

1. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 것을 순서대로 써라.

방정식  $x^2 = 2x - 1$  은 이항하여  
 $x^2 - 2x + 1 = (x - \boxed{\quad})^2 = \boxed{\quad}$  으로 정리되므로  $x$  에 대한  
 $\boxed{\quad}$ 이라고 하며, 그 해는  $x = \boxed{\quad}$  또는  $x = \boxed{\quad}$  이다.  
이와 같이 근이 중복되어 있을 때, 이 근을  $\boxed{\quad}$ 이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기 중  $x = 1$ ,  $x = 3$ 을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $x(x - 1) = 0$  ⓒ  $(x + 1)(x - 1) = 0$

Ⓑ  $x(x + 3) = 0$  Ⓝ  $(x - 1)(x - 3) = 0$

Ⓓ  $(x + 1)(x + 3) = 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 14      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

4. 다음 중  $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$  을 만족하는 것의 개수는?

Ⓐ  $x = 6, y = -4$  Ⓑ  $x = 6, y = 4$

Ⓑ  $x = -6, y = -4$  Ⓒ  $x = -6, y = 4$

Ⓒ  $x = 4, y = 6$  Ⓓ  $x = -4, y = 6$

① 한개도 없다. ② 2개 ③ 3개

④ 5개 ⑤ 6개

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

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

6. 이차방정식  $x^2 + ax - 6 = 0$ 의 해가 3, b 일 때, a + b 의 값을 구하면?

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

7. 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  $-\frac{5}{2}$

8. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

9. 이차방정식  $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  이 중근  $x = -4$  를 가질 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $x^2 = 8$

Ⓑ  $3x^2 - 12 = 0$

Ⓒ  $(x - 3)^2 = 4$

Ⓓ  $2(x + 1)^2 = 6$

Ⓔ  $3x^2 - 6x + 3 = 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

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. 이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} & \end{array}$$

14. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6} \\ \textcircled{3} & x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6} \\ \textcircled{5} & x = 1 \pm \frac{1}{3} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3} \\ \textcircled{4} & x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3} \end{array}$$

15. 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

16. 이차방정식  $6(x - 1)^2 + 7x = (2x - 3)(4x + 1)$ 의 해가  $x = \alpha$  또는  $x = \beta$ 일 때,  $4(\alpha + \beta)$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha > \beta$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $(x + y + 4)(x + y) = 12$  일 때,  $x + y$  의 값의 합을 구하면?

- ① 2      ② -4      ③ -6      ④ -8      ⑤ 10

18. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 + 12x + 36 = 0$ | ② $x^2 = 10x - 25$          |
| ③ $9 - x^2 = 4(x + 3)$ | ④ $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$ |
| ⑤ $x^2 = 4x - 4$       |                             |

19. 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:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 대각선의 총수가 65 개인 다각형은 몇 각형인가?

- ① 십각형
- ② 십일각형
- ③ 십이각형
- ④ 십삼각형
- ⑤ 십사각형

21. 어떤 무리수  $x$ 가 있다.  $x$ 의 소수 부분을  $y$ 라 할 때  $x$ 의 제곱과  $y$ 의 제곱의 합이 33이다.  
무리수  $x$ 의 값은? ( 단,  $x > 0$ )

①  $x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$

③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$

⑤  $x = \frac{3 + \sqrt{57}}{4}$

②  $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$

④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$

22. 고속도로의 통행료를  $x\%$  인상하면 요금을 올리기 전보다 통행료 수입이  $78\%$  줄어들고, 통행 차량의 수도  $8x\%$  줄어든다고 한다. 통행료의 요금 인상률  $x$  를 구하여라. (단, 단위는 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.** 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

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

**24.** 어떤 원에서 반지름의 길이를 2cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

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

25. 가로, 세로의 길이가 각각 20m, 15m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 도로를 만들려고 한다. 화단의 넓이가  $126\text{ m}^2$ 이 되도록 할 때, 도로의 폭을 구하면?

- ① 3m      ② 4m      ③ 5m

- ④ 6m      ⑤ 7m

