

1.  $\frac{3+4i}{1+3i}$  를  $a+bi$  의 꼴로 나타 낼 때,  $a-b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 실수,  
 $i = \sqrt{-1}$ )

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

2.     방정식  $\frac{x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x+1}{4}$  의 해를 구하면?

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

3. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 일 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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

5. 함수  $f(x) = ax^2 - 2ax + b$  가  $-2 \leq x \leq 2$ 에서 최댓값 5, 최솟값 -4를  
가질 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이고  $a < 0$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 사차방정식  $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근 중에서 최대의 근은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 6      ⑤ 2

7. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$  의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 으로 나타내면?

- ①  $(2, 1)$       ②  $(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$       ③  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$   
④  $(\sqrt{3}, 1)$       ⑤  $\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right)$

8. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  일 때, 이차부등식

$$4cx^2 - 2bx + a < 0$$

의 해는?

①  $x < -7$  또는  $x > -5$

②  $-7 < x < -5$

③  $-7 < x < 5$

④  $5 < x < 7$

⑤  $x < 5$  또는  $x > 7$

9. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>

의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $x^2 + ax + b = 0$  Ⓑ  $x^2 + bx + a = 0$

Ⓒ  $ax^2 + x + b = 0$  Ⓛ  $bx^2 + ax + b = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓛ ③ Ⓑ, Ⓛ ④ Ⓑ, Ⓛ ⑤ Ⓒ, Ⓛ

10.  $x$ 의 이차식  $x^2 + (3a+1)x + 2a^2 - b^2$ 이 완전제곱식이고,  $a, b$ 가 정수일 때, 순서쌍  $(a, b)$ 의 갯수는?

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

11. 이차방정식  $x^2 - 3x + 4 = 0$ 의 두 근을  $a, b$ 라 할 때,  $a^2 + b^2$  와  $ab$ 를  
두 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 8x + 12 = 0$ | ② $x^2 - 7x + 12 = 0$ |
| ③ $x^2 + 7x + 12 = 0$ | ④ $x^2 + 5x + 4 = 0$  |
| ⑤ $x^2 - 5x + 4 = 0$  |                       |

12. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $y = x^2 + (m - 1)x + m$ ,  $y = x$  를 동시에 만족하는  $(x, y)$  가 없도록 하는 실수  $m$  의 값의 범위는?

- ①  $4 - 2\sqrt{2} \leq m \leq 4 + 2\sqrt{2}$
- ②  $4 - 2\sqrt{3} < m < 4 + 2\sqrt{3}$
- ③  $2 - 2\sqrt{3} < m < 2 + 2\sqrt{3}$
- ④  $m \leq 4 - 2\sqrt{2}$  또는  $m \geq 4 + 2\sqrt{2}$
- ⑤  $m < 4 - 2\sqrt{3}$  또는  $m > 4 + 2\sqrt{3}$

14. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $\sqrt{ax^2 + ax + b}$  가 실수일 때, 계수  $a, b$ 가 만족하는 조건을 구하면?

- ①  $0 \leq a \leq 4b$       ②  $0 < a \leq 4b$       ③  $0 \leq a < 4b$   
④  $0 < a < 4b$       ⑤  $0 < a < 4b$

15. 이차방정식  $x^2 + (a - b)x + ab = 1$  이]  $a$ 의 어떤 실수값에 대해서도 항상 실근을 갖도록  $b$ 의 범위를 정하면?

- ①  $-\frac{\sqrt{2}}{2} \leq b \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$       ②  $b \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}, b \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$   
③  $-\frac{\sqrt{2}}{3} \leq b \leq \frac{\sqrt{2}}{3}$       ④  $b \leq -\frac{\sqrt{2}}{3}, b \geq \frac{\sqrt{2}}{3}$   
⑤  $b \leq -2, b \geq 2$