

1. 다음 보기에 주어진 수를  $x$ 라 할 때,  $\sqrt{x}$ 가 허수가 되는  $x$ 의 개수는?

$$-2, \frac{1}{3}, 0, -3.5, 4, -\frac{2}{5}$$

- ① 1 개      ② 3 개      ③ 5 개      ④ 7 개      ⑤ 9 개

2.  $(x-2) + 3yi = 0$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 합을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

 답: \_\_\_\_\_

3.  $(4 + 3i)^2 - (4 - 3i)^2$  의 값은?

- ① 0      ② 24      ③ 48      ④  $24i$       ⑤  $48i$

4.  $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

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

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ① $i - \bar{2} = i + 2$               | ② $\bar{2i} = -2i$                         |
| ③ $\sqrt{\bar{2} + i} = \sqrt{2} - i$ | ④ $\overline{1 + \sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$ |
| ⑤ $\overline{3 - 2i} = 3 + 2i$        |  |

6.  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 근을 근의 공식을 이용하여 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차방정식  $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최댓값을 구하면?

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

8. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$  의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

- ① 4, 없다
- ② 1, 없다
- ③ -1, 없다
- ④ 없다, 4
- ⑤ 없다, 1

9. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

- ① (2, 3)      ② (-2, 3)      ③ (3, 2)  
④ (3, -2)      ⑤ (-3, -2)

11.  $x$ 에 대한 일차방정식  $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12.  $2|x - 1| + x - 4 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $x^2 + (a+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x^2 - px + q = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이다.  $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$  일 때  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선  $y = -x + 4$ 에 접할 때, 양수  $k$ 의 값은?

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

16. 이차함수  $y = -(x - 1)(x + 3)$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 5$  의 최댓값을  $M$ ,  $y = 2x^2 - 12x - 4$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값을 구하면?

- ① 28      ② 30      ③ 32      ④ 34      ⑤ 36

18.  $-2 \leq x \leq 2$ 에서 함수  $y = -x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 6 일 때, 최솟값은?

- ① -14      ② -12      ③ -10      ④ -8      ⑤ -6

19.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x \leq 3$  일 때, 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 1$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다. 이 때,  $M + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 사차방정식  $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3 = 0$  의 모든 해의 총합은?

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