## 호도법, 라디안(radian)

지금까지는 각의 크기를 나타낼 때, 30°, 90°처럼 도(°) 단위를 사용했어요. 이를 육십분법이라고 해요. 이글에서는 라디안이라는 새로운 단위와 호도법이라는 각도를 표시하는 방법을 공부할 거예요.

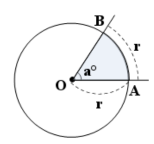
앞으로 나올 삼각함수에서는 (육십분법을 사용하는 것보다)호도법을 사용하는 게 훨씬 더 편리하기 때문이죠. 여기서 공부할 호도법을 모르면 삼각함수를 공부하는 게 엄청나게 어려워지니까 매우 중요한 내용이에요.

육십분법과 호도법 사이의 차이를 잘 이해하고 하나의 각도를 두 방법으로 모두 나타낼 수 있도록 연습을 많이 하세요.

## 호도법

호도법은 호의 길이를 이용해서 각도를 표시하는 방법이라는 뜻이에요.

반지름의 길이가 r인 원에서 호의 길이가 반지름 r과 같은 호 AB를 잡고 그 각을 a°라고 해보죠.



<u>부채꼴 호의 길이는 중심각에 비례</u>하므로 원의 둘레와 부채꼴 호의 길이를 이용해서 비례식을 세울 수 있어요.

$$360^{\circ} : 2\pi r = a^{\circ} : r$$

$$a^{\circ} = \frac{360^{\circ} \times r}{2\pi r}$$

$$= \frac{180^{\circ}}{\pi}$$

부채꼴 호의 중심각 a는 반지름에 상관없이 항상 일정한 값을 갖게 되는데, 이 값을 1라디안 (redian, radius angle)이라고 해요.

호호법) 라디안을 단위로 하여 각도를 나타내는 방법

1라디안 = 
$$\frac{180^{\circ}}{\pi}$$
,  $1^{\circ} = \frac{\pi}{180}$  라디안

## 일반적으로 라디안이라는 단위를 생략하는 경우가 많아요. 180°는 180이라고 말하지 않지만 $\pi$ 라디 안은 그냥 $\pi$ 라고만 말하는 거죠

## 주요 각의 육십분법과 호도법 표현

육십분법	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
호도법	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3}{2}$ $\pi$	2π