

1.      $x = 1998$ ,  $y = 4331$  일 때,  $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$  의 값은?

① 0

② 1

③ -1

④  $i$

⑤  $-i$

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

① 5

② 7

③  $2\sqrt{3} + 4i$

④ 12

⑤  $12 + 2\sqrt{3}i$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\overline{i - 2} = i + 2$

②  $\overline{2i} = -2i$

③  $\overline{\sqrt{2} + i} = \sqrt{2} - i$

④  $\overline{1 + \sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$

⑤  $\overline{3 - 2i} = 3 + 2i$

4. 제곱해서  $5 - 12i$  가 되는 복소수는?

①  $\pm(2 + 3i)$

②  $\pm(2 - 3i)$

③  $\pm(3 - 2i)$

④  $\pm(3 + 3i)$

⑤  $\pm(3 + 3i)$

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{-8} = 2\sqrt{2}i$
- ② 3의 허수부분은 0이다.
- ③  $\sqrt{-2}$  는 순허수이다.
- ④  $b = 1$  이면  $a + (b - 1)i$  는 실수이다.
- ⑤ 제곱하여  $-3$  이 되는 수는  $\pm\sqrt{3}i$  이다.

6. 실수가 아닌 복소수  $z$ 에 대하여  $\frac{z}{1+z^2}$  가 실수이기 위한 조건은?  
(단,  $z \neq \pm i$ 이고  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콤팩트복소수이다.)

①  $z \cdot \bar{z} = 1$

②  $z + \bar{z} = 0$

③  $z + \bar{z} = 1$

④  $z + \bar{z} = -1$

⑤  $(z+1)(\bar{z}+1) = 1$

7. 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

8. 집합  $A = \{z \mid z = p(1 - i) + q(1 + i)\}$  에 대하여 다음 중 집합  $A$  의 원소인 것은? (단,  $p, q$  는 양의 실수)

①  $-4 - 2i$

②  $-3 + i$

③  $-2 + i$

④  $2 + 3i$

⑤  $5 - 2i$

9.  $(1 - 3i)x + (3 + 2i)y = 1 + 8i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10.  $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{50} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{50}$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $-i$

② 0

③  $i$

④  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$

⑤  $\frac{1-i}{\sqrt{2}}$

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

①  $-i$

② -1

③ 0

④ 1

⑤  $i$

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

①  $\pm 1$

②  $\pm 2$

③  $\pm 3$

④  $\pm 4$

⑤  $\pm 5$

13.  $|x|(2+3i) + 2|y|(1-2i) = 6-5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 를 꼭짓점으로 하는 다각형의 넓이는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

14.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^7 + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^8$  을 간단히 하면?

① 0

②  $1 - i$

③  $1 + i$

④  $-2i$

⑤  $2i$

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

① -2

② -1

③ 1

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 2

16. 다음 식에서 등호가 처음 잘못 사용된 부분을 고르면?

$$i = \sqrt{-1} = \sqrt{\frac{1}{-1}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{-1}} = \frac{1}{i} = \frac{i^2}{i} = -i$$

①  $\sqrt{-1} = \sqrt{\frac{1}{-1}}$

②  $\sqrt{\frac{1}{-1}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{-1}}$

③  $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{-1}} = \frac{1}{i}$

④  $\frac{1}{i} = \frac{i^2}{i}$

⑤  $\frac{i^2}{i} = -i$

17.  $4-3i + \frac{3-5i}{1+i} + 4i + \frac{-3+5i}{1+i} - \frac{2}{1-i}$  를 간단히 한 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $-i$

② 3

③  $4i$

④ 5

⑤  $1+3i$

18. 복소수  $z$ 의 결례복소수를  $\bar{z}$  라 할 때, 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $z \neq 0$ )

보기

㉠  $z + \bar{z}$  는 실수이다.

㉡  $z\bar{z} > 0$

㉢  $z - \bar{z}$  는 허수이다.

㉣  $z^2 + \bar{z}^2 \geq 0$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

19. 집합  $A = \{z \mid z = a + bi, a^2 + b^2 = 1, a, b \text{는 실수}\}$  일 때, 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $1 - i \in A$

㉡  $z \in A$  이면  $\bar{z} \in A$

㉢  $z_1 \in A, z_2 \in A$  이면  $z_1 z_2 \in A$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

20.  $\alpha = \frac{1 - \sqrt{5}i}{2}$  에 대하여  $x = \frac{\alpha + 1}{\alpha - 1}$  이라 할 때,  $3x^3 + 4x^2 + 3x + 3$  의 값을 구하면?  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -7

② -8

③ -9

④ -10

⑤ -11