

1. 다음 복소수에서 실수, 허수, 순허수를 각각 구하시오.

- |                    |        |         |
|--------------------|--------|---------|
| Ⓐ $2 + 3i$         | Ⓑ $-3$ | Ⓒ $-5i$ |
| Ⓓ $-3 + \sqrt{3}i$ | Ⓔ $0$  |         |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식을 간단히 하면?

$$\begin{aligned} & {}^3\sqrt{-8} + \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{-8}\sqrt{-2} \\ & + \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-4}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{-2}} + \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

3. 다음 중  $(x - y)^2(x + y)^2$  을 전개한 식은?

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

4. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

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

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

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

④  $(a - b)(a^2 + ab - b^2) = a^3 - b^3$

⑤  $(p - 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^{16} - 1$

5. 좌표평면 위의 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(5, 4)$  와  $x$  축 위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $\overline{PA} + \overline{PB}$  의 최솟값은?

- ① 6      ②  $\sqrt{57}$       ③  $\sqrt{38}$       ④  $\sqrt{39}$       ⑤  $\sqrt{40}$

6. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 의 최대공약수를  $A \star B$ 라 할 때  $\frac{AB \star B^2}{A \star B}$ 를 간단히 하면?

①  $A$       ②  $B$       ③  $AB$       ④  $A^2$       ⑤  $B^2$

7. 두 다항식  $A, B$  의 최대공약수  $G$  를  $A \odot B$ , 최소공배수  $L$  을  $A \star B$ 로 나타내기로 할 때, 다음 계산 과정의 ①, ②, ③에 알맞은 것을 순서대로 적으 것은?

$$\begin{aligned} A &= aG, B = bG \quad (a, b \text{ 는 서로소}) \\ A^2 \odot AB &= [\square], A^2 \odot B^2 = [\triangle] \\ \therefore (A^2 \odot AB) \star (A^2 \odot B^2) &= [\square] \end{aligned}$$

- ①  $A, G^2, A$       ②  $aG^2, G, A$       ③  $A, AB, AG$   
④  $aG^2, G^2, AG$       ⑤  $G, G, AB$