

1. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$ 의 값이  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -4      ② -8      ③ -2      ④ 4      ⑤ 8

2. 이차방정식  $x^2 + 3x - 3 = 0$  의 두 근을  $m, n$  이라고 할 때,  $(m-n)^2$  의 값은?

- ① -6      ② 0      ③ 3      ④ 18      ⑤ 21

3. 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a + b$  의 값은?

- ①  $-8$       ②  $-2$       ③  $10$       ④  $16$       ⑤  $26$

4. 이차방정식  $2x^2 + 8x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 두 근은  $\alpha + \beta, \alpha^2 + \beta^2$  이다.  $b + c$  의 값을 구하면?

- ① -51      ② -52      ③ -53      ④ -54      ⑤ -55

5. 다음 이차방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  의 값은?

$$2x^2 + 6x + 10 = 0$$

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

6. 이차방정식  $-x^2+2x+8=0$  의 두 근의 합이  $x^2-2x+a=0$  의 근일 때,  $a$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

7. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  을  $(x-p)^2 = q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $pq$  의 값을 고르면? (단,  $p, q$  는 상수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $(x-2)(x+6) = 4$  를  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a, b$  의 값을 구하면?

①  $a = -2, b = -20$

②  $a = 2, b = -20$

③  $a = 2, b = 20$

④  $a = -2, b = -10$

⑤  $a = -2, b = 10$

9. 이차방정식  $x^2 + x - 5 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근일 때,  $m + n$  의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

10. 이차방정식  $2x^2 - 8x + 3 = 0$  을 풀면  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  이다.  $Ax^2 - Bx + 4 = 0$  의 해는?

①  $2, \frac{1}{2}$

②  $-3, \frac{1}{3}$

③  $-2, 3$

④  $2, 3$

⑤  $-3, \frac{1}{2}$

11. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 = 0$  의 해를 구하면?

①  $x = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{4}$     ②  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{4}$     ③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{2}$   
④  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{2}$     ⑤  $x = -3 \pm \sqrt{57}$

12. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  의 해가  $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$  일 때,  $k$  의 값은?

① 50

② 40

③ 30

④ 20

⑤ 10

13. 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\alpha + \beta = 4$

②  $\alpha\beta = 1$

③  $\alpha^2 + \beta^2 = 18$

④  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$

⑤  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = 14$

14. 이차방정식  $x + 1 = (x - 5)^2$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  의 값은?

① 63

② 66

③ 69

④ 73

⑤ 76

15. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$  이 실근을 갖기 위한  $k$  의 범위는?

- ①  $k \leq 1$     ②  $k \leq 2$     ③  $k \leq 3$     ④  $k \geq 1$     ⑤  $k \geq 2$