

소단원 형성 평가지 1-01

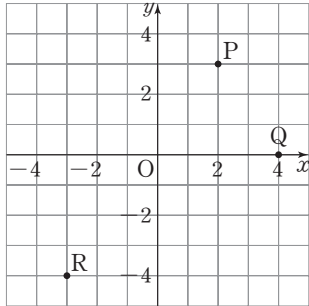
1학년 ()반 ()번 이름:

단원 Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 01. 순서쌍과 좌표

과제 순서쌍과 좌표를 이해한다.

표현하기

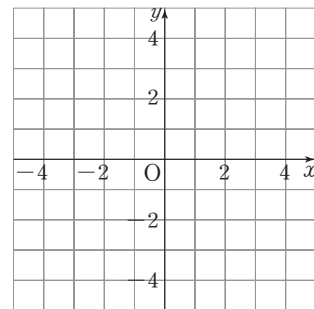
01. 다음 좌표평면 위의 세 점 P, Q, R의 좌표를 각각 기호로 나타내시오.



표현하기

03. 다음 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내고, 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하시오.

$A(-3, -4), \quad B(2, -4), \quad C(4, 3)$



이해하기

02. 다음 각 점이 제몇 사분면 위에 있는지 말하시오.

- (1) $A(1, -2)$ (2) $B(-\frac{1}{2}, -3)$
(3) $C(0, 4)$ (4) $D(-0.5, 2)$

이해하기

04. 다음은 부산광역시 관광 지도 일부를 좌표평면 위에 나타낸 것이다. 제3사분면 위에 있는 장소를 말하시오.



더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

답 모아보기>>

01. $P(2, 3)$, $Q(4, 0)$, $R(-3, -4)$

02. (1) 제4사분면 (2) 제3사분면
(3) 어느 사분면에도 속하지 않는다. (4) 제2사분면

03. $\frac{35}{2}$

04. 감천 문화마을