- 실수 k에 대하여 복소수  $z = 3(k+2i) k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록 k의 값을 정하면?
- $\bigcirc 1 2 \qquad \bigcirc 2 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 5 \bigcirc 3$

등식 (4+i)x + 2 + 2yi = 2 + 5i를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 x + 2y의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 5 ⑤ 3

다음 식을 간단히 하여라. 
$$\frac{1-2i}{2+2i} + \frac{1+2i}{2-2i}$$



- **4.**  $i+i^2+i^3+i^4+i^5$ 을 간단히 하면?(단,  $i=\sqrt{-1}$ )
  - (1) i (2) -i (3) 1+i (4) 0

5.  $x = 1 - \sqrt{3}i$  일 때,  $x^2 - 2x + 1$  의 값은?

 $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 5 \bigcirc 3$ 

- **6.** 복소수에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾으면?
  - 2 + i의 허수 부분은 2i 이다.
  - ② -5*i*는 순허수이다.
  - *i*<sup>3</sup>은 허수이다

 $1 - \frac{1}{i}$ 는 실수이다.

- $1 + \sqrt{3}i$ 의 켤레복소수는  $1 \sqrt{3}i$ 이다.

7. x = 3 + 2i 일 때,  $x^2 - 6x - 10$  의 값을 구하시오.

> 답:

 $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$ 를 계산하면? (1)  $\sqrt{15}$ (2)  $-\sqrt{15}$  $\sqrt{3}$   $\sqrt{15}i$ 

①  $\sqrt{15}$  ②  $-\sqrt{15}$  ③ -15



(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

 $(1+ai)^2 = 2i$  (a 는 실수)라 할 때 (1+ai)(1-ai)의 값을 구하시오.

① 
$$x = -\frac{1}{2}, y = 1$$
 ②  $x = \frac{1}{2}, y = 1$  ③  $x = 1, y = -\frac{1}{2}$ 

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

 $\stackrel{-}{\text{(4)}} x = 1, y = 1$   $\stackrel{-}{\text{(5)}} x = 1, y = \frac{1}{2}$ 

값은?

**11.** 등식  $\frac{a}{1+i} + \frac{b}{1-i} = -5$ 를 만족하는 두 실수 a+b의 값을 구하시오

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

(3) -1 + 2i

(2) -1 - 2i

 $\bigcirc$  -1 + *i* 

(1) -1 + 3i

(4) -1-i

 $\rightarrow$  답: x + y =

**13.**  $\frac{5}{1+2i} = x+yi$  를 만족하는 실수 x, y 의 합을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ 

14. 
$$\frac{2-i}{2+i} + \frac{2+i}{2-i}$$
 를 간단히 하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

 $\frac{6}{5}$  ② 2 ③  $\frac{8}{5}$  ④  $\frac{8}{3}$  ⑤ 3

15. 
$$i^{2000} + i^{2002} + i^{2003} + i^{2004}$$
의 값을 구하면?

① 1 ② 1-i ③ 1+i ④ -1 ⑤ 0

**16.**  $x = 3 + \sqrt{3}i$ ,  $y = 3 - \sqrt{3}i$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하면? ② 10 ③ 20 (4) -10

17. 
$$x = \sqrt{3} + 2i$$
 ,  $y = \sqrt{3} - 2i$  일 때,  $x^2 + xy + y^2$  의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$  )

(5)  $12 + 2\sqrt{3}i$ 

(2) 7

 $\bigcirc$  5

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

**18.** 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

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

**20.** 두 복소수  $z_1 = a + (3b - 1)i$ ,  $z_2 = (b + 1) - 5i$ 에 대하여  $z_1 = \bar{z}_2$ 가 성립할 때, 실수 a,b에 대하여 a+b의 값은?

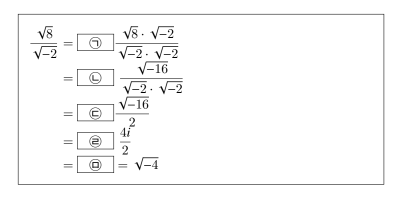
 $\bigcirc$  5

**21.** 
$$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$
 일 때,  $x^2 - x + 1$  의 값은?

$$\begin{array}{ccc}
\boxed{1} & -1 \\
\boxed{4} & \frac{1-\sqrt{3}i}{2}
\end{array}$$

② 0 ③ 1 ⑤ 
$$\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$$

22. 다음 계산 과정에서 최초로 틀린 부분은?





(2) x < 3

$$\sqrt{-x^2 + 5x - 6} = -\sqrt{x - 3}\sqrt{2 - x}$$

(3) x < 2

(4) x > 3 (5) 2 < x < 3

(1) x > 2

**24.** 다음 <보기>에서 계산 중 <u>잘못</u>된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$  )

IV. 
$$\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$$

① I, II ② I, II ③ II, IV

II, IV

I.  $\sqrt{-3}\sqrt{-3} = \sqrt{(-3)\cdot(-3)} = \sqrt{9} = 3$ II.  $\sqrt{5}\sqrt{-2} = \sqrt{5\times(-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$ 

 $II. \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$ 

4 I, IV

**25.** 
$$\frac{1}{\sqrt{-2} - \sqrt{-1}}$$
의 값은 ?

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

 $\bigcirc$   $(1 - \sqrt{2})i$ 

① 
$$1 - \sqrt{2}$$

 $(4) -(1+\sqrt{2})i$ 

**26.** 
$$\sqrt{-12} + \sqrt{-3}\sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} = a + bi$$
일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 15 ② 25 ③ 35 ④ 45 ⑤ 55

임의의 두 실수 x, y에 대하여 (x+yi)(1+2i)+(xi-y)(-1-i)-(y+i)가 실수일 때, 좌표평면에서 점 (x, y)로 표현되는 도형과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

**28.**  $z = (1+i)x^2 + (2-i)x - 8 - 2i$ 에 대하여  $z^2 < 0$ 을 만족하는 실수 x의 값을 구하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

$$\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \qquad 2 \qquad \bigcirc 4 \qquad 4 \qquad \bigcirc 5 \qquad 6$$

**29.** 복소수 (1 - xi)(1 - i)가 순허수가 되도록 실수 x의 값을 정하여라. **)** 답: *x* =

- **30.** 실수 k 에 대하여 복소수  $z = 3(k+i) k(1-i)^2$  의 값이 순허수가 될 때,  $z \cdot \overline{z}$  의 값을 구하여라.

  - 🕥 답:

- **31.** x, y가 양의 실수이고,  $x^2 + xyi + y^2 5 2i = 0$ 일 때, x + y의 값을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )
  - 구하역다.(년,  $l = \mathbf{V}^{-1}$ )
    - **>** 답:

**32.**  $\alpha$ ,  $\beta$  가 복소수일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $\bar{\alpha}$ ,  $\bar{\beta}$  는 각각  $\alpha$ ,  $\beta$  의 켤레복소수이고  $i = \sqrt{-1}$ )

① 
$$\alpha = \overline{\beta}$$
 이면,  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha\beta$  는 모두 실수이다.  
②  $\alpha = \overline{\beta}$  일 때,  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  이다.

© 
$$\alpha^2 + \beta^2 = 0$$
 이면  $\alpha = 0$  이고  $\beta = 0$  이다.

(2)  $\alpha + \beta i = 0$  이면  $\alpha = 0$  이고  $\beta = 0$  이다.

(3) (7), (2)(5) (¬,C,C,C)

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

**34.** 복소수 z 에 대하여 다음 보기 중 항상 실수인 것을 <u>모두</u> 고르면?(단, z 는 z 의 켤레복소수이고 z ≠ 0 이다

① ⊙ ② ⊙ ,© ③ ⊙ ,© ,© ,© ,© ,®

(a, (a, (b, (c), (c) (d)

**35.** x, y 가 실수일 때, 복소수 z = x + yi 의 켤레복소수를  $\overline{z}$  라 하면  $z\overline{z} = 3$  일 때,  $\frac{1}{2}\left(z + \frac{3}{z}\right)$  의 값은 ?

(5) 2x + y

(4) x-y