

1. 다항식  $ax^3 + bx^2 - 4$  가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어지도록  $a, b$ 를 정할 때,  $a$ 와  $b$ 의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$ax^3 + bx^2 - 4 = (x^2 + x - 2)Q(x)$$

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

양변에  $x = 1, x = -2$  를 각각 대입하면

$$a + b - 4 = 0, -8a + 4b - 4 = 0$$

두 식을 연립하여 풀면  $a = 1, b = 3$

$$\therefore ab = 3$$

해설

$$ax^3 + bx^2 - 4 = (x^2 + x - 2)(ax + 2)$$

우변을 전개하여 계수를 비교하면

$$a = 1, b = 3 \therefore ab = 3$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2000

해설

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

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

3.  $a, b$  가 실수일 때,  $(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$  을 만족하는  $a, b$  의  
값의 합은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$  에서  
 $(3a-3) + (4a-5b+6)i = 0$   
 $a, b$  가 실수이므로 복소수가 서로 같을 조건에 의하여  $3a-3=0, 4a-5b+6=0$   
 $\therefore a=1, b=2$   
따라서  $a+b=3$  이다.

4.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -6$

해설

검산식을 사용

$$x^3 + ax^2 + bx + 2 = (x^2 - x + 1) \cdot A + (x + 3)$$

$$A = (x + p)$$

$$x^3 + ax^2 + bx + 2 - (x + 3) = (x^2 - x + 1)(x + p)$$

$$x^3 + ax^2 + (b - 1)x - 1 = (x^2 - x + 1)(x - 1) \therefore p = -1$$

우변을 정리하면

$$\therefore a = -2, b = 3$$

$$\therefore ab = -6$$

5. 복소수  $(1 + 2i)x - (2 + i)y + i$ 를 제곱하였더니  $-9$ 가 되었다. 이 때,  $x + y$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ 이고  $x, y$ 는 실수이다.)

- ① 2 또는  $-4$       ② 2 또는  $-3$       ③  $-1$  또는 3  
④  $-1$  또는  $-3$       ⑤  $-1$  또는  $-2$

해설

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

$$z^2 = -9$$

즉,  $z$ 는 순허수이다.

$$\therefore x - 2y = 0, (2x - y + 1)^2 = 9$$

$x = 2y$  와  $2x - y + 1 = \pm 3$ 을 연립하여 풀면

$$y = \frac{2}{3} \rightarrow x = \frac{4}{3}$$

$$y = -\frac{4}{3} \rightarrow x = -\frac{8}{3}$$

$\therefore x + y = 2$  또는  $-4$ 이다.

6.  $z = \frac{1-i}{1+i}$  일 때,  $z^{100} + \frac{1}{z^{100}}$ 의 값을 구하여라. ( $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$z = \frac{1-i}{1+i} = -i$$
$$z^{100} + \frac{1}{z^{100}} = (-i)^{100} + \frac{1}{(-i)^{100}} = 1 + 1 = 2$$

7. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여 복소수  $z = x + yi$  와 켤레복소수  $\bar{z} = x - yi$ 의 곱  $z\bar{z} = 1$  일 때,  $\frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$  을 간단히 하면?

- ①  $-y$       ②  $-x$       ③  $x$       ④  $y$       ⑤  $0$

해설

$$\begin{aligned} z\bar{z} = 1 \text{ 이서 } \frac{1}{z} &= \bar{z} = x - yi \\ \therefore \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right) &= \frac{1}{2} \{ (x + yi) + (x - yi) \} \\ &= \frac{1}{2} \times 2x \\ &= x \end{aligned}$$

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

- ① 144      ② 196      ③ 288      ④ 308      ⑤ 496

해설

세 모서리를  $x, y, z$ 라 하면

$$x + y + z = 22 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 14 \dots\dots \textcircled{2}$$

겉넓이는  $2(xy + yz + zx)$ 이다.

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } 22^2 = 14^2 + 2(xy + yz + zx)$$

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

9. 두 다항식  $A, B$ 의 최대공약수  $G$ 를  $A * B$ , 최소공배수  $L$ 을  $A \star B$ 로 나타내기로 할 때,  $(A^2 * B^2) \star (A^2 * AB)$ 와 같은 것은?

- ①  $AG$       ②  $A$       ③  $AL$       ④  $AB$       ⑤  $I$

해설

$$A = Ga, B = Gb(a, b \text{는 서로소}) \text{로 놓으면}$$

$$(A^2 * B^2) \star (A^2 * AB)$$

$$= (G^2 a^2 * G^2 b^2) \star (G^2 a^2 * G^2 ab)$$

$$= G^2 \star G^2 a$$

$$= G^2 a$$

$$= AG$$

10.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x-3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고,  $x+3$ 으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $(x-3)^2(x+3)$ 으로 나눈 나머지는?

①  $(x-3)^2$       ②  $3x^2 + 2x - 5$       ③  $\frac{1}{5}(x-3)^2$   
④  $x^2 + 2x - 5$       ⑤  $\frac{1}{9}(x-3)^2$

해설

$$f(-3) = 4$$
$$f(x) = (x-3)^2(x+3)Q(x) + ax^2 + bx + c$$
$$f(x) = (x-3)^2(x+3)Q(x) + a(x-3)^2 (\because f(x) \text{는 } (x-3)^2 \text{으로 나누어 떨어진다.})$$

$$f(x) = (x-3)^2 \{(x+3)Q(x) + a\}$$

$$f(-3) = (-3-3)^2a = 4$$

$$\therefore a = \frac{1}{9}$$

$$\therefore \text{나머지} : \frac{1}{9}(x-3)^2$$