- 1. 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

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

- 2. $x^2y(-xy)^3$ 을 간단히 하면?
 - ① $-x^4y^5$ ② xy^5 ③ $-x^5y^4$ ④ $-xy^5$ ⑤ x^2y^5

 $x^{2}y(-xy)^{3} = x^{2}y(-x^{3}y^{3}) = -x^{5}y^{4}$

- **3.** 다항식 $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 을 전개하면?
 - ① $a^2 b^2$

②
$$a^3 - b^3$$

③ $a^3 + b^3$

국 시 : $(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3-b^3$

4. 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

- **5.** 다항식 f(x)를 x-2로 나눈 몫을 Q(x)라 할 때, 나머지는?
- ① f(2) ② f(-2) ③ f(2) + Q(2)
- (4) Q(2) (5) Q(-2)

f(x) = (x-2) Q(x) + R $\therefore f(2) = R$

다항식 $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$ 가 x - 2 를 인수로 가질 때, k 의 **6.** 값은?

① 8 ② 10

- ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

f(2) = 24 - 16 + 4 - k = 0

 $\therefore k = 12$

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

 - ① $4x^2 6x + 1$ ② $4x^2 7x + 3$ ③ $4x^2 4x + 5$

직접 나누어서 구한다.

해설

몫: $4x^2 - x - 2$, 나머지: -5x + 3 \therefore 몫과 나머지의 합은 $4x^2-6x+1$

다항식 f(x)를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x - 4이고, 나머지가 8. 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은?

②0 3 1 4 3 5 5 ① -1

해설

$$f(x) = (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5)$$

= $6x^3 + 9x^2 + 6x - 8x^2 - 12x - 8 + 2x + 5$
= $6x^3 + x^2 - 4x - 3$

$$= 6x^{3} + 9x^{2} + 6x - 8x^{2} - 12x - 8 + 2x + 5$$
$$= 6x^{3} + x^{2} - 4x - 3$$

$$f(1) = 6 + 1 - 4 - 3 = 0$$

$$f(x) = (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5)$$

$$f(1) = (2 + 3 + 2)(3 - 4) + (2 + 5) = -7 + 7 = 0$$

- 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓 9. 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)= $3x^2 + 12xy - x^2 + y^2$ = $2x^2 + 12xy + y^2$

10. 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

7 02 -

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

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

x = 2을 내입아면 3 = a + b + c ······ ③ ①을 ②, ③에 대입하여 정리하면

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

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

11. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 할 때, 2ab의 값은?

- $\bigcirc -6$ ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

해설 양변에 x=0을 대입하면, -2=2a $\therefore a=-1$

양변에 x=1을 대입하면, -3=-b $\therefore b=3$

 $\therefore 2ab = -6$

12. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

답:

▷ 정답: -6

해설

k에 대하여 내림차순으로 정리하면

(2x + 3y + 5)k + (3x - y - 9) = 0이것은 k에 대한 항등식이므로

2x + 3y + 5 = 0

3x - y - 9 = 0

연립방정식을 풀면 x = 2, y = -3

 $\therefore xy = 2 \times (-3) = -6$

13. 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

- **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. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x 에 관한 항등식일 때, 상수 b 의 값은?

① 3 ② -4 ③ 2 ④8 ⑤ 6

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

$$= (x - 1) \{a(x - 1) + b\} + c$$

$$1 \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ & 3 & 5 \\ \hline & 3 & 5 \end{vmatrix} \leftarrow c$$

$$1 \begin{vmatrix} 3 & 8 & \leftarrow c \\ & 3 \end{vmatrix}$$

$$1 \begin{vmatrix} 3 & 8 & \leftarrow c \\ & 1 \end{vmatrix}$$

```
x = 1 을 대입하면 c = 6

3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + 6

\rightarrow 3x^2 + 2x - 5 = a(x - 1)^2 + b(x - 1)

\rightarrow (x - 1)(3x + 5) = a(x - 1)^2 + b(x - 1)

\rightarrow 양변을 x - 1 로 나누면

3x + 5 = a(x - 1) + b = ax - a + b

\therefore a = 3, b = 8

※ 준식의 우변을 모두 전개해서 계수비교하여 구할 수도 있다.
```

- **16.** $x^2 + y^2 + 2xy x y$ 을 인수분해 하면?
 - ① (x-y)(x+y+1)(x-y)(x-y-1)
- ② (x+y)(x-y-1)
- ⑤ (x+y)(x+y+1)
- 4(x+y)(x+y-1)

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 + 2xy - x - y \\ = (x+y)^2 - (x+y) = (x+y)(x+y-1) \end{vmatrix}$$

17. $(a+1)(a^2-a+1)=a^3+1$ 을 이용하여 $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을 구하여라.

답:

 ▶ 정답: 2000

a = 1999 라 하면 $1998 \times 1999 + 1 = (a-1)a + 1 = a^2 - a + 1$ $\therefore \frac{1999^3 + 1}{1998 \times 1999 + 1} = \frac{a^3 + 1}{a^2 - a + 1}$ $= \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)}{a^2 - a + 1}$ = a + 1 = 2000

- **18.** 두 다항식 $2x^2 + 2x 4$ 와 $4x^3 4$ 에 관한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 두 다항식은 (x-1)로 나누어 떨어지므로, (x-1)은 두 다항식의 공약수이다. ② 두 다항식은 공약수가 있으므로 서로소가 아니다.

 - ③ $4(x-1)^3(x+2)^2(x^2+x+1)$ 은 두 다항식의 공배수이다.
 - ④ 두 다항식의 최대공약수는 2(x-1)이다.

⑤ 두 다항식의 최소공배수는 $(x+2)(x-1)^2(x^2+x+1)$ 이다.

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

 $4x^3 - 4 = 4(x - 1)(x^2 + x + 1)$ 최대공약수: 2(x-1)

최소공배수 : $4(x-1)(x+2)(x^2+x+1)$

- **19.** 다항식 f(x)를 $x \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, f(x)를 2x 1으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

 - ① 몫 : 2Q(x)나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : 2Q(x)나머지 : R ③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : 2R

 $x - \frac{1}{2}$ 에 2를 곱하면 2x - 1 $f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)Q(x) + R = (2x - 1)\frac{1}{2}Q(x) + R$

20. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는?

① 5 ② $\sqrt{29}$ ③ $\sqrt{33}$ ④ 6 ⑤ $\sqrt{42}$

- **21.** 다항식 f(x)를 x+1로 나눈 나머지가 -3이고, x-3으로 나눈 나머지가 5이다. f(x)를 (x+1)(x-3)로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 2x-1

 $f(-1) = -3, \ f(3) = 5$

해설

f(x) = (x+1)(x-3)Q(x) + ax + b $-a + b = -3, \ 3a + b = 5$ a = 2, b = -1 $\therefore ax + b = 2x - 1$

22. 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

> 정답: 2*x* + 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

23. $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면(x + ay + b)(2x + cy + d)이다. 이 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 5

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

 $= 2x^{2} + (y+5)x - 3y^{2} + 5y + 2$ $= 2x^{2} + (y+5)x - (y-2)(3y+1)$

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

= (x - y + 2)(2x + 3y + 1) $\therefore a = -1, b = 2, c = 3, d = 1$

- **24.** 다음 중 다항식 $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① *a b*
- $\bigcirc b-c$
- $\textcircled{4} \ a+b+c \qquad \qquad \textcircled{3} a-b+c$

해설 주어진 식을 a에 관하여 정리하면

(준식)= $a^3(b-c) - a(b^3-c^3) + bc(b^2-c^2)$

 $= (b-c)\{a^3 - a(b^2 + bc + c^2) + bc(b+c)\}$

- $= (b-c)\{b^2(c-a) + b(c^2-ca) a(c^2-a^2)\}\$
- $= (b-c)(c-a)(b^{2} + bc ac a^{2})$ $= (b-c)(c-a)\{c(b-a) + (b^2 - a^2)\}\$
- = (b-c)(c-a)(b-a)(a+b+c)

- **25.** 다음 중 $x^4 + x^3 11x^2 9x + 18$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① x-1 ② x+1 ③ x-3 ④ x+3 ⑤ x+2

해설 준식을 인수정리와 조립제법을 이용하여 정리하면

(x-1)(x-3)(x+2)(x+3) = 0 ※ 최고차항의 계수가 1 인 다항식에서 인수정리를 사용할 때, 상수항의 약수 중에서 대입하여 0이 되는 정수를 찾아본다.

26. x = 1001일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 1000

 $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1} = \frac{(x^4 + 1)(x^2 - 1)}{(x^4 + 1)(x + 1)}$ = x - 1 = 1001 - 1 = 1000

27. 세 다항식 $f(x) = x^2 + x - 2$, $g(x) = 2x^2 + 3x - 2$, $h(x) = x^2 + mx + 8$ 의 최대공약수가 x의 일차식일 때, m의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: m = 6

해설

f(x) = (x+2)(x-1)g(x) = (x+2)(2x-1)이므로

f(x)와 g(x)의 최대공약수는 x+2이것이 h(x)의 약수이어야 하므로

h(-2) = 4 - 2m + 8 = 0

 $\therefore m = 6$

28. x^2+ax-9 와 x^2+bx+c 의 합은 $2x^2-4x-6$, 최소공배수는 x^3-x^2-9x+9 이다. a-b+c의 값을 구하여라. (단, a, b, c는 상수이다.)

▶ 답: 정답: 7

해설

 $A = x^2 + ax - 9 = Gp$

 $B = x^2 + bx + c = Gq$ 라 하면 $A + B = (p+q)G = 2x^2 - 4x - 6 = 2(x+1)(x-3)$ $L = pqG = x^3 - x^2 - 9x + 9 = x^2(x - 1) - 9(x - 1)$ $= (x-1)(x^2-9) = (x-1)(x+3)(x-3)$ 따라서, G = x - 3, p = x + 3, q = x - 1이다. $\therefore A = (x+3)(x-3) = x^2 - 9$ $B = (x-1)(x-3) = x^2 - 4x + 3$ $\therefore a = 0, b = -4, c = 3$

$$\therefore a = 0, b = -4, c = 3$$
$$\therefore a - b + c = 7$$

29. 차수가 같은 두 다항식의 합이 $2x^2 - 5x - 3$ 이고 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수를 구하여라.

답:

> 정답: x-3

두 다항식을 A, B라고 하면

해설

A+B=(a+b)G, L=abG, 즉, 최대공약수는 두 식의 합과 최소공배수의 공약수이다. $x^3-2x^2-5x+6=(x-3)(x-1)(x+2)$ $2x^2-5x-3=(x-3)(2x+1)$ $\therefore G=x-3$

 $\therefore G = x - 3$

30. 다항식 $f(x) = x^4 + ax^2 + x + 2$ 를 $g(x) = x^3 + bx + 2$ 로 나눈 나머지가 R(x)라 한다. g(x)와 R(x)의 최대공약수가 x + 2일 때, ab의 값은?

① 9 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

 $f(x) = g(x) \cdot Q(x) + R(x) 에서$ g(x) 와 R(x) 의 최대공약수 x + 2 는

g(x) 와 R(x)의 최대공약구 x+2 는 f(x) 와 g(x)의 최대공약수와 같다.

(:: 유클리드 호제법)

f(-2) = 16 + 4a = 0, a = -4g(-2) = -8 - 2b + 2 = 0, b = -4

g(-2) = -8 - 2b + 2 = 0, b = -3 $\therefore ab = 12$