

1. 두 실수  $x, y$ 에 대하여 등식  $(1+i)(x-yi) = 3+iy$ 가 성립 할 때,  $2x+y$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -1      ② 1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

2. 등식  $x + y + (x - 2y)i = 1 + 7i$ 을 만족하는 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 3      ② -3      ③ 6      ④ -6      ⑤ 8

3.  $x + y + (2x - y)i = 1 + 5i$ 를 만족하는 두 실수  $x, y$ 에 대하여,  $x + y$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 등식  $(x+y)+(x-y)i = 3-5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2+y^2$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 5      ② 8      ③ 13      ④ 17      ⑤ 25

5. 다음 등식을 만족하는 실수  $x + y$  의 값을 구하시오.

$$3x + 3 + (2y - 9)i = 9 + 5i$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = -\sqrt{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{4} = -\sqrt{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = \sqrt{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{-4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

7. 이차방정식  $3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 근을  $A, B$  (단,  $A < B$ ) 라 할 때,  $3A + B$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

8. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 11

9.  $x = \sqrt{3} + 2i$ ,  $y = \sqrt{3} - 2i$  일 때,  $x^2 + xy + y^2$  의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 5                  ② 7                  ③  $2\sqrt{3} + 4i$   
④ 12                  ⑤  $12 + 2\sqrt{3}i$

10.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a+3)x + a^2 + 7 = 0$ 의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \geq 0$       ②  $-1 < a < 0$       ③  $-2 < a < 0$   
④  $a \geq -\frac{1}{3}$       ⑤  $0 \leq a \leq \frac{1}{3}$

11. 함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의  $x$ 의 범위가  $0 < x < 1$  일 때, 이 함수의  
함수값의 범위를 구하면?

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

12. 방정식  $x^6 - 1 = 0$ 의 해가 아닌 것은?

①  $-1$

④  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

②  $1$

⑤  $\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

13.  $x(x - 1)(x + 1) - 6 = 0$  의 세근을 구하면?

- ① 2, -1, -3      ② -2, 1, -3      ③ 2, 1, -3  
④ -2, -1 ±  $\sqrt{2}i$       ⑤ 2, -1 ±  $\sqrt{2}i$

14. 사차방정식  $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 2x - 3 = 0$  을 풀면?

- |  |  |
|--|--|
| ① $x = \pm 1, \quad x = 1 \pm \sqrt{2}i$ | ② $x = \pm 2, \quad x = 1 \pm \sqrt{3}i$ |
| ③ $x = \pm 1, \quad x = 1 \pm \sqrt{3}i$ | ④ $x = \pm 2, \quad x = 1 \pm \sqrt{2}i$ |
| ⑤ $x = \pm 2, \quad x = 3 \pm \sqrt{2}i$ |  |

15. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를  
 $x = a, y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

16. 다음 부등식을 동시에 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

$$x^2 < 3x + 40, 3x^2 - 7x \geq 40$$

- ① 4개      ② 5개      ③ 6개      ④ 7개      ⑤ 8개

17. 방정식  $x^3 - ax^2 + bx - 4 = 0$  의 한 근이  $1+i$  일 때, 실수  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$2x - 2y + z = 3x - y + z = x + 2y - 4z + 10 = 2$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $z = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 방정식  $x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0$  을 만족하는 두 실수  $x, y$  의 합  $x + y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 부등식  $|x| + |x - 2| \leq 3$ 을 풀면  $m \leq x \leq n$ 이다.  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_