

1. 다음 이차방정식 $16x^2 - 24x + 9 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---|---|
| ① $x = \frac{1}{4}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$ | ② $x = \frac{1}{4}$ 또는 $x = -\frac{3}{4}$ |
| ③ $x = -\frac{1}{4}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$ | ④ $x = \frac{1}{4}$ (옳은) |
| ⑤ $x = \frac{3}{4}$ (옳은) | |

2. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$2x^2 - 9x + 9 = 0, \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0$$

▶ 답: $x =$ _____

3. 다음 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ① $(x - 2)^2 = 8x$ | ② $x^2 - 4x + 3 = 1$ |
| ③ $x(x + 6) = -9$ | ④ $x(x - 6) + 24 = 2x + 8$ |
| ⑤ $4x^2 - 4x + 4 = 0$ | |

4. 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 가 해를 가질 조건을 고르면?

- ① $a \leq 0$ ② $b > 0$ ③ $b < 0$ ④ $b \geq 0$ ⑤ $a > 0$

5. 이차방정식 $(2x + 6)(x - 1) = 8$ 을 $(x - a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + A &= 1 + A \\ \text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } (x - 1)^2 &= B\end{aligned}$$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 이차방정식 $3x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 해가 $\frac{B \pm \sqrt{C}}{A}$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 서로소)

▶ 답: _____

8. 이차방정식 $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, k 의 값이 될 수 없는 것은?

① -10 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 8

9. 차가 4인 두 자연수가 있다. 곱이 96일 때, 두 수의 합은?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

10. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,
세로를 7m 줄였더니, 넓이는 26m^2 가 되었다.
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 7 m ② 8 m ③ 9 m

④ 10 m ⑤ 11 m



11. 이차방정식 $ax^2 + bx - 7 = 0$ 의 한 근을 p 라고 할 때, $ap^2 + bp + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음에서 $AB \neq 0$ 과 같은 뜻을 갖는 것은?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $A \neq 0$ 또는 $B \neq 0$ | ② $A \neq 0$ 또는 $B = 0$ |
| ③ $A = 0$ 또는 $B \neq 0$ | ④ $A \neq 0$ 이고 $B \neq 0$ |
| ⑤ $A \neq 0$ 이고 $B = 0$ | |

13. 이차방정식 $x^2 + 6x - 3 + k = 0$ 이 중근을 갖기 위한 실수 k 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

14. 이차방정식 $(x - 1)^2 + a - 2 = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 3 ② 0 ③ -2 ④ -5 ⑤ -7

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

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

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

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

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

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

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

16. 이차방정식 $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, a 가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $\frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{3}x + \frac{5}{6} = 0$ 의 두 근의 $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{c}$ 이다. 때, $a + b - c$ 의 값은?

- ① 38 ② -41 ③ 30 ④ -15 ⑤ 24

18. 이차방정식 $4x^2 + 25 = 20\sqrt{x^2}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $x =$ _____

19. 두 실수 x, y 에 대하여 $x = \frac{-m + \sqrt{2}}{2}, y = 3 + \sqrt{2}$ 일 때, $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 24 = 0$ 이 성립하는 m 의 값들의 합은?

- ① -3 ② -4 ③ 5 ④ -5 ⑤ 6

20. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 2x - 4 = 0$ | ② $2x^2 - 5x + 3 = 0$ |
| ③ $x^2 - 4x + 5 = 0$ | ④ $x^2 - 4x + 4 = 0$ |
| ⑤ $3x^2 - 10x + 5 = 0$ | |

21. 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2 배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

- ① 7살 ② 8살 ③ 9살 ④ 10살 ⑤ 11살

22. 빵 48 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 빵의 수가 학생 수보다 2 개 적을 때 학생 수는 몇 명인가?

- ① 4 명 ② 6 명 ③ 8 명 ④ 10 명 ⑤ 12 명

23. 높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의 t 초 후의 높이를 h m 라 할 때, $h = (10 + 30t - 5t^2)$ 이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

① 5 초 ② 6 초 ③ 7 초 ④ 8 초 ⑤ 9 초

24. 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$ 이라 한다. 이 때,

abc 의 값은?

- ① 100 ② 120 ③ 240 ④ -120 ⑤ -100

25. $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고 x 는 자연수 일 때, $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

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

26. 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

27. 이차방정식 $2x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을 p, q 라고 할 때,
 $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 임의의 실수 x 의 정수 부분이 a 일 때, $[x] = a$ 로 나타내기로 한다.
 $2 \leq x < 3$ 일 때, 방정식 $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$ 의 해는?

① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{7}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ -2 ⑤ $-\frac{5}{2}$

29. 이차방정식 $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

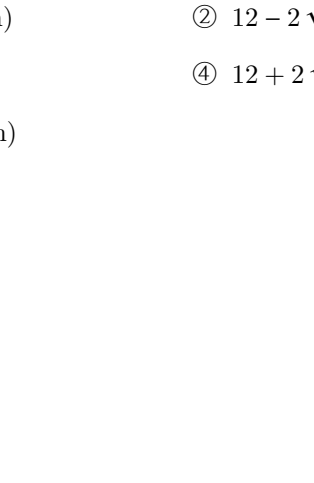
30. 서로 다른 숫자(1 ~ 9)가 적힌 n 장의 카드가 있다. 이 카드를 이용하여 만들 수 있는 두 자리의 자연수가 56 개 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 이차방정식 $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$ 의 한 근이 6 일 때, a 와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

32. 길이가 8cm인 선분 AB 위에 점 C를 잡아 다음 그림과 같이 정사각형 두 개를 만들었다. 큰 정사각형 ACDE의 넓이가 작은 정사각형 CBFG의 넓이의 세 배일 때, 선분 AC의 길이를 구하면?



- ① $12 - 4\sqrt{3}$ (cm) ② $12 - 2\sqrt{3}$ (cm)
③ $12 - \sqrt{3}$ (cm) ④ $12 + 2\sqrt{3}$ (cm)
⑤ $12 + 4\sqrt{3}$ (cm)

33. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이가 35 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____