- 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.** 두 다항식  $A = 2x^3 + 4x^2 7$ ,  $B = x^2 + x 2$ 에 대하여 A 2B를 간단히 한 것은?
  - ①  $2x^3 + 2x^2 2x 3$  ②  $2x^3 + 2x^2 + 2x 3$ ③  $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$  ④  $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$
  - - A-2B 를 동류항끼리 묶어 정리한다.  $A - 2B = (2x^3 + 4x^2 - 7) - 2(x^2 + x - 2)$

 $=2x^3+4x^2-7-2x^2-2x+4$  $=2x^3 + (4-2)x^2 - 2x - 7 + 4$ 

 $= 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3$ 

- **3.** 다음 중 다항식의 계산결과가 <u>잘못된</u> 것은?
  - ① (5x y) + (3x 2y) = 8x 3y
  - ②  $(5x^3 + x^2 6x + 7) (2x^3 4x^2 1) = 3x^3 + 5x^2 6x + 8$
  - $(3) (xy + xy^2 x^2) (3x^2 xy)$   $= 2xy + xy^2 4x^2$

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

다음 등식이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c의 값을 정할 때, 4. a+b+c의 값은?

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

**①**3

② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

좌변을 전개하여 우변과 계수를 비교하면

해설

a = 2, b = -1, c = 2

 $x^2$  의 계수가 2이므로 a=2

해설

x=1 대입, c=2

x = -1 대입, b = -1 $\therefore a+b+c=3$ 

- **5.** 등식 3x + 4 = a(x 1) + b(x + 1) + 3이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b의 값을 정하면?
- ① a = 1, b = 0 ② a = -1, b = 2 ③ a = 1, b = -2

해설

(4) a = 0, b = 2 (5) a = 1, b = 2

우변을 전개하여 좌변과 계수를 비교하면

a + b = 3, -a + b + 3 = 4연립하여 풀면  $a=1,\ b=2$ 

- **6.** x 에 대한 다항식  $3x^3y + 5y xz + 9xy 4$  에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - 내림차순으로 정리하면
     3yx³ + (9y z)x + 5y 4이다.
  - 오름차순으로 정리하면
     5y 4 + (9y z)x + 3yx³ 이다.
  - 定 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.
     ② x³ 의 계수는 3이다.
  - 상수항은 -4 이다.

  - ③ ⋽, ७

① ⑦, ⑤

- ② ¬, ©, © 4 ¬, ©, @, @
- (5) (7), (L), (E), (E), (E)
- 해설

② *x*<sup>3</sup> 의 계수는 3*y* 이다. ◎ 상수하으 5*y* − 4 이다

- ◎ 상수항은 5y − 4 이다.

- 7. 다항식  $x^3 2$ 를  $x^2 2$ 로 나눈 나머지는?
  - ① 2  $\textcircled{4} \ 2x + 2 \qquad \textcircled{5} \ 2x - 2$ 

    - ② -2 ③ -2x-2

 $\frac{x^3 - 2}{x^2 - 2} = \frac{x^3 - 2x + 2x - 2}{x^2 - 2} = x + \frac{2x - 2}{x^2 - 2}$ ∴몫은 x, 나머지는 2x − 2

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

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

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

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

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

- (a+b-c)(a-b+c)를 전개하면? 9.
  - ①  $a^2 + b^2 c^2 2bc$
- ②  $a^2 b^2 + c^2 2bc$
- $\bigcirc$   $a^2 b^2 c^2 2ab$

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

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

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

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

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

**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.** 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 여리바저시으로

연립방정식을 풀면 x = 2, y = -3

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

- **12.** 다항식  $x^3 + ax 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

 $x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 직접나눈 나머지는 (a - b + 16)x + 4b - 8

(a-b+16)x + 4b - 8 $(a-b+16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \cdots$ 

¬이 x에 대한 항등식이므로,

a-b+16=3, 4b-8=4 $\therefore a=-10, b=3$ 

 $\therefore a+b=-7$ 

 $x^3+ax-8=(x^2+4x+b)(x+p)+3x+4$ 의 양변의 계수를 비교하여  $a=-10,\ b=3,\ p=-4$ 를 구해도 된다.

**13.** 다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 5$ 를 x + 2로 나누면 나머지가 3이다. a의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 3 ④ -2 ⑤ -3

해설  $x^4 - 3x^2 + ax + 5 = f(x)$ 라 놓자.

f(-2) = 3 에서 -2a + 9 = 3 $\therefore a = 3$ 

- **14.** 다항식  $ax^3 + bx^2 4$  가  $x^2 + x 2$ 로 나누어 떨어지도록 a, b를 정할 때, a와 b의 곱을 구하면?
  - ③33 ④ 4 ⑤ 5 ① 1 ② 2

 $ax^3 + bx^2 - 4 = (x^2 + x - 2)Q(x)$ = (x-1)(x+2)Q(x)양변에 x = 1, x = -2 를 각각 대입하면 a+b-4=0, -8a+4b-4=0

두 식을 연립하여 풀면 a=1, b=3 $\therefore ab = 3$ 

해설

해설

 $ax^3 + bx^2 - 4 = (x^2 + x - 2)(ax + 2)$ 

우변을 전개하여 계수를 비교하면 a = 1, b = 3 : ab = 3

- **15.**  $x^2 + y^2 + 2xy x y$ 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)

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

**16.**  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 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  $f(1)=0,\,f(2)=0,\,f(3)=0$ 이므로

(준식)= (x-1)(x-2)(x-3)

17.  $x^4 + 2x^2y^2 + 9y^4$ 을 인수분해하면?

① 
$$(x^2 + 3y^2)^2$$

② 
$$(x^2 - 3y^2)^2$$

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

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

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

(준시) = 
$$x^4 + 6x^2y^2 + 9y^4 - 4x^2y^2$$
  
=  $(x^2 + 3y^2)^2 - (2xy)^2$   
=  $(x^2 + 2xy + 3y^2)(x^2 - 2xy + 3y^2)$ 

18.  $\frac{2012^3+1}{2012\times 2011+1}$  의 값을 a라 할 때,  $\frac{a+1}{a-1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1007}{1006}$ 

 $a = \frac{(2012+1)(2012^2-2012+1)}{(2012^2-2012+1)}$ = 2013 이므로

= 2013이므로  $\therefore \frac{a+1}{a-1} = \frac{2013+1}{2013-1} = \frac{2014}{2012} = \frac{1007}{1006}$ 

*u* - 1 2013 - 1 2012 1000

- **19.** 임의의 두 다항식 A, B에 대하여 연산 \*를  $A * B = A^2 + B^2 A B$ 라 할 때, 다음 중  $(x+1)*X = 2(x+1)^2$ 을 만족하는 다항식 X는?
  - ① x-1
- ② x+2 ③ 2(x-2)
- ① 2(x+3) ③ (x+1)(x-2)

주어진 조건에 의해, 식을 전개하면 다음과 같다.

해설

 $x^2 + x + X^2 - X = 2x^2 + 4x + 2$  $X^2 - X = x^2 + 3x + 2,$ [X - (x + 2)][X + (x + 1)]

따라서 X = x + 2 또는 X = -x - 1

**20.** 다음은 다항식 A를 다항식 B로 나누었을 때, 몫을 Q, 나머지를 R라 하면 A와 B의 최대공약수는 B와 R의 최대공약수와 같음을 보인 것이다.

 A와 B의 최대공약수를 G라 하고,

 A = Ga, B = Gb (a, b는 서로소)를

 A = BQ + R에 대입하면

 Ga = GbQ + R
 ∴ R = G(a - bQ)

 그러므로 (가)는 B와 R의 공약수이다.

 그런데, a, b는 서로소이므로 b와 a - bQ 사이에는 상수이외의

 (나)가 없다.

 따라서 G는 B와 R의 최대공약수이다.

 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 쓰면?

① a – bQ , 공약수 ②G , 공약수

③ G, 공배수 ④ a - bQ, 공배수

⑤ *G* , 서로소

해설

A=Ga , B=Gb 를 A=BQ+R 에 대입하면 Ga=GbQ+R

 $\therefore R = G(a - bQ)$  그러므로 (G)는 B 와 R 의 공약수이다. 그런데 a, b는 서로소이므로 b 와 a - bQ 사이에는 상수 이외의 ( 공약수)가 없다. **21.**  $\sqrt{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 + 1}$ 은 자연수이다. 이 때, 각 자리의 수의 합을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: 10

 $x = 21 \circ ]$ 라 하면  $\sqrt{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 + 1}$   $= \sqrt{x(x+1)(x+2)(x+3) + 1}$   $= \sqrt{\{x(x+3)\}(x+1)(x+2) + 1}$   $= \sqrt{(x^2+3x)(x^2+3x+2) + 1}$   $= \sqrt{(x^2+3x)^2 + 2(x^2+3x) + 1}$   $= \sqrt{\{(x^2+3x) + 1\}^2}$   $= x^2 + 3x + 1 (\because (x^2+3x) + 1 > 0)$   $= 21^2 + 3 \cdot 21 + 1 = 505$ 각자리 숫자의 합은 5 + 0 + 5 = 10

**22.** 두 다항식  $x^3 + px^2 + qx + 1$ 과  $x^3 + qx^2 + px + 1$ 의 최대공약수가 x에 대한 일차식일 때, 상수 p, q에 대하여 p+q의 값을 구하여라.

## ▶ 답:

▷ 정답: -2

 $A = x^3 + px^2 + qx + 1$ ,  $B = x^3 + qx^2 + px + 1$ 이라고 하면  $A - B = (x^3 + px^2 + qx + 1) - (x^3 + qx^2 + px + 1)$ 

 $= (p-q)x^2 - (p-q)x$ = (p-q)x(x-1)

이 때, A-B는 두 다항식 A, B의 최대공약수를 인수로 갖는다.

그런데, p = q이면 A = B가 되어 최대공약수가 x에 대한 삼 차식이 되므로 최대공약수가 x에 대한 일차식이라는 조건에 모순이다. 또한, 두 다항식 A, B의 상수항이 모두 1이므로 x를 인수로 가질 수 없다.

따라서, x-1이 두 다항식 A, B의 최대공약수이고, 최대공약수는 A, B의 인수이므로 x = 1을 두 다항식에 각각 대입하면 그 값이

0이어야 한다. 1 + p + q + 1 = 0, 1 + q + p + 1 = 0 $\therefore p+q=-2$ 

 ${f 23}$ . 다항식  $f_1(x)$  를 x-1 로 나눈 몫이  $f_2(x)$ , 나머지가  $r_1$  이고 다시  $f_2(x)$ 를 x-1 로 나눈 몫이  $f_3(x)$  , 나머지가  $r_2$  이다. 이와 같은 방법으로  $f_n(x)$  를 x-1 로 나눈 몫이  $f_{n+1}(x)$  , 나머지가  $r_n$  이고  $f_1(x)$  를  $(x-1)^n$ 으로 나눈 나머지를 R(x) 라고 할 때, R(x) 를 x-2 로 나눈 나머지는?

2 1

 $\Im r_1$  $\bigcirc$   $r_1r_2\cdots r_n$ 

① 0

해설

 $f_1(x) = (x-1)f_2(x) + r_1$  $= (x-1)\{(x-1)f_3(x) + r_2\} + r_1$  $= (x-1)^2 f_3(x) + r_2(x-1) + r_1$  $= (x-1)^{2}\{(x-1)f_4(x) + r_3\} + r_2(x-1) + r_1$  $= (x-1)^3 f_4(x) + r_3(x-1)^2 + r_2(x-1) + r_1$  $= (x-1)^n f_{n+1}(x) + r_n(x-1)^{n-1} + r_{n-1}(x-1)^{n-2} + \cdots$  $+ r_2(x-1) + r_1$  $R(x) = r_n(x-1)^{n-1} + \cdots + r_2(x-1) + r_1$  $\therefore R(2) = r_n + r_{n-1} + \cdots + r_2 + r_1$ 

- **24.** x에 대한 다항식 f(x)를  $x^2+1$ 로 나누면 나누어 떨어지고, x-3으로 나눌 때의 나머지는 5이다. 이 다항식 f(x)를  $(x^2+1)(x-3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?
  - ①  $\frac{1}{2}(x^2+1)$  ②  $\frac{1}{3}(x^2+1)$  ③  $\frac{1}{5}(x^2+1)$  ④  $2x^2-3x+1$  ⑤  $\frac{2}{3}x^2-x+\frac{1}{2}$

- x = 3을 대입하면 f(3) = 10a = 5 $\therefore a = \frac{1}{2}$ 이고 나머지는  $\frac{1}{2}(x^2 + 1)$

**25.** 두 다항식  $x^2 - x + p$  와  $x^3 + x^2 + x + (p+3)$ 이 사차의 최소공배수를 갖도록 p의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

다항식 A,B의 최소공배수를 L , 최대공약수를 G 라 하면

AB = GL 에서 G 는 1차식이다. : 최대공약수는 x+1

x = -1을 대입하면 2 + p = 0

2 + p = 0  $\therefore p = -2$ 

·