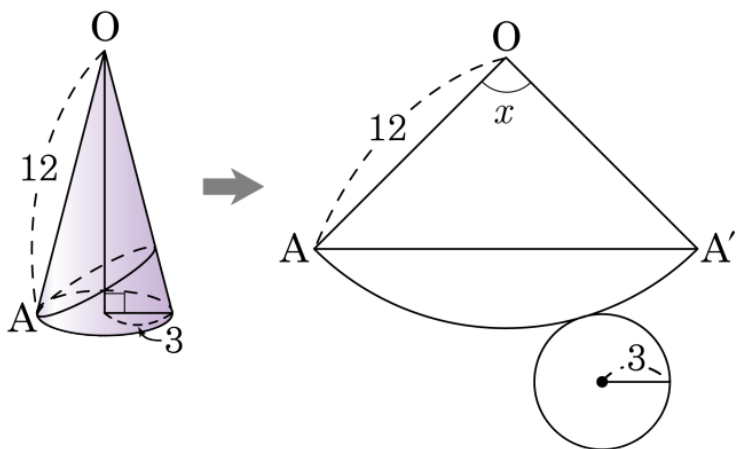


1. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12이고, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 중심각 x 의 크기와 최단거리가 바르게 짹지어진 것은?



- ① $60^\circ, 12\text{cm}$
- ② $60^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ③ $90^\circ, 12\text{cm}$
- ④ $90^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤ $120^\circ, 12\text{cm}$

해설

전개도에서 점 A와 A' 사이의 최단 거리는 선분 AA'이다.

전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기 x 는

$$x = \frac{3}{12} \times 360^\circ = 90^\circ,$$

최단거리 $\overline{AA'} = 12\sqrt{2}\text{cm}$ 이다.