

1. $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(좌변) &= (x^2 + 2)^2 - x^2 \\&= (x^2 + x + 2)(x^2 - x + 2)\end{aligned}$$

$$\therefore a = -1, b = 2$$

$$\therefore ab = -1 \times 2 = -2$$

2. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - y^2 + 2y \\&= (x^2 - y^2) - 2(x - y) \\&= (x + y - 2)(x - y) \\&= (x + ay)(x - by + c) \\&\text{계수를 비교하면} \\a = -1, b = -1, c = -2 \\&\therefore a + b + c = -1 - 1 - 2 = -4\end{aligned}$$

3. 등식 $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

조립제법을 사용한다

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & 4 & 1 & -6 \\ & & 1 & 5 & 6 \\ \hline -2 & 1 & 5 & 6 & 0 \\ & & -2 & -6 & \\ \hline -3 & 1 & 3 & 0 & \\ & & -3 & & \\ \hline & 1 & 0 & & \end{array}$$

$$x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x-1)(x+2)(x+3)$$

$$\therefore a+b+c = 4$$

4. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 을 인수분해 하면?

- ① $(x+1)(x-2)(x+3)$
② $(x-1)(x+2)(x+3)$
③ $(x-1)(x-2)(x-3)$
④ $(x+1)(x+2)(x-3)$
⑤ $(x-1)(x-2)(x+3)$

해설

인수정리를 이용하면
 $f(1) = 0, f(2) = 0, f(3) = 0$ 이므로
(준식) = $(x-1)(x-2)(x-3)$

5. x 에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 로 인수분해될 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

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

$$a^2 + b^2 + c^2 = (-1)^2 + 1^2 + 2^2 = 6$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2000

해설

$$a = 1999 \text{ 라 하면 } 1998 \times 1999 + 1 = (a-1)a + 1 = a^2 - a + 1$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1999^3+1}{1998 \times 1999 + 1} &= \frac{a^3+1}{a^2-a+1} \\ &= \frac{(a+1)(a^2-a+1)}{a^2-a+1} \\ &= a+1 = 2000 \end{aligned}$$

7. 자연수 $N = p^n q^m r^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는 $(n + 1)(m + 1)(l + 1)$ 이다. 이 때, $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는?

- ① 9 개 ② 12 개 ③ 16 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

해설

$$\begin{aligned} 38 &= x \text{ 라 하면,} \\ 38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1 &= x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \\ &= (x + 1)^3 \\ &= 39^3 \\ &= 13^3 \cdot 3^3 \end{aligned}$$

$$\therefore (3 + 1)(3 + 1) = 16$$

8. 100개의 다항식 $x^2 - x - 1$, $x^2 - x - 2$, …, $x^2 - x - 100$ 중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 5개 ② 7개 ③ 9개 ④ 11개 ⑤ 13개

해설

$x^2 - x - n = (x + a)(x - b)$ (a, b 는 자연수) 라 하면
 $b = a + 1$, $ab = n$ ($1 \leq n \leq 100$)

a	1 2 3 4 5 6 7 8 9
b	2 3 4 5 6 7 8 9 10
$n=ab$	2 6 12 20 30 42 56 72 90

$\therefore 9$ (개)

9. 다항식 $(x+3)^4 - 6(x+3)^2 + 8$ 을 인수분해 하면 $(x+1)(x+5)g(x)$ 일 때, $g(-1)g(1)$ 의 값으로 옳은 것은?

① 28 ② 26 ③ 24 ④ 14 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned} A &= (x+3)^2 \text{로 치환하면 주어진 식은} \\ A^2 - 6A + 8 &= (A-4)(A-2) \\ &= (x^2 + 6x + 5)(x^2 + 6x + 7) \\ &= (x+1)(x+5)(x^2 + 6x + 7) \\ &= (x+1)(x+5)g(x) \end{aligned}$$

따라서, $g(x) = x^2 + 6x + 7$

$$\therefore g(-1) \times g(1) = 2 \times 14 = 28$$

10. $x^4 - 8x^2 - 9$ 를 x 에 대한 일차식만의 곱으로 인수분해할 때, 계수는 다음 중 어떤 수라 할 수 있는가?

- ① 정수 ② 유리수 ③ 무리수
④ 실수 ⑤ 복소수

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 8x^2 - 9 &= (x^2 - 9)(x^2 + 1) \\&= (x + 3)(x - 3)(x^2 + 1) \\&= (x + 3)(x - 3)(x + i)(x - i)\end{aligned}$$

∴ 복소수

11. 다항식 $x^4 + x^2y^2 + 25y^4$ 을 인수분해 하였더니 $(x^2 + mxy + 5y^2)(x^2 + nxy + 5y^2)$ 가 되었다. 이 때 상수 m, n 의 합 $m + n$ 的 값을 구하면?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= x^4 + 10x^2y^2 + 25y^4 - 9x^2y^2 \\&= (x^2 + 5y^2)^2 - (3xy)^2 \\&= (x^2 + 5y^2 - 3xy)(x^2 + 5y^2 + 3xy) \\∴ m + n &= 0\end{aligned}$$

12. $x^4 - 23x^2y^2 + y^4$ 을 인수분해 하면?

- ① $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$
- ② $(x^2 + 2xy + y^2)(x^2 - 2xy + y^2)$
- ③ $(x^2 + 3xy + y^2)(x^2 - 3xy + y^2)$
- ④ $(x^2 + 4xy + y^2)(x^2 - 4xy + y^2)$
- ⑤ $(x^2 + 5xy + y^2)(x^2 - 5xy + y^2)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - 25x^2y^2 \\&= (x^2 + y^2)^2 - (5xy)^2 \\&= (x^2 + y^2 + 5xy)(x^2 + y^2 - 5xy) \\&= (x^2 + 5xy + y^2)(x^2 - 5xy + y^2)\end{aligned}$$

13. 다음 <보기> 중 다항식 $x^4 - 7x^2 + 9$ 을 인수분해 할 때, 그 인수로 알맞은 것을 모두 고르면?

<보기>	
Ⓐ $x^2 - 1$	Ⓑ $x^2 - x - 1$
Ⓒ $x^2 - x - 3$	Ⓓ $x^2 + x - 3$

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓝ Ⓛ, Ⓜ Ⓞ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ Ⓟ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ, Ⓠ

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 7x^2 + 9 &= x^4 - 6x^2 + 9 - x^2 \\&= (x^2 - 3)^2 - x^2 \\&= (x^2 - x - 3)(x^2 + x - 3)\\ \therefore \text{인수} : (x^2 - x - 3), (x^2 + x - 3)\end{aligned}$$

14. 다음 보기 중 항상 옳다고 할 수 없는 등식은?

Ⓐ $x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx)$

Ⓑ $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$

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

Ⓓ $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1)$

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

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓔ

해설

Ⓒ $x + 1 = A$ 로 치환하여 전개하면

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

15. 다음 중 $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 의 인수인 것은?

- ① $2x + y - 2$ ② $2x - y + 2$ ③ $x - y + 1$
④ $x + y - 1$ ⑤ $x - 2y - 1$

해설

$$\begin{aligned} &x \text{에 대한 내림차순으로 정리하면} \\ &2x^2 - (y+4)x - y^2 + y + 2 \\ &= 2x^2 - (y+4)x - (y+1)(y-2) \\ &= (2x + (y-2))(x - (y+1)) \\ &= (2x + y - 2)(x - y - 1) \end{aligned}$$

16. $a(b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$ 을 인수분해하면?

- ① $-(a - b)(b - c)(c - a)$ ② $(a - b)(b - c)(a - c)$
③ $-(b - a)(b - c)(c - a)$ ④ $(a - b)(b - c)(c - a)$
⑤ $(a - b)(b - c)(c + a)$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (c - b)a^2 + (b^2 - c^2)a + bc(c - b) \\&= (c - b)|a^2 - (c + b)a + bc| \\&= (c - b)(a - b)(a - c) \\&= (a - b)(b - c)(c - a)\end{aligned}$$

17. 다음 중 다항식 $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $a - b$ ② $b - c$ ③ $c - a$
④ $a + b + c$ ⑤ $a - b + c$

해설

주어진 식을 a 에 관하여 정리하면
(준식) = $a^3(b-c) - a(b^3 - c^3) + bc(b^2 - c^2)$
= $(b-c)(a^3 - a(b^2 + bc + c^2) + bc(b+c))$
= $(b-c)(b^2(c-a) + b(c^2 - ca) - a(c^2 - a^2))$
= $(b-c)(c-a)(b^2 + bc - ac - a^2)$
= $(b-c)(c-a)(c(b-a) + (b^2 - a^2))$
= $(b-c)(c-a)(b-a)(a+b+c)$

18. 다항식 $P(x) = x^4 + 2x^3 + kx^2 - 2x + 8$ 가 $x - 1$ 로 나누어 떨어지도록
상수 k 의 값을 정할 때 다음 중 $P(x)$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x - 2$ ④ $x + 2$ ⑤ $x + 4$

해설

$$\begin{aligned} P(x) &= (x - 1) Q(x) \\ \therefore P(1) &= 1 + 2 + k - 2 + 8 = 0 \\ \therefore k &= -9 \\ \therefore P(x) &= x^4 + 2x^3 - 9x^2 - 2x + 8 \\ &= (x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 4) \end{aligned}$$

19. $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$ 을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

- ① $(x^2 + 1)(x + 3)(x + 1)$ ② $(x^2 + 1)(x + 3)(x - 1)$
③ $(x^2 + 1)(x - 3)(x - 1)$ ④ $(x^2 - 3)(x - 1)(x + 1)$
⑤ $(x^2 + 3)(x - 1)(x + 1)$

해설

$$f(x) = x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3 \text{ 라 하면}$$

$$f(1) = 0, f(3) = 0 \text{ 이므로}$$

$f(x)$ 은 $x - 1, x + 3$ 로 나누어떨어진다.

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

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

20. 사차방정식 $x^4 + x^3 - 3x^2 - x + 2$ 을 인수분해 했을 때 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x + 2$
④ $(x - 1)^2$ ⑤ $(x + 1)^2$

해설

조립제법을 이용한다.

$$\begin{array}{c|ccccc} 1 & 1 & 1 & -3 & -1 & 2 \\ & & 1 & 2 & -1 & -2 \\ \hline 1 & 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ & & 1 & 3 & 2 & \\ \hline -1 & 1 & 3 & 2 & 0 & \\ & & -1 & -2 & & \\ \hline -2 & 1 & 2 & 0 & & \\ & & -2 & & & \\ \hline & 1 & 0 & & & \end{array}$$

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

21. a, b, c 가 삼각형의 세변의 길이를 나타내고 $ab(a+b) = bc(b+c) + ca(c-a)$ 인 관계가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① $a = b$ 인 이등변 삼각형 ② $a = c$ 인 이등변 삼각형
③ 정삼각형 ④ a 가 빗변인 직각 삼각형
⑤ b 가 빗변인 직각 삼각형

해설

$$\begin{aligned} ab(a+b) &= bc(b+c) + ca(c-a) \\ a^2b + ab^2 - bc(b+c) - ac^2 + a^2c &= 0 \\ (b+c)a^2 + (b^2 - c^2)a - bc(b+c) &= 0 \\ (b+c)\{a^2 + (b-c)a - bc\} &= 0 \\ (b+c)(a+b)(a-c) &= 0 \end{aligned}$$

22. $\frac{2012^3 + 8}{2012 \times 2010 + 4}$ 의 값은?

- ① 2010 ② 2011 ③ 2012 ④ 2013 ⑤ 2014

해설

$$\begin{aligned}a &= 2012 \text{라 치환하면,} \\ \frac{2012^3 + 8}{2012 \times 2010 + 4} &= \frac{a^3 + 2^3}{a \times (a - 2) + 4} \\ &= \frac{(a+2)(a^2 - 2a + 4)}{a^2 - 2a + 4} \\ &= 2012 + 2 \\ &= 2014\end{aligned}$$

23. $10^2 - 9^2 + 8^2 - 7^2 + 6^2 - 5^2 + 4^2 - 3^2 + 2^2 - 1^2$ 의 값을 구하면?

- ① 51 ② 52 ③ 53 ④ 54 ⑤ 55

해설

$$\begin{aligned}(10 - 9)(10 + 9) + (8 - 7)(8 + 7) + (6 - 5)(6 + 5) \\+ (4 - 3)(4 + 3) + (2 - 1)(2 + 1)\end{aligned}$$

$$= 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 55$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1007}{1006}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{(2012+1)(2012^2 - 2012 + 1)}{(2012^2 - 2012 + 1)} \\ &= 2013 \text{이므로} \\ \therefore \frac{a+1}{a-1} &= \frac{2013+1}{2013-1} = \frac{2014}{2012} = \frac{1007}{1006} \end{aligned}$$

25. $a+b+c=1$, $a^2+b^2+c^2=5$, $a^3+b^3+c^3=2$ 일 때, abc 의 값은?

- ① $-\frac{5}{3}$ ② 0 ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned} & a^2 + b^2 + c^2 \\ &= (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) \quad | \text{므로} \\ & 5 = 1 - 2(ab+bc+ca) \\ & \therefore ab+bc+ca = -2 \\ & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\ &= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) \quad | \text{므로} \\ & 2 - 3abc = 1 \cdot (5 + 2) \\ & \therefore abc = -\frac{5}{3} \end{aligned}$$

26. 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm, 높이가 z cm 인 직육면체에서 $x + y + z = 10$, $x^2 + y^2 + z^2 = 46$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이는 몇 cm^2 인가?

- ① 45 cm^2 ② 50 cm^2 ③ 54 cm^2
④ 58 cm^2 ⑤ 60 cm^2

해설

공식 $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx)$ 을 이용하여 주어진 조건을 대입하면 $xy + yz + zx = 27$
겉넓이는 $2(xy + yz + zx)$ 이므로 54

27. $a + b - 2c = 1$, $a - b + 3c = 3$ 일 때, 다음 중 $a + ab + c^2$ 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $(a - 8)(a - 2)$ ② $(a + 8)(a - 2)$
③ $-(a - 8)(a - 2)$ ④ $-(a - 8)(a + 2)$
⑤ $-(a + 8)(a - 2)$

해설

$$\begin{aligned} a + b - 2c &= 1 && \cdots \textcircled{1} \\ a - b + 3c &= 3 && \cdots \textcircled{2} \\ \textcircled{1} + \textcircled{2} \text{에서 } 2a + c &= 4 \\ \therefore c &= -2a + 4 && \cdots \textcircled{3} \\ \textcircled{3} \text{을 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } b &= -5 + 9 \\ \therefore a + ab + c^2 &= a + a(-5a + 9) + (-2a + 4)^2 \\ &= -a^2 - 6a + 16 \\ &= -(a^2 + 6a - 16) \\ &= -(a + 8)(a - 2) \end{aligned}$$

28. 1999개의 다항식 $x^2 - 2x - 1$, $x^2 - 2x - 2$, \dots , $x^2 - 2x - 1999$ 중에서
계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

① 43 개 ② 44 개 ③ 45 개 ④ 46 개 ⑤ 47 개

해설

$x^2 - 2x - n = (x+a)(x-b)$ (a, b 는 자연수) 라 하면 ($1 \leq n \leq 1999$
인 자연수)

$$ab = n, a = b - 2$$

$$\therefore n = 1 \cdot 3, 2 \cdot 4, 3 \cdot 5, \dots, 43 \cdot 45 (= 1935) \text{ 의 } 43 \text{ 개}$$

29. $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$ 을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

- ① $(x^2 + 1)(x + 3)(x + 1)$ ② $(x^2 + 1)(x + 3)(x - 1)$
③ $(x^2 + 1)(x - 3)(x - 1)$ ④ $(x^2 - 3)(x - 1)(x + 1)$
⑤ $(x^2 + 3)(x - 1)(x + 1)$

해설

$$\begin{aligned} & x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3 \\ &= (x^4 - 2x^2 - 3) + 2x^3 + 2x \\ &= (x^2 - 3)(x^2 + 1) + 2x(x^2 + 1) \\ &= (x^2 + 1)(x^2 + 2x - 3) \\ &= (x^2 + 1)(x + 3)(x - 1) \end{aligned}$$

30. $(x+2)(x-3)(x+6)(x-9)+21x^2$ 을 인수분해하면 $(x^2+p)(x^2+qx-18)$ 이다. pq 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= ((x+2)(x-9))(x-3)(x+6) + 21x^2 \\&= (x^2 - 7x - 18)(x^2 + 3x - 18) + 21x^2 \\&= ((x^2 - 18) - 7x)((x^2 - 18) + 3x) + 21x^2 \\&= (x^2 - 18)^2 - 4x(x^2 - 18) - 21x^2 + 21x^2 \\&= (x^2 - 18)(x^2 - 4x - 18)\end{aligned}$$

따라서 $p = -18$, $g = -4$

$$\therefore pg = (-18) \times (-4) = 72$$

31. $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

① $(a + b - c - d)(a - b + c + d)$

② $(a + b + c + d)(a - b + c - d)$

③ $(a + b + c - d)(a - b + c + d)$

④ $(a - b + c - d)(a - b + c + d)$

⑤ $(a + b + c + d)(a - b - c + d)$

해설

$$\begin{aligned} & a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd) \\ &= (a^2 + 2ac + c^2) - (b^2 - 2bd + d^2) \\ &= (a + c)^2 - (b - d)^2 \\ &= (a + b + c - d)(a - b + c + d) \end{aligned}$$

32. $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 아닌 것은?

- ① $a-b$ ② $b-c$ ③ $c-a$
④ $a+b+c$ ⑤ $ab+bc+ca$

해설

문자가 여러 개일 경우 동차식이면 어느 한 문자에 대하여 정리하고

차수가 다르면 차수가 낮은 문자에 대해 정리한다.

$$\therefore (\text{준식}) = a^3b^2 - a^2b^3 + b^3c^2 - b^2c^3 + c^3a^2 - c^2a^3$$

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

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

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

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

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

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

$$= -(a - b)(b - c)(c - a)(ab + bc + ca)$$

따라서 인수가 아닌 것은 ④이다.

33. $a + b + c = 0$ 일 때, $a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 의 값을

구하면?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

해설

$a + b + c = 0$ 일 때 $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ 이다.

$$(준식) = \frac{a(b+c)}{bc} + \frac{b(a+c)}{ac} + \frac{c(a+b)}{ab}$$

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

$$= \frac{-(a^3 + b^3 + c^3)}{abc}$$

$$= \frac{-3abc}{abc} = -3$$

해설

$$a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$$

$$= \left(\frac{a}{b} + \frac{c}{b}\right) + \left(\frac{b}{c} + \frac{a}{c}\right) + \left(\frac{b}{a} + \frac{c}{a}\right)$$

$$= \frac{a+c}{b} + \frac{b+a}{c} + \frac{b+c}{a}$$

$$= \frac{-b}{b} + \frac{-c}{c} + \frac{-a}{a} (\because a + b + c = 0)$$

$$= -3$$

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

- ① $a = b$ 인 이등변삼각형 ② $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
③ $b = c$ 인 이등변삼각형 ④ $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
⑤ 정삼각형

해설

$$\begin{aligned} a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 &= 0 \\ a^2(a+b) + b^2(a+b) - c^2(a+b) &= 0 \\ (a+b)(a^2 + b^2 - c^2) &= 0 \\ a = -b \text{ 또는 } c^2 &= a^2 + b^2 \\ a, b, c \text{ 모두 양수이므로, } c^2 &= a^2 + b^2 \\ \therefore \angle C &= 90^\circ \text{인 직각삼각형} \end{aligned}$$

35. 세 변의 길이가 a , b , c 인 삼각형에 대하여 $(a^2 + b^2)c + (a + b)c^2 = (a + b)(a^2 + b^2) + c^3$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① $b = c$ 인 이등변 삼각형 ② a 가 빗변인 직각삼각형
③ $a = c$ 인 이등변 삼각형 ④ c 가 빗변인 직각삼각형
⑤ 정삼각형

해설

준식을 c 에 관한 내림차순으로 정리하면
 $c^3 - (a + b)c^2 - (a^2 + b^2)c + (a + b)(a^2 + b^2)$ 에서
 $c^2(c - (a + b)) - (a^2 + b^2)(c - (a + b))$
 $= (c - (a + b))(c^2 - (a^2 + b^2))$
 $= (c - a - b)(c^2 - a^2 - b^2) = 0$
 a, b, c 는 삼각형의 세변이므로
 $c - a - b \neq 0$ 이고 $c^2 - a^2 - b^2 = 0$
 $\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2$ 이므로 c 가 빗변인 직각 삼각형이다.

36. 자연수 $N = 5 \cdot 29^3 + 15 \cdot 29^2 + 15 \cdot 29 + 5$ 의 양의 약수의 개수는?

- ① 20 개 ② 40 개 ③ 60 개
④ 80 개 ⑤ 100 개

해설

주어진 N 의 값을 직접 계산하여 다시 소인수분해 하기는 너무 복잡하므로,

주어진 수들을 하나의 문자로 생각하여 5로 묶으면

$$N = 5(29^3 + 3 \cdot 29^2 + 3 \cdot 29 + 1)$$

$$= 5(29 + 1)^3$$

$$= 5 \cdot 30^3$$

$$= 5 \cdot (2 \cdot 3 \cdot 5)^3$$

$$= 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^4$$

따라서 N 의 양의 약수의 개수는

$$(3+1)(3+1)(4+1) = 80$$

37. 실수 a , b , c 에 대하여 $[a, b, c] = a^2 + bc$ 라 하고 $x + y + z = 10$,
 $x^2 + y^2 + z^2 = 12$ 일 때, $[x, 2y, z] + [y, 2z, x] + [z, 2x, y]$ 의 값은?

- ① 10 ② 22 ③ 88 ④ 100 ⑤ 144

해설

$$\begin{aligned}[x, 2y, z] + [y, 2z, x] + [z, 2x, y] \\&= x^2 + 2yz + y^2 + 2zx + z^2 + 2xy \\&= x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx \\&= (x + y + z)^2 = 100\end{aligned}$$

38. 다음 식 $(a+b+c)(ab+bc+ca) - abc$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $a+b$ ② $b+c$ ③ $c+a$
④ $b-a$ ⑤ $-b-c$

해설

전개하여 a 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$\begin{aligned} & (a+b+c)(ab+bc+ca) - abc \\ &= (b+c)a^2 + (b^2 + 2bc + c^2)a + bc(b+c) \\ &= (b+c)\{a^2 + (b+c)a + bc\} \\ &= (b+c)(a+b)(a+c) \end{aligned}$$

\therefore ④ $b-a$ 는 인수가 아니다

39. $a+b+c=0$, $abc \neq 0$ 일 때, $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\ &= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) \\ &= 0 (\because a+b+c=0) \\ &\therefore a^3 + b^3 + c^3 = 3abc \\ &\therefore (준식) = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3abc} + \frac{2}{3} \left(\frac{bc+ca+ab}{abc} \right) \\ &= \frac{(a+b+c)^2}{3abc} = 0 \end{aligned}$$

40. 세 변의 길이가 x , y , z 인 삼각형 ABC에서 등식 $(x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 = 0$ 이 성립할 때, $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

① $z = x$ 인 이등변삼각형, 또는 y 가 빗변인 직각삼각형

② $y = z$ 인 이등변삼각형, 또는 x 가 빗변인 직각삼각형

③ x 가 빗변인 직각삼각형

④ y 가 빗변인 직각삼각형

⑤ $x = y$ 인 이등변 삼각형, 또는 z 가 빗변인 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned} & (x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 \\ &= (x - y)(x + y)^2(x^2 + y^2) - 2(x - y)(x^2 + xy + y^2)z^2 + (x - y)z^4 \\ &= (x - y)\{(x^2 + 2xy + y^2)(x^2 + y^2) - 2(x^2 + xy + y^2)z^2 + z^4\} \\ &= (x - y)\{x^4 + x^2y^2 + 2x^3y + 2xy^3 + x^2y^2 + y^4 - 2x^2z^2 - 2xyz^2 - \\ &\quad 2y^2z^2 + z^4\} \\ &= (x - y)\{x^4 + y^4 + z^4 + 2x^2y^2 - 2x^2z^2 - 2y^2z^2 + 2xy(x^2 + y^2 - z^2)\} \\ &= (x - y)\{(x^2 + y^2 - z^2)^2 + 2xy(x^2 + y^2 - z^2)\} \\ &= (x - y)(x^2 + y^2 - z^2)(x^2 + y^2 - z^2 + 2xy) = 0 \end{aligned}$$

$\therefore x = y$ 인 이등변 삼각형 또는 z 가 빗변인 직각 삼각형

($\because x^2 + y^2 - z^2 + 2xy = (x + y)^2 - z^2$ 에서 삼각형의 변인 x , y , z 는 $x + y \neq z$)