

좌표로 도형 만들기 — 문제지

유형 5 · 두 점 사이의 거리 · 도형의 이름 · 넓이 · 네 번째 꼭짓점

이름 _____ 날짜 _____

목표 25분 · 9문항

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 5 · 좌표로 도형 만들기

두 점의 y좌표가 같으면 가로로, x좌표가 같으면 세로로 놓여 있어요. 길이는 좌표의 차로 구하는데 음수가 섞이면 뺄셈을 조심해요. 점을 이어 도형을 만들었을 때는 변의 길이를 재어 어떤 도형인지 확인한 뒤, 그 도형에 맞는 넓이 공식을 써요.

1 ●○○ 기본

두 점 A(1, 0) 과 B(5, 0) 사이의 거리를 구하시오.

답의 형태 — **거리를 수로 (단위 없음)**

답 _____

2 ●○○ 기본

두 점 P(2, -3) 과 Q(2, 5) 사이의 거리를 구하시오.

답의 형태 — **거리를 수로 (단위 없음)**

답 _____

3 ●○○ 기본

네 점 A(0, 0), B(3, 0), C(3, 2), D(0, 2) 를 차례로 이어 만든 도형의 이름을 쓰시오.

답의 형태 — **도형 이름으로 (단위 없음)**

답 _____

4 ●●○ 보통

네 점 A(2, 1), B(-2, 1), C(-2, -1), D(2, -1) 을 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하시오.

답의 형태 — **넓이를 수로 (단위 없음)**

답 _____

5 ●●○ 보통

세 점 A(0, 0), B(6, 0), C(0, 4) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하시오.

답의 형태 — **넓이를 수로 (단위 없음)**

답 _____

6 ●●○ 보통

세 점 A(1, 2), B(5, 2), C(5, 6) 에 한 점 D 를 더하여 직사각형 ABCD 를 만들려고 합니다. 점 D 의 좌표를 구하시오.

답의 형태 — **(a, b) 꼴로**

답 _____

7 ●●●● 도전

네 점 $A(1, 1)$, $B(5, 1)$, $C(5, 5)$, $D(1, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 사각형의 이름과 넓이를 구하시오.

답의 형태 — 도형 이름과 넓이를 함께 (넓이는 단위 없는 수로)

답 _____

8 ●●●● 도전

세 점 $A(-1, -2)$, $B(5, -2)$, $C(2, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하시오.

답의 형태 — 넓이를 수로 (단위 없음)

답 _____

9 ●●●● 도전

세 점 $A(0, 0)$, $B(4, 0)$, $C(0, 3)$ 과 한 점 D 를 꼭짓점으로 하는 평행사변형을 만들려고 합니다. 점 D 의 좌표가 될 수 있는 것을 모두 구하시오.

답의 형태 — 가능한 점의 좌표를 모두 (a, b) 꼴로

답 _____