

1.      방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  이차방정식이 되기 위한 조건을 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $2x^2 + 6x - a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x^2 - 5x - 14 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 3x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $\frac{(x-4)(x+3)}{2} = x^2 - 2x - 5$  를 풀어라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

①  $-\frac{2}{7}$       ②  $-\frac{3}{5}$       ③  $\frac{11}{7}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

6.  $-1$  은 이차방정식  $x^2 + ax + 1 = 0$  과  $2x^2 - 3x + b = 0$  의 공통인 해이다. 이 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33

7.  $x \not\in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  일 때, 방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 해는?

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

8. 직선  $ax - 2y = -2$  가 점  $(a + 1, a^2)$  을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때,  $ab$  의 값을 구하면?

① -25      ② -10      ③ 1      ④ 10      ⑤ 25