

1. 다항식 $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$ $\nmid x - 2$ 를 인수로 가질 때, k 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

해설

$$f(2) = 24 - 16 + 4 - k = 0$$

$$\therefore k = 12$$

2. 삼차식 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 는 $f(1) = 2, f(2) = 4, f(3) = 6$ 을 만족한다. $f(x)$ 를 $x - 4$ 로 나누었을 때 나머지는?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 2

해설

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

$$f(2) = 8 + 4a + 2b + c = 4$$

$$f(3) = 27 + 9a + 3b + c = 6$$

세 식을 연립하면,

$$a = -6, b = 13, c = -6$$

$$\therefore f(x) = x^3 - 6x^2 + 13x - 6$$

$$\therefore f(4) = 64 + 16 \times (-6) + 4 \times 13 - 6 = 14$$

3. 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

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

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

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

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

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

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

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

4. 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 $4x - 3$

5. 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 $4x + 7$

6. 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

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

7. 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 $f(2)=R$

$$\therefore R=11$$

8. 다항식 $f(x)$, $g(x)$ 에서 $f(x)$ 를 $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고 $g(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지가 $2x + 1$ 이다. $2f(x) + 3g(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

① 13 ② -13 ③ 16 ④ -16 ⑤ 26

해설

$$f(x) = (x^2 - 1)Q_1(x) + 2,$$
$$\therefore f(1) = 2$$
$$g(x) = (x^2 - 3x + 2)Q_2(x) + 2x + 1,$$
$$\therefore g(1) = 3$$
$$2f(x) + 3g(x)$$
을 $x - 1$ 로 나눈 나머지는
$$2f(1) + 3g(1) = 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 = 13$$

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

① 28 ② 12 ③ 6 ④ **-4** ⑤ -12

해설

준식을 $f(x)$ 라 하면 $f(-2) = 0$ \circ 므로
 $-16 + 12 - 2a + b = 0$ 에서 $2a - b = -4$

10. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를 $x + 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & b & 1 \\ & & c & d & 1 \\ \hline 1 & 1 & 3 & -1 & 2 \end{array}$$

- Ⓐ $a = 3$ Ⓑ $b = 2$ Ⓒ $c = -1$
Ⓑ $d = -3$ Ⓓ $k = -1$

해설

다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를 $x + 1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{c|ccccc} -1 & 1 & a & b & 1 \\ & & -1 & -a+1 & -b+a-1 \\ \hline 1 & a-1 & b-a+1 & \hline & & -b+a \end{array}$$

이때 $k = -1, c = -1, d = -a + 1, b - a + 1 = -1, -b + a = 2$
이므로

$k = -1, c = -1, a = 4, b = 2, d = -3$
따라서 옳지 않은 것은 ①이다.

11. 임의의 실수 x 에 대하여 $2x^3 - 5x + 2 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 가 성립할 때, $a^2 - b^2 + c^2 - d^2$ 의 값을 구하면?

- ① 56 ② 28 ③ -28 ④ -46 ⑤ -56

해설

a, b, c, d 는 $2x^3 - 5x + 2$ 를 $(x+1)$ 로 계속 나눠 줄 때 나오는 나머지이다.

조립제법을 이용해 보면

$$\begin{array}{r|rrrr} -1 & 2 & 0 & -5 & 2 \\ & & -2 & 2 & 3 \\ \hline -1 & 2 & -2 & -3 & 5 \\ & & -2 & 4 & \\ \hline -1 & 2 & -4 & 1 & \\ & & -2 & & \\ \hline -1 & 2 & -6 & & \\ & \uparrow & & & \\ & a & & & \end{array} \leftarrow d \quad \leftarrow c \quad \leftarrow b$$

$$\therefore a^2 - b^2 + c^2 - d^2 = 2^2 - (-6)^2 + 1^2 - 5^2 = -56$$

12. 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고, $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때의 나머지가 $3x$ 일 때, $f(x)$ 를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지는?

- ① 3 ② $3x + 3$ ③ $3x - 3$
④ $6x - 9$ ⑤ $9x + 6$

해설

$$f(x) = (x-2)(x-1)Q(x) + 3$$
$$f(x) = (x-3)(x-1)Q'(x) + 3x$$
$$\therefore f(2) = 3, f(3) = 9f(x) \text{ 를 } x^2 - 5x + 6 \text{ 으로 나눌 때의 나머지} \\ \text{를 } ax + b \text{ 라 하면}$$
$$f(x) = (x-2)(x-3)Q''(x) + ax + b$$
$$f(2) = 2a + b = 3, f(3) = 3a + b = 9$$
$$a = 6, b = -9$$
$$\therefore \text{나머지는 } 6x - 9$$

13. x^{30} 을 $x-3$ 으로 나눌 때 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 라 하면 $Q(x)$ 의 계수의 총합(상수항 포함) 과 R 과의 차는?

① $\frac{1}{2}(3^{29} + 1)$ ② $\frac{1}{2} \cdot 3^{30}$ ③ $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$
④ $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$ ⑤ $\frac{1}{2}(3^{29} - 1)$

해설

$$\begin{aligned}x^{30} &= (x-3)Q(x) + R \\x = 3 \text{ 을 대입하면 } 3^{30} &= R \\Q(x) \text{ 의 계수의 총합은 } Q(1) \text{ 과 같으므로} \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } 1 &= -2Q(1) + 3^{30} \\ \therefore Q(1) &= \frac{3^{30} - 1}{2} \\ \therefore R - Q(1) &= 3^{30} - \frac{3^{30} - 1}{2} = \frac{3^{30} + 1}{2} = \frac{1}{2}(3^{30} + 1)\end{aligned}$$

14. x 의 다항식 $f(x) = x^5 - ax - 1$ 의 계수가 정수인 일차인수를 갖도록 정수 a 의 값을 구하면?

- ① $a = 0$ 또는 2 ② $a = 1$ 또는 2 ③ $a = -1$ 또는 2
④ $a = 0$ 또는 1 ⑤ $a = 0$ 또는 -2

해설

상수항이 -1 이므로 만일 일차인수가 있다면 그것은 $x - 1$ 또는 $x + 1$ 뿐이다.

(i) $f(1) = 1 - a - 1 = 0$ 에서 $a = 0$
(ii) $f(-1) = -1 + a - 1 = 0$ 에서 $a = 2$

15. x^{30} 을 $x - 3$ 으로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 라고 할 때, $Q(x)$ 의 계수의 총합(상수항 포함)과 R 와의 차는?

① $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$ ② $\frac{1}{2} \cdot 2^{30}$ ③ $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$
④ $2(3^{30} + 1)$ ⑤ $2(3^{30} - 1)$

해설

문제의 조건으로부터

$$x^{30} = (x - 3)Q(x) + R \cdots ⑦$$

이므로 몫 $Q(x)$ 은 29차의 다항식이다.

⑦의 양변에 $x = 3$ 을 대입하면 $R = 3^{30}$

여기에서 몫은 29차의 다항식이므로

$$Q(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{29}x^{29}$$

으로 놓으면 $Q(x)$ 의 계수의 총합은

$x = 1$ 을 대입한

$$Q(1) = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{29} \text{ 과 같다.}$$

따라서 구하는 차는 $|Q(1) - R| \cdots ⑧$

한편 ⑦의 양변에 $x = 1$ 을 대입하면

$$1 = -2Q(1) + R \therefore Q(1) = \frac{1}{2}(R - 1)$$

이 값을 ⑧에 대입하면

$$\begin{aligned} |Q(1) - R| &= \left| \frac{1}{2}(R - 1) - R \right| = \frac{|R - 1|}{2} \\ &= \frac{|3^{30} + 1|}{2} = \frac{1}{2}(3^{30} + 1) \end{aligned}$$

16. 다항식 $f(x)$ 는 $(x+2)^2$ 으로 나누어떨어지고 $x+4$ 로 나누면 3이 남는다. $f(x)$ 를 $(x+2)^2(x+4)$ 로 나눌 때, 나머지를 구하면?

① $\frac{3}{4}(x+2)^2$ ② $\frac{3}{2}(x+2)^2$ ③ $3(x+2)^2$
④ $(x+2)(x+4)$ ⑤ $3x^2 + 4x + 3$

해설

$f(x) = (x+2)^2(x+4)Q(x) + ax^2 + bx + c$ 라 놓으면 $f(x)$ 는 $(x+2)^2$ 로 나누어떨어지므로

$$ax^2 + bx + c = a(x+2)^2$$

$$\therefore f(x) = (x+2)^2(x+4)Q(x) + a(x+2)^2$$

또 $f(x)$ 를 $(x+4)$ 로 나눌 때 나머지가 3이므로 $f(-4) = 3$

$$\therefore 4a = 3, a = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \text{구하는 나머지는 } \frac{3}{4}(x+2)^2$$