

좌표와 그래프 모의 B — 문제지

유형 1~7 · 시험 대비 (보통 + 도전)

이름 _____ 날짜 _____

목표 35분 · 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●●○ 보통

두 순서쌍 (3, a) 와 (b, 5) 가 서로 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

답의 형태 — $a + b$ 의 값을 수로 (단위 없음)

답 _____

4●●○ 보통

점 $P(a, b)$ 를 x 축에 대하여 대칭이동한 점이 (3, -2) 일 때, a 와 b 의 값을 각각 구하시오.

답의 형태 — a 와 b 의 값을 각각 수로 (단위 없음)

답 _____

2●●○ 보통

다음 점 중에서 제2사분면 위에 있는 점을 모두 골라 그 좌표를 쓰시오.

(3, 4) (-1, 5) (-2, -3) (-7, 2) (4, -1)

답의 형태 — 해당하는 점의 좌표를 모두 (a, b) 꼴로

답 _____

5●●○ 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 _____

3●●○ 보통

$a > 0$, $b < 0$ 일 때, 점 $(-a, -b)$ 는 어느 사분면 위의 점인지 구하시오.

답의 형태 — 사분면 이름으로 (예: 제1사분면) · 단위 없음

답 _____

6●●○ 보통

다음 네 점 중에서 $y = 2x - 3$ 의 그래프 위에 있는 점을 골라 그 좌표를 쓰시오.

(0, 3) (1, -1) (2, 0) (3, 4)

답의 형태 — (a, b) 꼴로

답 _____

7 ●●●○ 보통

어느 날 기온을 재었더니 새벽 6시에 12°C , 오후 2시에 28°C , 저녁 8시에 18°C 였습니다. 이 세 시각 중에서 기온이 가장 높은 시각과 그때의 기온을 구하시오.

답의 형태 — **시각과 기온을 함께 (기온의 단위는 $^{\circ}\text{C}$)**

답 _____

8 ●●●● 도전

두 순서쌍 $(a + b, 2)$ 와 $(5, a - b)$ 가 서로 같을 때, a 와 b 의 값을 각각 구하시오.

답의 형태 — **분수 꼴로 (a, b 각각)**

답 _____

9 ●●●● 도전

다섯 점 $(-2, 0)$, $(3, -1)$, $(-4, -5)$, $(1, 6)$, $(-3, 2)$ 중에서 제3사분면 위에 있는 점은 모두 몇 개인지 구하시오.

답의 형태 — **개수를 수로**

답 _____ 개

10 ●●●● 도전

점 $P(a, b)$ 가 제2사분면 위의 점일 때, 점 $Q(-a, -b)$ 는 어느 사분면 위의 점인지 구하시오.

답의 형태 — **사분면 이름으로 (예: 제1사분면) · 단위 없음**

답 _____

11 ●●●● 도전

어떤 점 A 를 왼쪽으로 2, 아래로 1 만큼 평행이동 하였더니 점 $(3, 5)$ 가 되었습니다. 점 A 의 좌표를 구하시오.

답의 형태 — **(a, b) 꼴로**

답 _____

12 ●●●● 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 _____

13 ●●● 도전

$y = 3x + a$ 의 그래프가 점 $(2, 7)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하시오.

답의 형태 — **a** 의 값을 수로 (단위 없음)

답 _____

14 ●●● 도전

두 사람 A 와 B 가 같은 곳에서 동시에 출발하였습니다. 가로축이 시간, 세로축이 간 거리인 그래프에서 A 는 1시간에 4 km, B 는 1시간에 6 km 씩 가는 직선으로 그려졌습니다. 누가 더 빠른지 쓰고, 그렇게 판단한 까닭을 쓰시오.

답의 형태 — **누가 더 빠른지와 그 까닭까지** (단위 없음)

답 _____