

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{-8} = 2\sqrt{2}i$
- ② 3의 허수부분은 0이다.
- ③ $\sqrt{-2}$ 는 순허수이다.
- ④ $b = 1$ 이면 $a + (b - 1)i$ 는 실수이다.
- ⑤ 제곱하여 -3 이 되는 수는 $\pm\sqrt{3}i$ 이다.

2. 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

3. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k 의 값의 범위는?

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

4. 실수 x 에 대하여 복소수 $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$ 가 순허수가 되도록 하는 x 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 복소수 $z = 1 - i$ 라고 할 때, $wz + 1 = \bar{w}$ 를 만족하는 복소수 w 의 실수부분을 구하면? (단, \bar{w} 는 w 의 콤팩트복소수이다.)

① -2 ② -1 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

6. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수 m 의 값과 그 때의 중근을 α 라 할 때, $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차식 $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가 x 에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

8. $z = \frac{2}{1 - \sqrt{3}i}$ 일 때 $z^5 + 3z$ 를 간단히 하면?

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

9. 방정식 $|x - 3| + |x - 4| = 2$ 의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 이차방정식 $x^2 + 6x + a = 0$ 의 한 근이 $b + \sqrt{3}i$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 실수이고 $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

▶ 답: _____