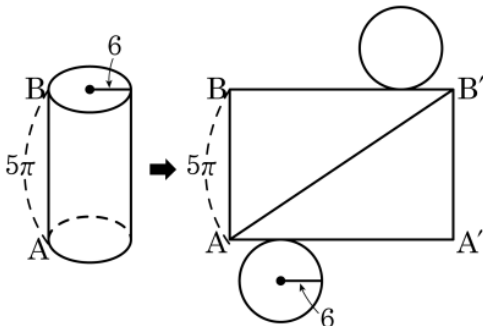


1. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



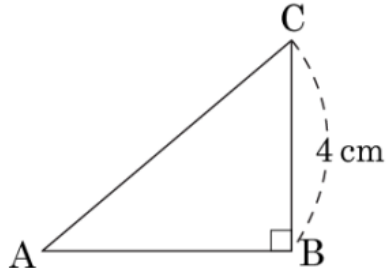
- ①  $10\pi, 12\pi$
- ②  $10\pi, 13\pi$
- ③  $12\pi, 13\pi$
- ④  $12\pi, 15\pi$
- ⑤  $15\pi, 20\pi$

### 해설

- i) 밑면의 반지름의 길이가 6이므로 밑면의 둘레는  $2\pi \times 6 = 12\pi$
- ii) 최단 거리는 직각삼각형 AA'B'의 빗변이므로 피타고拉斯 정리에 의해

$$\begin{aligned}\sqrt{(12\pi)^2 + (5\pi)^2} &= \sqrt{(144 + 25)\pi^2} \\ &= \sqrt{169\pi^2} = 13\pi\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC}$  가 4cm 일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이는?



- ①  $2\sqrt{5}$  cm      ②  $4\sqrt{5}$  cm      ③  $2\sqrt{7}$  cm  
④ 3 cm      ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

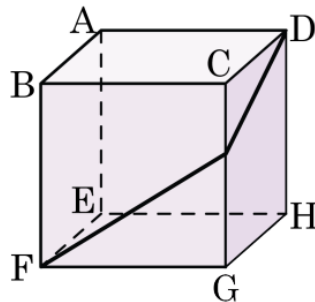
해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } 4 = \overline{AC} \times \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \overline{AC} = 6\text{cm}$$

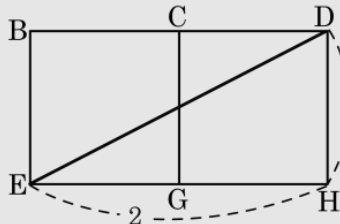
따라서 피타고라스 정리에 의해  $\overline{AB} = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$  cm 이다.

3. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1인 정육면체의 꼭짓점 F에서 모서리 CG를 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하면?



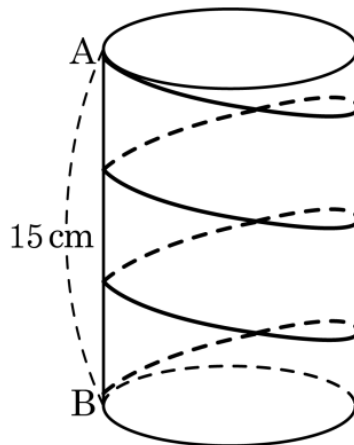
- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③ 2      ④  $\sqrt{5}$       ⑤  $\sqrt{6}$

해설



$$\overline{DF} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

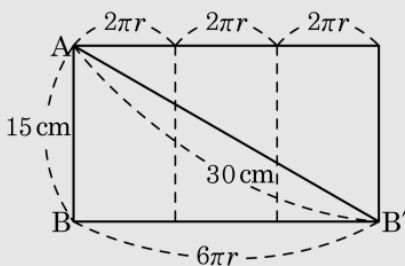
4. 다음 그림과 같이 높이가 15cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의 최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{5\sqrt{3}}{6\pi}$  cm      ②  $\frac{10\sqrt{3}}{6\pi}$  cm      ③  $\frac{5\sqrt{3}}{2\pi}$  cm  
 ④  $\frac{20\sqrt{3}}{6\pi}$  cm      ⑤  $\frac{25\sqrt{3}}{6\pi}$  cm

### 해설

밑면의 반지름의 길이를  $r$  라 하면



최단거리는  $\overline{AB'}$ 의 길이와 같다.

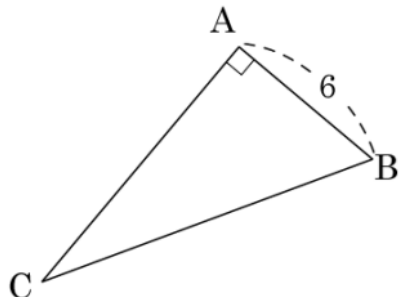
$$\overline{AB'}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BB'}^2, \overline{BB'} = 15\sqrt{3}$$

$$3 \times 2\pi r = 15\sqrt{3}$$

$$\therefore r = \frac{5\sqrt{3}}{2\pi} (\text{cm})$$

5. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} : \overline{AB} = 2 : 1$  일 때,  $\tan B + \cos B$   
 의 값은?

- ①  $\sqrt{2} + \frac{1}{2}$
- ②  $\sqrt{3} + \frac{1}{2}$
- ③  $\sqrt{5} + \frac{1}{2}$
- ④  $\sqrt{7} + \frac{1}{2}$
- ⑤  $\sqrt{10} + \frac{1}{2}$



### 해설

$$\overline{BC} : \overline{AB} = 2 : 1$$

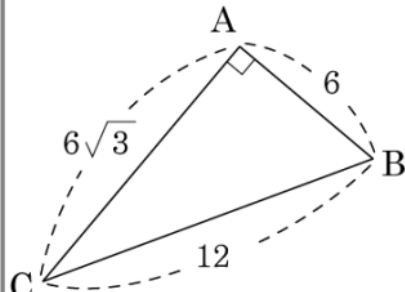
$$\overline{BC} : 6 = 2 : 1$$

$$\overline{BC} = 12$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{12^2 - 6^2} = 6\sqrt{3}$$

$$\therefore \tan B + \cos B = \frac{6\sqrt{3}}{6} + \frac{6}{12} =$$

$$\sqrt{3} + \frac{1}{2}$$



6.  $\cos A = \frac{2}{3}$  일 때,  $6 \sin A \times \tan A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

① 2

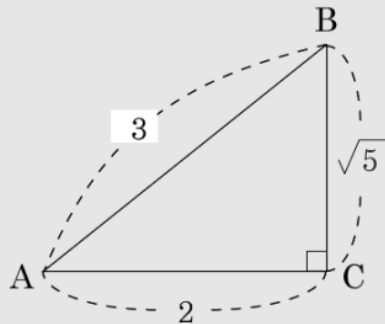
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설



$$\cos A = \frac{2}{3} \text{ } \circ\text{므로 } \overline{BC} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$$

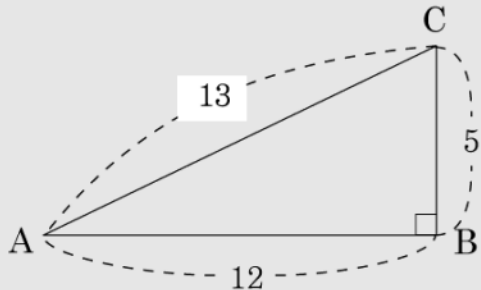
$$\sin A = \frac{\sqrt{5}}{3}, \tan A = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\text{따라서 } 6 \sin A \times \tan A = 6 \times \frac{\sqrt{5}}{3} \times \frac{\sqrt{5}}{2} = 5 \text{ 이다.}$$

7.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{5}{13}$  일 때,  $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ①  $\frac{12}{13}$       ②  $\frac{13}{12}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{13}{5}$

해설

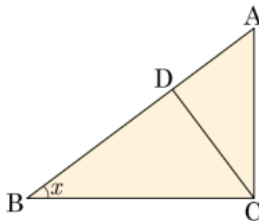


$\sin A = \frac{5}{13}$  이므로  $\overline{AC} = 13$ ,  $\overline{BC} = 5$  라 하면

$\overline{AB} = 12$ ,  $90^\circ - \angle A = \angle C$  이므로

따라서  $\tan(90^\circ - A) = \tan C = \frac{12}{5}$  이다.

8. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이고  $\angle B = x$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}}$$

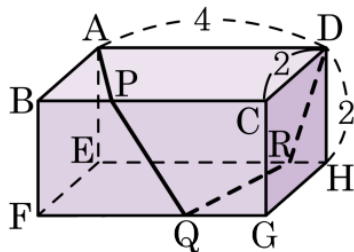
$$\textcircled{4} \quad \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{5} \quad \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{BD}}$$

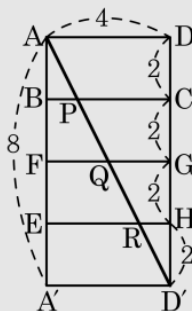
9. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$  위에 각각 점 P, Q, R를 잡을 때,  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?



- ①  $5\sqrt{5}$     ② 8    ③  $4\sqrt{5}$     ④ 9    ⑤  $5\sqrt{13}$

해설

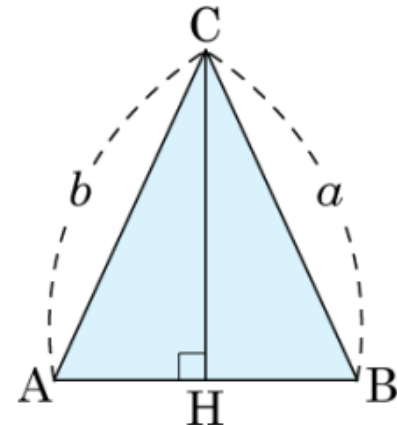
전개도를 그려 보면



$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은  $\overline{AD}$ 의 길이와 같다.  
 $\sqrt{4^2 + 8^2} = 4\sqrt{5}$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\frac{\sin A}{\sin B}$  의 값은?

- ①  $a^2b^2$
- ②  $a + b$
- ③  $ab$
- ④  $\frac{b}{a}$
- ⑤  $\frac{a}{b}$

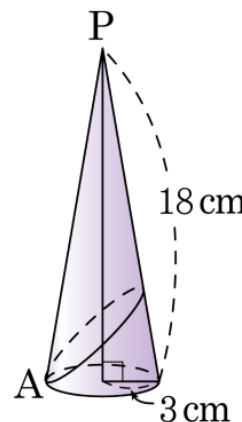


해설

$$\sin A = \frac{\overline{CH}}{b}, \quad \sin B = \frac{\overline{CH}}{a}$$

따라서  $\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{a}{b}$  이다.

11. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 18cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔이 있다. 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단거리는?

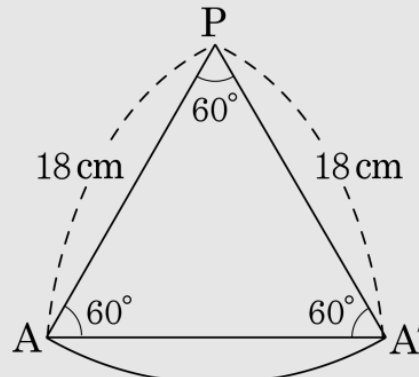


- ① 15cm      ②  $15\sqrt{2}$ cm      ③ 18cm  
 ④  $18\sqrt{2}$ cm      ⑤  $18\sqrt{3}$ cm

### 해설

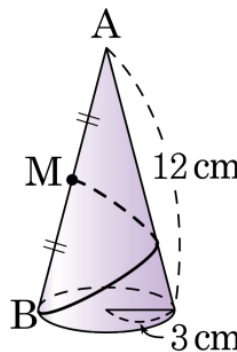
전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기는

$$\frac{3}{18} \times 360^\circ = 60^\circ,$$



삼각형 PAA'은 정삼각형이므로  
 최단 거리  $\overline{AA'} = 18$  cm 이다.

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



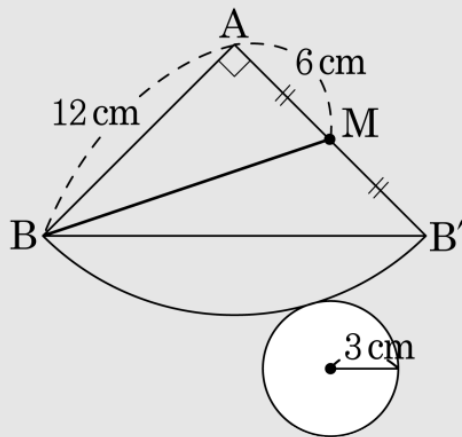
- ①  $6\sqrt{5}$  cm      ②  $5\sqrt{6}$  cm      ③ 5 cm  
 ④  $5\sqrt{3}$  cm      ⑤  $6\sqrt{2}$  cm

### 해설

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

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

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



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

13. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 3\sqrt{2}$ 이고,  $\angle ABD = x$  라 할 때,  $\cos x$ 의 값은?

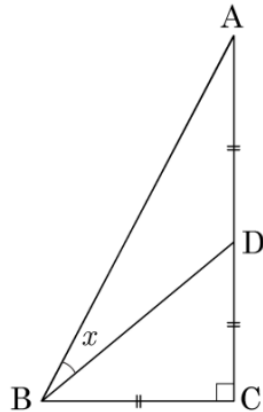
①  $\frac{\sqrt{10}}{3}$

②  $\frac{2\sqrt{10}}{3}$

③  $\frac{\sqrt{10}}{10}$

④  $\frac{2\sqrt{10}}{10}$

⑤  $\frac{3\sqrt{10}}{10}$



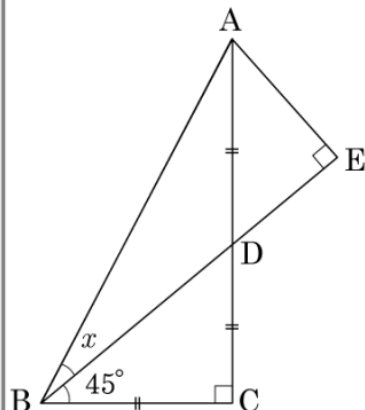
### 해설

점 A에서  $\overline{BD}$ 의 연장선에 그은 수선의 발을 E라 하면  $\overline{BD} = \sqrt{2} \overline{BC} = 6$ ,  $\overline{DE} = \overline{AE} = \frac{\overline{AD}}{\sqrt{2}} = 3$

$\triangle ABC$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2} \\ &= \sqrt{(6\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2} \\ &= 3\sqrt{10}\end{aligned}$$

$$\therefore \cos x = \frac{\overline{BE}}{\overline{AB}} = \frac{6+3}{3\sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$



14.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\cos^2 A - \cos^2(90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos(90^\circ - A)}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

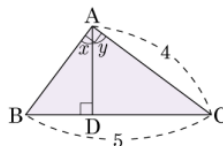
해설

$$\cos(90^\circ - A) = \sin A$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \text{ } \circ]$$
므로

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A + 2 \cos A \times \sin A + \sin^2 A} \\&= \frac{(\cos A + \sin A)(\cos A - \sin A)}{(\cos A + \sin A)^2} \\&= \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} \quad (\because \cos A + \sin A \neq 0) \\&= \frac{1 - \frac{\sin A}{\cos A}}{1 + \frac{\sin A}{\cos A}} = \frac{1 - \tan A}{1 + \tan A} \\&= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

15. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\angle BAD = x$ ,  $\angle DAC = y$  라 할 때,  
 $12(\tan x + \tan y)$ 의 값은?



- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 20

⑤ 25

해설

$\triangle CAB \sim \triangle DAB \sim \triangle DAC$ (AA 닮음)

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$

$\angle x = \angle C$ ,  $\angle y = \angle B$  이므로

$$\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{3}{4}, \tan y = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore \tan x + \tan y = \frac{3}{4} + \frac{4}{3} = \frac{25}{12}$$

$$12(\tan x + \tan y) = 12 \times \frac{25}{12} = 25$$