소단원 형성 평가지 1-01

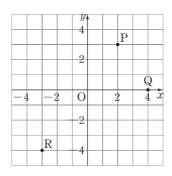
1학년 ()반 ()번 이름:

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

과제 순서쌍과 좌표를 이해한다.

표현하기

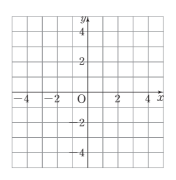
01. 다음 좌표평면 위의 세 점 P, Q, R의 좌표를 각각 기호로 나타내시오.



표현하기

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

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



이해하기

○ 다음 각 점이 제몇 사분면 위에 있는지 말하시오.

(1)
$$A(1, -2)$$

(2)
$$B\left(-\frac{1}{2}, -3\right)$$

(3)
$$C(0, 4)$$

(4)
$$D(-0.5, 2)$$

이해하기

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



더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

소단원 형성 평가지 **1**-01

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