이차방정식
$$x^2 - 3x + 2 = 0$$
의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은?

$$\bigcirc -\frac{3}{2} \qquad \bigcirc -\frac{3}{2} \qquad \bigcirc -\frac{3}{2} \qquad \bigcirc -\frac{1}{2} \qquad \bigcirc -\frac{2}{2} \qquad \bigcirc -\frac{3}{2} \qquad \bigcirc -\frac{1}{2} \qquad \bigcirc -\frac{2}{2} \qquad \bigcirc -\frac{3}{2} \qquad \bigcirc -\frac{1}{2} \qquad \bigcirc -\frac{2}{2} \qquad \bigcirc -\frac{3}{2} \qquad \bigcirc -\frac{1}{2} \qquad \bigcirc -$$

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

🔰 답:

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

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

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

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

▶ 답:

6. 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:

서현이와 주현이가 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 을 함께 풀었다. 그런데 서현이는 a를 잘못 보고 풀어서 두 근 1, 3을 얻었고, 주현이는 b를 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 $x^2 + 5x + 15 = 0$

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

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

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1