

1. 이차방정식 $3(x-1)^2 - 2x = x^2 + 2$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, b, c 의 합을 구하여라.

▶ 답: $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 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

3. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $2a^2 - 4a$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 이차방정식 $(x - 6)(2x - 1) = 0$ 의 해는?

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ① $x = 6$ 또는 $x = \frac{1}{2}$ | ② $x = -6$ 또는 $x = -\frac{1}{2}$ |
| ③ $x = 6$ 또는 $x = 1$ | ④ $x = -6$ 또는 $x = -1$ |
| ⑤ $x = 1$ 또는 $x = 2$ | |

5. $0 < x < 3$ 인 x 에 대하여, 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해는?

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

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

▶ 답:

7. 이차방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 의 근 중 음수가 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 한 근 일 때, a 의 값은?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

8. 두 이차방정식 $x^2 + 9x + a = 0$, $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이 -2

일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하면?

① 1

② -2

③ 2

④ -3

⑤ 3

9. 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

10. 이차방정식 $x^2 + 8x + 24 - m = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 m 의 값은?

- ① -8 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 8

11. 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 $x = -2 \pm \sqrt{6}$

12. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때,
 A, B 의 값은?

- | | |
|------------------|--------------------|
| ① $A = 3, B = 8$ | ② $A = -3, B = 8$ |
| ③ $A = 2, B = 4$ | ④ $A = -3, B = -8$ |
| ⑤ $A = 4, B = 6$ | |

13. 다음은 완전제곱식을 이용하여 $3x^2 - 6x - 21 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A \text{ 로 나누면 } x^2 - 2x - 7 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + B &= 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ① $CD = 7$ ② $A + B = 5$
③ $2A - C = 4$ ④ $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$
⑤ $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

14. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$2x(x + 3) = x^2 - 1$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 이차방정식 $0.1x^2 = 1 - 0.3x$ 의 해를 구하면?

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

16. $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$ 일 때, $x+y$ 의 값들의 합은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

17. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

① $x^2 - 2x + 1 = 0$

② $x^2 - 6x + 9 = 0$

③ $x^2 + x + 2 = 0$

④ $x^2 - 4x + 5 = 0$

⑤ $x^2 - 3x + 1 = 0$

18. 이차방정식 $x^2 + 2mx + 3m = 0$ 의 중근을 가질 때, m 의 값과 근을 구하여라. (단, $m \neq 0$)

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $x^2 + 6x + 11 - a = 0$ Ⓡ 하나의 근을 가질 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $n-1$ 명의 사람 중에 2 명의 요리사를 뽑는 경우는 $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ 이다.

어느 음식점의 요리사 중 2 명을 뽑는 경우의 수가 21 가지 일 때, 이 음식점의 요리사의 수를 구하여라.

 답: _____ 명

21. 어떤 수의 제곱에서 어떤 수를 뺀 것은 72 라고 할 때, 이것을 만족하는 수들의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린
물로켓의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 인
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

23. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가 54cm^2 가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

24. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 16cm인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

25. 가로, 세로의 길이가 각각 11m, 9m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로 x m, 가로로 x m의 길을 내어 남은 땅의 넓이가 48 m^2 가 되도록 할 때, x 의 값은?

- ① 1m ② 2m ③ 3m

- ④ 4m ⑤ 5m

