- 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

해설

다음 중 $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은? 2.

①
$$x^4 - y^4$$

③ $x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

②
$$x^2 - y^2$$

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

$$4 x^4 - x^2 y^2 + y^4$$

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

- 3. 다음 등식 중에서 x에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두 고르면?
 - ① $(x-2)(x+2) = x^2 4$ ② $x^2 x = x(x+2)$ (3) $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (4) x(x-2) = 0

해설 ②는 x = 0일 때만 성립하고,

④는 x = 0, 2일 때만 성립한다.

그리고 ⑤는 y = 0일 때만 성립한다. ①과 ③은 모든 실수에 대하여 성립한다.

4. 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$ 을 x + 1로 나눈 나머지는?

② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33 ① -33

 $f(x) = x^{22} + x^{11} + 22x + 11$ 이라 하면,

해설

f(x) = (x+1)Q(x) + R에서 f(-1) = R이므로 $f(-1) = (-1)^{22} + (-1)^{11} - 22 + 11 = -11$

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

3

- ① 1 ② 2
- **4**
- ⑤ 5

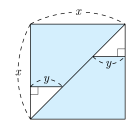
해설 $x^3 - 3x - 3 = (x^2 - 2x - 1)(ax + b) + cx + d$

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

에서 a=1, b=2, d=-1, c=2

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

다음 그림은 한변의 길이가 x인 정사각형을 6. 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 $\frac{x y}{2}$

 $x^2 - 2 \times \frac{1}{2} \times y \times y = x^2 - y^2$

7. 임의의 x 에 대하여 $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 를 만족하는 상수 a, b, c, d 의 합 a+b+c+d 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

해설 양변에 x = 0 을 대입 하면 -1 = a + b + c + d∴ a + b + c + d = -1

 $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ $= (x+1)\{a(x+1)^2 + b(x+1) + c\} + d$ $=(x+1)[(x+1){a(x+1)+b}+c]+d$ 이므로 $x^3 - 1 을 x + 1$ 로 연속으로 나눌 때 차례대로 나오는 나머지가 d, c, b가 되고 마지막 몫이 a 이다. $-1 \mid 1 \quad 0 \quad 0 \quad -1$ -1 1 -1 1 -1 -1-12 3 ← c 1 -2 -1-1 1 -3 ← b **↑** a

8. a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

 $\bigcirc -2$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

 $ax^3 + bx^2 + 1$

 $= (x^2 - x - 1)(ax - 1)$

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

양변의 계수를 비교하면

-(1+a) = b, 1-a = 0∴ a = 1, b = -2

- 9. 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 $(4x^2 - 3x + 1)^5 = a_0x^{10} + a_1x^9 + a_2x^8 + \dots + a_9x + a_{10}$ 과 같이 된다. 여기서 모든 계수들의 합

해설

 $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$ 을 구하려면 x = 1을 대입하면 된다. $\stackrel{\text{\tiny A}}{=}$, $(4-3+1)^5 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$

모든 계수들의 합은 $2^5 = 32$

- **10.** 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 이 x 1과 x 2로 각각 나누어 떨어지도록 하는 상수 a, b의 값은?
 - ① a = -2, b = -8 ② a = 3, b = 4③ a = -1, b = -3
 - $\textcircled{4} \ a = 4, \ b = -2$
 - ⑤ a = -3, b = 7

 $f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 로 놓으면

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

11. 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + 3$ 을 일차식 x - 1로 나누어 떨어지도록 a의 값을 정하면?

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

f(1) = 1 + a + 3 = 0 , a = -4

12. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다.

$$(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$$

$$= (x^2 + 3x) + (2x+6)$$

$$= x^2 + (3x+2x) + 6$$

$$= x^2 + 5x + 6$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

② 교환법칙, 분배법칙

① 교환법칙, 결합법칙

- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

해설

- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

```
(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2 (분배)
= (x^2 + 3x) + (2x+6) (분배)
= x^2 + (3x+2x) + 6 (결합)
= x^2 + 5x + 6
```

- 13. 다항식 $A = 2x^3 7x^2 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B=ax^2+bx+c$ 일 때, $a^2+b^2+c^2$ 의 값은?
 - ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4 = B(2x - 1) - 7x - 2$ 이다. $2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = B(2x - 1)$ 좌변을 2x-1 로 나누면 $2x^3-7x^2+7x-2=(2x-1)(x^2-3x+2)$

 $\therefore B = x^2 - 3x + 2$

해설

14. $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, 12a의 값을 구하시오.

▷ 정답: 12a = 2

▶ 답:

 $\frac{2x+3a}{4x+1} = k \ (일정값 = k \)$ 라 놓으면 2x+3a = k(4x+1) 에서 (2-4k)x+3a-k=0 이 식은 x에 대한 항등식이므로, 2-4k=0, 3a-k=0 $k=\frac{1}{2}$ 이므로 3a=k에서 $a=\frac{1}{6}$ $\therefore 12a=2$

15. x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x-2로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때, m+n의 값은?

① $-\frac{19}{3}$ ② $-\frac{25}{6}$ ③ $-\frac{29}{6}$ ④ $-\frac{14}{3}$ ⑤ $-\frac{7}{2}$

 $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 1$

f(x) = (x+1)Q1(x) + 5으로 놓으면 f(-1) = 5

f(x)=(x-2)Q'(x)으로 놓으면 f(2)=0따라서, f(-1)=-1+m-n+1=5

f(2) = 8 + 4m + 2n + 1 = 0

두 식을 연립하여 풀면 $m=\frac{1}{6}, n=-\frac{29}{6}$ $\therefore m+n=-\frac{28}{6}=-\frac{14}{3}$

16. 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 3이고, x+1로 나눈 나머지가 -1일 때, $(x^2+x+2)f(x)$ 를 x^2-1 로 나눈 나머지를 R(x)라 할 때, R(1)구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

나머지 정리에 의해 f(1) = 3, f(-1) = -1 $(x^2 + x + 2)f(x) = (x^2 - 1)Q(x) + ax + b$

x = 1, x = -1 을 대입한다. $4f(1) = 12 = a + b \cdots$ 9

 $2f(-1) = -2 = -a + b \cdots$ \bigcirc ①, \bigcirc 을 연립하여 풀면,

a=7, b=5: 나머지 R(x)=7x+5

R(1) = 12

17. $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$ 을 계산하면?

① $100^6 - 1$ ② $100^6 + 1$ ③ $100^9 - 1$

 $\textcircled{4} \ 100^9 + 1$ $\textcircled{5} \ 1$

해설

100 = *a*로 치환 하면

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

 $=100^6 - 1$

18. $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이고 abc = 1 일 때, $(a^3 + b^3 + c^3)^2$ 의 값을 계산하면?

39 ① 1 ② 4 **④** 16 ⑤ 25

 $a^3 + b^3 + c^3$

해설

 $= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) + 3abc$ $= (a + b + c) \times 0 + 3abc = 0 + 3 \cdot (1) = 3$ $\therefore (a^3 + b^3 + c^3)^2 = 9$

 $a^{2} + b^{2} + c^{2} = ab + bc + ca \ a^{2} + b^{2} + c^{2} - (ab + bc + ca) = 0$ $\frac{1}{2} (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \} = 0$ $\therefore a = b = c \to abc = a^3 = b^3 = c^3 = 1$ $(a^3 + b^3 + c^3)^2 = (1 + 1 + 1)^2 = 9$

19. $x + \frac{1}{x} = 1$ 일때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

①1 23 34 45 57

 $x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} - 2 = 1 - 2 = -1$ $x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{3} - 3\left(x + \frac{1}{1}\right) = 1 - 3 = -2$ $\left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right)\left(x^{3} + \frac{1}{x^{3}}\right) = x^{5} + \frac{1}{x^{5}} + x + \frac{1}{x}$ $(-1) \times (-2) = x^{5} + \frac{1}{x^{5}} + 1$ $\therefore x^{5} + \frac{1}{x^{5}} = 1$

 $x + \frac{1}{x} = 1$ 의 양변에 x를 곱하면 $x^2 - x + 1 = 0, (x+1)(x^2 - x + 1) = 0,$ $x^3 + 1 = 0, x^3 = -1, \frac{1}{x^3} = -1$ $x^5 + \frac{1}{x^5} = -x^2 - \frac{1}{x^2} = -\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)$ = -(-1) = 1

 ${f 20.}$ 두 다항식 $f(x),\ g(x)$ 에 대하여 f(x)+g(x)를 x^2+x+1 으로 나누면 나머지가 9, f(x) = g(x) 를 $x^2 + x + 1$ 로 나누면 나머지가 -3 이다. 이 때, f(x)를 $x^2 + x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▷ 정답: 3

답:

 $f(x) + g(x) = (x^2 + x + 1)Q_1(x) + 9 \cdots$ $f(x) - g(x) = (x^2 + x + 1)Q_2(x) - 3 \cdots$

 $f(x) = (x^2 + x + 1)\frac{Q_1(x) + Q_2(x)}{2} + 3$ ∴나머지는 3