나누었을 때의 나머지는  $ax+4$  이다. 이때, 상수  $a$  의 값을 구하는 과정을 나타낸 것이다. ( ) 안에 알맞지 않은 것을 고르면?

풀이)  $f(x)$  를  $x-1$  로 나누었을 때의 나머지가 3 이므로 (ⓐ) 이다.

$f(x+2)$  를  $(x+1)^2$  으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  라 하면 (ⓑ) … (ⓓ)

(ⓓ)은  $x$  에 대한 항등식이므로  $x = -1$  을 대입하면 (ⓔ) 이다.

따라서 (ⓐ)에서 (ⓔ)이다.

① Ⓛ  $f(1) = 3$

② Ⓜ  $f(x+2) = (x+1)^2 Q(x) + ax+4$

③ Ⓝ  $f(-1) = -a+4$

④ Ⓞ  $-a+4 = 3$

⑤ Ⓟ  $a = 1$

해설

ⓓ에  $x = -1$  를 대입하면  $f(1) = -a+4$

37. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2, x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가 각각 1, -4이다.  $f(x)$ 를  $x^2 + x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(5)$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= 1, \quad f(-3) = -4 \\R(x) &= ax + b \text{ 라 하면} \\f(x) &= (x+3)(x-2)Q(x) + ax + b \\2a + b &= 1, \quad -3a + b = -4 \\\therefore a &= 1, \quad b = -1 \\R(x) &= x - 1 \\R(5) &= 5 - 1 = 4\end{aligned}$$

38. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 각각 3, -1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 + 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지는?

- ①  $2x + 5$       ②  $-3x$       ③  $3x + 6$   
④  $4x + 7$       ⑤  $5x + 8$

해설

다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 3x + 2$ , 즉  $(x+1)(x+2)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $ax+b$ 라고 하면

$f(x) = (x+1)(x+2)Q(x) + ax+b$ 로 놓을 수 있다.

문제의 조건에서  $f(-1) = 3$ ,  $f(-2) = -1$ 이므로

$$f(-1) = -a + b = 3$$

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

이것을 풀면  $a = 4$ ,  $b = 7$

따라서, 구하는 나머지는  $4x + 7$

39.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 나머지는  $-5$ 이고,  $x - 1$ 로 나눈 나머지는  $-1$ 이다. 이때,  $f(x)$ 를  $(x + 1)(x - 1)$ 로 나눈 나머지를 구하면?

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

해설

$f(x)$ 를  $(x + 1)(x - 1)$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $ax + b$ 라 하면  
 $f(x) = (x + 1)(x - 1)Q(x) + ax + b$   
한편,  $f(x)$ 를  $x + 1$ ,  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 각각  $-5$ ,  $-1$ 이므로  
 $f(-1) = -a + b = -5$ ,  $f(1) = a + b = -1$   
이것을 연립하여 풀면  $a = 2$ ,  $b = -3$   
따라서 구하는 나머지는  $2x - 3$ 이다.

40.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누면  $-3$ 이 남고,  $x + 3$ 으로 나누면  $27$ 이 남는다. 이  $f(x)$ 를  $(x - 2)(x + 3)$ 으로 나눌 때, 그 나머지는?

- ①  $6x - 9$       ②  $\textcircled{2} -6x + 9$       ③  $2x + 3$   
④  $-2x - 3$       ⑤  $2x - 3$

해설

$f(x)$ 를  $(x - 2)(x + 3)$ 으로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $ax + b$ 라 하면

$$f(x) = (x - 2)(x + 3)Q(x) + ax + b$$

문제의 조건으로부터

$$f(2) = -3, f(-3) = 27 \text{이므로}$$

$$2a + b = -3, -3a + b = 27$$

$$\therefore a = -6, b = 9$$

따라서 구하는 나머지는  $-6x + 9$ 이다.

41.  $f(x)$ 를  $x-1, x-2$ 로 나눈 나머지가 각각 3, 5 일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

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

해설

$x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $ax + b$ 라 하면  $f(x) = (x^2 - 3x + 2)Q(x) + ax + b$

그런데  $f(1) = 3, f(2) = 5$ 이므로

$$a + b = 3, 2a + b = 5$$

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

따라서, 구하는 나머지는  $2x + 1$

42. 다항식  $2x^{30} + 2x^{28} - x$ 를  $x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 할 때,  
 $Q(x)$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지는?

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

해설

$$2x^{30} + 2x^{28} - x = (x + 1) Q(x) + R$$

양변에  $x = -1$ 을 대입 하면,

$$2 + 2 + 1 = R \therefore R = 5$$

양변에  $x = 1$ 을 대입 하면,

$$2 + 2 - 1 = 2Q(1) + 5$$

$$\therefore Q(1) = -1$$

43. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ , 나머지가 1이고, 또  $Q(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 -2이다.  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x - 3)Q(x) + 1 \\Q(2) &= -2 \\f(x) \text{ 를 } x - 2 \text{ 로 나눈 나머지는 } f(2) \text{ 이다.} \\f(2) &= (2 - 3)Q(2) + 1 \\&= -1 \times (-2) + 1 = 3\end{aligned}$$

44.  $x$ 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

$$\begin{aligned}f(-1) &= 2 \\(x^2 - x + 3)f(x) &= (x+1)Q(x) + R\end{aligned}$$

$x = -1$  대입

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

45. 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  $f(2)=R$

$$\therefore R=11$$

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

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

해설

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

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

①의 양변에  $x=4$ 를 대입하면  $f(4) = -7$

②의 양변에  $x=1$ 을 대입하면  $f(4) = R$

$$\therefore R = -7$$

47. 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

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

48. 다항식  $f(x)$ 를 일차식  $ax + b(a \neq 0)$ 으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  
 $xf(x)$ 를  $ax + b$ 로 나눈 나머지를 구하면?

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

해설

$$f(x) = (ax + b)Q(x) + R \quad \therefore R = f\left(-\frac{b}{a}\right)$$

$g(x) = xf(x)$ 를  $ax + b$ 로 나눈 나머지는

$$g\left(-\frac{b}{a}\right) = -\frac{b}{a}f\left(-\frac{b}{a}\right) = -\frac{b}{a}R$$

49. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x+2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$x^3 + ax^2 + bx + c = (x+2)Q_1(x) + 3 \\ = (x+1)(x-1)Q_2(x)$$

$$f(-2) = 3 \quad f(1) = 0 \quad f(-1) = 0$$

$$x = -2 \text{ 대입}, -8 + 4a - 2b + c = 3$$

$$x = -1 \text{ 대입}, -1 + a - b + c = 0$$

$$x = 1 \text{ 대입}, 1 + a + b + c = 0$$

세 식을 연립해서 구하면

$$a = 3, b = -1, c = -3$$

$$\therefore abc = 9$$

50.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x - 3$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다.  $a + b + c + d + k$ 의 값을 구하면?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ & & c & d & 33 \\ \hline 1 & 1 & 4 & 11 & 37 \end{array}$$

- ① 19      ② 20      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23

해설

다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x - 3$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{c|cccc} 3 & 1 & a & -1 & b \\ & & 3 & 3a + 9 & 9a + 24 \\ \hline 1 & a + 3 & 3a + 8 & 9a + 24 \end{array}$$

○|때  $k = 3$ ,  $c = 3$ ,  $a + 3 = 4$ ,  $3a + 9 = d$ ,  $9a + b + 24 = 37$   
○|므로

$k = 3$ ,  $c = 3$ ,  $a = 1$ ,  $d = 12$ ,  $b = 4$

따라서  $a + b + c + d + k = 1 + 4 + 3 + 12 + 3 = 23$