1. 두 다항식 A, B에 대하여 연산 $A \ominus B$ 와 $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하 기로 한다. $A \ominus B = A - 3B, \ A \otimes B = (A + B)B$

 $P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$, $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때, $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 x,y에 관한 다항식으로 나타내면?

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

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

정의에 따라 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 변형하면

 $(P \ominus Q) \otimes Q = (P - 3Q) \otimes Q$ = (P - 3Q + Q)Q

이므로 ①식은

$$= (P - 2Q)Q \cdots ①$$

$$P - 2Q$$

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

= $xy^{2} - y^{3}$

$$(P \ominus Q) \otimes Q = (xy^2 - y^3)(x^3 + x^2y + xy^2)$$
$$= x^4y^2 + x^3y^3 + x^2y^4 - x^3y^3$$
$$= x^2y^4 - xy^5$$

$$-x^2y^4 - xy^5$$

$$= x^4y^2 - xy^5$$

$$= x^4y^2 - xy^5$$

$$=x^{2}y^{2}-xy^{6}$$

다음 _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라. 2.

 $(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x^2 + x +) = x + 2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 1

➢ 정답: 2

▷ 정답: -1

해설

 $(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div A = x + 2$ $\therefore A = (x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x + 2)$

∴ A = x² + 2x - 1 이므로
 □안에 알맞은 수는 차례대로 1, 2, -1이다.

- 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 3. 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

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

 $f\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 = \frac{a}{4} : a = 4$

따라서 $f(x) = 4x^3 + 4x^2 + x + 1$ = $x(4x^2 + 4x + 1) + 1$ = $x(2x + 1)^2 + 1$

2x + 1로 나누면 $Q(x) = 2x^2 + x$, R = 1

4. x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3 일 때, (x + 1)(y + 1)(z + 1) 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

해설

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

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

- 5. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?
 - ① $(x-y-z)^2 = x^2 y^2 z^2 2xy + 2yz 2zx$ ② $(3x-2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$
 - $(3x 2y)^{3} = 21x^{3} 54x^{2}y + 18xy^{2} 8y^{3}$ $(x + y)(x y)(x^{2} + xy y^{2})(x^{2} xy + y^{2}) = x^{9} y^{9}$
 - $(x^2 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$
 - ⑤ $(x+y-1)(x^2+y^2-xy+2x+2y+1) = x^3+y^3-3xy-1$

① $(x-y-z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$

해설

- ② $(3x-2y)^3 = 27x^3 54x^2y + 36xy^2 8y^3$ ③ $(x+y)(x-y)(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$
- $(x+y)(x-y)(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$ $= x^6-y^6$
- $(x+y-1)(x^2+y^2-xy+x+y+1)$ $= x^3+y^3-3xy-1$

- **6.** (x-1)(x+2)(x-3)(x+4)를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을 a, 상수항을 b라 할 때, a+b의 값을 구하면?
 - ① 8 ② 15
- ③ 24 ④ 36 ⑤ 47

해설 (x-1)(x+2)(x-3)(x+4)

$$= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 12)(x^2 + x = X(\bar{\lambda}))$$

$$= (X - 2)(X - 12)$$

$$= (X + X - 2)(X + X - 12)(X + X - X(\sqrt{2}))$$
$$= (X - 2)(X - 12)$$

$$=X^2-14X+24$$

$$= (x^2 + x)^2 - 14(x^2 + x) + 24$$
$$= x^4 + 2x^3 - 13x^2 - 14x + 24$$

$$= x^{4} + 2x^{3} - 13x^{2} - 14x + 24$$

$$\therefore a = 1 + 2 - 13 - 14 + 24 = 0, b = 24$$

$$\therefore a+b=0+24=24$$

⊙ 각 항 계수의 총합 구하기

해설

- x = 1대입, a = 0
- ⓒ 상수항 구하기 x = 0대입, b = 24

7. 다음 다항식의 일차항의 계수는?

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

① 3 ② 4 ③ 5

46

⑤ 7

i) $(1+x+x^2)^2(x+1)$ 의 일차항의 계수

해설

 $:(1+x+x^2)^2$ 의 일차항에 1을 곱할 때, 계수= 2 $:(1+x+x^2)^2$ 의 상수항에 x를 곱할 때,

계수= 1

ii) $(1+x+x^2+x^3)^3$ 의 일차항의 계수

 $x + x^2 + x^3 = Y$ 라 하면, $(Y+1)^3 = Y^3 + 3Y^2 + 3Y + 1$

 $3Y = 3x + 3x^2 + 3x^3$

일차항의 계수= 3, 다른 항에는 일차항이 없다. i), ii)에서 2+1+3=6

8. $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, ab + bc + ca = 9, a + b + c = 3 \Leftrightarrow ?

=9+18=27

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

- ① $-3\sqrt{2}$
- ② $-2\sqrt{3}$
- ③ $\pm 3\sqrt{3}$
- ④ $\pm 3\sqrt{2}$
- \bigcirc $\sqrt{6}$

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

9. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $x^2 - x + 1 = 0$, 양변에 x + 1을 곱하면, $(x + 1)(x^2 - x + 1) = 0$ $x^3 + 1 = 0, \ x^3 = -1$ 에서 $x^5 = x^3 \times x^2 = -x^2$

$$x^{5} + \frac{1}{x^{5}} = -\left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) \cdots \oplus 0$$

 $x^{2} - x + 1 = 0$ 를 x 로 나누어 정리한다.

$$x + \frac{1}{x} = 1$$

$$x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} - 2 = -1$$
① 에 대입하면, $x^{5} + \frac{1}{x^{5}} = 1$

10. $\frac{x+1}{3} = y - 2$ 를 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여, 항상 ax + by = 7이 성립할 때, a, b의 값을 구하여라. (a, b 는 상수)

 □
 □

 □
 □

_

ightharpoonup 정답: a=-1

 $\frac{x+1}{3} = y-2, \ x+1 = 3(y-2)$

x-3y = -7 $-x + 3y = 7 \Leftrightarrow ax + by = 7$ $\therefore a = -1, b = 3$

- 11. 등식 $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$ 가 x에 대한 항등식 이 되도록 상수 A, B, C의 값을 정할 때, A+B+C의 값은?
 - ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

양변에 $(x+2)(x-1)^2$ 을 곱하면 $2x^2 + 13x = A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2$ x = 1, -2, 0을 차례로 대입하여 A, B, C를 구하면 B = 5, C = -2, A = 4

 $\therefore A+B+C=7$

해설

12. $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$ 가 $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤 x, y의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때, a-b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

 $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} = k$ 라 놓으면 2x + ay - b = k(x - y - 1)

x, y에 대하여 정리하면, (2 - k)x + (a + k)y - b + k = 0

위의 식이 x, y에 대한 항등식이어야 하므로 2-k=0, a+k=0, -b+k=0

 $\therefore k = 2, a = -2, b = 2$ $\therefore a - b = -4$

- 13. 다항식 $6x^3 7x^2 + 17x 3 = 3x 2$ 로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.
 - 답:

➢ 정답: 13

해설

 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3 = (3x - 2)Q(x) + R$ 양변에 x=1을 대입하면, 13=Q(1)+R $\therefore Q(1) + R = 13$

$6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 를 3x - 2로 직접 나누거나 조립제법을 이용

하여 몫과 나머지를 구할 수 있다.

- **14.** 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.

어기시 모든 세구들의 입 $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$ 을 구하려면 x = 1을 대입하면 된다.

해설

여기서 모든 계수들의 합

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

모든 계수들의 합은 2⁵ = 32

- **15.** 다항식 $f(x)=a_5x^5+a_4x^4+a_3x^3+a_2x^2+a_1x+a_0$ 가 $x-\alpha$ 로 나누어떨어질 때, $f(f(x)) \stackrel{d}{=} x-\alpha$ 로 나눈 나머지는?
 - ① 0
 - $\bigcirc a_0$ $\bigcirc a_1$
 - 4 a_5
 - 4 6

나머지 정리에 의해 $f(\alpha) = 0$

해설

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

- **16.** x에 대한 항등식 $x^{1997}+x+1$ 을 x^2-1 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때, Q(x)의 모든 계수와 상수항의 합을 구하면?
 - ① 997 ② 998 ③ 1997 ④ $\frac{1997}{2}$ ⑤ $\frac{1997}{3}$

 $x^{1997} + x + 1 = (x^2 - 1)Q(x) + ax + b$ 라 하면 x = 1일 때, 3 = a + b x = -1일 때, -1 = -a + b $\therefore a = 2, b = 1$ $\therefore x^{1997} + x + 1 = (x^2 - 1)Q(x) + 2x + 1$ $x^{1997} - x = (x^2 - 1)Q(x)$ $x(x - 1)(x^{1995} + x^{1994} + \dots + x + 1)$ = (x - 1)(x + 1)Q(x) $\therefore x(x^{1995} + x^{1994} + \dots + x + 1) = (x + 1)Q(x)$ Q(1)이 Q(x)의 모든 계수의 합이므로 x = 1을 대입하면 2Q(1) = 1996 $\therefore Q(1) = \frac{1996}{2} = 998$

- 17. 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
- ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

해설

양변에 x = -1을 대입 하면, 2 + 2 + 1 = R : R = 5

양변에 x = 1을 대입 하면, 2+2-1=2Q(1)+5

 $\therefore Q(1) = -1$

18. x에 대한 다항식 f(x)를 $(x-1)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고, x+1로 나누면 나머지가 4이다. 이 때, f(x)를 $(x+1)(x-1)^2$ 으로 나눌때, 나머지를 ax^2+bx+c 라 하면 a+b+c의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

f(x)를 x+1로 나는 나머지가 4이므로 f(-1)=4 $f(x)=(x-1)^2Q(x)\cdots \bigcirc$ $f(x)=(x+1)(x-1)^2Q'(x)+ax^2+bx+c$ $=(x+1)(x-1)^2Q'(x)+a(x-1)^2\ (\because \bigcirc)$ 양변에 x=-1를 대입하면 $f(-1)=4a=4\therefore a=1$ $ax^2+bx+c=a(x-1)^2=x^2-2x+1$ $\therefore b=-2,c=1$ $\therefore a+b+c=0$

 $ax^2 + bx + c$ 를 구하는 것이 아니라 a + b + c를 통째로 구할 때는 다음과 같이 풀 수 있다. $f(x) = (x-1)^2 - c$ 나누어 떨어지므로 f(1) = 0 $f(x) = (x+1)(x-1)^2 Q'(x) + ax^2 + bx + c$ 양변에 x = 1를 대입하면 f(1) = 0 + (a+b+c) = 0 $\therefore a+b+c = 0$

- **19.** 1000^{10} 을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각 Q(x), R라 할 때, 다음 중 나머지 R를 구하기 위한 가장 적절한 식은?
 - ① $x^{10} = xQ(x) + R$
 - ② $x^{10} = (x-1)Q(x) + R$

 - ① $x^{10} = (x-1)^{10}Q(x) + R$ ③ $x^{10} = (x+1)Q(x) + R + 1$

 $1000^{10} = 1001 \cdot Q(x) + R$ 에서 1000 = x라 하면

해설

 $x^{10} = (x+1)Q(x) + R$ x = -1을 대입하면 R = 1을 구할 수 있다.

20. x 에 대한 다항식 $4x^3 - 3x^2 + ax + b$ 가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.

▶ 답:

➢ 정답: -37

해설

 $P(x) = 4x^3 - 3x^2 + ax + b$ 라 하고 P(x) 가 (x+1)(x-3)을 인수로 가지려면

P(-1) = P(3) = 0

P(-1) = -4 - 3 - a + b = 0 : a - b = -7

P(3) = 108 - 27 + 3a + b = 0 : 3a + b = -81 $\therefore a = -22, b = -15$