

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. 복소수 $\frac{3+i}{1+i} + \frac{a-i}{1-i}$ 가 실수가 되도록 하는 실수 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 실수 k 에 대하여 복소수 $z = 3(k+2i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록 k 의 값을 정하면?

① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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

- ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 17 ⑤ 20

5. 등식 $(a + 3b) + (a - 2b)i = 7 - 3i$ 를 만족하는 실수 a, b 에 대하여
 $a - b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

6. 복소수 z 를 원소로 하는 집합 $M = \{z \mid z = (x+y) + (x-y)i, x, y \text{는 양의 실수 } \}$ 일 때, 다음 중 M 의 원소인 것은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① $-3 - 2i$ ② $-1 + 2i$ ③ $2 + 3i$
④ $3 + 4i$ ⑤ $5 + 2i$

7. $\frac{3+4i}{1+3i}$ 를 $a+bi$ 의 꼴로 나타 낼 때, $a-b$ 의 값은? (단, a, b 는 실수,

$$i = \sqrt{-1}$$

① 2

② -2

③ 1

④ -1

⑤ 0

8. 다음 계산 중 틀린 것은?

- ① $5i \times (-2i) \times i^3 = -10i$ ② $i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$
③ $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = 4$ ④ $\sqrt{-2} + \sqrt{-8} = 3\sqrt{2}i$
⑤ -16 의 제곱근은 $\pm 4i$

9. $(1 + 3i)(1 - 3i) - (2 - i)(3 + i)$ 를 계산하면?

- ① $17 - i$ ② $3 + i$ ③ $3 - i$ ④ $7 + i$ ⑤ $7 - i$

10. $\frac{2+3i}{3-i}$ 를 계산하면?

① $\frac{3}{8} + \frac{13}{8}i$ ② $\frac{3}{10} + \frac{11}{10}i$ ③ $\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i$
④ $\frac{3}{8} - \frac{13}{8}i$ ⑤ $\frac{4}{9} + \frac{11}{9}i$

11. $\sqrt{-3} \times \sqrt{-6} - \sqrt{8} \div \sqrt{-4}$ 을 $a + bi$ (a, b 는 실수) 형태로 나타내면?

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

④ $2\sqrt{3}i$ ⑤ $3\sqrt{3}$

12. $\frac{1+i^3+i^6}{1+i^2+i^4}$ 의 값은?

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

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

- ① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -3

14. 다음 복소수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① -5 의 제곱근은 $\pm \sqrt{5}i$ 이다.
- ② $2 + 3i$ 의 실수부분은 2, 허수부분은 3이다.
- ③ $-3i$ 는 순허수이다.
- ④ $1 - 2i$ 의 결례 복소수는 $-1 + 2i$ 이다.
- ⑤ 두 실수 a, b 에 대하여 복소수 $a + bi$ 가 실수가 되려면 $b = 0$ 이어야 한다.

15. $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$ 를 계산하면?

- | | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| ① $\sqrt{15}$ | ② $-\sqrt{15}$ | ③ $\sqrt{15}i$ |
| ④ $-\sqrt{15}i$ | ⑤ -15 | |