

1. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1 - 2i}{2 + 3i} + \frac{1 + 2i}{2 - 3i}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① ±1      ② ±2      ③ ±3      ④ ±4      ⑤ ±5

3. 복소수  $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)i$ 가 순허수일 때, 실수  $a$ 의 값은?

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

4.  $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는?

$$\begin{array}{l} -2, \quad -\sqrt{2}, \quad 2i, \quad -2i, \\ 3i, \quad -3i, \quad 1-i, \quad 1+i \end{array}$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

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

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

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

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 2      ⑤ 3

7.  $(1 + ai)^2 = 2i$  ( $a$ 는 실수) 라 할 때  $(1 + ai)(1 - ai)$ 의 값을 구하시오.  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 실수  $x, y$ 에 대하여, 등식  $2x + y + (x - 3y)i = 3 + 2i$ 가 성립할 때,  $\frac{x}{y}$

의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{11}$       ② 11      ③ 7      ④ -7      ⑤ -11

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

- (1)  $-1 + 3i$       (2)  $-1 - 2i$       (3)  $-1 + 2i$   
(4)  $-1 - i$       (5)  $-1 + i$

11. 복소수  $z = (1+i)x^2 + x - (2+i)$  가 0이 아닌 실수가 되도록 실수  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① -1      ② 1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 2

12. 복소수  $(1+i)x^2 - (1-4i)x - (2-3i)$  가 실수일 때의  $x$  값과 순허수일 때의  $x$  값을 모두 곱한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $a^2(1+i) + a(2+i) - 8 - 6i$ 가 순허수가 되도록 실수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -10      ② -8      ③ -6      ④ -4      ⑤ -2

14. 복소수  $z = (1+i)x + 1 - 2i$ 에 대하여  $z^2$ 이 음의 실수일 때, 실수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\sqrt{(y-x)^2} + (y-1)i = -2x - 3i$  를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

16. 다음 등식을 만족시키는 실수  $x$ ,  $y$ 를 구할 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

$$(1 - 2xi)(2 - yi) = 6 - 2i \text{ (단, } x > 0 \text{ )}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 복소수  $z = 1 + 4i$  일 때,  $\overline{x(2-i)} + y(1-i) = \bar{z}$ 가 성립하도록 하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$ 는 복소수  $z$ 의 켤레복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

18.  $4 - 3i + \frac{3 - 5i}{1+i} + 4i + \frac{-3 + 5i}{1+i} - \frac{2}{1-i}$  를 간단히 한 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

19. 복소수  $z$  와 그 콤팩트복소수  $\bar{z}$ 에 대하여  $z - \bar{z} = 2i$ ,  $\frac{\bar{z}}{z} = -i$  가 성립할 때,  $z \cdot \bar{z}$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 8      ⑤ 13

20.  $\alpha, \beta$ 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  $\beta = 0$
- ⑤  $\alpha^2 < 0$