

1. 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

$$\begin{aligned} ax^3 + bx^2 + 1 \\ = (x^2 - x - 1)(ax - 1) \\ = ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1 \\ \text{양변의 계수를 비교하면} \\ -(1 + a) = b, 1 - a = 0 \\ \therefore a = 1, b = -2 \end{aligned}$$

2. 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

$$x^3 + ax + b$$

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

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

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

3. 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

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

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

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

①의 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.

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

5. x 에 대한 항등식 $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서 $A - B$ 의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

분모를 간단히 할 수 있는 숫자를 대입해 보자.

양변에 $x = 2, x = -2$ 를 대입해서 정리하면

$x = 2$ 일 때

$$\frac{4 - 6 - 1}{1} - \frac{4 - 2 - 3}{3} + \frac{2}{2} = \frac{2A + B}{2 \times 1 \times 3}$$

$$-3 + \frac{1}{3} + 1 = \frac{2A + B}{6}$$

$$\therefore 2A + B = -10 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$x = -2$ 일 때

$$\frac{4 + 6 - 1}{-3} - \frac{4 + 2 - 3}{-1} + \frac{2}{-2} = \frac{-2A + B}{(-2)(-3)(-1)}$$

$$-3 + 3 - 1 = \frac{-2A + B}{-6}$$

$$\therefore -2A + B = 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②을 연립하여 풀면 $A = -4, B = -2$

$$\therefore A - B = (-4) - (-2) = -2$$

6. $f(x)$ 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 $-a + b = -1$
 $\therefore a = -3, b = -4$
 $\therefore 2a - b = -2$

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. x 에 대한 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 $x + 4$ 이고, $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가 $2x + 3$ 일 때, $f(x)$ 를 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 라 하자. 이때 $R(10)$ 의 값은?

① 86 ② 88 ③ 90 ④ 92 ⑤ 94

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x-1)(x-2)Q(x) + x+4 \\&\cdots f(1)=5, f(2)=6 \cdots \textcircled{\text{A}} \\f(x) &= (x-1)(x-3)P(x) + 2x+3 \\&\cdots f(1)=5, f(3)=9 \cdots \textcircled{\text{B}} \\f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3)Z(x) + R(x) \\R(x) &= ax^2 + bx + c \cdots \textcircled{\text{C}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}} \text{를 } \textcircled{\text{C}} \text{에 각각 대입하면,} \\a+b+c=5, 4a+2b+c=6, 9a+3b+c=9 \\세식을 연립하여 풀면, a=1, b=-2, c=6 \\R(x)=x^2-2x+6 \\∴ R(10)=86\end{aligned}$$

9. 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.

10. x 에 관한 정식 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고, $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9라 한다. 이 정식을 $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

해설

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

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

$$f(2) = 2a + b = 5 \quad \dots \dots \textcircled{\text{⑦}}$$

$$f(3) = 3a + b = 9 \quad \dots \dots \textcircled{\text{⑧}}$$

$$\textcircled{\text{⑦}}, \textcircled{\text{⑧}}\text{에서 } a = 4, b = -3$$

$$\therefore \text{나머지는 } 4x - 3$$

11. 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 $f(4) = R$

$$\therefore R = -7$$

12. 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

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

따라서 나머지는 $-x + 3$

13. 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

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

$$\therefore abc = 9$$

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

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

① $a = 3$ ② $b = 2$ ③ $c = 1$

④ $d = 4$ ⑤ $k = -1$

해설

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

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

$k = 1, a = 3, b = 2, c = 1, d = 4$
따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

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

16. 등식 $3x^3 - x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 가 x 에 관한 항등식이 되도록 상수 a, b, c, d 의 값을 정하면?

① $a = 3, b = 7, c = -4, d = 4$

② $\textcircled{2} a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

③ $a = 2, b = 9, c = 6, d = 4$

④ $a = 1, b = 3, c = 8, d = 4$

⑤ $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

해설

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & 3 & 0 & -1 & 2 \\ & 3 & 3 & 2 & 4 \\ \hline 1 & 3 & 3 & 2 & 4 \\ & 3 & 6 & 6 & \\ \hline 1 & 3 & 6 & 8 & \\ & 3 & & 8 & \\ \hline & 3 & 9 & & \\ & & & \leftarrow b & \\ & & \uparrow & & \\ & a & & & \end{array}$$

$\therefore a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

해설

(i) $x-1 = y$ 로 놓으면 $x = y+1$ 이므로

$$3(y+1)^3 - (y+1) + 2 = ay^3 + by^2 + cy + d$$

$$\therefore 3y^3 + 9y^2 + 8y + 4 = ay^3 + by^2 + cy + d$$

$$\therefore a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$$

(ii) x 대신 $-1, 0, 1, 2$ 를 대입하면,

$$x = 0 \text{ 대입} : 2 = -a + b - c + d \cdots ①$$

$$x = -1 \text{ 대입} : 0 = -8a + 4b - 2c + d \cdots ②$$

$$x = 1 \text{ 대입} : 4 = d \cdots ③$$

$$x = 2 \text{ 대입} : 24 = a + b + c + d \cdots ④$$

①, ②, ③, ④를 연립하여 풀면,

$$\therefore a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$$

17. 모든 실수 x 에 대하여 $P(x^2+1) = \{P(x)\}^2 + 1$, $P(0) = 0$ 을 만족한다.
2차 이하의 다항식 $P(x)$ 의 계수의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2
④ 3 ⑤ 무수히 많다.

해설

$P(x) = ax^2 + bx + c$ 라 하면
 $P(0) = 0$ 에서 $c = 0$ ∴ $P(x) = ax^2 + bx$
 $P(x^2 + 1) = \{P(x)\}^2 + 1$ 이므로
 $a(x^2 + 1)^2 + b(x^2 + 1) = (ax^2 + bx)^2 + 1$
 $ax^4 + 2ax^2 + a + bx^2 + b = a^2x^4 + 2abx^3 + b^2x^2 + 1$
양변의 계수를 비교하면
 $a = a^2$, $2ab = 0$, $2a + b = b^2$, $a + b = 1$
 $a^2 = a$ 와 $a + b = 1$ 에서
 $(a, b) = (0, 1), (1, 0)$ 이 되는데
이 중 $(1, 0)$ 은 $2a + b = b^2$ 를 만족하지 않으므로 $(a, b) = (0, 1)$
즉, $P(x) = x$ 이다.
∴ 계수의 합은 1

해설

$P(x^2 + 1) = \{P(x)\}^2 + 1$ 에서 $x = 0$ 을 대입하면
 $P(1) = \{P(0)\}^2 + 1$ 된다.
 $P(1) = 1$ (∵ 모든 계수의 합은 $x = 1$ 대입)

18. 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
 $B = 5, C = -2, A = 4$
 $\therefore A + B + C = 7$

19. $y = kx^2 + (1 - 2k)x + k - 1$ 의 그래프는 k 에 관계없이 항상 한 정점 A를 지닌다. 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

$$\overline{AB} = \sqrt{2}$$
이므로

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

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

$$\therefore b$$
의 값들의 합은 2

20. $x + y + 2z = 1$, $2x - y + z = 5$ 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

$$\begin{aligned} x + y + 2z &= 1 \cdots ① \\ 2x - y + z &= 5 \cdots ② \\ ① + ②: x + z &= 2 \Rightarrow z = 2 - x \\ ② \times 2 - ①: x - y &= 3 \Rightarrow y = x - 3 \\ \therefore ax^2 + by^2 + cz^2 &= 6 \\ \Rightarrow ax^2 + b(x-3)^2 + c(2-x)^2 &= 6 \\ = (a+b+c)x^2 - (4c+6b)x + 9b + 4c &= 6 \\ \text{모든 실수 } x, y, z \text{에 대해 성립하려면} \\ a+b+c &= 0, 4c+6b = 0, 9b+4c = 6 \\ \text{위의 식을 연립하여 풀면, } a &= 1, b = 2, c = -3 \\ \therefore 3a + 2b + c &= 4 \end{aligned}$$

21. 다항식 $f(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ $\nmid x - a$ 로 나누어떨어질 때,
 $f(f(x))$ 를 $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는?

- ① 0
- ② a_0
- ③ a_1
- ④ a_5
- ⑤ $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$

해설

나머지 정리에 의해 $f(\alpha) = 0$
 $\therefore f(f(x))$ 를 $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는 $f(f(\alpha))$
 $f(f(\alpha)) = f(0) = a_0$

22. 정식 $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 3이 남고, $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때 3x가 남는다. $f(x)$ 를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때, 나머지를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 3x + 2)Q_1(x) + 3 \\&= (x - 1)(x - 2)Q_1(x) + 3 \cdots \textcircled{\textcircled{7}} \\f(x) &= (x^2 - 4x + 3)Q_2(x) + 3x \\&= (x - 1)(x - 3)Q_2(x) + 3x \cdots \textcircled{\textcircled{8}} \\f(x) &= (x^2 - 5x + 6)Q(x) + ax + b \\&= (x - 2)(x - 3)Q(x) + ax + b \cdots \textcircled{\textcircled{9}}\end{aligned}$$

$$\textcircled{\textcircled{7}}, \textcircled{\textcircled{9}} \text{에서 } f(2) = 3 = 2a + b \cdots \textcircled{\textcircled{10}}$$

$$\textcircled{\textcircled{8}}, \textcircled{\textcircled{10}} \text{에서 } f(3) = 9 = 3a + b \cdots \textcircled{\textcircled{11}}$$

$$\therefore \textcircled{\textcircled{10}}, \textcircled{\textcircled{11}} \text{에서 } a = 6, b = -9$$

$$\therefore \text{나머지는 } 6x - 9$$

23. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나누면 몫이 $A(x)$, 나머지가 a 이고, $x + 2$ 로 나누면 몫이 $B(x)$, 나머지가 b 라고 한다. 이때, $A(x)$ 를 $x + 2$ 로 나눈 나머지를 a, b 로 나타내면?

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

해설

$$f(x) = (x - 1)A(x) + a \cdots ①$$

$$f(x) = (x + 2)B(x) + b \cdots ②$$

①, ②에 각각 $x = 1, x = -2$ 를 대입하면

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

$A(x)$ 를 $x + 2$ 로 나눈 나머지는 나머지정리에 의해 $A(-2)$ 이다.

①에 $x = -2$ 를 대입하면

$$f(-2) = -3A(-2) + a = b$$

$$\therefore A(-2) = \frac{a - b}{3}$$

24. 다항식 $f(x)$ 를 $x-1$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 이라 할 때, $xf(x)+3$ 을 $x-1$ 로 나눈 몫과 나머지를 차례로 바르게 나열한 것은?

- ① $Q(x), R$
② $Q(x), R+3$
③ $xQ(x), R$
④ $xQ(x), R+3$
⑤ $xQ(x)+R, R+3$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x-1)Q(x) + R \\xf(x) + 3 &= (x-1)xQ(x) + Rx + 3 \\&= (x-1)xQ(x) + R(x-1) + R + 3 \\&= (x-1)\{xQ(x) + R\} + R + 3 \\∴ \text{몫} : xQ(x) + R, \text{나머지} : 3 + R\end{aligned}$$

25. 모든 실수 x 에 대하여 $(x - 1)^{10} = a_0x^{10} + a_1x^9 + a_2x^8 + \cdots + a_{10}$ 이 성립할 때, $a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9$ 의 값은? (단, a_i 는 상수, $i = 0, 1, 2, \dots, 10$)

- ① -2^{10} ② -2^9 ③ 2^9 ④ 2^{10} ⑤ 2^{55}

해설

양변에 $x = 1$ 을 대입하면

$$a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = 0 \quad \textcircled{1}$$

양변에 $x = -1$ 을 대입하면

$$a_0 - a_1 + a_2 - \cdots + a_{10} = 2^{10} \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \text{하면 } 2(a_1 + a_3 + \cdots + a_9) = -2^{10}$$

$$\therefore a_1 + a_3 + \cdots + a_9 = -2^9$$