

1. $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하고, $g(x) = x^3 - x^2 - 3x + 3$ 라 할 때, $g(\alpha) \cdot g(\beta)$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 8

④ 11

⑤ 13

2. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\left(\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} - \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}\right)^2$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

3. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(1 - \alpha)(1 - \beta) + (2 - \alpha)(2 - \beta) + \cdots + (5 - \alpha)(5 - \beta)$ 의 값을 구하면?

① 50

② 40

③ 10

④ 30

⑤ 20

4. $x_1^2 - 3x_1 = 7$ 일 고, $x_2^2 - 3x_2 = 7$ 일 때, $x_1^3 + x_2^3$ 의 합은?

① 60

② 66

③ 72

④ 84

⑤ 90

5. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + (m+1)x + (m^2 - 1) = 0$ 의 실근 α, β 를
가질 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하면? (단, m 은 실수이다.)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

6. 이차방정식 $x^2 + x + 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 한다. $S_n = \alpha^n + \beta^n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)이라 할 때, $S_{n+2} + S_{n+1} + 2S_n =$ (가), $S_4 + S_3 + S_2 =$ (나)이다. 이 때, (가), (나)에 알맞은 수를 차례로 쓰면?

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

7. 정수 a, b 에 대하여 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + b = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ 의 값에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 무리수이다.
- ② 정수가 아닌 유리수이다.
- ③ 정수이다.
- ④ 홀수인 자연수이다.
- ⑤ 짝수인 자연수이다.

8. x 의 방정식 $(x - a)(x - b) - cx = 0$ 의 해가 α, β 일 때, x 의 방정식 $(x - \alpha)(x - \beta) + cx = 0$ 의 해를 a, b 로 나타내면?

- ① $-a, -b$
- ② a, b
- ③ $-2a, -2b$

- ④ $2a, 2b$
- ⑤ $a, -b$

9. 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ 의 값을 계산하면?

① $\sqrt{5}i$

② $-\sqrt{5}i$

③ $\sqrt{5}$

④ $-\sqrt{5}$

⑤ $\pm\sqrt{5}i$

10. α 는 이차방정식 $ax^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이고 β 는 이차방정식 $bx^2 - 2ax + a = 0$ 의 근이라고 할 때, $\alpha + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11. 이차방정식 $x^2 + 5x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ 의 값을 구하면?

① $\pm \sqrt{3}i$

② $\sqrt{3}i$

③ $\sqrt{7}i$

④ $\pm \sqrt{7}i$

⑤ 0

12. x 에 대한 이차방정식 $(x-p)(x-q) + a(x-q) + b(x-p) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 한다. $ab \neq 0, p \neq q$ 일 때, $\frac{a(q-\alpha)(q-\beta)}{b(p-\alpha)(p-\beta)}$ 의 값을 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1