

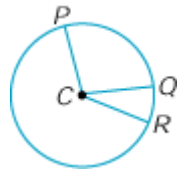


Glossary Term	한국어용어 (Korean)	정의
abscissa	가로좌표	순서쌍의 첫 번째 숫자. 좌표 평면에 표기한 점의 x 좌표
absolute value	절대값	숫자 a 의 절대값은 수직선상에서 0 부터 a 까지의 거리이며 $ a $ 로 표현한다. 예: -2 의 절대값은 2이다. 또는 $ -2 = 2$.
absolute value function	절대값 함수	$f(x) = x $ 로 쓰여지는 함수이며 모든 x 값에 대해 x 의 범위는 $f(x) \geq 0$ 이다.
accuracy	정확도	측정값이 참값에 근사한 정도.
acute angle	예각	0° 보다 크고 90° 보다 적은 각도. 
acute triangle	예각 삼각형	모든 각에 대한 각도가 90° 미만인 삼각형. 
Addition Property of Equality	덧셈의 동등 법칙	만약 방정식 양쪽에 같은 숫자를 더하면 양쪽은 계속 동등하다. a, b 및 c 란 모든 숫자들에 대해 $a = b$ 일 경우, $a + c = b + c$ 이다. 만약 $x = 3$, 그러면 $x + 5 = 3 + 5$ 이다.
additive identity	덧셈 항등원	임의의 숫자에 0을 더하면 합은 그 숫자가 된다. a 라는 임의의 숫자가 있으면, $a + 0 = 0 + a = a$ 이다. $6 + 0 = 0 + 6 = 6$
additive inverse	덧셈 역원	주어진 숫자에 덧셈 역원을 더하면 합이 0이다. 예: $4 + (-4) = 0$ 이므로 -4 는 4의 덧셈 역원이다.
adjacent angles	이웃각	같은 꼭지점을 갖고 있고 같은 변을 공유하지만 서로 겹치지 않는 각이다. 그림에서 $\angle 1$ 과 $\angle 2$ 는 이웃각이다.
adjacent arcs	이웃호	원에서 같은 점을 공유하는 호이다. 그림에서 PQ 호와 QR 호는 이웃호이다. 
algebra	대수학(代數學)	기호, 숫자, 그리고 미지수를 상징하는 문자등을 사용하는 수학적 언어이다.