x의 모든 값에 대하여 다음 등식이 성립할 때, 상수 a, b, c의 값의 1. 합을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

x에 대한 항등식이므로

x = 1일 때, $2 = c \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ x=2일 때, $9=b+c\cdots$ \bigcirc

x=3일 때, $28=2a+2b+c\cdots$ ⓒ

 \bigcirc , \bigcirc , \ominus 을 연립하여 풀면 $a=6,\;b=7,\;c=2$ $\therefore a+b+c=15$

2. 등식 $x^2-2x+3=a+b(x-1)+c(x-1)^2$ 이 x에 관한 항등식일 때, $a^2+b^2+c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

 $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + c(x - 1)^2$ x = 1을 대입하면 $2 = a \cdots$ ①

x = 0을 대입하면 3 = a - b + c ·····② x = 2를 대입하면 3 = a + b + c ·····③

①을 ②, ③에 대입하여 정리하면

b-c = -1, b+c = 1

두 식을 연립하면 b = 0, c = 1 $\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 4 + 0 + 1 = 5$

3. 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 = -5또, 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

 $\therefore A + B = -6$

4. 등식 $(x+1)(x-1)(x^3-x^2+x-1)=x^5-x^4+ax-b$ 가 항상 성립하도록 a,b값을 정할 때, a+b의 값을 구하면?

② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 양변에 x=1을 대입하면, $0=a-b\cdots$

양변에 x=-1을 대입하면, $0=-2-a-b\cdots$ \bigcirc , \bigcirc 에서 a=b=-1

 $\therefore a+b=-2$

5. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$ 을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 항상 ax+by+5 = 0이다. 이때 a+b의 값을 구하라.

 답:

 ▷ 정답:
 1

 $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3} = t$ 라 하면 $x = 2t-1, \ y = 3t+1$ 이것을 ax + by + 5 = 0에 대입하면 a(2t-1) + b(3t+1) + 5 = 0(2a+3b)t + (-a+b+5) = 0이 식이 모든 실수 t에 대하여 성립해야 하므로 $2a+3b=0\cdots 0$ $-a+b+5=0\cdots 0$ ① ①, ②를 연립하여 풀면 $a=3, \ b=-2 \quad \therefore \ a+b=3+(-2)=1$

 $\frac{A}{B} = \frac{C}{D} \Leftrightarrow AD = BC 성질 이용$ 3x + 3 = 2y - 2

 $3x - 2y + 5 = 0 \stackrel{\circ}{\vdash} ax + by + 5 = 0$ $\therefore a = 3, \ b = -2$

- **6.** (x+y)a-(x-y)b-(y-z)c-4z=0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?
 - ① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

x, y, z에 대해 정리하면 (a-b)x + (a+b-c)y + (c-4)z = 0

(u-b)x + (u+b-c)y + (c-4)z = 0x, y, z에 대한 항등식이므로

a = b, a + b - c = 0, c = 4

 $\therefore a = b = 2, c = 4$

 $\therefore abc = 16$

- 7. 다항식 $x^3 4x^2 + ax + b$ 가 $x^2 + 2$ 로 나누어 떨어질 때, 3a + b의 값은?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $f(x) = x^3 - 4x^2 + ax + b$ = $(x^2 + 2)(x - \alpha)$ 라 놓을 수 있다. $x^3 - \alpha x^2 + 2x - 2\alpha = x^3 - 4x^2 + ax + b$

 $\therefore \alpha = 4, \quad a = 2, \quad b = -8$

 $\therefore 3a + b = -2$

- **8.** 다항식 $x^3 + ax 8 = x^2 + 4x + b$ 로 나눈 나머지가 3x + 4이다. 상수 a, b의 값을 구하면?
 - ③ a = -10, b = -3
 - ① a = -10, b = 3 ② a = 10, b = 3
 - ⑤ a = -5, b = 4
- 4 a = 7, b = 3

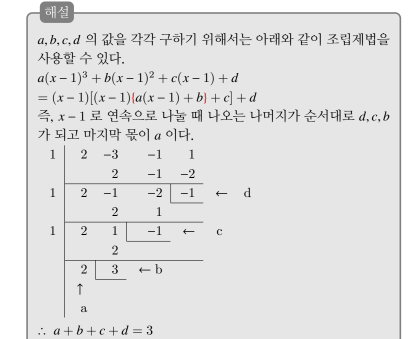
몫을 x + c라고 둔다면

 $x^3 + ax - 8 = (x^2 + 4x + b)(x + c) + 3x + 4$ 이차항의 계수 : c+4=0에서 c=-4

상수항 : bc + 4 = -8에서 b = 3

일차항의 계수 : 4c + b + 3 = a에서 a = -10

- 9. 임의의 실수 x 에 대하여 등식 $2x^3-3x^2-x+1=a(x-1)^3+b(x-1)^2+c(x-1)+d$ 가 성립할 때, a+b+c+d 의 값은? (단, a,b,c,d는 상수)
 - ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5
 - 계수의 합 a+b+c+d 를 구할 때는 우변의 문자부분을 모두 1 이 되게 하는 x 값을 양변에 대입하면 간단하게 그 값을 구할 수 있다.
 - 이 문제에서는 x = 2 를 양변에 대입하면 16 12 2 + 1 = a + b + c + d
 - 16 12 2 + 1 = a + b + c + d $\therefore a + b + c + d = 3$



10. 다음 식 $(3x^2 - x + 2)(4x^3 - 5x^2 + x + 1)^5$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합은?

① 4 ② -32 ③ -64 ④ 32 ⑤ 64

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

x = 1을 대입한다.

다항식의 계수들의 총합을 구할 경우

- **11.** x에 대한 다항식 $2x^3 5x^2 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 x + 2$ 로 나누어떨어지도록 상수 a, b의 값을 정하면?
 - ① a = 7, b = -6 ② a = 6, b = -5 ③ a = 5, b = -3 ④ a = 4, b = -5 ⑤ a = 3, b = 7

직접 나누면

해설

몫이 2x-3, 나머지가 (a-7)x+b+6이므로 $2x^3-5x^2+ax+b$ = $(x^2-x+2)(2x-3)+(a-7)x+b+6$

 $x^2 - x + 2$ 로 나누어떨어지기 위해서는 나머지가 0이어야 하므로

(a-7)x + b + 6 = 0 $\therefore a = 7, b = -6$

- **12.** 다항식 f(x)를 x-1, x+1로 나누었을 때의 나머지를 각각 m, n이라 하자. 이 때 f(x)를(x+1)(x-1)로 나누었을 때의 나머지를 R(x)를 m과 n이 포함된 식으로 나타내면?
 - ① R(x) = (m-n)x + (m+n)
 - ② R(x) = (m+n)x + (m-n)

주어진 조건으로 식을 세우면 각각 다음과 같다.

 $f(x) = (x-1) Q_1(x) + m$ $= (x+1) Q_2(x) + n$

$$f(x) = (x-1)(x+1)Q_3(x) + R(x)$$

$$\stackrel{\text{Z}}{\hookrightarrow}$$
, $f(1) = R(1) = m \cdots 1$
 $f(-1) = R(-1) = n \cdots 2$

$$R(x) = ax + b$$
라 하면 ①,②에 의해 $a + b = m, -a + b = n$ 이므로

$$a = \frac{m-n}{2}, \ b = \frac{m+n}{2}$$

$$\therefore R(x) = \frac{m-n}{2}x + \frac{m+n}{2}$$

13. 다항식 f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. 다항식 f(x)를 (x-1)(x-2)로 나누었을 때의 몫이 Q(x)일 때, f(x)를 x-3으로 나눈 나머지는?

① Q(3) + 3

- ② Q(3) + 4④ 2Q(3) + 4 ⑤ Q(3)
- 32Q(3) + 3

해설

주어진 조건에서 f(1) = 1, f(2) = 2이다. f(x) = (x-1)(x-2)Q(x) + ax + b라 놓으면

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

 $\stackrel{\mathbf{Z}}{\neg} f(x) = (x-1)(x-2)Q(x) + x$

f(3) = 2Q(3) + 3

- 14. 다항식 f(x) 를 $x^2 3x + 2$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R(x) 라 할 때, R(0) 의 값은?
 - ③ 2(1) + f(2) ④ $4\{f(1) + f(2)\}$
 - ① 2f(1) f(2) ② $2\{f(1) + f(2)\}$
 - $3 4\{f(1)-f(2)\}$

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

= $(x - 1)(x - 2)Q(x) + ax + b$
 $R(x) = ax + b, R(0) = b$

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

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

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

15. $x^5 + x + 1$ 을 x + 1로 나는 몫을 Q(x)라고 할 때, Q(x)를 x - 1로 나는 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

 $x^5 + x + 1 = (x+1)Q(x) + R$

x = -1을 양변에 대입하면 R = -1 $x^5 + x + 1 = (x+1)Q(x) - 1 \cdots \bigcirc$ Q(x)를 x-1로 나눈 나머지는 Q(1) \bigcirc 에 x=1을 대입하면 3=2Q(1)-1 $\therefore Q(1) = 2$

- **16.** 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:

해설

 \triangleright 정답: 2x+1

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 $= (x^2 + 2x - 3)Q'(x) + 2x + 1$ 따라서, 구하는 나머지는 2x + 1

17. 다항식f(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 + 1이다. 2f(x) + 3g(x)를 x - 1로 나눈 나머지는?

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)를 x - 1로 나눈 나머지는

 $2f(1) + 3g(1) = 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 = 13$

- **18.** 다항식 (x+2)f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 9, 다항식 (2x-3)f(3x-7)을 x-3으로 나눈 나머지가 -3이다. 이때 다항식 f(x)를 (x-1)(x-2)로 나눈 나머지는?

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

나머지정리에 의하여 (x+2)f(x)에 x=1을 대입하면 3f(1) = 9이므로 $f(1) = 3 \cdots$ (2x-3)f(3x-7)에 x=3을 대입하면 3f(2) = -3이므로 $f(2) = -1 \cdots$ \bigcirc f(x)=(x-1)(x-2)Q(x)+ax+b에 ①, ①을 대입하면 $\int a + b = 3$ $\begin{cases} 2a+b=-1 \end{cases}$ 이므로 a = -4, b = 7