

1. 다음 중 $AB = 0$ 이 아닌 것을 고르면?

- ① $A = 0, B = 0$ ② $A \neq 0, B \neq 0$ ③ $A = 0, B \neq 0$
④ $-A = B = 0$ ⑤ $A \neq 0, B = 0$

2. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $x^2 - 4 = 0$
- Ⓑ $x^2 = 8x - 16$
- Ⓒ $(3x + 1)^2 = 1$
- Ⓓ $x^2 = 0$
- Ⓔ $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

3. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 6x = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (2x + 1)^2 = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 = 8x - 8 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad (x + 2)^2 = 2x^2 + 1$$

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

4. 이차방정식 $(x + 3)^2 - 6 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = 3 \pm \sqrt{6}$ ② $x = 3 \pm \sqrt{2}$ ③ $x = -3 \pm \sqrt{6}$
④ $x = -3 \pm \sqrt{2}$ ⑤ $x = -2 \pm \sqrt{6}$

5. 이차방정식 $3(x+3)^2 = 6$ 의 해가 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?
(단, A, B 는 유리수)

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -3

6. 다음의 이차방정식의 음의 근만 모두 더하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad (x - 3)(x - 5) = 0 \quad \textcircled{\text{C}} \quad (2x - 1)(x + 3) = 0$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (3x + 1)(4x - 2) = 0$$

$$\textcircled{\text{1}} \quad -\frac{5}{3} \quad \textcircled{\text{2}} \quad -\frac{7}{3} \quad \textcircled{\text{3}} \quad -\frac{8}{3} \quad \textcircled{\text{4}} \quad -\frac{10}{3} \quad \textcircled{\text{5}} \quad -\frac{11}{3}$$

7. 이차방정식 $x^2 + ax - 20 = 0$ 의 한 근이 5이고, 다른 한 근은 $2x^2 - 3x + b = 0$ 의 근일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 44 ② -44 ③ 45 ④ -45 ⑤ -50

8. 두 이차방정식 $x^2 - 5x - 36 = 0$, $2x^2 + 11x + 12 = 0$ 의 공통근이
 $2x^2 + mx - 4m = 0$ 의 한 근일 때, m 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

9. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2x - 5 + m = 0$ 이 중근을 가질 때, m 의 값과 그때의 해를 구하면?

- | | |
|--------------------|------------------|
| ① $m = 6, x = -1$ | ② $m = 6, x = 1$ |
| ③ $m = 4, x = -1$ | ④ $m = 4, x = 1$ |
| ⑤ $m = -4, x = -1$ | |

10. 이차방정식 $x^2 + 4x - 1 = 0$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

11. 이차방정식 $(x + 4)^2 = k$ 의 두 근의 합이 13 일 때, k 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

12. 다음 중 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① $b \geq 0$ 이면 근을 갖는다.
- ② $b = 0$ 이면 중근을 갖는다.
- ③ a 의 값에 관계없이 $b > 0$ 이면 서로 다른 두 근을 갖는다.
- ④ $b < 0$ 이면 근을 갖지 않는다.
- ⑤ $b > 0$ 이면 양수와 음수인 두 근을 갖는다.

13. x 에 대한 이차방정식 $(x - p)^2 = q$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $q = 0$ 이면 중근이다.
Ⓑ $q < 0$ 이면 실수 범위 내에서 근은 없다.
Ⓒ $p = 0, q > 0$ 이면 두 근의 합은 항상 0이다.
Ⓓ $q > 0$ 이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로 반대이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

14. 두 이차방정식 $2x^2 + mx - 3 = 0$, $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가 $x = -3$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

- ① -11 ② -1 ③ 1 ④ 8 ⑤ 11

15. 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수 a 의 값들의 합은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3