

평행이동과 식 세우기 — 문제지

평행이동한 식 구하기 · 꼭짓점과 한 점으로 식 세우기

이름 _____ 날짜 _____

목표 12분 · 6문항

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.

유형 6 · 평행이동한 식 구하기

x축 방향으로 $p \rightarrow x$ 대신 $(x - p)$, y축 방향으로 $q \rightarrow$ 식 끝에 $+ q$ 예요.

1 ●○○ 기본

이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 y축 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프의 식을 구하시오.

답의 형태 — $y = \square$ 꼴의 식으로

답 _____

2 ●●○ 보통

이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 x축 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프의 식을 구하시오.

답의 형태 — $y = \square$ 꼴의 식으로

답 _____

3 ●●○ 보통

이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x축 방향으로 3, y축 방향으로 -1만큼 평행이동한 그래프의 식을 구하시오.

답의 형태 — $y = \square$ 꼴의 식으로

답 _____

유형 7 · 꼭짓점과 한 점으로 식 세우기

꼭짓점 $(p, q) \rightarrow y = a(x - p)^2 + q$ 로 놓고, 지나는 점을 대입해 a 를 구해요.

4 ●○○ 기본

꼭짓점이 $(0, 2)$ 이고 점 $(1, 5)$ 를 지나는 이차함수의 식을 구하시오.

답의 형태 — $y = \square$ 꼴의 식으로

답 _____

5 ●●○ 보통

꼭짓점이 $(2, 0)$ 이고 점 $(0, 4)$ 를 지나는 이차함수의 식을 구하시오.

답의 형태 — $y = \square$ 꼴의 식으로

답 _____

6 ●●○ 보통

꼭짓점이 $(1, -3)$ 이고 점 $(2, -1)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하시오.

답의 형태 — $y = \square$ 꼴의 식으로

답 _____

