$$i^2 = -1$$
이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는 ?
$$-2, \quad -\sqrt{2}, \quad 2i, \quad -2i, \\ 3i, \quad -3i, \quad 1-i, \quad 1+i$$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

2. 등식 $3x - 2yi = (2+i)^2$ 이 성립하는 x, y에 대하여 두 수를 곱하면?

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 1 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad 3$

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

(3) -1 + 2i

(2) -1 - 2i

(5) -1+i

(1) -1 + 3i

(4) -1-i

4. z=1-i일 때, $\frac{\overline{z}-1}{z}-\frac{z-1}{\overline{z}}$ 의 값은? (1) -i (2) i (3) -2i (4) 2i (5) 1 **5.** 등식 (1+i)z + (2z-3i)i = 0 을 만족하는 복소수 z 는?

(1) 3 + 9i

(3) 3 - 9i

- (2) -3 + 9i

- **6.** 다음 중 옳지 않은 것은?
- $4 \frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{-2}} = \sqrt{\frac{-8}{-2}}$

(5) $-\sqrt{-16} = -4i$

- ② $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = -\sqrt{(-2)(-3)}$

- ① -2의 제곱근은 $\sqrt{2}i$ 와 $-\sqrt{2}i$ 이다.

7.
$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2006}$$
의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이다.)
① -1 ② 1 ③ $-i$ ④ i ⑤ 1998

- 등식 $x(3+4i) + \overline{y(1+i)} = 5 + 2i$ 를 만족하는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값은? (단, \overline{z} 는 z의 켤레복소수이다.)
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

틀린 계산 과정에서 처음으로 등호가 성립하지 않는 곳을 고른 것은?

10.

동수: $\sqrt{-4}\sqrt{-9} \xrightarrow{\bigcirc} \sqrt{4}i\sqrt{9}i \xrightarrow{\bigcirc} \sqrt{36}i^2 \xrightarrow{\bigcirc} -6$ 용제: $\sqrt{-4}\sqrt{-9} \xrightarrow{\bigcirc} \sqrt{(-4)(-9)} \xrightarrow{\bigcirc} \sqrt{36} \xrightarrow{\bigcirc} 6$

동수와 용제는 $\sqrt{-4}\sqrt{-9}$ 의 값을 아래와 같이 서로 다르게 계산하였다.

P(a, b)에 대응시킬 때, (2-3i)z가 실수가 되게 하는 점 P가 그리는 도형은? ① 원 ② 아래로 볼록한 포물선

11. 복소수 z = a + bi (단, a, b는 실수, $i = \sqrt{-1}$ 를 좌표평면 위의 점

③ 위로 볼록한 포물선④ 기울기가 음인 직선⑤ 기울기가 양인 직선

12. 자연수 n에 대해 $x = \left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^{2n} + \left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n}$ 라 하자. x가 될 수 있는 모든 수의 합을 구하면?

① 2i ② -2i ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

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

 $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc \bigcirc$

③ ①, ©

14. 두 복소수 x, y 에 대하여 x + y = 2 + 3i 라 할 때, $x\bar{x} + x\bar{y} + \bar{x}y + y\bar{y}$ 의 값은? \bigcirc 13 (2) 11 + 2i(3) 12

(4) 12 – i

- **16.** 서로 다른 두 복소수 x, y 가 $x^2 y = i$, $y^2 x = i$ 를 만족할 때, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하시오. (단, $i = \sqrt{-1}$)
 - > 답:

17.
$$\sqrt{\frac{b+1}{a-1}} = -\frac{\sqrt{b+1}}{\sqrt{a-1}}$$
 을 만족하는 실수 a , b 에 대하 여 $\sqrt{(b-a+2)^2} + \sqrt{(2-a)^2} + \sqrt{(2+b)^2} = 0$ 을 만족하는 점의 자취 $p(a, b)$ 의 기울기를 구하면?

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