1. $(1+i)x^2 + (1-i)x - 6 - 2i$ 가 순허수가 되는 실수 x 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

- **2.** x, y가 실수일 때, $(1+i)x + (1-i)y = \frac{2-i}{1+i}$ 을 만족하는 x, y의 값은?
 - ① $x = -\frac{1}{2}, y = 1$ ② $x = \frac{1}{2}, y = 1$ ③ $x = 1, y = -\frac{1}{2}$ ④ x = 1, y = 1 ⑤ $x = 1, y = \frac{1}{2}$

3. (1-3i)x + (3+2i)y = 1 + 8i를 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x + y의 값은?

4. x = 1 + 2i , $y = \frac{1 + 2i}{1 - i}$, $z = \frac{1 - 2i}{1 - i}$ 일 때,xy + xz 의 값을 구하면?

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

5. $z = \frac{2}{1+i}$ 에 대하여 $z^2 - 2z + 3$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ -1

6. 복소수 z = a + bi (a, b 는 실수)를 실수의 순서쌍 하수 (a, b)로 나타내어 좌표평면 위에 표시할 수 있다. 예를 들어 3+4i를 (3, 4)로 나타내면 다음 그림과 같이 표시할 수 있다. z = 1 + i 일 때, 0, z, z² 이 나타내는 점을 각각 A, B, C 라 할 때, △ABC는 어떤 삼각형인가? (단, 가장 정확하게 표시한 것을 하나만 고른다.)

⑤ 답 없음

① 정삼각형

③ 직각삼각형

④ 직각이등변삼각형

② 이등변삼각형

7. 복소수 (1+2i)x - (2+i)y + i를 제곱하였더니 -9가 되었다. 이 때, x+y의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이고 x, y는 실수이다.)

① 2 또는 -4 ② 2 또는 -3 ③ -1 또는 3

④ -1 또는 -3 ⑤ -1 또는 -2

8. $1+i+i^2+i^3+\cdots+i^{2005}$ 를 간단히 하면?

① 1-i ② 1+i ③ -i ④ i ⑤ 1

다음을 계산하여라. (단, $i=\sqrt{-1}$)

$$\sqrt{3}\sqrt{-3} + \sqrt{-3}\sqrt{-3} + \frac{\sqrt{-18}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}}$$

▶ 답: _____

9.

10. 복소수 α , β 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, $\overline{\alpha}$ 는 α 의 켤레복소수이다.)

① α + ā 는 실수이다.
⑥ α - ā 는 허수이다.

© α^2 이 실수이면 α 도 실수이다. © $\overline{\alpha+\beta}=\overline{\alpha}+\overline{\beta}$ 이고 $\overline{\alpha\beta}=\overline{\alpha}\cdot\overline{\beta}$ 이다.

④ ⑦, ₴

① ①, ①

⑤ □, ⊜

② ①, ©

③ ₺, ₺