

1. 다음 중  $x^2 - 4x - 12 = 0$  과 같은 것은?

- ①  $x - 2 = 0$  또는  $x + 6 = 0$       ②  $x + 2 = 0$  또는  $x - 6 = 0$   
③  $x - 2 = 0$  또는  $x - 6 = 0$       ④  $x + 3 = 0$  또는  $x - 4 = 0$   
⑤  $x + 3 = 0$  또는  $x + 4 = 0$

2. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + a = 0$ ,  $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

3. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$  の 중근을 가질 때,  $m$  의 값은?  
(단,  $m > 0$ )

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

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

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

5. 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  $x^2 - 3x + 1 = 0$

6. 이차방정식  $x^2 - 2x - 5 - k = 0$ 의 해의 개수가 1 개일 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.  
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45\text{ m}^2$  였다.  
처음 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3m      ② 6m      ③ 7m  
④ 8m      ⑤ 9m



9. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

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

10. 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  $5\sqrt{2} - 2$

- 11.** 이차방정식  $x^2 - 7x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라고 할 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $(x+3)(x-5) = -(x+3)$  의 해를 옳게 구한 것은?

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

13. 이차방정식  $x^2 + ax - 16 = 0$  의 한 근이 8 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 합을 구하면?

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

14. 이차방정식  $3x^2 + 2x - 4 = 0$  의 해가  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{3}$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 이차방정식  $x^2 - \frac{m}{2}x + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $mx^2 + 2x - (m+4) = 0$ 의 두 근의 합은? (단,  $m$ 은 0 보다 큰 상수)

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

16. 차가 5 인 두 자연수의 곱이 126 일 때, 두 수 중 작은 수로 알맞은 것을 고르면?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

17. 책을 1장 찢어서 보이는 두 쪽수의 곱이 210 이었을 때, 두 쪽의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

18. 이차방정식  $(x+5)(m-x) = n$ 의 중근  $x = -3$ 을 가질 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.(단,  $m, n$ 은 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$  을  $\frac{1}{3}(x + n)^2 = -6$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $mn$ 의 값은?

- ① 21      ② -21      ③ 27      ④ -27      ⑤ -9

20. 이차방정식  $6x^2 - 5x + a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{13}{36}$

이다. 이 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 13      ④ -1      ⑤ -13

21. 이차방정식  $2x^2 + px + q = 0$ 의 해가  $\frac{5+\sqrt{3}}{2}, \frac{5-\sqrt{3}}{2}$  일 때,  $p + q, 2p + q$ 를 해로 갖고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 - 8x - 9 = 0$ | ② $x^2 + 8x - 9 = 0$ |
| ③ $x^2 + 8x + 9 = 0$ | ④ $x^2 + x - 9 = 0$  |
| ⑤ $x^2 + x + 9 = 0$  |                      |

22. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가  $480\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 방정식  $x^2 - 3|x| - 4 = |x - 2|$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 이차방정식  $\frac{a-2}{4}x^2 + ax + 2a + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는 모든 정수  $a$ 의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 지면에서  $30\text{m/s}$  의 속도로 쏘아올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라 하면  $h = 30t - 5t^2$  이다. 이 물체가 지면으로부터  $40\text{m}$  높이에 올라간 때로부터 지면으로부터  $10\text{m}$  의 높이에 올 때까지 공중에 머무르는 시간은 몇 초인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초