- 1. 다항식 $2xy^2 + x^2y 3x + x^3 1$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - x 에 대한 삼차식이다.
 y 에 대한 이차식이다.

 - ③ x² 의 계수는 y 이다.
 ④ x 의 계수는 2y² 3 이다.
 - ⑤y 에 대한 상수항은 −1 이다.

⑤ y 에 대한 상수항: x³ - 3x - 1

2. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

$$-2ax^2y^2 + xy - 3$$

- ① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.
- ② x 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ③ y에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ④ x 에 관한 4차식이다.⑤ xy 의 계수는 1이다.
- , , , , , , , , , ,

해설 ④ *x* 에 관한 2차식이다.

- **3.** 다음 중 x에 대한 이차다항식은?

 - ① 2x + 2 ② $x^2y + x y$ ③ $2x^3 + x 2$ $(4) x^3 - x$ $(5) xy^2 + y^2$

①, ⑤는 *x*에 대한 일차식

- ③, ④는 *x*에 대한 삼차식

- **4.** $A = 2x^2 + 5xy 3y^2, B = 4x^2 5xy + y^2, C = -x^2 + 4y^2$ 일 때, $2A \{B (2C 3A)\}$ 를 간단히 하면?
 - ① $8x^2 + 30xy 24y^2$
 - $2 8x^2 30xy 24y^2$

해설

 $2A - \{B - (2C - 3A)\} = 2A - B + 2C - 3A$

$$= -A - B + 2C$$
$$= -8x^2 + 10y^2$$

- **5.** 세 다항식 $A = 2x^2y xy^2 + y^3$, $B = -2xy^2 + 2y^3$, $C = x^3 + y^3$ 에 대하여 (2A - B) + C를 계산하면?
 - ① $2x^3 4x^2y + 3y^3$ ② $-x^3 + 2x^2y y^3$
 - ⑤ $x^3 + 4y^3$

해설 (2A-B)+C

$$= 4x^{2}y - 2xy^{2} + 2y^{3} - (-2xy^{2} + 2y^{3}) + x^{3} + y^{3}$$
$$= x^{3} + 4x^{2}y + y^{3}$$

(2A - B) + C

$$= x^3 + 4x^2y + y^3$$

6. 두 다항식 $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$, $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여 2A - 3B를 계산한 식에서 x^2 의 계수는 얼마인가?

- ① 14 ② -12 ③ 4 ④ 17 ⑤ 18

해설

 $= 2(5x^3 + x^2 - 6x + 7) - 3(2x^3 - 4x^2 - 1)$ $= 4x^3 + 14x^2 - 12x + 17$

∴ x²의 계수: 14

이차항만 뽑아서 계산한다.

 $2A - 3B \Rightarrow 2(x^2) - 3(-4x^2) = 2x^2 + 12x^2 = 14x^2$

7. 1999 × 2001 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?

①
$$m(a+b) = ma + mb$$

② $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$$(3)(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

①
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

③ $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$

해설

 $1999 \times 2001 = (2000 - 1) \times (2000 + 1)$ $= 2000^{2} - 1^{2}$

8.
$$(a-b+c)(a-b-c)$$
 를 전개하면?

- ① $-a^2 + b^2 c^2 + 2ca$ $3 a^2 + b^2 + c^2 + abc$
- ② $a^2 b^2 + c^2 + 2ab$
- \bigcirc $a^2 + b^2 c^2 2ab$

$$(a-b+c) (a-b-c)$$
= {(a-b)+c}{(a-b)-c}
= (a-b)^2 - c^2
= a^2 + b^2 - c^2 - 2ab

$$= (a-b)^2 - c^2$$

$$=a^{2}+b^{2}-c^{2}-1$$

- 9. 다항식 $(x^2 + 2x 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15일 때, 상수 k의 값은?
- ① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6



해설

상수항과 일차항만의 곱을 구하면, -3x + 2kx = 15x

 $\therefore k = 9$

- **10.** $(x^3-3x^2+3x+4)(x^2+2x-5)$ 를 전개한 식에서 x^2 의 계수를 구하면?
- ① 10 ② 15 ③ 19 ④ 21



전개식에서 x^2 항은 i) (이차항)×(삼차항)에서 15x² + 4x² = 19x²

- ii) (일차항)×(일차항)에서 $6x^2$
- $\therefore x^2$ 의 계수는 19+6=25

- **11.** 다항식 $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때, x^2 의 계수는?
 - ① 10 ② 13 ③ 16 ⑤ 25

 $(5x^2 + 3x + 1)(5x^2 + 3x + 1)$ i) (일차항)×(일차항)의 경우 9x²

- ii) (이차항)×(상수항)의 경우 2×5x² $\stackrel{\text{Z}}{\neg}$, $5x^2 + 5x^2 + 9x^2 = 19x^2$
- ∴ 19

- **12.** 등식 $ax^2 (2a+c)x 1 = (b-2)x^2 + (b+3)x c$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c를 정할 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?
 - ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

(준식)= $(a-b+2)x^2 - (2a+c+b+3)x - 1 + c = 0$ 이 식이 x에 대한 항등식이므로 a-b+2=0 2a+c+b+3=0 c=1

a-b+2=0, 2a+c+b+3=0, c=1 $\Rightarrow a=-2$, b=0, c=1

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

13. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x에 대한 항등식이 될 때, a - b + c의 값은?

① 6 ② 5 ③ 3 ④1 ⑤ 0

해설

우변을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면 $ax^{2} - (2a - b)x + a - b + c = 3x^{2} + 2x + 1$ 계수를 비교하면 a = 3, 2a - b = -2, a - b + c = 1a = 3, b = 8, c = 6a - b + c = 3 - 8 + 6 = 1

양변에 x = 0을 대입하면 1 = a - b + c

- **14.** 등식 $x^2 + 2x + 3 = a(x-1)^2 + bx + c$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b, c의 값을 정할 때, a+b+c의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④7 ⑤ 8

우변을 전개하여 동류항으로 묶는다.

해설

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

$$= ax^{2} + (b - 2a)x + a + a$$

$$a = 1, b - 2a = 2, a + c = 3$$

$$a = 1, b - 2a = 2, a + c = 3$$

 $a = 1, b = 4, c = 2$

$$a+b+c=7$$

15. 다음 식이 x에 대한 항등식이 되도록 A, B의 값을 정할 때, A+B의 값을 구하여라.

$$4x - 6 = A(x+1) - B(x-1)$$

답:

▷ 정답: -6

해설 x에 대한 항등식이므로 x의 값에 관계없이 항상 성립한다.

따라서 x = -1을 양변에 대입하면, $4 \times (-1) - 6 = A(-1+1) - B(-1-1)$

-10 = 2B : B = -5

또, x = 1을 양변에 대입하면, $4 \times 1 - 6 = A(1+1) - B(1-1)$

-2 = 2A : A = -1

A = -1, B = -5 $\therefore A + B = -6$

해설 우변을 전개해서 내림차순으로 정리하면,

4x - 6 = (A - B)x + A + B

 $\therefore A + B = -6$

- **16.** 임의의 실수 x에 대하여 $x^2-3x+2=a+bx+cx(x-1)+dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a, b, c, d는 상수)
 - 1
- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 x=0을 대입하면 a=2

x=1을 대입하면 b=-2

x = 2을 대입하면 c = 1

3차항은 없으므로d=0

 $\therefore a+b+c+d=1$

- 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?
 - \bigcirc 2

- ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

x = 0을 대입하면: a = 1

- x = -1을 대입하면: b = 2
- x=2을 대입하면: c=-1
- $\therefore a+b+c=2$

18. 다항식 $f(x) = -4x^3 + kx + 1$ 가 일차식 x - 1로 나누어 떨어 지도록 상수 k의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설 $f(x) = -4x^3 + kx + 1 = (x - 1) Q(x)$ f(1) = -4 + k + 1 = 0

 $\therefore k = 3$

19. x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가 x - 2로 나누어떨어지도록 상수 p의 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) 가 x-2로 나누어떨어 지려면 f(2) = 0 이므로,

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

 $\therefore p = 1$

- **20.** $f(x) = 2x^3 2x + k$ 가 x 2로 나누어 떨어질 때, k의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ -8 ④ -10



 $f(x) = 2x^3 - 2x + k$ 가 x - 2 로 나누어 떨어지면 나머지정리에 의해 f(2) = 16 - 4 + k = 0 $\therefore k = -12$

21. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 (x - 3) 이다. 이 때, \Box 안에 알맞은 식은?

① $(x+2)^2$ ② $(x-2)^2$ ③ $(x+1)^2$

 $(x-3)^2$ $(x+3)^2$

해설____

조립제법을 이용한다. 3 12 12 -2 1 4 4 0 -2 -4 -2 1 2 0 -2 1 0 $x^3 + x^2 - 8x - 12 = (x - 3)(x + 2)^2$ $\therefore \boxed{ } = (x+2)^2$

- **22.** 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

①
$$x^2 + x + 1$$
, 1 ② $x^2 + x + 1$, 2

 $3 4x^2 + 4x + 4, 4$

③ $2x^2 + 2x + 2$, 1 ④ $2x^2 + 2x + 2$, 2

다항식 $2x^3+x^2+x+1$ 를 2x-1 로 나눈 몫과 나머지를 각각 Q(x), R이라고 하면 $2x^3+x^2+x+1=(2x-1)Q(x)+R$ $=\left(x-\frac{1}{2}\right)\cdot 2Q(x)+R$

$$=\left(x-\frac{1}{2}\right)\cdot 2Q(x)+R$$

이므로

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 2 & 1 & 1 & 1\\ & 1 & 1 & 1\\ \hline 2 & 2 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$
$$2Q(x) = 2x^2 + 2x + 2$$

$$\therefore Q(x) = x^2 + x + 1, \ R = 2$$

- **23.** 다음은 조립제법을 이용하여 다항식 $x^3 2x^2 + 5x 3$ 을 x 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구한 것이다. 몫과 나머지가 바르게 연결된 것은?
 - ① 몫: x-1, 나머지: 1 ② 몫: x-1, 나머지: 4

 - ③ 몫: $x^2 x 4$, 나머지: 1
 - ④몫: $x^2 x + 4$, 나머지: 1 ⑤ 몫: $x^2 - x + 4$, 나머지: x - 1

조립제법을 이용하면 1 | 1 -2 5 -3

따라서 몫은 $x^2 - x + 4$, 나머지는 1

 $\therefore x^3 + 2x^2 + 5x - 3 = (x - 1)(x^2 - x + 4) + 1$

- **24.** $(4x^4 5x^3 + 3x^2 4x + 1) \div (x^2 x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?
- ① $4x^2 6x + 1$ ② $4x^2 7x + 3$ ③ $4x^2 4x + 5$

해설

직접 나누어서 구한다.

몫: $4x^2 - x - 2$, 나머지: -5x + 3

 \therefore 몫과 나머지의 합은 $4x^2-6x+1$

25. 다항식 $2x^3 + x^2 + 3x$ 를 $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?

① x-1 ② x ③ 1 ④ x+3 ⑤ 3x-1

직접 나누어보면 x-1

 $(2x+1) + \frac{x-1}{x^2+1}$ 몫: 2x+1, 나머지: x-1

- **26.** 다항식 $x^3 3x 3$ 을 다항식 $x^2 2x 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3
- **4** 4
- **⑤** 5

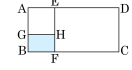
해설 $x^3 - 3x - 3 = (x^2 - 2x - 1)(ax + b) + cx + d$

에서 계수를 비교하면 a = 1, -b + d = -3, -a - 2b + c = -3, b - 2a = 0

에서 a=1, b=2, d=-1, c=2

 $\therefore a+b+c+d=1+2+(-1)+2=4$

27. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고, $\overline{\mathrm{AD}}=a$, $\overline{\mathrm{AB}}=b$ 일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



① $a^2 - 2ab - b^2$ $\bigcirc 3-a^2+3ab-2b^2$

② $a^2 + 3b^2 - 2ab$ $4 -a^2 + 3ab - b^2$

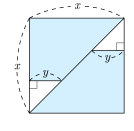
⑤ $-a^2 + 2ab - b^2$

해설

 $\Box \mathbf{GBFH} = \Box \mathbf{ABCD} - \Box \mathbf{AGHE} - \Box \mathbf{EFCD}$ $= ab - (a - b)^{2} - b^{2} = ab - (a^{2} - 2ab + b^{2}) - b^{2}$

 $= -a^2 + 3ab - 2b^2$

28. 다음 그림은 한변의 길이가 x인 정사각형을 대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2 개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 x, y에 관한 식으로 나타내어라.



③ $x^2 - y$

- ① $xy y^2$ ② $x^2 y^2$ ④ $\frac{xy y^2}{2}$ ⑤ $\frac{x y}{2}$
- ে নাব্র $x^2 2 \times \frac{1}{2} \times y \times y = x^2 y^2$

- 29. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓 이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, y^2 항의 계수는?
 - -x+y-3y
- ① -2 ② -1 ③ 0
- **4**1
- ⑤ 2

해설

(x + 4y)(3x) - (x + y)(x - y)= $3x^2 + 12xy - x^2 + y^2$ = $2x^2 + 12xy + y^2$

30. x에 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

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

된다. 여기서 모든 계수들의 합 $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$ 을 구하려면

 $a_0+a_1+a_2+\cdots+a_{10}$ 을 구하려면 x=1을 대입하면 된다. 즉, $(4-3+1)^5=a_0+a_1+a_2+\cdots+a_{10}$

모든 계수들의 합은 2⁵ = 32

 ${f 31.} \quad (x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5$ 이 x에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

332 2 16 ④ 64
⑤ 128 ① 8

양변에 x = 1을 대입하면,

 $(1+1)^5 = a_0 + a_1 + \cdots + a_5$ 이므로 $\therefore 2^5 = 32$

- **32.** x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x-2로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수 m-n의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

정답: 5

나머지 정리를 이용한다.

주어진 식에 x = -1, x = 2를 각각 대입하면, $(-1)^3 + m(-1)^2 + n(-1) + 1 = 5 \cdots \bigcirc$

 $(2)^3 + m(2)^2 + n \cdot 2 + 1 = 3 \cdots \bigcirc$

⊙, ⓒ을 연립하면,

 $m = \frac{2}{3}, \ n = -\frac{13}{3}$ $\therefore m - n = 5$

33. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 7$ 을 x + 2로 나누면 나머지가 5이다. 이 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 $f(x) = x^4 - 3x^2 + ax + 7$

$$f(x) = (x+2)Q(x) + 5$$

$$\therefore f(-2) = 5$$

$$f(-2) = 16 - 12 - 2a + 7 = 5$$

 $\therefore a = 3$

34. 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 x - 2로 나눌 때의 나머지는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

해설 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ = (x - 2)Q(x) + R $\therefore f(2) = 2^3 - 2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6$ = 8 - 8 + 10 - 6 = 4 $\therefore R = 4$

35. x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 (x+a)(x+b)(x+c)로 인수분해 될 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a,b,c는 상수)

① 5

- **2**6 3 7 4 8 5 9

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

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} = (-1)^{2} + 1^{2} + 2^{2} = 6$$

36. 등식 $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

37. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 을 인수분해 하면?

①
$$(x+1)(x-2)(x+3)$$
 ② $(x-1)(x+2)(x+3)$

$$(x-1)(x-2)(x+3)$$

인수정리를 이용하면

f(1) = 0, f(2) = 0, f(3) = 0이므로 (준식)= (x-1)(x-2)(x-3) **38.** x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3 일 때, (x + 1)(y + 1)(z + 1) 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

(x+1)(y+1)(z+1)

해설

= xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1= 7

39. 다음 중 다항식의 전개가 <u>잘못</u>된 것은?

- ① $(x+1)(x^2-x+1) = x^3+1$
- $(a + 2b 3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab 12bc 6ac$
- $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3+8$

$$(x^2 - xy + y^2) (x^2 + xy + y^2) = x^4 - x^2y^2 + y^4$$

$$(x - 1)^2 (x + 1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$$

40. $(a-b-c)^2$ 을 옳게 전개한 것은?

①
$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

② $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$

$$(a-b-c)^{2}$$

$$= a^{2} + (-b)^{2} + (-c)^{2} + 2a(-b) + 2(-b)(-c) + 2(-c)a$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} - 2ab + 2bc - 2ca$$

- 41. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는?
 - 3 288 ② 196 ④ 308 ⑤ 496 ① 144

세 모서리를 x, y, z라 하면

해설

 $x + y + z = 22 \cdot \dots \cdot \boxed{1}$ $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 14 \cdot \dots \cdot \boxed{2} \circ \boxed{1}$

겉넓이는 2(xy + yz + zx)이다.

①, ② 에서 $22^2 = 14^2 + 2(xy + yz + zx)$ $\therefore \ 2(xy + yz + zx) = 288$

42.
$$a^2 + b^2 + c^2 = 9$$
, $ab + bc + ca = 9$, $a + b + c \stackrel{\triangle}{=} ?$

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

=9+18=27

 $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$

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

43. 모든 모서리의 합이 36, 겉넓이가 56 인 직육면체의 대각선의 길이는?

①5 26 37 48 59

직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각 a, b, c라 하자.

해설

 $4(a+b+c) = 36, \ 2(ab+bc+ca) = 56$ $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$ $a^2 + b^2 + c^2 = 81 - 56 = 25$

 \therefore (대각선의 길이) = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

 $=\sqrt{25}=5$

44. f(x)를 x-1로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을 x+3으로 나눈 나머지가 2이면 f(x)를 x^2+2x-3 으로 나눈 나머지를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 2x+1

해설

f(x) = (x-1)Q(x) + 3= $(x-1)\{(x+3)Q'(x) + 2\} + 3$

= (x-1)(x+3)Q'(x) + 2(x-1) + 3= $(x^2 + 2x - 3)Q'(x) + 2x + 1$

다라서, 구하는 나머지는 2x + 1

- **45.** 다항식 f(x)를 x-3으로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 1이고, 또 Q(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지를 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

f(x) = (x-3)Q(x) + 1Q(2) = -2

해설

f(x)를 x-2로 나눈 나머지는 f(2)이다. f(2) = (2-3)Q(2) + 1

 $=-1 \times (-2) + 1 = 3$

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

해설

- ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

양변에 x = -1을 대입 하면, 2+2+1=R:.R=5

양변에 x = 1을 대입 하면,

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

 $\therefore Q(1) = -1$

47. 서로 다른 세 실수 x, y, z에 대하여 $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ 를 만족할 때, x+y+z의 값은?

해설

 $\therefore x + y + z = 0 \pm \frac{1}{2} \{ (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \} = 0$ 그런데 x, y, z가 서로 다른 세 실수 $(x \neq y \neq z)$ 이므로 x + y + z = 0