

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

<보기>

㉠ $x^2 - 1$

㉡ $x^2 - x - 1$

㉢ $x^2 - x - 3$

㉣ $x^2 + x - 3$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

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

2. 세 양수 a, b, c 가 $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ 를 만족시킬 때 a, b, c 를 세 변으로 하는 삼각형의 넓이인 $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 이라고 한다. 이 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

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

$$= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = 0 \text{에서}$$

$a > 0, b > 0, c > 0$ 이므로 $a + b + c \neq 0$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$$

$$\therefore \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = 0$$

$\therefore a = b = c$ ($\because a, b, c$ 는 실수)

따라서 a, b, c 를 세 변으로 하는 삼각형은 정삼각형이고 그

넓이가 $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 이므로 $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$,

$$a^2 = 1$$

$$\therefore a = b = c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 3$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 2000

해설

$a = 1999$ 라 하면

$$1998 \times 1999 + 1 = (a-1)a + 1 = a^2 - a + 1$$

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

4. $a - b = 3$, $b - c = 1$ 일 때, $ab^2 - a^2b + bc^2 - b^2c + ca^2 - c^2a$ 의 값은?

- ① -14 ② -12 ③ -8 ④ -4 ⑤ 0

해설

$$a - b = 3 \quad \cdots \textcircled{1}, \quad b - c = 1 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{에서 } a - c = 4$$

$$\begin{aligned} & \therefore ab^2 - a^2b + bc^2 - b^2c + ca^2 - c^2a \\ &= ab(b-a) + c^2(b-a) - c(b^2 - a^2) \\ &= ab(b-a) + (b-a)\{c^2 - c(b+a)\} \\ &= (b-a)(ab + c^2 - bc - ca) \\ &= (b-a)\{a(b-c) + c(c-b)\} \\ &= (b-a)(b-c)(a-c) \\ &= (a-b)(b-c)(c-a) \\ &= 3 \times 1 \times (-4) = -12 \end{aligned}$$

5. $x^2 + ax - 9$ 와 $x^2 + bx + c$ 의 합은 $2x^2 - 4x - 6$, 최소공배수는 $x^3 - x^2 - 9x + 9$ 이다. $a - b + c$ 의 값을 구하여라. (단, a , b , c 는 상수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$A = x^2 + ax - 9 = Gp$$

$$B = x^2 + bx + c = Gq \text{ 라 하면}$$

$$A + B = (p + q)G = 2x^2 - 4x - 6 = 2(x + 1)(x - 3)$$

$$L = pqG = x^3 - x^2 - 9x + 9 = x^2(x - 1) - 9(x - 1)$$

$$= (x - 1)(x^2 - 9) = (x - 1)(x + 3)(x - 3)$$

따라서, $G = x - 3$, $p = x + 3$, $q = x - 1$ 이다.

$$\therefore A = (x + 3)(x - 3) = x^2 - 9$$

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

$$\therefore a = 0, b = -4, c = 3$$

$$\therefore a - b + c = 7$$