- 임의의 실수 x, y에 대하여,  $(x+y)a^2+(x-y)b=4x+y$ 가 성립할 때,  $a^2+b^2$ 의 값은? 1.

- ①  $\frac{13}{4}$  ②  $\frac{15}{4}$  ③  $\frac{17}{4}$  ④  $\frac{19}{4}$  ⑤  $\frac{21}{4}$

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

$$a^{2} + b = 4 \cdots ①, a^{2} - b = 1 \cdots ②$$

1. ②에서 
$$a^2 = \frac{5}{2}, b = \frac{3}{2}$$

①, ②에서 
$$a^2 = \frac{5}{2}$$
,  $b = \frac{3}{2}$   

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{19}{4}$$

- **2.** 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.

- **3.**  $(x+1)^5=a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+a_4x^4+a_5x^5$ 이 x에 대한 항등식일 때,  $a_0+a_1+a_2+a_3+a_4+a_5$ 의 값을 구하면?
  - ① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

양변에 x=1을 대입하면,  $(1+1)^5=a_0+a_1+\cdots+a_5$ 이므로 ∴  $2^5=32$ 

해설

- 4. x에 관한 항등식  $(x^2+x+1)^5=a_{10}(x+1)^{10}+a_9(x+1)^9+\cdots+a_1(x+1)+a_0$ 에서  $a_0+a_1+\cdots+a_9+a_{10}$ 의 값은?
  - ① 0 ② 1 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

주어진 식에 x = 0을 대입하면  $(0+0+1)^5 = a_{10} + a_9 + \dots + a_1 + a_0$ 

 $\therefore a_0 + a_1 + \dots + a_9 + a_{10} = 1$ 

5. 다음 중 
$$(x+y)^3 - 8y^3$$
의 인수인 것은?

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

(준식) = 
$$(x+y)^3 - (2y)^3$$

해설

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

$$= (x-y)(x^2 + 2xy + y^2 + 2xy + 2y^2 + 4y^2)$$

$$= (x-y)(x^2 + 4xy + 7y^2)$$

$$-(x-y)(x+1xy+1y)$$

**6.** 다항식  $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$  을 인수분해하면?

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

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

$$= (x - 1)(x^{2} - 1)$$

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

$$\therefore f(x) = (x - 1)(x^{2} - 1) = (x - 1)^{2}(x + 1)$$

인수정리를 이용하여 인수분해할 수 있다. f(1) = 0, 즉 x - 1 로 나누어 떨어지므로

조립제법을 써서 인수분해하면 된다.

7. 다음 식을 인수분해 하면  $(x+py)(x+qy+r)^2$  이다. 이 때,  $p^2+q^2+r^2$  의 값을 구하여라.

$$[x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y]$$

답:

▷ 정답: 3

해설

 $x^{3} - y^{3} + x^{2}y - xy^{2} + 2x^{2} - 2y^{2} + x - y$   $= (x - y)(x^{2} + xy + y^{2}) + xy(x - y) + 2(x + y)(x - y) + (x - y)$   $= (x - y)\{(x + y)^{2} + 2(x + y) + 1\}$   $= (x - y)(x + y + 1)^{2}$  p = -1, q = 1, r = 1  $\therefore p^{2} + q^{2} + r^{2} = 3$ 

- $a^2 b^2 + c^2 d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은? 8.
  - ① (a+b-c-d)(a-b+c+d)② (a+b+c+d)(a-b+c-d)
  - (3)(a+b+c-d)(a-b+c+d)
  - (a-b+c-d)(a-b+c+d)
  - $\bigcirc$  (a+b+c+d)(a-b-c+d)

해설 
$$a^2 - b^2 + b^2$$

$$a^{2} - b^{2} + c^{2} - d^{2} + 2(ac + bd)$$

$$= (a^{2} + 2ac + c^{2}) - (b^{2} - 2bd + d^{2})$$

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

$$= (a+c) - (b-a)$$
  
=  $(a+b+c-d)(a-b+c+d)$ 

9. 서로 다른 세 실수 x, y, z에 대하여  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$  를 만족할 때, x+y+z의 값은?

해설

 $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$   $= (x + y + z)(x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - yz - zx) = 0$   $(x + y + z) = 0 \ \text{\mathbb{E}} \ \tilde{z} + y^{2} + z^{2} - xy - yz - zx = 0$  $\therefore x + y + z = 0 \pm \frac{1}{2} \{ (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \} = 0$ 그런데 x, y, z가 서로 다른 세 실수 $(x \neq y \neq z)$  이므로 x + y + z = 0

10. a+b+c=0일 때,  $\frac{a^2+1}{bc}+\frac{b^2+1}{ac}+\frac{c^2+1}{ab}$ 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 3

(준식) = 
$$\frac{a(a^2+1) + b(b^2+1) + c(c^2+1)}{abc}$$
$$= \frac{a^3 + b^3 + c^3 + a + b + c}{abc}$$
그런데,  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ 이므로
$$\therefore \frac{a^3 + b^3 + c^3 + a + b + c}{abc} = \frac{3abc}{abc} = 3$$

**11.** 삼각형의 세변의 길이를 x, y, z라 할 때, 이들 사이에 다음의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

$$x^2yz + x^3z - xy^2z + xz^3 - y^3z + yz^3 = 0$$

- ① x가 빗변인 직각삼각형
- ②y가 빗변인 직각삼각형
- ③ z가 빗변인 직각삼각형
- ④ x = y인 이등변삼각형 ⑤ x = y, z가 빗변인 직각삼각형

## $(x^2y + x^3 - xy^2 + xz^2 - y^3 + yz^2)z$

 $= \left\{ x^2(x+y) + (x+y)z^2 - (x+y)y^2 \right\} z$  $= (x+y)(x^2 + z^2 - y^2)z$ 

∴ (x+y)(x²+z²-y²)z = 0
 x²+z²-y²=0 (∵ x, y, z는 모두 양수)
 ∴ x²+z²=y²⇒ y가 빗변인 직각삼각형

**12.** 두 다항식  $x^3 - 3x^2 + 2x$ ,  $x^4 - 4x^3 + 4x^2$ 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 f(x), g(x)라 할 때, f(3) + g(3)의 값을 구하면?

① 18 ② 19 ③ 20

- **4** 21
- ⑤ 22

해설

$$\begin{vmatrix} x^3 - 3x^2 + 2x = x(x-2)(x-1) \\ x^4 - 4x^3 + 4x^2 = x^2(x-2)^2 \\ \therefore f(x) = x(x-2), g(x) = x^2(x-2) \end{vmatrix}$$

 $f(x) = x(x-2), g(x) = x^{2}(x-1)(x-2)^{2}$  f(3) + g(3) = 3 + 18 = 21

- **13.** 두 다항식  $x^2+x-2$ ,  $x^3+2x^2-3x$ 의 최대공약수를 G(x), 최소공배수를 L(x)라 할 때, G(2) + L(2)의 값을 구하면?

- ① 1 ② 11 ③ 21 ④ 31
- **3**41

해설

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

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

- $\therefore G(x) = x 1$
- L(x) = x(x-1)(x+2)(x+3)
- $\therefore G(2) + L(2) = 1 + 40 = 41$

**14.** 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식 A, B의 최대공약수가 x + 2이고 최소공배수가  $x^3+x^2-4x-4$ 이다.  $A+B=ax^2+bx+c$ 를 만족하는 상수 a+b+c의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설

 $x^{3} + x^{2} - 4x - 4 = (x+2)(x+1)(x-2)$ 두 다항식은 각각 (x+2)(x+1), (x+2)(x-2)A + B = (x + 2)(x - 2) + (x + 2)(x + 1) $= 2x^2 + 3x - 2 = ax^2 + bx + c$  $\therefore a = 2, b = 3, c = -2$ 

 $\therefore a+b+c=3$ 

- **15.** 두 다항식 A, B의 최대공약수를 A★B, 최소공배수를 A△B라고 하자. 서로소인 두 다항 A, B식에 대하여  $\frac{A \triangle B}{AB \bigstar B^2}$  를 간단히 한 것은?
  - $\bigcirc$ A

다항식 A, B가 서로소이므로  $AB \bigstar B^2 = B$ ,  $A \triangle B = A \times B$  $\therefore \frac{A \triangle B}{AB \bigstar B^2} = \frac{A \times B}{B} = A$