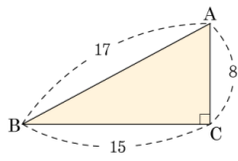


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 옳지 않은 것은 ?



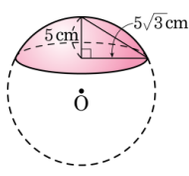
- ①  $\sin A = \frac{15}{17}$                       ②  $\tan A = \frac{15}{8}$   
③  $\sin A + \cos A = \frac{23}{17}$             ④  $\sin B = \frac{8}{15}$   
⑤  $\tan B = \frac{8}{15}$

해설

④  $\sin B = \frac{8}{17}$

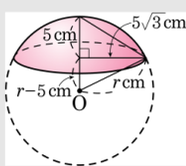
2. 다음 그림과 같이 구를 중심 O에서 평면으로 잘라 단면이 생겼을 때 구의 반지름은?

- ① 8 cm    ② 9 cm    ③ 10 cm  
 ④ 11 cm    ⑤ 12 cm



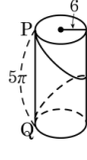
해설

$$\begin{aligned}
 5\sqrt{3} &= \sqrt{r^2 - (r-5)^2} \\
 &= \sqrt{r^2 - (r^2 - 10r + 25)} \\
 &= \sqrt{10r - 25} = \sqrt{75} \\
 \text{이므로 } 10r - 25 &= 75 \\
 \therefore r &= 10(\text{cm})
 \end{aligned}$$

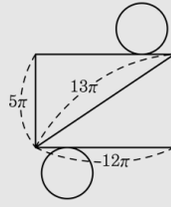


3. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하면?

- ①  $13\pi$                       ②  $15\pi$                       ③  $61\pi$   
 ④  $125\pi$                       ⑤  $\sqrt{150}\pi$



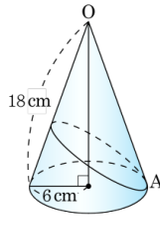
해설



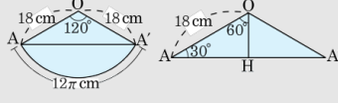
원기둥의 전개도를 그리면 다음과 같다.  
 따라서, 최단 거리는 직사각형(옆면)의 대각선의 길이와 같다.  
 직사각형의 가로 길이는 밑면(원)의 둘레의 길이이므로  $2\pi \times 6 = 12\pi$  이다.  
 따라서, 최단 거리는  $\sqrt{(5\pi)^2 + (12\pi)^2} = 13\pi$  이다.

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

- ①  $18\sqrt{3}$     ②  $19\sqrt{3}$     ③  $20\sqrt{3}$   
 ④  $21\sqrt{3}$     ⑤  $22\sqrt{3}$

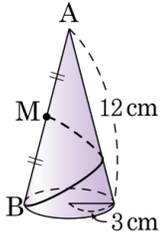


해설



$$\begin{aligned} \angle AOA' &= x \text{ 라 하면} \\ 2\pi \times 18 \times \frac{x}{360^\circ} &= 2\pi \times 6 \\ x &= 120^\circ \\ \overline{OA} : \overline{AH} &= 2 : \sqrt{3} \\ \overline{AH} &= a \text{ 라 하면} \\ 2 : \sqrt{3} &= 18 : a, a = 9\sqrt{3} \text{ (cm)} \\ \overline{AA'} &= 2\overline{AH} = 18\sqrt{3} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

5. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm 이고, 밑면인 원의 반지름의 길이가 3cm 인 원뿔에서 모선 AB의 중점을 M이라 하자. 점 B에서 원뿔의 옆면을 따라 점 M에 이르는 최단 거리를 구하면?



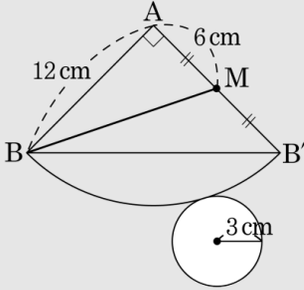
- ①  $6\sqrt{5}$  cm      ②  $5\sqrt{6}$  cm      ③ 5 cm  
 ④  $5\sqrt{3}$  cm      ⑤  $6\sqrt{2}$  cm

**해설**

전개했을 때 부채꼴의 중심각을  $x$  라 하면, 부채꼴의 호의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같으므로

$$2\pi \times 12 \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 3$$

$$\therefore x = 90^\circ$$



$\therefore$  최단 거리  $\overline{BM} = \sqrt{12^2 + 6^2} = 6\sqrt{5}$ (cm) 이다.