

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식을 모두 고르면?

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

2. 다음 이차방정식 중 [ ] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 + 3x - 18 = 0$ [-6] | ② $3x^2 - x - 10 = 0$ [-2] |
| ③ $2x^2 + 8x + 3 = 0$ [3]  | ④ $2x^2 - 2x - 4 = 0$ [-1] |
| ⑤ $x^2 + 8x - 100 = 0$ [8] |                            |

3. 다음 중 이차방정식  $(x - 3)(x + 7) = 0$  의 해를 구하면?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x = 3$ 또는 $x = 7$   | ② $x = -3$ 또는 $x = 7$ |
| ③ $x = -3$ 또는 $x = -7$ | ④ $x = 3$ 또는 $x = -7$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = 3$   |                       |

4. 이차방정식  $(x+1)(2x-5) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a, b, c$  의 값은?

- ①  $a = -2, b = -3, c = -5$       ②  $a = 2, b = -3, c = -5$   
③  $a = -2, b = 3, c = 5$       ④  $a = 2, b = 3, c = 5$   
⑤  $a = -2, b = 3, c = -5$

5. 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:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

7.  $(x - 2)(x + 6) = 4$  를  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a, b$  의 값을 구하면?

- ①  $a = -2, b = -20$       ②  $a = 2, b = -20$   
③  $a = 2, b = 20$       ④  $a = -2, b = -10$   
⑤  $a = -2, b = 10$

8. 이차방정식  $2(x - 4)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9.  $x(x - 7) = 18$  의 두 근 중 작은 근이  $x^2 - ax - 6a = 0$  의 근일 때,  $a$ 의 값은?

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

10. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 아닌 것은?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ① $(x - 3)^2 = 0$      | ② $x^2 - 4 = 0$     |
| ③ $x^2 + 6x + 9 = 0$   | ④ $(2x - 1)^2 = 16$ |
| ⑤ $(x + 6)(x - 6) = 9$ |                     |

11. 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 4x - 2 = 0$  을 풀면?

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

④  $x = 2 \pm \sqrt{2}$       ⑤  $x = 2 \pm \sqrt{3}$

12. 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.

13. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $(x - 4)(x - 4) = 0$
- Ⓑ  $x^2 - 4x = 0$
- Ⓒ  $x^2 + 9 = 6x$
- Ⓓ  $2x^2 + 12x = -9$
- Ⓔ  $(x - 1)(x + 1) = 12x^2 - 5x$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓕ

14. 이차방정식  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{5}{6}x = \frac{5}{12}$  의 두 근의 합을  $a$ , 두 근의 곱을  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

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

15. 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근을  $m, n$  이라 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

- ① 25      ② 29      ③ 36      ④ 47      ⑤ 67

16. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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

18. 이차방정식  $x^2 - 3x + k = 0$ 의 근이  $x = 3 - \sqrt{2}$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ①  $\sqrt{2} - 2$
- ②  $2\sqrt{2} - 2$
- ③  $3\sqrt{2} - 2$
- ④  $4\sqrt{2} - 2$
- ⑤  $5\sqrt{2} - 2$

19. 이차방정식  $4x - \frac{x^2 + 1}{4} = 3(x - a)$ 의 근으로  $x = b \pm \sqrt{15}$  일 때,  $\frac{1}{2}ab$ 의 값은?

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

20. 이차방정식  $x^2 + (m+2)x + 12 = 0$ 에서 두 근의 차가 1 일 때, 이를 만족하는  $m$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 자연수의 합은 얼마인가?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

22. 다음 그림과 같이 정사각형 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 정사각형의 넓이가 나머지 두 정사각형의 넓이의 합과 같을 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $16\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

23. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

Ⓐ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.  
Ⓑ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.  
Ⓒ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.

Ⓓ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

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

- 24.** 이차방정식의 한 근이  $\frac{4}{3 - \sqrt{5}}$  인 이차방정식  $A$ 는 다음과 같다. 이때,  
유리수  $a, b$ 에서  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$ax^2 - x + b = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 1에서  $n$  까지의 자연수의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 합이 78이 되려면 1에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_