1. 세 실수
$$a,b,c$$
 에 대하여 $a+b+c=2$, $a^2+b^2+c^2=6$, $abc=-1$ 일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

$$(a+b+c)^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{3} + 2(ab+bc+ca)$$

$$ab+bc+ca = -1$$

$$a^{3} + b^{3} + c^{3}$$

$$= (a+b+c)(a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca) + 3abc$$

$$= 2 \times (6 - (-1)) - 3 = 11$$

2. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면 체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은?

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

 $+(ab+bc+ca)x - abc$
② $\frac{1}{2}\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$

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

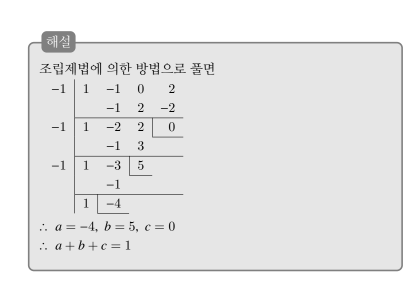
$$(x + a)(x + b)(x + c) = x^3 + (a + b + c)x^2$$

$$+ (ab + bc + ca)x + abc$$

⑤
$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$$

직육면체의 대각선의 길이가 28 이므로
가로를
$$a$$
, 세로를 b , 높이를 c 라고 했을 때 $(a^2 + b^2) + c^2 = 28^2$
모든 모서리의 길이의 함이 176 이므로

a + b + c = 44따라서 ③번과 같은 식을 사용하여 겉넓이를 구할 수 있다. 3. $x^3 - x^2 + 2 = (x+1)^3 + a(x+1)^2 + b(x+1) + c$ 가 항등식일 때, a+b+c 의 값을 구하면?



해설
주어진 식의 양변에
$$x = 0$$
 을 대입하면 $2 = 1 + a + b + c$
 $\therefore a + b + c = 1$

4. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 3로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a + b + c + d + k의 값을 구하면?

해설

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

다항식
$$x^3 + ax^2 - x + b$$
를 $x - 3$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.
$$3 \begin{vmatrix} 1 & a & -1 & b \\ & 3 & 3a + 9 & 9a + 24 \\ \hline 1 & a + 3 & 3a + 8 & 9a + b + 24 \end{vmatrix}$$
 이때 $k = 3$, $c = 3$, $a + 3 = 4$, $3a + 9 = d$, $9a + b + 24 = 37$ 이므로 $k = 3$, $c = 3$, $a = 1$, $d = 12$, $b = 4$ 따라서 $a + b + c + d + k = 1 + 4 + 3 + 12 + 3 = 23$

$$5. extit{ } x^6 + 1$$
을 계수가 실수인 범위 내에서 인수분해 할 때, 다음 중 인수인 것은?

①
$$x^2 + x + 1$$
 ② $x^2 - x + 1$ ③ $x^2 + \sqrt{3}x + 1$ ④ $x^2 + \sqrt{3}x - 1$ ⑤ $x^2 - 1$

해설
$$(준시) = (x^2)^3 + 1$$

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

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

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

6. $x^2 + xy - 2y^2 - 2x - y + 1$ 을 인수분해하면?

$$(x-y-1)(x+2y-1)$$

① (x+y-1)(x+2y-1)③ (x-y+1)(x+2y-1)

$$(x-y-1)(x+2y+1)$$

(x+y+1)(x+2y-1)

x에 대한 내림차순으로 정리한 뒤 인수분해한다. $x^2 + (y-2)x - 2y^2 - y + 1$

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

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

$$= (x-y-1)(x+2y-1)$$

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

∴ x + y + z = 0 또는 $\frac{1}{2} \{ (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \} = 0$

그런데 x, y, z가 서로 다른 세 실수 $(x \neq v \neq z)$ 이므로

x + y + z = 0

(x+y+z) = 0 $\pm \frac{1}{2}$ $x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = 0$







 $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ $= (x + y + z)(x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - yz - zx) = 0$

•
$$\frac{2004^3 - 2003^3 - 1}{2003 \times 2004}$$
의 값을 구하면?

해설
$$2003 = x 라 두면 2004 = x + 1$$
(준 식) =
$$\frac{(x+1)^3 - x^3 - 1}{x(x+1)}$$
=
$$\frac{3x(x+1)}{x(x+1)} = 3$$

9. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

(준식)=
$$(x^2 - 8x + 7)(x^2 - 8x + 15) + a$$

여기서, $x^2 - 8x + 7 = X$ 로 놓으면
(준식) = $X(X+8) + a$
= $X^2 + 8X + a = (X+4)^2 + a - 16$
따라서 $a = 16$

10.
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 14(x > 0)$$
 일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

해설
$$x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = (x + \frac{1}{x})^{2} - 2$$
이므로
$$x + \frac{1}{x} = 4 \ (\because x > 0)$$

$$x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = (x + \frac{1}{x})^{3} - 3(x + \frac{1}{x}) = 52$$

11.
$$x + y = 2$$
, $x^3 + y^3 = 14$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면?

자 생물
$$x^5 + y^5 = (x^2 + y^2)(x^3 + y^3) - x^2y^2(x + y) \cdots (*)$$
$$x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy(x + y)$$
$$\therefore 14 = 8 - 6xy$$
$$\therefore xy = -1 \cdots \cdot \text{①}$$
$$x^3 + y^3 = 14 \cdots \cdot \text{②}$$

 $x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy = 4 - 2(-1) = 6 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3$

①, ②, ③을 (*)에 대입하면 $x^5 + y^5 = 6 \times 14 - 2 = 82$

12. x에 관한 3차 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 2, x+1로 나눈 나머지가 4라고 한다. f(x)에서 x^2 의 계수를 a, 상수항을 b라 하면 a+b의 값은?

13. 다항식
$$f(x)$$
를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지가 3 이고, $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때의 나머지가 $3x$ 일 때, $f(x)$ 를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지는?

(3) 3x - 3

(2) 3x + 3

 \bigcirc 3

$$f(x) = (x-2)(x-1)Q(x) + 3$$

 $f(x) = (x-3)(x-1)Q'(x) + 3x$
 $\therefore f(2) = 3, \ f(3) = 9f(x) = x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지
를 $ax + b$ 라 하면
 $f(x) = (x-2)(x-3)Q''(x) + ax + b$
 $f(2) = 2a + b = 3, \ f(3) = 3a + b = 9$
 $a = 6, \ b = -9$
 \therefore 나머지는 $6x - 9$

14. 다항식 $x^{51} + 30$ 을 x + 1로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 하자. 이때, Q(x)를 x - 1로 나눈 나머지를 구하면?

①
$$-3$$
 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

$$x^{51} + 30 = (x+1)Q(x) + R$$
 이라 하면 $x = -1$ 을 대입하면 $R = 29$ $x^{51} + 30 = (x+1)Q(x) + 29$ $Q(x) 를 x - 1$ 로 나눈 나머지는 $Q(1), x = 1$ 식에 대입 $31 = 2Q(1) + 29$

O(1) = 1

15. 삼각형의 세 변의 길이 a,b,c사이에 $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

①
$$a = b$$
인 이등변삼각형

③
$$b = c$$
인 이등변삼각형

a = -b 또는 $c^2 = a^2 + b^2$

⑤ 정삼각형

해설
$$a^3 + a^2$$

$$a^{3} + a^{2}b - ac^{2} + ab^{2} + b^{3} - bc^{2} = 0$$

$$a^{2}(a+b) + b^{2}(a+b) - c^{2}(a+b) = 0$$

$$(a+b)(a^{2} + b^{2} - c^{2}) = 0$$

$$a, b, c$$
 모두 양수이므로, $c^2 = a^2 + b^2$
 $\therefore C = 90$ ° 인 직각삼각형