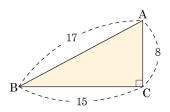
다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 옳지 않은 것은?



$$3 \sin A + \cos A = \frac{23}{17}$$

$$5 \tan B = \frac{8}{15}$$

$$4 \sin B = \frac{8}{17}$$

2. 다음 그림과 같이 구를 중심 O 에서 평면으로 잘라 단면이 생겼을 때 구의 반지름은? 5√3cm

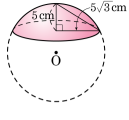
 $10\,\mathrm{cm}$

(i) 11 (ii) 10

① 8 cm

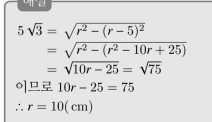
 $\bigcirc 9 \, \mathrm{cm}$

4 11 cm 5 12 cm



 $r-5 \,\mathrm{cm}$

 $5\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$



3. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P 에서 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하면?

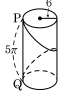
 13π

(4) 125π

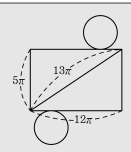
② 15π

(5) $\sqrt{150}\pi$

 361π



해설



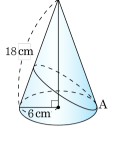
원기둥의 전개도를 그리면 다음과 같다.

따라서, 최단 거리는 직사각형 (옆면) 의 대각선의 길이와 같다. 직사각형의 가로의 길이는 밑면(원)의 둘레의 길이이므로 $2\pi \times$

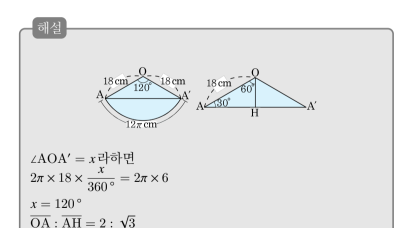
 $6 = 12\pi$ 이다.

따라서, 최단 거리는 $\sqrt{(5\pi)^2 + (12\pi)^2} = 13\pi$ 이다.

4. 다음은 모선의 길이가 18 cm 이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm 인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로돌아오는 최단 거리는 몇 cm 인가?

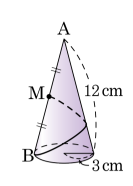


①
$$18\sqrt{3}$$
 ② $19\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $21\sqrt{3}$



2: $\sqrt{3} = 18$: a, $a = 9\sqrt{3}$ (cm) $\overline{AA'} = 2\overline{AH} = 18\sqrt{3}$ (cm)

 $\overline{AH} = a$ 라하면



다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm 이고, 밑면인 원의 반지름의

길이가 3cm 인 원뿔에서 모선 AB 의 중점을 M 이라 하자. 점 B 에서

원뿔의 옆면을 따라 점 M 에 이르는 최단 거리를 구하면?

 $\bigcirc 6\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$

해설

(4) $5\sqrt{3}$ cm

5.

② $5\sqrt{6}$ cm

 $\bigcirc 6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

③ 5 cm

전개했을 때 부채꼴의 중심각을 x 라 하면, 부채꼴의 호의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같으므로 $2\pi \times 12 \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 3$ $\therefore x = 90^{\circ}$ 6cm 12 cm B \therefore 최단 거리 $\overline{\mathrm{BM}}=\sqrt{12^2+6^2}=6\,\sqrt{5}(\,\mathrm{cm})$ 이다.