

1. 다음 중  $(x - 1)(x + 2) = 0$  과 같은 것은?

- ①  $x + 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$       ②  $x - 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$   
③  $x + 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$       ④  $x - 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$   
⑤  $x - 1 = 0$  또는  $x + 1 = 0$

2. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2개)

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

3. 이차방정식  $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$ 의 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 이차방정식  $(x - 1)^2 = x - 3$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - b + c$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

5. 다음 보기의 이차방정식 중  $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $(x+1)(x-2) = 0$  Ⓑ  $x^2 - x - 6 = 0$

Ⓒ  $2x^2 - 5x + 2 = 0$

Ⓓ  $(x-1)^2 - 4 = 0$

Ⓔ  $x^2 - 3x = 0$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

6. 이차방정식  $x^2 - 16x + a = 0$  의 해가  $x = 8 \pm \sqrt{59}$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때, A의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 23      ⑤ 26

8. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.
- ③  $b^2 - 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
- ④  $b = 0$  이면 중근을 가진다.
- ⑤  $b^2 - 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

9. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 = 6x - 9$     | ② $2x^2 + x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 = 4$          | ④ $x^2 + 5x = 0$     |
| ⑤ $x^2 + 5x + 6 = 0$ |                      |

10. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $m$ 이라고 할 때,  $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

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

11. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $2x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$  의 값은?

$$2x^2 + 3x - 1 = 0 \text{ 의 양변을 } 2 \text{ 로 나누면 } x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$$

$$-\frac{1}{2} \text{ 을 우변으로 이항하면 } x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$$

$$\text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 + \frac{3}{2}x + A = \frac{1}{2} + A$$

$$\text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } \left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = B$$

- ①  $\frac{5}{4}$       ②  $\frac{9}{8}$       ③  $\frac{23}{16}$       ④  $\frac{13}{8}$       ⑤  $\frac{53}{16}$

12. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

13. 이차방정식  $-2x^2 + \frac{4}{3}x + 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = -3$  ②  $x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{6}$

③  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{6}$  ④  $x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{3}$

⑤  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{3}$

14. 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$  의 해가 정수일 때, 정수  $a$ 의 개수를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

15. 다음 이차방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha > \beta$ )

$$(x - 3)^2 - 4(x - 3) = 5$$

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10