

단원 4 시험 대비 회차 — 문제지

7개 유형에서 골고루 · 난이도 오름차순 14문항

이름 _____ 날짜 _____

목표 25분 · 14문항

먼저 스스로 풀어 보고, **다 풀 뒤에** 정답지를 꺼내요. 풀이는 점선 칸 안에 적고, 답은 맨 아래 줄에 적어요. 채점은 ○(맞음) · △(틀렸지만 어디서 틀렸는지 알겠음) · ✕(왜 틀렸는지 모르겠음) 로 해요.

1 ●○○ 기본

이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 을 푸시오.

답의 형태 — $x = \square$ 또는 $x = \square$ 꼴로

답 _____

2 ●○○ 기본

이차방정식 $x^2 = 16$ 을 푸시오.

답의 형태 — $x = \pm\square$ 꼴로 (근 두 개 모두)

답 _____

3 ●○○ 기본

$x^2 + 6x + k$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 상수 k 의 값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

4 ●○○ 기본

근의 공식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 = 0$ 을 푸시오.

답의 형태 — 근의 공식 꼴 그대로 (근호를 남겨서)

답 _____

5 ●○○ 기본

이차방정식 $x^2 - 6x + 9 = 0$ 의 근의 개수를 구하시오.

답의 형태 — 개수로 (0, 1, 2 중 하나)

답 _____ 개

6 ●○○ 기본

두 근이 2, 5 인 이차방정식이 $x^2 + ax + 10 = 0$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로 (부호 포함)

답 _____

7 ●○○ 기본

연속한 두 자연수의 곱이 56 일 때, 두 수 중 작은 수를 구하시오.

답의 형태 — 자연수로

답 _____

8 ●●○ 보통

이차방정식 $x^2 + 3x - 10 = 0$ 을 푸시오.

답의 형태 — $x = \square$ 또는 $x = \square$ 꼴로 (부호 포함)

답 _____

9 ●●○ 보통

이차방정식 $(x - 3)^2 = 25$ 를 푸시오.

답의 형태 — $x = \square$ 또는 $x = \square$ 꼴로

답 _____

10 ●●○ 보통

이차방정식 $x^2 - 8x + 3 = 0$ 을 $(x - 4)^2 = k$ 꼴로 고칠 때, k 의 값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

11 ●●○ 보통

근의 공식을 이용하여 이차방정식 $2x^2 - 3x - 1 = 0$ 을 푸시오.

답의 형태 — 근의 공식 꼴 그대로 (근호를 남겨서)

답 _____

12 ●●○ 보통

이차방정식 $x^2 + x + 3 = 0$ 의 근의 개수를 구하시오.

답의 형태 — 개수로 (0, 1, 2 중 하나)

답 _____ 개

13 ●●○ 보통

이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근의 합을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

14 ●●○ 보통

어떤 양수를 제곱한 값이 그 수의 3배보다 10 만 큼 클 때, 그 양수를 구하시오.

답의 형태 — 양수로

답 _____