1. 실수 k 에 대하여  $\frac{\sqrt{k-1}}{\sqrt{k-2}} = -\sqrt{\frac{k-1}{k-2}}$  이 성립할 때, |k-3|+|k-1|을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \mid 2k-4 \mid \qquad \qquad \textcircled{5} \mid -2k-2 \mid$ 

① -2 ② 4 ③ 2

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 실수 a, b 에 대하여 √-3×√2×√3×√-2 - √-6/√3 + √6/√-3 을 간단히 하여 a + bi 의 꼴로 나타낼 때, ab 의 값을 구하여라.
↓ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하여라.  $(단, i = \sqrt{-1})$ 

$$\sqrt{3}\sqrt{-3} + \sqrt{-3}\sqrt{-3} + \frac{\sqrt{-18}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}}$$

답: \_\_\_\_\_

## 5. 다음 방정식을 풀면?

$$(2 - \sqrt{3})x^2 + (1 - \sqrt{3})x - 1 = 0$$

② x = -1 또는  $-2 + \sqrt{3}$ ④ x = 1 또는  $2 - \sqrt{3}$ 

⑤  $x = 1 \, \text{\Pi}_{\pi} = 2 + \sqrt{3}$ 

**6.** 이차방정식  $(2-\sqrt{3})x^2-2(\sqrt{3}-1)x-6=0$ 의 두 근 중 큰 근에 가장 가까운 정수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $(1-i)x^2+(-3+i)x+2=0$ 의 해는 x=a 또는 x=p+qi이다. 이 때, a+p+q의 값을 구하여라. (단, a,p,q는 실수)

답: \_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $(1-i)x^2+(1+3i)x-2(1+i)=0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^2+\beta^2$ 의 값은? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

9. 방정식  $|x^2 + (a-2)x - 2| = 1$ 의 모든 근의 합이 0일 때 상수 a의 값은?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -6

10. 이차방정식  $x^2-ax+b=0$ 의 두 근이  $\alpha,\beta$ 이고, 이차방정식  $x^2-$ (2a-1)x+6=0의 두 근이  $\alpha+\beta, \alpha\beta$ 일 때,  $a^2+b^2$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 9

**4** 13 **5** 25

**11.** 어떤 실수 a에 대하여 두 수 [a]와 a - [a]를 근으로 하는 이차방정식이  $4x^2$  - 7x + k = 0일 때, 상수 k의 값은?(단, [a]는 a보다 크지 않는 최대의 정수이다.)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**12.** 이차방정식  $x^2 - 2ax + 2a + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, 정수 a값의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 13. 이차방정식  $x^2 3x + 4 = 0$ 의 두 근을 a, b라 할 때,  $a^2 + b^2$  와 ab를 두 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?
  - ③  $x^2 + 7x + 12 = 0$  ④  $x^2 + 5x + 4 = 0$
  - ①  $x^2 8x + 12 = 0$  ②  $x^2 7x + 12 = 0$
  - $3 x^2 5x + 4 = 0$

- **14.**  $x^2 + x + 2 = 0$ 의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$ 일 때,  $\alpha^2 + 1$ ,  $\beta^2 + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 구하면?
  - $x^2 + 2x + 3 = 0$  ④  $x^2 x + 2 = 0$
  - $x^2 2x + 2 = 0$  ②  $x^2 + 2x + 2 = 0$

- **15.** 이차방정식  $x^2 2x 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\beta}{\alpha}$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식을 구하면?
  - ①  $x^2 4x + 1 = 0$  ②  $x^2 + 4x + 1 = 0$
  - $3 x^2 2x + 1 = 0$
  - ③  $x^2 3x + 1 = 0$  ④  $x^2 + 3x + 1 = 0$

16. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\beta}$ ,  $\beta + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 가지는 x의 이차방정식이  $x^2 + ax + b = 0$ 이다. a + b의 값을 구하면?

**17.** A, B두 사람이 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를 잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어  $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  에서 b를 잘못 보아 두 근  $\frac{1}{2}$ , 4를 얻었고, c를 잘못 보아 -1, 4의 두 근을 얻었다. 이 때, 옳은 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 19. x에 대한 이차방정식  $x^2 ax + b = 0$ 을 풀 때, a를 잘못 보아 두 근  $\frac{1}{2}$ , 4를 얻었고, b를 잘못 보아 -2, 5를 얻었다. 이 때, 옳은 두 근은?

  - ① x = -1 또  $\frac{\bot}{\bot}$  x = -2 ② x = -1 또  $\frac{\bot}{\bot}$  x = 2
  - ⑤  $x = 2 \, \Xi \succeq x = 3$

- **20.** 갑, 을 두 학생이 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데, 갑은 이차 항의 계수를 잘못 보고 풀어 두 근  $1 \pm \sqrt{6}$ 을 얻었고, 을은 상수항을 잘못 보고 풀어 두 근  $-\frac{1}{3}$ , 1을 얻었다. 이 이차방정식의 올바른 근을 구하여 더하면 얼마인가? ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**21.** 
$$\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} = -\sqrt{\frac{y}{x}}$$
가 성립할 때, 
$$\sqrt{(y-x+1)^2} + \sqrt[3]{x^3-y^3-3xy(x-y)} + |x| = 간단히 하면?$$

 $4 \quad 3x - 2y - 1$   $5 \quad -3x - 2y - 1$ 

① x-1 ② -x+1 ③ 2y-3x+1

**22.** 이차방정식  $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ⑦ k > 1 이면 두 근은 실근이다.  $\bigcirc$  k = 1이면 두 근은 같다.
- © 두 근의 곱은 실수이다.
- ② 0 < k < 1이면 두 근은 순허수이다.

- **23.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\beta}$ ,  $\beta + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 하는 x의 이차방정식이  $x^2 + ax + b = 0$ 과 같다. a, b의 값을 구하면? a = 3, b = -2  $a = 0, b = -\frac{1}{2}$   $a = \frac{1}{3}, b = -\frac{1}{3}$   $a = 1, b = \frac{1}{2}$   $a = 0, b = -\frac{1}{4}$   $a = 2, b = -\frac{1}{4}$

**24.** 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 3일 때, 방정식 f(2x + 1) = 0의 두 근의 합을 구하면?

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

25. 이차항의 계수가 1 인 이차방정식에서 상수항을 1 만큼 크게 하면 두근이 같고, 상수항을 3 만큼 작게 하면 한 근은 다른 근의 두 배가된다고 한다. 이 때, 처음 방정식의 두 근의 제곱의 합을 구하여라.

