1. $i(x+2i)^2$ 이 실수가 되는 실수 x 의 값을 정하면? (단, $i=\sqrt{-1}$)

 $(3) \pm 3$

② ±2

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

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 실수 x 에 대하여 복소수 $(1+i)x^2 (1+3i)x (2-2i)$ 가 순허수가 되도록 하는 x 의 값은?
 - $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

- **4.** $(1+i) x^2 + 2(1+2i) x 3 + 3i$ 가 순허수일 때, x 의 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 $x = 1, y = \frac{1}{2}$

값은?

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

6. 등식 $\left(\frac{2+i}{1+\sqrt{2}i}\right)\left(\frac{1-4i}{1-\sqrt{2}i}\right) = a+bi$ 를 만족하는 실수 a, b 에 대하 여 a-3b 의 값을 구하여라.

) 답: a - 3b =

7. $j^2 = -\sqrt{-1}$ 라 할 때, j^{2012} 의 값은? ① 1

③ $\sqrt{-1}$

⑤ 두 개의 값을 갖는다.

- ② -1
- $(4) \sqrt{-1}$

8.
$$z = \frac{2}{1-i}$$
 일 때, $2z^2 - 4z - 1$ 의 값을 구하면?

① -1 ② 2 ③ -3 ④ 4 ⑤ -5

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

(3) -2

(4) 2

② 1

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

① -2 ② -1 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

11. 복소수 $z = i(a + \sqrt{5}i)^2$ 이 $z = \bar{z}$ 가 되도록 실수 a 의 값을 구하면? ② $\sqrt{5}$ 4 ±5

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

13. 등식 (x+yi)(z-i)=10을 만족하는 자연수 x,y,z의 순서쌍 (x,y,z)의 개수를 구하여라. (단, $i=\sqrt{-1}$)

▶ 답: 개

14. x, y가 양의 실수이고, $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$ 일 때, x + y의 값을 구하여라.(단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답:

15.
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{50} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{50} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100}$$
 을 간단히 하시오.

16.
$$f(x) = x^{2008} - 1$$
라 할 때, $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값은?

(5) -2 + 2i

(4) -2-i

17.
$$z = \frac{-2}{1 + \sqrt{3}i}$$
 일 때, $z^4 - \overline{z}$ 의 값을 구하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

 $(4) -2\sqrt{3}i$

①
$$\sqrt{3}i$$
 ② $-\sqrt{3}i$

$$\sqrt{3}i \qquad \qquad \boxed{2} - \sqrt{3}i \qquad \qquad \boxed{3} \ 2\sqrt{3}i$$

18. 두 실수 x, y 에 대하여 $\sqrt{x+3}\sqrt{y-3} = -\sqrt{(x+3)(y-3)}$ 이 성립할 때, $|x+3|-|y-3|+\sqrt{(x+y)^2}$ 을 간단히 하면?

① -2x-6 ② -2x-2y ③ 0

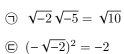
(5) 2x + 2y

4 2y - 6

19. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a-2}} = -\sqrt{\frac{a}{a-2}}$ 를 만족하는 실수 a 에 대하여 |a-2| + |a| 의 값을 구하면?

- **20.** 0이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 가 성립할 때, |a| + |a|*b* | − | *a* − *b* | 를 간단히 하면?





 $\sqrt{-3}\sqrt{12} = -6$ $(2) (\sqrt{-3})^3 = -3\sqrt{3}i$

22.
$$\sqrt{-3} \times \sqrt{-4} + \sqrt{-18} \div \sqrt{-6}$$
 을 간단히 하면?

②
$$-2\sqrt{3}$$
 ③ $-\sqrt{3}$

(5) $2\sqrt{3}$

① $-3\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{3}$ **23.** 4x + 2 = a + bi (단, a, b는 실수, $i = \sqrt{-1}$ 를 좌표평면 위의 점 P(a, b)에 대응시킬 때, (2-3i)z가 실수가 되게 하는 점 P가 그리는 도형은? ① 원 ② 아래로 볼록한 포물선

③ 위로 볼록한 포물선 ④ 기울기가 음인 직선

⑤ 기울기가 양인 직선

- **24.** |x|(2+3i)+2|y|(1-2i)=6-5i를 만족하는 실수 x, y의 순서쌍 (x, y)를 꼭짓점으로 하는 다각형의 넓이는?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

25.
$$\alpha$$
, β 를 복소수라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$\alpha + \beta i = 0$$
 이면 $\alpha = 0$, $\beta = 0$

②
$$\alpha + \beta i = r + \delta i$$
 이면 $\alpha = r, \beta = \delta$

③
$$\alpha^2 + \beta^2 = 0$$
 이면 $\alpha = 0$, $\beta = 0$

④
$$\alpha\beta=0$$
 이면 $\alpha=0$ 또는 $\beta=0$

 $\alpha^2 < 0$

복소수들 사이의 연산 *가 다음과 같다고 하자. $\alpha * \beta = \alpha + \beta + \alpha \beta i$ 이 때, (1+2i)*z=1을 만족시키는 복소수 z는?(단, $i=\sqrt{-1}$) (1) 1 + i(2) 1 - i(3) -1 + i

(4) -1 - i

- **27.** 두 실수 a,b에 대하여 복소수 z = a + bi와 켤레복소수 $\bar{z} = a bi$ 의 곱 $z\bar{z} = 5$ 일 때, $\frac{1}{2}\left(z + \frac{5}{z}\right)$ 를 간단히 하면?

 $\bigcirc 2b$

28. 집합 $A = \{z \mid z = a + bi, a^2 + b^2 = 1, a, b \in \mathcal{A}\}$ 일 때, 다음 $\langle \pm 1 \rangle$

에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $\bigcirc z_1 \in A, z_2 \in A$ 이면 $z_1z_2 \in A$

29. $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 0 ②
$$\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$$
 ③ $\frac{1-\sqrt{3}i}{2}$ ④ $\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$

30. a,b가 -2, -1, 0, 1, 2중 하나일 때, 등식 $\frac{\sqrt{a+b}}{\sqrt{a-b}} = -\sqrt{\frac{a+b}{a-b}}$ 를 만족시키는 순서쌍 (a,b) 의 개수는?

③ 6개

⑤ 8개

② 5개