

1. 두 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ ,  $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

- |                              |                             |                             |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x = -3</math></p> | <p>② <math>x = 0</math></p> | <p>③ <math>x = 2</math></p> |
| <p>④ <math>x = 3</math></p>  | <p>⑤ <math>x = 9</math></p> |                             |

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

- ① -20      ② -15      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

3. 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  $x = 2 \pm \sqrt{3}$

4. 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 $x = -3$ |                        |

5. 이차방정식  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근이 없을 때,  $k$ 의 범위는?

- ①  $k < 1$
- ②  $k = 1$
- ③  $k > 1$
- ④  $k < 1$
- ⑤  $k > -1$

6. 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



7.  $(x+4) : x = x : 2$  를 만족하는  $x$  의 값은?

- ①  $x = 2$   $\therefore x = -4$       ②  $x = -2$   $\therefore x = 4$   
③  $x = -2$   $\therefore x = -4$       ④  $x = 0$   $\therefore x = 2$   
⑤  $x = 0$   $\therefore x = -2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 이차방정식  $2x^2 + x + a = 0$ ,  $4x^2 + bx - 18 = 0$ 의 공통인 근이 3 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $(x^2 + y^2 - 3)(x^2 + y^2 + 1) - 5 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 근을 갖는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $2x^2 - 5x - 3 = 0$  ⓒ  $4x^2 + 1 = 0$

Ⓑ  $x^2 - 2x + 4 = 0$  Ⓝ  $2x^2 - 6x + 1 = 0$

Ⓓ  $9x^2 + 6x + 1 = 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 수  $x$ 에 4를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 4배를 하였다.  
그런데도 결과는 같았다. 이 때,  $x$ 의 값은?(단,  $x < 0$ )

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

14. 들어 있는 구슬의 개수의 차이가 6개인 상자가 2개 있다. 상자에 들어 있는 구슬의 곱이 72 일 때, 구슬이 더 많이 들어 있는 상자 안의 구슬의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 성훈이가 물로켓을 만들어 위로 똑바로 쏘아 올린 물로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(40t - 8t^2)$ m 라고 할 때, 물로켓이 땅에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

16. 이차방정식  $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이  $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$  일 때, 상수  $a, b$  의 합을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

17. 다음 이차방정식의 근을 구하면?

$$0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{1}{3}(x - 2)^2$$

- ① 1, -7    ② -7, 2    ③ -4, 9    ④ 3, -5    ⑤ 14, 1

18. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5