

1. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$  가  $x$  값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a + b + c$  의 값은?

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

해설

양변에  $x = 0$  을 대입하면

$$-2 = 2a \quad \therefore a = -1$$

양변에  $x = 1$  을 대입하면

$$-3 = -b \quad \therefore b = 3$$

양변에  $x = 2$  를 대입하면

$$0 = 2c \quad \therefore c = 0$$

$$\therefore a + b + c = 2$$

2.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x+2) + bx(x+2) + cx(x-1)$  이  $x$ 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.

$$x = 0 \text{을 대입 } -2 = -2a \quad \therefore a = 1$$

$$x = 1 \text{을 대입 } -3 = 3b \quad \therefore b = -1$$

$$x = -2 \text{를 대입 } 12 = 6c \quad \therefore c = 2$$

3. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$$

- ① 8      ② 7      ③ 3      ④ 0      ⑤ -3

해설

주어진 등식이  $x$ 에 대한 항등식이므로  $x$ 에 어떤 값을 대입하여도 성립한다.

$x = 0$ 을 대입하면

$$4 = 2a \quad \therefore a = 2$$

$x = 1$ 을 대입하면

$$3 = -b \quad \therefore b = -3$$

$x = 2$ 을 대입하면

$$4 = 2c \quad \therefore c = 2$$

$$\therefore a - b + c = 2 - (-3) + 2 = 7$$

4. 다항식  $x^3 + ax + b$  가 다항식  $x^2 - x + 1$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

나누어 떨어지려면 나머지가 0이어야 하므로

$x^2 = x - 1$  을 대입하면

$$ax + (b - 1) = 0$$

이 등식이  $x$ 에 대한 항등식이므로,

$$a = 0, b - 1 = 0$$

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

$$\therefore a + b = 1$$

해설

$$x^3 + ax + b$$

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

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

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

5. 다항식  $x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가  $3x + 4$ 가 되도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 직접나눈 나머지는

$$(a - b + 16)x + 4b - 8$$

$$(a - b + 16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \dots\dots \textcircled{1}$$

㉠의  $x$ 에 대한 항등식이므로,

$$a - b + 16 = 3, 4b - 8 = 4$$

$$\therefore a = -10, b = 3$$

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

해설

$x^3 + ax - 8 = (x^2 + 4x + b)(x + p) + 3x + 4$ 의 양변의 계수를 비교하여  $a = -10, b = 3, p = -4$ 를 구해도 된다.

6. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 이  $x - 1$ 과  $x - 2$ 로 각각 나누어 떨어지도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -2, b = -8$

②  $a = 3, b = 4$

③  $a = -1, b = -3$

④  $a = 4, b = -2$

⑤  $a = -3, b = 7$

해설

$f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 로 놓으면

$x - 1$ 과  $x - 2$ 로 각각 나누었을 때 나머지가 0이므로  $f(1) = 0, f(2) = 0$ 이어야 한다.

$$\therefore f(1) = 2 + a + b + 8 = 0,$$

$$f(2) = 16 + 4a + 2b + 8 = 0$$

$$\therefore a + b = -10, 2a + b = -12$$

두 식을 연립하여 풀면  $a = -2, b = -8$

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 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

①  $x + 3$

②  $-x + 3$

③  $x - 3$

④  $-x - 3$

⑤  $-x + 1$

해설

$f(x)$ 를  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눈 나머지는 각각 2, 1이므로  
 $f(1) = 2$ ,  $f(2) = 1$ , 구하는 나머지를  $ax + b$ 라 하자.

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

양변에 각각  $x = 1$ ,  $x = 2$ 를 대입하면

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

두 식을 연립하여 구하면  $a = -1, b = 3$

$\therefore$  구하는 나머지는  $-x + 3$

9.  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$  가  $(x-1)(x+2)$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a+b$  의 값을 정하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

$f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$  라 놓으면,

$$f(1) = 1 - a + b - 2 = 0$$

$$\therefore -a + b = 1 \cdots \textcircled{\text{⑦}}$$

$$f(-2) = -8 - 4a - 2b - 2 = 0$$

$$\therefore 2a + b = -5 \cdots \textcircled{\text{⑧}}$$

$$\textcircled{\text{⑦}}, \textcircled{\text{⑧}} \text{에서 } a = -2, b = -1$$

10. 등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$  을  $x$ 에 관한 항등식일 때, 상수  $b$ 의 값은?

① 3

② -4

③ 2

④ 8

⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}3x^2 + 2x + 1 &= a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c \\&= (x - 1) \{a(x - 1) + b\} + c\end{aligned}$$

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

해설

$x = 1$  을 대입하면  $c = 6$

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

$$\rightarrow 3x^2 + 2x - 5 = a(x - 1)^2 + b(x - 1)$$

$$\rightarrow (x - 1)(3x + 5) = a(x - 1)^2 + b(x - 1)$$

→ 양변을  $x - 1$ 로 나누면

$$3x + 5 = a(x - 1) + b = ax - a + b$$

$$\therefore a = 3, b = 8$$

※ 준식의 우변을 모두 전개해서 계수비교하여 구할 수도 있다.

11. 상수  $a, b$ 에 대하여 다음 등식이 항상 성립할 때,  $2a + b$ 의 값은?

$$\frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+3} = \frac{6(x+1)}{(x-1)(x+3)}$$

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

등식이 항상 성립하기 위해서는 (분모)  $\neq 0$ 이어야 한다.

양변에 공통분모인  $(x-1)(x+3)$ 을 곱하면,

$$a(x+3) + b(x-1) = 6(x+1)$$

$$(a+b)x + (3a-b) = 6x + 6$$

$$\therefore a+b=6, 3a-b=6$$

두 식을 연립하여 풀면,

$$a=3, b=6-a=3$$

$$\therefore 2a+b=2\times 3+3=9$$

12. 다항식  $f(x)$ 에 대하여  $(x^2 - 2)(x^2 + 3) = x^4 - 2ax^2 + b$  가  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $2a - b$ 의 값은?

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

해설

$$(x^2 - 2)(x^2 + 3) = x^4 - 2ax^2 + b \text{에서}$$

$$x^2 = 2 \text{ 일 때}, 4 - 4a + b = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$x^2 = -3 \text{ 일 때}, 9 + 6a + b = 0 \dots\dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } a = -\frac{1}{2}, b = -6$$

$$\therefore 2a - b = 5$$

13.  $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{15}(x-1)^{15}$  일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

양변에  $x = 0$ 을 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - \cdots - a_{15} \cdots \textcircled{1}$$

양변에  $x = 2$ 를 대입하면

$$1 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{15} \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$  을 하면

$$2 = 2(a_0 + a_2 + \cdots + a_{14}) \text{이다.}$$

$$\therefore a_0 + a_2 + \cdots + a_{14} = 1$$

14.  $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx - 12$  가  $x - 1$  로는 나누어 떨어지고,  $x + 1$  로 나누었을 때는 나머지가  $-14$  이다. 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값은?

- ①  $-12$       ②  $12$       ③  $-20$       ④  $20$       ⑤  $-36$

해설

나머지 정리에 의해  $f(1) = 0, f(-1) = -14$

$$f(1) = 3 + a + b - 12 = 0 \cdots ①$$

$$f(-1) = -3 + a - b - 12 = -14 \cdots ②$$

①, ②를 연립하면,  $a = 5, b = 4$

$$\therefore ab = 20$$

15. 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

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

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

두 식을 연립하여 풀면  $m = -1, n = -2$

$$\therefore mn = 2$$

16. 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

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

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

$$a = -2, b = 5$$

$$\therefore a + b = 3$$

17. 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  $4x + 7$

18.  $f(x)$ 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

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

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

따라서, 구하는 나머지는  $2x + 1$

19. 이차 이상의 다항식  $p(x)$ 를  $x - 2007$ 와  $x - 2008$ 으로 나눈 나머지는 각각 2007와 2008이다.  $p(x)$ 를  $(x - 2007)(x - 2008)$ 으로 나눈 나머지는?

①  $2007 \times 2008$

②  $2007x$

③  $2008x$

④  $x - 2007 \times 2008$

⑤  $x$

### 해설

$p(x)$ 를  $(x - 2007)(x - 2008)$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지를 각각  $q(x)$ 와  $ax + b$  라 놓으면

$$p(x) = (x - 2007)(x - 2008)q(x) + ax + b \dots\dots \textcircled{7}$$

나머지정리에 의해

$$p(2007) = 2007, p(2008) = 2008 \text{이므로}$$

⑦의  $x$ 에 2007와 2008을 대입하면

$$2007a + b = 2007, 2008a + b = 2008$$

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

그러므로 구하는 나머지는  $x$

20.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + 2x^2 - ax + b$ 가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어질 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 정하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

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

인수정리에 의해  $x = -2, x = 1$ 을 대입하면 우변이 0이 된다.

$$\therefore f(-2) = -8 + 8 + 2a + b = 0$$

$$f(1) = 1 + 2 - a + b = 0 \text{ 연립하면, } a = 1, b = -2$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 5$$

21.  $x$ 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?

$k$	1	$a$	$b$	1
	$c$	$d$		1
	1	3	-1	2

- ①  $a = 3$       ②  $b = 2$       ③  $c = -1$   
 ④  $d = -3$       ⑤  $k = -1$

### 해설

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

-1	1	$a$	$b$	1
	-1	$-a + 1$	$-b + a - 1$	
	1	$a - 1$	$b - a + 1$	$-b + a$

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.

22.  $x$ 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?

$k$	1	$a$	-1	$b$	
		$c$	$d$	33	
	1	4	11	37	

- 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.

3	1	$a$	-1	$b$	
		3	$3a+9$	$9a+24$	
	1	$a+3$	$3a+8$	$9a+b+24$	

이때  $k = 3$ ,  $c = 3$ ,  $a+3 = 4$ ,  $3a+9 = d$ ,  $9a+b+24 = 37$   
이므로

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

$$\text{따라서 } a+b+c+d+k = 1+4+3+12+3=23$$

23.  $x$  에 관한 항등식  $x^3 + 2x^2 - 3x + 5 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  를 만족시키는  $a, b, c, d$  에 대하여  $abcd$  의 값은?

① -10

② 10

③ 50

④ 100

⑤ 200

해설

$$\begin{aligned} & a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d \\ &= (x-1)\{a(x-1)^2 + b(x-1) + c\} + d \\ &= (x-1)[(x-1)\{a(x-1) + b\} + c] + d \end{aligned}$$

따라서  $x^3 + 2x^2 - 3x + 5$  를  $x-1$  로 연속으로 나눌 때 나오는 나머지가 순서대로  $d, c, b$  가 되고 마지막의 몫이  $a$  이다.

$$a = 1, b = 5, c = 4, d = 5$$

$$\therefore abcd = 100$$

24. 2가 아닌 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2}$ 의 값이 항상 일정하도록 상수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

### 해설

$$\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2} = k \text{ 라 하면}$$

$$ax^2 + 4x + b = k(x - 2)$$

$$ax^2 + (4 - k)x + b + 2k = 0$$

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$a = 0$$

$$4 - k = 0 \text{에서 } k = 4$$

$$b + 2k = 0 \text{에서 } b = -8$$

$$\therefore a - b = 8$$

### 해설

주어진 식이 모든  $x$ 에 대해 일정한 값을 가지려면

분자인  $ax^2 + 4x + b$ 가 분모인 ‘ $x - 2$ ’ 만을 인수로 가져야 한다.

즉, 분자가  $k(x - 2)$ 가 되어야 한다.

$$\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2} = \frac{4(x - 2)}{x - 2} = 4$$

$$\therefore a = 0, b = -8 \text{에서 } a - b = 8$$

25. 등식  $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$  가  $x$ 에 대한 항등식  
이 되도록 상수  $A, B, C$ 의 값을 정할 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

양변에  $(x+2)(x-1)^2$  을 곱하면

$2x^2 + 13x = A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2$  에서

$x = 1, -2, 0$  을 차례로 대입하여  $A, B, C$  를 구하면

$B = 5, C = -2, A = 4$

$\therefore A + B + C = 7$

26.  $y = kx^2 + (1 - 2k)x + k - 1$ 의 그래프는  $k$ 에 관계없이 항상 한 정점 A를 지난다. B의 좌표를 B( $b, 1$ )라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\sqrt{2}$ 가 되도록 하는  $b$ 의 값들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ -2

④ -3

⑤ -1

### 해설

( i ) 준식을  $k$ 에 관하여 정리하면

$$(x^2 - 2x + 1)k + (x - y - 1) = 0$$

이 식이  $k$ 의 값에 관계없이 성립할 조건은

$$x^2 - 2x + 1 = 0, \quad x - y - 1 = 0$$

$$\therefore x = 1, \quad y = 0$$

$$\therefore A(1, 0)$$

( ii ) A(1, 0), B( $b, 1$ )에서

$$\overline{AB} = \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(b - 1)^2 + (1 - 0)^2} = \sqrt{2}$$

$$b^2 - 2b = 0, \quad b(b - 2) = 0 \quad \therefore b = 0, 2$$

$$\therefore b \text{의 값들의 합은 } 2$$

27.  $x + y + 2z = 1$ ,  $2x - y + z = 5$ 를 만족하는 모든 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $ax^2 + by^2 + cz^2 = 6$ 이 성립할 때,  $3a + 2b + c$ 의 값은 얼마인가?

① 12

② 8

③ 4

④ 0

⑤ -2

### 해설

$$x + y + 2z = 1 \cdots ①$$

$$2x - y + z = 5 \cdots ②$$

$$① + ②: x + z = 2 \Rightarrow z = 2 - x$$

$$② \times 2 - ①: x - y = 3 \Rightarrow y = x - 3$$

$$\therefore ax^2 + by^2 + cz^2 = 6$$

$$\Rightarrow ax^2 + b(x-3)^2 + c(2-x)^2$$

$$= (a+b+c)x^2 - (4c+6b)x + 9b + 4c = 6$$

모든 실수  $x, y, z$ 에 대해 성립하려면

$$a + b + c = 0, 4c + 6b = 0, 9b + 4c = 6$$

위의 식을 연립하여 풀면,  $a = 1, b = 2, c = -3$

$$\therefore 3a + 2b + c = 4$$

28. 두 다항식  $f(x), g(x)$ 에 대하여  $f(x) + g(x)$ 를  $x+1$ 로 나누면 나누어 떨어지고,  $f(x) - g(x)$ 를  $x+1$ 로 나누면 나머지가 2이다. 다음 [보기]의 다항식 중에서  $x+1$ 로 나누어 떨어지는 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $x + f(x)$   
Ⓑ  $x - g(x)$   
Ⓒ  $x + f(x)g(x)$

- ① Ⓐ Ⓑ  
② Ⓒ Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓒ  
⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

### 해설

$$f(x) + g(x) = (x+1)Q(x)$$

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

$x = -1$  을 두 식에 각각 대입하면

$$f(-1) + g(-1) = 0 \cdots ①$$

$$f(-1) - g(-1) = 2 \cdots ②$$

①, ②을 연립하여 풀면  $f(-1) = 1, g(-1) = -1$

보기의 식 중에서  $x+1$ 로 나누어 떨어지는 것은  $x = -1$  을 대입하면 식의 값이 0 이 된다.

$$\text{Ⓐ } -1 + f(-1) = -1 + 1 = 0$$

$$\text{Ⓑ } -1 - g(-1) = -1 + 1 = 0$$

$$\text{Ⓒ } -1 + f(-1)g(-1) = -1 + 1 \times (-1) = -2$$

$$\therefore \text{Ⓐ, Ⓑ}$$

29. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누면  $3x + 2$ 가 남고, 그 몫을  $x - 1$ 로 나누면 2가 남는다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $x^3 - 1$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $\frac{1}{2}R(2)$ 의 값을 구하면?

① 41

② 31

③ 21

④ 11

⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 + x + 1)Q(x) + 3x + 2 \\&= (x^2 + x + 1)\{(x - 1)p(x) + 2\} + 3x + 2 \\&= (x^3 - 1)p(x) + 2x^2 + 5x + 4 \\\therefore R(x) &= 2x^2 + 5x + 4\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{2}R(2) = 11$$

30.  $x$ 에 대한 다항식  $P(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지가 5이고, 그 몫을 다시  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 3일 때,  $xP(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$x$ 에 대한 다항식  $P(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ ,

$Q(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 몫을  $Q_1(x)$ 라 하면

$$P(x) = (x - 2)Q(x) + 5, Q(x) = (x + 3)Q_1(x) + 3 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} P(x) &= (x - 2)((x + 3)Q_1(x) + 3) + 5 \\ &= (x - 2)(x + 3)Q_1(x) + 3x - 1 \end{aligned}$$

$$\therefore P(-3) = -9 - 1 = -10$$

따라서  $xP(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 나머지는

$$-3P(-3) = -3 \times (-10) = 30$$

해설

나머지정리에 의해  $Q(-3) = 3$

$P(x) = (x - 2)Q(x) + 5$ 에서 양변에  $x$ 를 곱하면

$$xP(x) = x(x - 2)Q(x) + 5x \cdots ①$$

나머지정리에 의해  $xP(x)$ 를  $x + 3$ 로 나눈 나머지는  $-3P(-3)$ 이다.

①의 양변에  $x = -3$ 을 대입하면

$$-3P(-3) = -3 \cdot (-5)Q(-3) - 15$$

$$Q(-3) = 3 \text{을 대입하면 } -3P(-3) = 30$$

31.  $(1 - x - x^2)^{50} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{99}x^{99} + a_{100}x^{100}$  라 할 때,  
 $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = A$ ,  $a_1 + a_3 + a_5 + \cdots + a_{99} = B$ 에 대하여  
 $A + 2B$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 100      ⑤ 1024

해설

(i) 양변에  $x = 1$ 을 대입하면

$$1 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{99} + a_{100} \cdots \textcircled{\text{I}}$$

양변에  $x = -1$ 을 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots - a_{99} + a_{100} \cdots \textcircled{\text{L}}$$

(ii)  $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}}$  하면  $2 = 2(a_0 + a_2 + \cdots + a_{100})$

$$\therefore a_0 + a_2 + \cdots + a_{100} = 1$$

$$\therefore A = 1$$

$\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}}$  하면

$$0 = 2(a_1 + a_3 + \cdots + a_{99})$$

$$a_1 + a_3 + \cdots + a_{99} = 0 \quad \therefore B = 0$$

$$\therefore A + 2B = 1$$

32.  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 1이고,  $x + 1$ 로 나누면 나머지가 -1인 다항식  $f(x)$ 가 있다.  $f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 하자.  $f(0) = 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ⑦  $Q(0) = 0$ 이다.
- ㉡  $f(x)$ 는 이차식이 될 수 없다.
- ㉢  $f(x)$ 가 삼차식이면  $f(x) = x^3$ 이다

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

### 해설

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

$$f(1) = a + b = 1, \quad f(-1) = -a + b = -1$$

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

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

$$\textcircled{㉠} \quad f(0) = -Q(0) = 0 \quad \therefore \text{참}$$

㉡  $f(x)$ 가 이차식이기 위해서는  $Q(x)$ 가 0이 아닌 상수이어야 하는데  $Q(0) = 0$ 이므로 그런 경우는 없다.  $\therefore \text{참}$

$$\textcircled{㉢} \quad Q(0) = 0 \text{이므로 } Q(x) = ax \quad (a \neq 0)$$

$$\therefore f(x) = ax(x^2 - 1) + x \quad (a \neq 0) \quad \therefore \text{거짓}$$

33.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나누어 떨어지고,  $x - 3$ 으로 나눌 때의 나머지는 5이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $(x^2 + 1)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

해설

$$f(x) = (x^2 + 1)Q_1(x)$$

$$f(x) = (x - 3)Q_2(x) + 5$$

$$\therefore f(3) = 5$$

$$f(x) = (x^2 + 1)(x - 3)Q_3(x) + ax^2 + bx + c$$

$$= (x^2 + 1)(x - 3)Q_3(x) + a(x^2 + 1)$$

( $\because f(x)$ 는  $x^2 + 1$ 로 나누어 떨어지므로)

$$= (x^2 + 1)\{(x - 3)Q_3(x) + a\}$$

$$x = 3 \text{을 대입하면 } f(3) = 10a = 5$$

$$\therefore a = \frac{1}{2} \text{이고 나머지는 } \frac{1}{2}(x^2 + 1)$$