

단원 2 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

√2 × √7 을 간단히 하시오.

답의 형태 — √n 꼴로

답

5●○○ 기본

4√3 + 2√3 을 간단히 하시오.

답의 형태 — a√b 꼴로

답

2●○○ 기본

√20 을 a√b 꼴로 나타내시오.

답의 형태 — a√b 꼴로 (근호 안은 가장 작게)

답

6●○○ 기본

√2(√3 + √2) 를 전개하여 간단히 하시오.

답의 형태 — 근호가 있는 항과 없는 항을 더한 꼴로

답

3●○○ 기본

3√2 를 √n 꼴로 나타내시오.

답의 형태 — √n 꼴로

답

7●○○ 기본

√2 ≈ 1.414 일 때, √8 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하시오.

답의 형태 — 소수 둘째 자리까지 수로

답

4●○○ 기본

1/√5 의 분모를 유리화하시오.

답의 형태 — 분모에 근호가 없는 분수로

답

8●●○ 보통

√3 × √12 의 값을 구하시오.

답의 형태 — 자연수로 (근호가 남지 않아요)

답

9 ●●○ 보통

$\sqrt{72}$ 를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타내시오.

답의 형태 — $a\sqrt{b}$ 꼴로 (근호 안은 가장 작게)

답 _____

10 ●●○ 보통

$5\sqrt{3}$ 을 $\sqrt{n}$ 꼴로 나타내시오.

답의 형태 — $\sqrt{n}$ 꼴로

답 _____

11 ●●○ 보통

$\frac{6}{\sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화하고 간단히 하시오.

답의 형태 — $a\sqrt{b}$ 꼴로 (약분까지)

답 _____

12 ●●○ 보통

$\sqrt{27} - \sqrt{12}$ 를 간단히 하시오.

답의 형태 — $a\sqrt{b}$ 꼴로 (계수가 1이면 $\sqrt{b}$ 로)

답 _____

13 ●●○ 보통

$\sqrt{3}(2\sqrt{3} - \sqrt{6})$ 을 전개하여 간단히 하시오.

답의 형태 — 근호가 없는 항과 있는 항으로 정리한 꼴로

답 _____

14 ●●○ 보통

$\sqrt{3} \approx 1.732$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하시오.

답의 형태 — 소수 둘째 자리까지 수로

답 _____