①
$$a^2 - b^2$$



③
$$a^3 + b^3$$

⑤
$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

다항식 $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 을 전개하면?



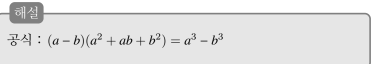












2.
$$(a-b+c)(a-b-c)$$
 를 전개하면?

①
$$-a^2 + b^2 - c^2 + 2ca$$

$$a^2 + 2ca$$
 ② $a^2 - b^2 + c^2 + 2ab$

(4) $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

해설

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

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

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

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

3. 다항식 $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15일 때, 상수 k의 값은?

4. 다항식 $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때, x^2 의 계수는?

$$5. x+y=4, \ xy=3 일 \ \text{때}, \ x^2-xy+y^2 의 값을 구하여라.$$

$$x^2 - xy + y^2 = (x + y)^2 - 3xy = 7$$

6.
$$x^2 + x + 1 = 0$$
일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

$$x^2 + x + 1 = 0$$
에서 양변을 x 로 나누면
$$x + \frac{1}{x} = -1$$
$$\therefore x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= -1 - 3 \cdot (-1) = 2$$

7. 실수
$$x$$
가 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

(5) 22

순식의 양먼을
$$x$$
도 나무먼
$$x + \frac{1}{x} = 3$$

$$x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{3} - 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= 3^{3} - 3 \times 3 = 18$$

3.
$$x^2 - x - 1 = 0$$
일 때, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ 의 값과 $y + \frac{1}{y} = 1$ 일 때, $\frac{y^{10} + 1}{y^2}$ 의 값은?

해설
$$(1) x^{2} - x - 1 = 0 \text{ 의 양변을 } x \text{로 나누면}$$

$$x - 1 - \frac{1}{x} = 0$$

$$\therefore x - \frac{1}{x} = 1$$

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

$$= 1^{3} + 3 \cdot 1 \cdot 1 = 4$$

$$(2) y + \frac{1}{y} = 1 \text{ 일 } \text{ III}$$

$$y + \frac{1}{y} = 1 \text{ 에서 } \frac{y^{2} + 1}{y} = 1$$

$$\therefore y^{2} - y + 1 = 0 \cdot \dots \cdot \bigcirc$$
양변에 $(y + 1)$ 을 곱하면 $(y + 1)(y^{2} - y + 1) = 0$

$$y^{3} + 1 = 0 : y^{3} = -1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$$

$$\bigcirc, \bigcirc \triangleleft | \mathcal{A} |$$

$$\frac{y^{10} + 1}{y^{2}} = \frac{(y^{3})^{3} \cdot y + 1}{y^{2}} = \frac{-y + 1}{y^{2}}$$

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

9. x+y+z=3, xy+yz+zx=-1 일 때 $x^2+y^2+z^2$ 의 값을 구하면?

(4) 14

해설
$$x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + xz)$$

= 9 + 2 = 11

② 12 ③ 13

1)11

10. 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?

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

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

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

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

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

11. 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 $\sqrt{42}$

세 모서리의 길이를
$$a, b, c$$
라 하면 $2(ab+bc+ca) = 52$ $4(a+b+c) = 36 \rightarrow a+b+c=9$ (직육면체 대각선의 길이) $= \sqrt{a^2+b^2+c^2}$ $= \sqrt{(a+b+c+)^2-2(ab+bc+ca)}$ $= \sqrt{81-52} = \sqrt{29}$

2. 모든 모서리의 합이 36, 겉넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는?

2 6

③ 7

4)

⑤ 9

해설

직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각
$$a, b, c$$
라 하자.

 $4(a+b+c) = 36, \ 2(ab+bc+ca) = 56$

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

$$a^2 + b^2 + c^2 = 81 - 56 = 25$$

$$\therefore$$
 (대각선의 길이) = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
= $\sqrt{25} = 5$

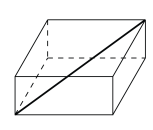
13. $a+b+c=0, a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2$ 의 값은?

해설
$$(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$$
에 대입하면
$$ab+bc+ca=-\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{1}{4}=a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2+2abc(a+b+c)$$
 따라서 $a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2=\frac{1}{4}$

14. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 3이고 겉넓이가 16, 부피가 6인 직육면체가 있다. 이 직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각 a, b, c라할 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?



① 12 ② 18 ③ 21 ④ 23 ⑤ 30

해설
$$\sqrt{a^2+b^2+c^2}=3,\ abc=6,\ 2(ab+bc+ca)=16$$

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

$$(a+b+c)^2=25,\ a+b+c=5(\because a,b,c - 양수)$$

$$a^3+b^3+c^3-3abc$$

$$=(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)\cdots ①$$
 ①에 각각 대입하면
$$a^3+b^3+c^3-18=5\times(9-8)$$

$$a^3+b^3+c^3=23$$

15. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

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

$$(a+b)^2(a-b)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4$$

$$(-x+3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$$

$$(a-b)(a^2 + ab - b^2) = a^3 - b^3$$

$$(p-1)(p^2+1)(p^4+1) = p^{16}-1$$

해설

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

③ $(-x+3)^3 = -x^3 + 9x^2 - 27x + 27$

$$(p-1)(p+1)(p^2+1)(p^4+1) = p^8-1$$

16.
$$(a+b-c)(a-b+c)$$
 를 전개하면?

①
$$a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$$

(5)
$$a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$$

②
$$a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$$

$$a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$$

$$+c$$
)
 $-(b-c)$ }
 $2bc$

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

17. $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 n+1 개이다. 다항식 $\{(2a-3b)^3(2a+3b)^3\}^4$ 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?

해설
$$\{(2a-3b)^3(2a+3b)^3\}^4$$

$$=\{(4a^2-9b^2)^3\}^4$$

$$=(4a^2-9b^2)^{12}$$

$$\therefore (4a^2-9b^2)^{12} 의 항의 개수는 13개이다.$$

18. $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0이 되게 하는 상수 a, b에 대하여 a + b의 값은?

①
$$-2$$
 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

(
$$x^3 + ax + 2$$
)($x^2 + bx + 2$)
= $x^5 + bx^4 + (a + 2)x^3 + (ab + 2)x^2 + (2a + 2b)x + 4$
(x^2 의 계수)=(x^3 의 계수)=0이므로
 $ab + 2 = 0, a + 2 = 0$
따라서 $a = -2, b = 1$
 $\therefore a + b = -1$

19. $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서 x^3 의 계수는?

③ 35

(5) 39

4 37

-n 23

② 33

(1) 31

해설
$$2x^3 \times 8 - 3x^2 \times (-7x) + 3x \times (-2x^2) + 4 \times 2x^3 = 39x^3$$

20. $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, ab + bc + ca = 9, a + b + c의 값은?

①
$$-3\sqrt{2}$$
 ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$ ④ $\pm 3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$$
$$= 9+18=27$$

 $\therefore a+b+c=\pm 3\sqrt{3}$

21.
$$x + y + z = 1$$
, $xy + yz + zx = 2$, $xyz = 3$ 일 때, $(x + 1)(y + 1)(z + 1)$ 의 값을 구하여라.

(x+1)(y+1)(z+1)= xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1

①
$$(1-x)(1+x+x^2) = 1-x^3$$

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

$$(3)(x-3)(x-2)(x+1)(x+2) = x^4 - 8x^2 + 12$$

$$(a-b)(a+b)(a^2+b^2)(a^4+b^4) = a^8 - b^8$$

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

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

= $(x^2-x-6)(x^2-x-2)$
 $x^2-x=Y$ 라 놓자.

$$(Y-6)(Y-2) = Y^2 - 8Y + 12$$

= $(x^2 - x)^2 - 8(x^2 - x) + 12$
= $x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 12$

23.
$$(1+2x-3x^2+4x^3-5x^4+6x^5+7x^6)^2$$
의 전개식에서 x^3 의 계수는?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

 $4 \times 1 \times 2 + (-3) \times 2 \times 2 = 8 + (-12) = -4$

2쌍씩이다

24. a = 2004, b = 2001일 때, $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

준 식은
$$(a-b)^3$$
이다.
 $a-b=2004-2001=3$
 $\therefore (a-b)^3=3^3=27$

25. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

① 15 ② 18 ③ 21 ④ 26 ⑤ 28

$$10^{15} + 2^3 + 3 \times 2 \times 10^5 (10^5 + 2)$$

= $10^{15} + 2^3 + 6 \times 10^{10} + 12 \times 10^5$

 $= 10^{15} + 10^{10} \times 6 + 10^{5} \times 12 + 8$ $\therefore 1 + 6 + 1 + 2 + 8 = 18$ **26.** a+b+c=0, $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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

$$\therefore ab+bc+ca = -\frac{1}{2}$$

$$4(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2)$$

$$= 4\{(ab+bc+ca)^2 - 2abc(a+b+c)\}$$

$$= 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 1$$

27. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는?

① 144 ② 196 ③ 288 ④ 308 ⑤ 496

세 모서리를
$$x$$
, y , z 라 하면 $x + y + z = 22 \cdots 1$ $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 14 \cdots 2$ 이고 겉넓이는 $2(xy + yz + zx)$ 이다. ①, ② 에서 $22^2 = 14^2 + 2(xy + yz + zx)$

 $\therefore 2(xy + yz + zx) = 288$

28. 다음 중에서 겉넓이가 22, 모든 모서리의 길이의 합이 24인 직육면체의 대각선의 길이는?

 $d = \sqrt{14}$

 $=6^2-22=14$

29. $P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ 의 값을 구하면?

①
$$2^{32} - 1$$

② $2^{32} + 1$

 $3 2^{31} - 1$

$$(4) 2^{31} + 1$$

$$\bigcirc 2^{17} - 1$$

작어진 식에
$$(2-1) = 1$$
을 곱해도 값은 변하지 않으므로
$$P = (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= (2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= (2^4-1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= \vdots$$

$$= (2^{16}-1)(2^{16}+1)$$

$$= 2^{32}-1$$

30. $a=(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)\cdots(3^{1024}+1)$ 이라고 할 때 곱셈 공식을 이용하여 a의 값을 지수의 형태로 나타내면 $\frac{1}{k}(3^l+m)$ 이다.

이 때, k+l+m의 값을 구하면?

k = 2, l = 2048, m = -1

k + l + m = 2049

① 2046 ② 2047 ③ 2048 ④ 2049 ⑤ 2050

해설
$$a = (3+1) (3^2+1) \cdots (3^{1024}+1)$$
양변에 $(3-1)$ 을 곱하면
$$(3-1) a = (3-1) (3+1) (3^2+1) (3^4+1) \cdots (3^{1024}+1)$$
$$\cdots (3^{1024}+1)$$

$$2a = (3^2-1) (3^2+1) (3^4+1) \cdots (3^{1024}+1)$$
$$= (3^4-1) (3^4+1) \cdots (3^{1024}+1)$$
$$= (3^8-1) \cdots (3^{1024}+1)$$
$$\vdots$$
$$= (3^{2048}-1)$$
양변을 2로 나누면
$$a = \frac{1}{2} (3^{2048}-1)$$

31. 99×101×(100²+100+1)×(100²-100+1)을 계산하면?

①
$$100^6 - 1$$

② $100^6 + 1$

 $3 100^9 - 1$

$$4) 100^9 + 1$$

⑤ 1

100 =
$$a$$
로 치환 하면
(준식) = $(a-1)(a+1)(a^2+a+1)(a^2-a+1)$
= $(a^3-1)(a^3+1)$
= a^6-1

 $=100^6-1$

32.
$$\frac{2005^3+1}{2005\times2004+1}$$
 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2006

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

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

$$= x + 1$$

= x + 1= 2006

33. 세 변의 길이가 a, b, c 인 \triangle ABC에 대하여 $a^2 - ab + b^2 = (a + b - c)c$ 인 관계가 성립할 때, \triangle ABC는 어떤 삼각형인지 구하여라.

 $\therefore a = b = c$

$$\begin{vmatrix} a^2 - ab + b^2 = (a + b - c)c & |A| & a^2 - ab + b^2 = ac + bc - c^2 \\ a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0 \\ & = \frac{1}{2} \left\{ (a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \right\} = 0$$

따라서. △ABC는 정삼각형이다.

34.
$$x + \frac{1}{x} = 3$$
일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 차례대로 구하면? (단, $x > 0$)

3 8, 16

2 7, 18

⑤ 10, 27

$$x + \frac{1}{x} = 3 \stackrel{\text{Q}}{=} \text{III}$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = 3^2 - 2 = 7$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 27 - 9 = 18$$

① 5, 6

4 9, 18

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

해설
$$x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = (x + \frac{1}{x})^{2} - 2$$
이므로
$$x + \frac{1}{x} = 4 \ (\because x > 0)$$
$$x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = (x + \frac{1}{x})^{3} - 3(x + \frac{1}{x}) = 52$$

$$+\frac{1}{x}$$
)² - 2이므로
x > 0)