

단원 6 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

이차함수 $y = x^2 + 2x + 3$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 꼴로 나타내시오.

답의 형태 — $y = a(x - p)^2 + q$ 꼴의 식으로

답 _____

2●○○ 기본

이차함수 $y = x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 축의 방정식을 구하시오.

답의 형태 — $x = \square$ 꼴로

답 _____

3●○○ 기본

이차함수 $y = x^2 + 3x - 4$ 의 그래프의 y절편을 구하시오.

답의 형태 — 정수로 (부호 포함)

답 _____

4●○○ 기본

이차함수 $y = (x - 1)^2 + 2$ 의 최솟값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

5●○○ 기본

이차함수 $y = -x^2 + 6x - 4$ 의 최댓값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

6●○○ 기본

이차함수 $y = x^2 + bx + 5$ 의 그래프의 축이 직선 $x = 2$ 일 때, 상수 b의 값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로 (부호 포함)

답 _____

7 ●○○○ 기본

둘레의 길이가 20 인 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

8 ●●●○ 보통

이차함수 $y = x^2 - 8x + 10$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 꼴로 나타내시오.

답의 형태 — $y = a(x - p)^2 + q$ 꼴의 식으로

답 _____

9 ●●●○ 보통

이차함수 $y = -x^2 + 4x$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하시오.

답의 형태 — 좌표 (x, y) 로

답 _____

10 ●●●○ 보통

이차함수 $y = x^2 - 5x + 6$ 의 그래프의 x 절편을 모두 구하시오.

답의 형태 — 두 수로 (작은 것부터)

답 _____

11 ●●●○ 보통

이차함수 $y = -2(x + 3)^2 + 5$ 의 최댓값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

12 ●●●○ 보통

이차함수 $y = -x^2 - 2x + 3$ 의 최댓값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

13 ●●●○ 보통

이차함수 $y = ax^2 + 2x + 1$ 의 그래프가 점 $(1, 4)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____

14 ●●●○ 보통

위로 던진 공의 t 초 후의 높이가 $h = -5t^2 + 20t$ (m) 일 때, 공이 올라가는 최고 높이를 구하시오.

답의 형태 — 정수로

답 _____ m