

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

① $-3\sqrt{2}$

② $-2\sqrt{3}$

③ $\pm 3\sqrt{3}$

④ $\pm 3\sqrt{2}$

⑤ $\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \\&= 9 + 18 = 27\end{aligned}$$

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

2. $x^3 - 4x^2 + x + 6$ 을 인수분해하면 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 이다. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$f(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$ 이라 놓으면,

$$x = -1 \text{ 일 때, } -1 - 4 - 1 + 6 = 0$$

따라서, $f(x)$ 는 $(x+1)$ 로 나누어 떨어진다.

즉, $f(x)$ 는 $(x+1)$ 의 인수를 갖는다.

즉, $f(x) = (x+1)Q(x)$ 를

$Q(x)$ 는 조립제법으로 구한다.

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

$$f(x) = (x^2 - 5x + 6)(x + 1)$$

$$\therefore f(x) = (x - 3)(x - 2)(x + 1)$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = (-3)^2 + (-2)^2 + 1^2 = 14$$

3. $(a^2 - 1)(b^2 - 1) - 4ab$ 를 인수분해하면?

① $(ab - a + b - 1)(ab - a - b - 1)$

② $(ab - a + b + 1)(ab - a - b + 1)$

③ $(ab + a - b + 1)(ab - a + b - 1)$

④ $(ab + a + b - 1)(ab - a - b - 1)$

⑤ $(ab + a + b + 1)(ab + a - b - 1)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a^2b^2 - a^2 - b^2 + 1 - 4ab \\&= (a^2b^2 - 2ab + 1) - (a^2 + 2ab + b^2) \\&= (ab - 1)^2 - (a + b)^2 \\&= (ab + a + b - 1)(ab - a - b - 1)\end{aligned}$$

4. $ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$ 을 인수분해하면?

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

해설

전개하여 a 에 대한 내림차순으로 정리한 후, 인수분해 한다.

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

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

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

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

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

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

5. 세 실수 a, b, c 가 다음 세 조건을 만족한다.

$$a + b + c = 1, ab + bc + ca = 1, abc = 1$$

이 때, $(a + b)(b + c)(c + a)$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$a + b + c = 1 \text{에서}$$

$$a + b = 1 - c, b + c = 1 - a, c + a = 1 - b$$

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

$$= (1 - c)(1 - a)(1 - b)$$

$$= 1 - (a + b + c) + (ab + bc + ca) - abc$$

$$= 1 - 1 + 1 - 1 = 0$$

6. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나누면 몫이 $A(x)$, 나머지가 a 이고, $x + 2$ 로 나누면 몫이 $B(x)$, 나머지가 b 라고 한다. 이때, $A(x)$ 를 $x + 2$ 로 나눈 나머지를 a, b 로 나타내면?

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

해설

$$f(x) = (x - 1)A(x) + a \cdots ①$$

$$f(x) = (x + 2)B(x) + b \cdots ②$$

①, ②에 각각 $x = 1, x = -2$ 를 대입하면

$$f(1) = a, f(-2) = b$$

$A(x)$ 를 $x + 2$ 로 나눈 나머지는 나머지정리에 의해 $A(-2)$ 이다.

①에 $x = -2$ 를 대입하면

$$f(-2) = -3A(-2) + a = b$$

$$\therefore A(-2) = \frac{a - b}{3}$$

7. 인수분해 공식 $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ 을 이용하여
 $\frac{9999^3 + 1}{9998 \times 9999 + 1}$ 을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10000

해설

$9999 = a$ 라 하면

$$\begin{aligned}\frac{9999^3 + 1}{9998 \times 9999 + 1} &= \frac{a^3 + 1}{(a - 1)a + 1} \\&= \frac{(a + 1)(a^2 - a + 1)}{a^2 - a + 1} \\&= a + 1 = 10000\end{aligned}$$

8. $\frac{10^{85}}{10^{15} + 10^5} = k \times 10^n$ (단, $0 < k < 10$, n 은 자연수)로 나타낼 때, n 의 값을 구하면?

- ① 72 ② 71 ③ 70 ④ 69 ⑤ 68

해설

$$\frac{10^{85}}{10^{15} + 10^5} = N \text{이라고 하면}$$

$$\frac{10^{85}}{10^{15} + 10^5} < N < \frac{10^{85}}{10^{15}}$$

$$\frac{10 \times 10^{84}}{2 \times 10^{15}} < N < \frac{10 \times 10^{84}}{10^{15}}$$

$$5 \times 10^{69} < N < 10 \times 10^{69}$$

$$\text{따라서 } N = k \times 10^{69} (5 < k < 10)$$

$$\therefore n = 69$$

9. $n \in \mathbb{N}$ 일 때 $x^{2n}(x^2 + ax + b)$ 를 $(x+2)^2$ 으로 나눈 나머지가 $4^n(x+2)$ 가 되도록 a, b 의 값을 정할 때, $a - 2b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$x^{2n}(x^2 + ax + b) = (x+2)^2 Q(x) + 4^n(x+2) \cdots ①$$

$x = -2$ 를 대입하면,

$$4^n(4 - 2a + b) = 0 \quad \therefore b = 2a - 4 \cdots ②$$

②를 ①에 대입하면

$$x^{2n}(x^2 + ax + 2a - 4)$$

$$= (x+2)^2 Q(x) + 4^n(x+2)$$

$$\text{한편, } x^2 + ax + 2a - 4 = x^2 - 4 + a(x+2)$$

$$= (x+2)(x-2) + a(x+2)$$

$$= (x+2)(x-2+a)$$

$$\therefore x^{2n}(x+2)(x-2+a)$$

$$= (x+2)^2 Q(x) + 4^n(x+2)$$

$$\therefore x^{2n}(x-2+a) = (x+2)Q(x) + 4^n$$

$x = -2$ 를 대입하면

$$4^n(-4+a) = 4^n \quad \therefore -4+a = 1 \quad \therefore a = 5$$

$$\text{②에서 } b = 6 \quad \therefore a - 2b = -7$$

10. 다항식 $f(x)$ 는 다항식 $g(x)$ 로 나누어떨어진다. $f(x)$ 를 $g(x)$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$ 라 하고, $Q(x)$ 를 $g(x)$ 로 나눈 몫과 나머지를 각각 $h(x), r(x)$ 라고 할 때, $f(x)$ 를 $\{g(x)\}^2$ 으로 나눈 몫과 나머지는?

- ① 몫 $Q(x)$, 나머지 $r(x)$
- ② 몫 $h(x)$, 나머지 $g(x)r(x)$
- ③ 몫 $Q(x)h(x)$, 나머지 $h(x)r(x)$
- ④ 몫 $h(x)$, 나머지 $r(x)$
- ⑤ 몫 $g(x)h(x)$, 나머지 $g(x)r(x)$

해설

$$f(x) = g(x)Q(x) \cdots \textcircled{\text{A}}$$

$$Q(x) = g(x)h(x) + r(x) \cdots \textcircled{\text{B}}$$

$\textcircled{\text{B}}$ 을 $\textcircled{\text{A}}$ 에 대입하면

$$f(x) = \{g(x)\}^2 h(x) + g(x)r(x)$$

$r(x)$ 가 $g(x)$ 보다 낮은 차수이므로 $g(x)r(x)$ 는 $\{g(x)\}^2$ 보다 낮은 차수이다.

따라서, 나머지는 $g(x)r(x)$ 이고 몫은 $h(x)$ 이다.