

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

- ① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$ ② $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$
③ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$ ④ $3(x^2 + 1) = 3x(x + 1)$
⑤ $x^2 = (x - 4)^2$

2. 다음 중 $x = -2$ 가 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $x(x + 2) = 0$ | ② $x^2 + 2x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 + 6x + 8 = 0$ | ④ $2x^2 - x - 1 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 + 4 = 0$ | |

3. $x^2 + 2x - 63 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 이차방정식 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 이차방정식 $3(x - a)^2 = 15$ 의 해가 $x = -4 \pm \sqrt{b}$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

6. $(x + 2)(x - 6) = 3$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차방정식 $(x + 2)(x - 3) = 0$ 을 풀면?

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

8. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

9. 이차 방정식 $3x^2 - ax - 16 = 0$ 의 한 근이 -4 일 때, a 와 다른 한 근의
곱을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $2x^2 + bx - 2 = 0$ 의 근이라고 할 때, b 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11. 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

12. 다음 보기 중 m 의 값이 다른 하나는?

[보기]

Ⓐ $m^2 - 2m + 1 = 0$ Ⓑ $-m^2 + 2m - 1 = 0$

Ⓒ $-4m + 2m^2 + 2 = 0$ Ⓛ $-2 - 4m + 2m^2 = 0$

Ⓓ $4 + 4m^2 - 8m = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓛ

⑤ Ⓣ

13. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 12x + 40 = k$ 가 중근을 가질 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 다음은 이차방정식을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내는 과정이다.
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 3x &= 2 \\x^2 + 3x + (\text{?}) &= 2 + (\text{?}) \\(x + (\text{?}))^{(\text{?})} &= (\text{?})\end{aligned}$$

- ① (가) : $\frac{9}{4}$ ② (나) : $\frac{9}{4}$ ③ (다) : $\frac{3}{2}$
④ (라) : 2 ⑤ (마) : 5

15. $3x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 해를 구하면 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 이다. 이때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀었을 때, 유리수 해를 가지는 a 의 값을 모두 구하여라.(단, $a \geq 0$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$ 가 이차방정식일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

18. $-4 < x < 4$ 인 정수 x 에 대하여 다음 이차방정식의 해의 개수를 구하여라.

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

▶ 답: _____ 개

19. 이차방정식 $x^2 - (a+2)x + 3a+2 = 0$ 의 한 근이 $x=2$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

20. 이차방정식 $x^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근이 α 일 때, $\frac{\alpha^2}{1+\alpha} - \frac{3\alpha}{1-\alpha^2}$ 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 4 ③ 2 ④ 0 ⑤ -2

21. 두 이차방정식 $x^2 + 2x - p = 0$, $x^2 - qx - 12 = 0$ 의 공통인 근이 3일 때, $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차방정식 $x^2 + mx + 2m + 12 = 0$ 의 중근을 갖도록 m 의 값을 정하고, 이때의 중근을 구하여라. (단, $m > 0$)

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

23. 다음 중 해가 옳게 짹지어진 것은?

$$\textcircled{1} \quad 3x^2 + 6x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 2(x+5)^2 = 7 \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{7}$$

$$\textcircled{3} \quad (x-7)^2 = -8 \rightarrow x = 7 \pm \sqrt{-8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2x^2 - 6x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{7}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 3(x+1)^2 = 5 \rightarrow x = -1 \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$$

24. 이차방정식 $(x + a)^2 = b$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

① $a < 0$ ② $a \geq 0$ ③ $b < 0$

④ $b > 0$ ⑤ $ab > 0$

25. 부등식 $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

26. $\alpha \nmid x^2 + 2x = 10$ 을 만족할 때, $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

27. 다음 중 $(a - 2)(b + 1) = 0$ 을 만족하는 a, b 를 모두 고른 것은?

Ⓐ $a = 2, b = 1$ Ⓑ $a = 3, b = 1$

Ⓒ $a = 1, b = -1$ Ⓛ $a = 2, b = -1$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓛ

④ Ⓐ, Ⓛ

⑤ Ⓐ, Ⓛ, Ⓛ

28. 두 이차방정식 $2x^2 - ax + 2 = 0$, $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

29. 이차방정식 $(x - 1)(x - b) = -1 \text{ or } 0$ 이 아닌 중근 a 를 가진다. 이때,
 b 의 값은? (단, a, b 는 정수)

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

30. 이차방정식 $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이 $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____