

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 일 때,  $k$  값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $x + 4 = 0$

5.  $0 < x < 3$ 인  $x$ 에 대하여, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해는?

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

6. 이차방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$  의 근 중 음수가 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  의 한 근 일 때,  $a$ 의 값은?

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

7.  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는  $a$ 의 값은?

- ① -7      ② -5      ③ 7      ④ 5      ⑤  $\pm\sqrt{7}$

8. 다음 이차방정식  $2x^2 - 4x + k = 0$  에 대하여 다음 설명 중 알맞은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $k = 2$  이면  $x = 1$  인 중근을 갖는다.

Ⓑ  $k = 0$  이면 두 근의 곱은 0 이다.

Ⓒ  $k = -6$  이면 두 근의 합은 2 이다.

Ⓓ  $k < 2$  이면 근이 없다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓕ

9. 이차방정식  $\frac{(x+1)(x-1)}{2} = \frac{(x+2)(x+1)}{3}$  의 두 근 중 큰 근을  $\alpha$   
라고 할 때,  $\frac{\alpha}{7}$ 의 값은?

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

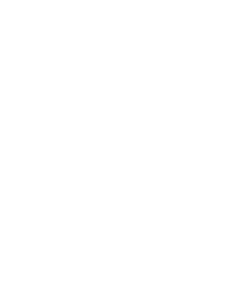
10.  $(a+b)^2 - 20(a+b) + 96 = 0$ 을 만족하는 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값이 될 수 있는 수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 연산  $\circ$ 를  $a \circ b = ab - a - 2b - 3$ 이라고 할 때,  
 $(x - 2) \circ (x + 3) = -3$ 을 만족하는 모든  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 10m 인 직사각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 푹이 일정하고, 넓이가  $80\text{ m}^2$  인 길을 만들려고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 기호  $[a]$  는  $a$  의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[1.2] = 1$ ,  $[\sqrt{5}] = 2$  이다. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 근 중 양수인 것을  $a$  라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

15. 어떤 무리수  $a$ 가 있다.  $a$ 의 소수 부분을  $b$ 라 할 때  $a$ 의 제곱과  $b$ 의 제곱의 합이 15이다.

무리수  $a$ 의 값이  $\frac{m \pm \sqrt{n}}{2}$  일 때,  $m + n$ 을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_