

1. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의

값은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $-\frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{5}{2}$

2. 한 근이  $1 - i$  인 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  일 때, 실수  $a + b$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차식  $x^2 + 2x + 4$  를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

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

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

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

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

⑤  $(x - 1 - \sqrt{2}i)(x - 1 + \sqrt{2}i)$

4. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때, 아래 표에서 옳은 것의 개수는?

Ⓐ  $\alpha + \beta = 3$  Ⓑ  $\alpha^2 + \beta^2 = 6$

Ⓒ  $\alpha\beta = -3$  Ⓓ  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} = 2$

Ⓓ  $(\alpha - 1)(\beta - 1) = \frac{1}{2}$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 이차방정식  $f(x) = 0$  의 두 근의 합이 2, 곱이 3 일 때, 이차방정식  $f(2x + 1) = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. A, B 두 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: \_\_\_\_\_

7. 서현이와 주현이가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 을 함께 풀었다. 그런데 서현이는  $a$ 를 잘못 보고 풀어서 두 근 1, 3을 얻었고, 주현이는  $b$ 를 잘못 보고 풀어서 두 근 -1, -4를 얻었다. 이 때, 처음 이차방정식은?

①  $x^2 - 5x + 3 = 0$       ②  $x^2 + 5x + 3 = 0$

③  $x^2 + 5x + 13 = 0$       ④  $x^2 + 5x - 13 = 0$

⑤  $x^2 + 5x + 15 = 0$

8. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $3 + \sqrt{2}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 이차방정식  $x^2 - (p+4)x + q - 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되는  $q$ 의  
최솟값은?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1