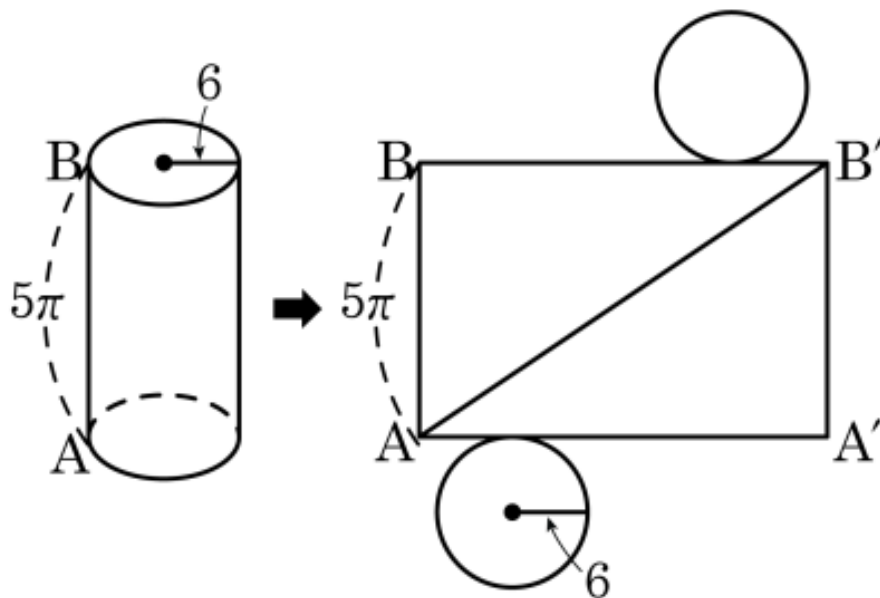
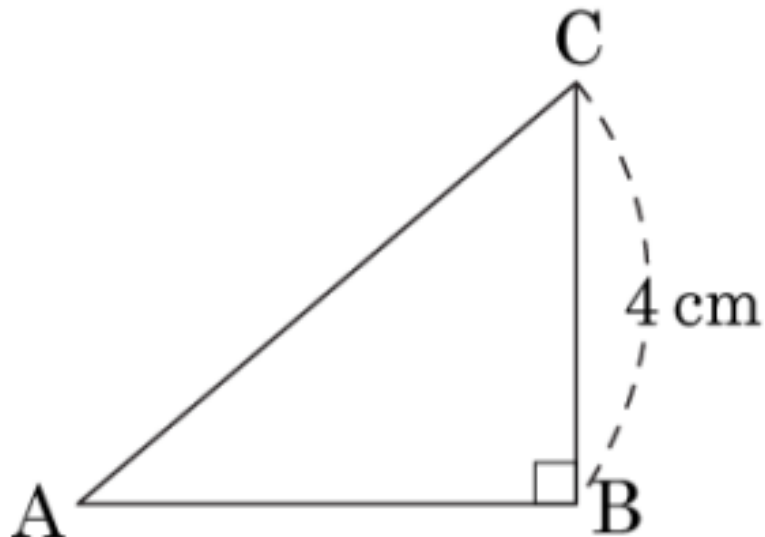


1. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



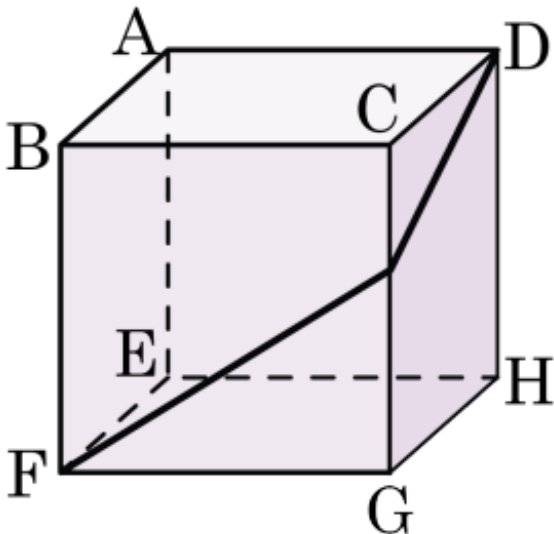
- ①  $10\pi, 12\pi$
- ②  $10\pi, 13\pi$
- ③  $12\pi, 13\pi$
- ④  $12\pi, 15\pi$
- ⑤  $15\pi, 20\pi$

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

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



①  $\sqrt{2}$

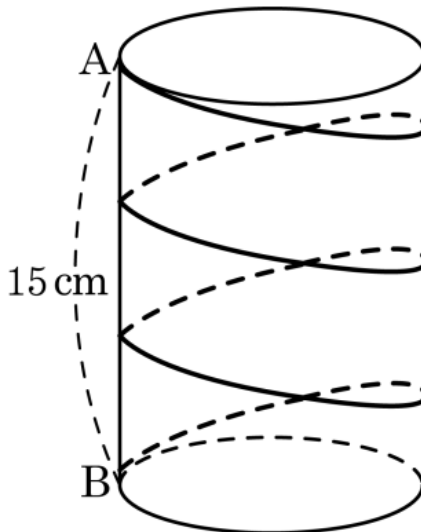
②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

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



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

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

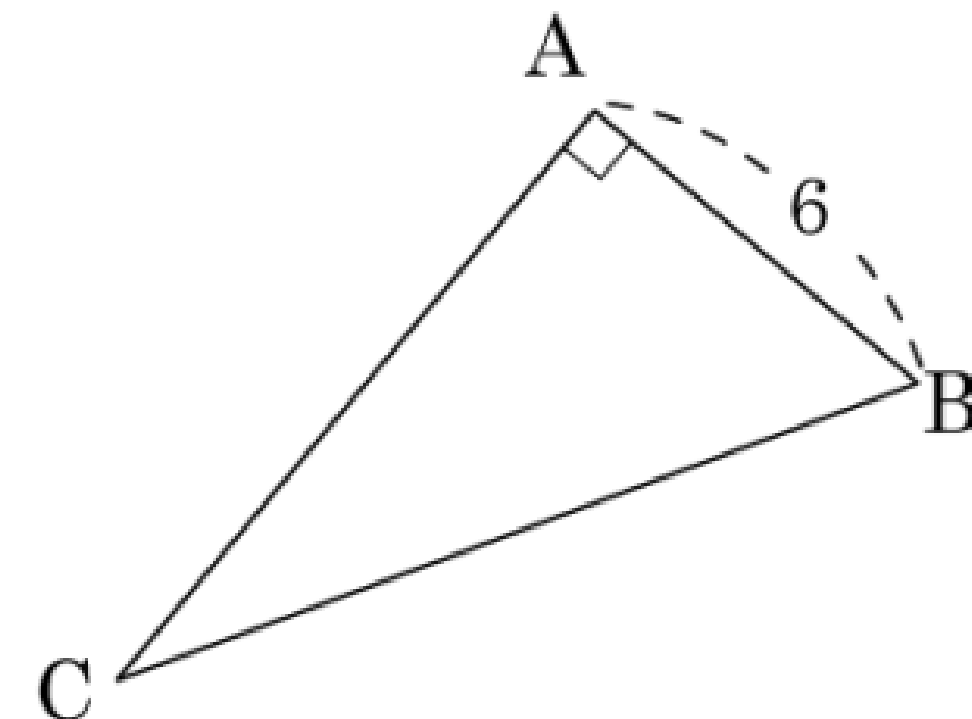
$$\textcircled{1} \quad \sqrt{2} + \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{5} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{7} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{10} + \frac{1}{2}$$



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

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  $\frac{12}{13}$

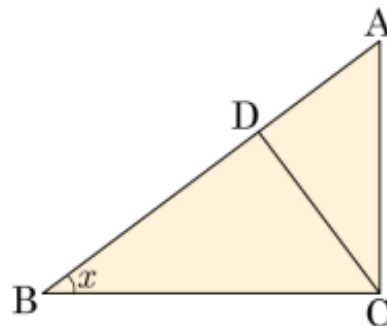
②  $\frac{13}{12}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{12}{5}$

⑤  $\frac{13}{5}$

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



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

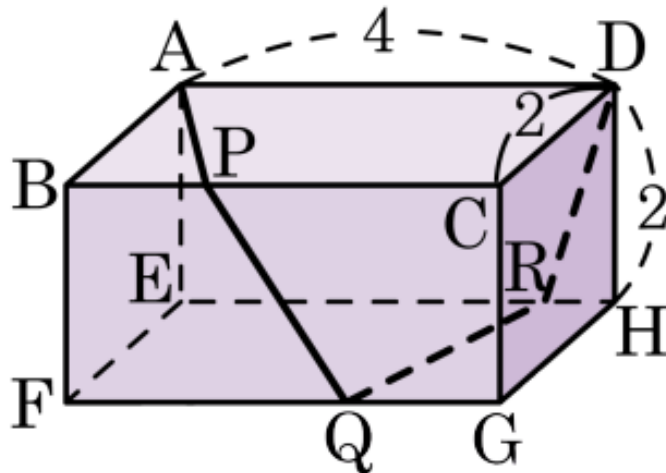
$$\textcircled{4} \quad \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}}$$

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

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

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

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  $5\sqrt{13}$

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?

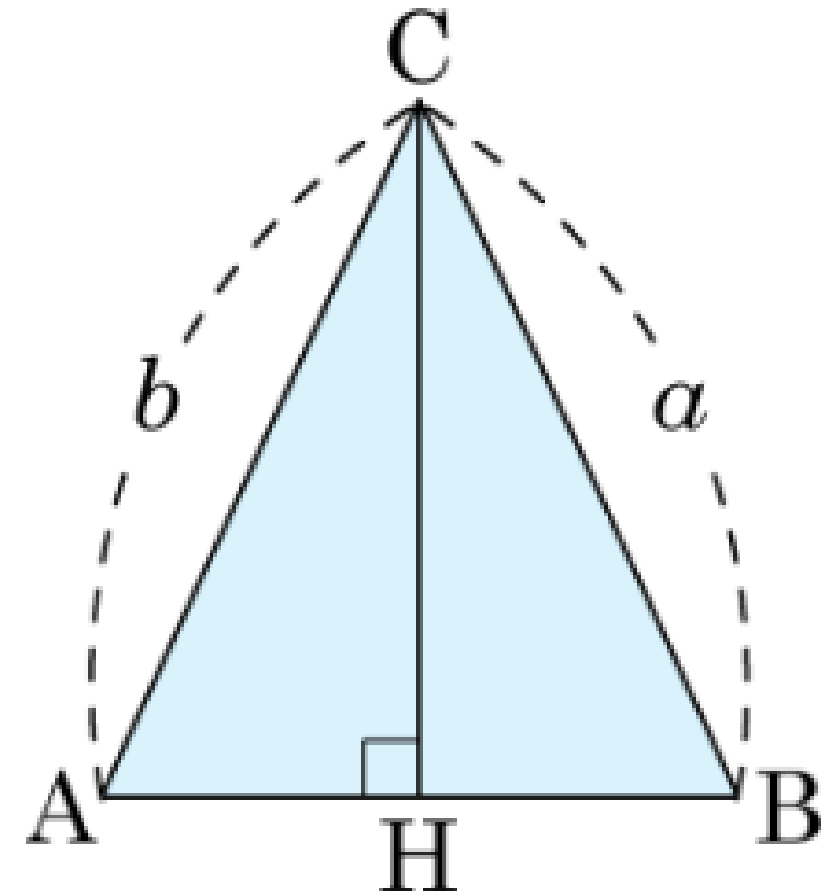
①  $a^2b^2$

②  $a + b$

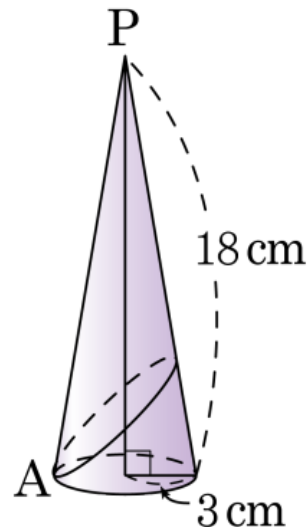
③  $ab$

④  $\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{a}{b}$

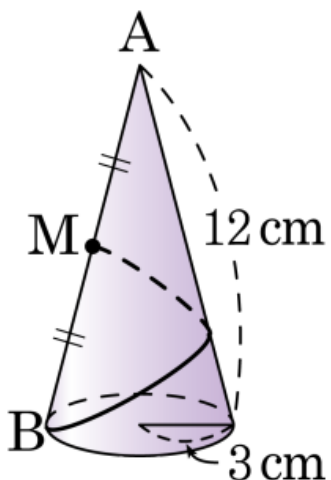


11. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 18cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔이 있다. 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단거리는?



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

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

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?

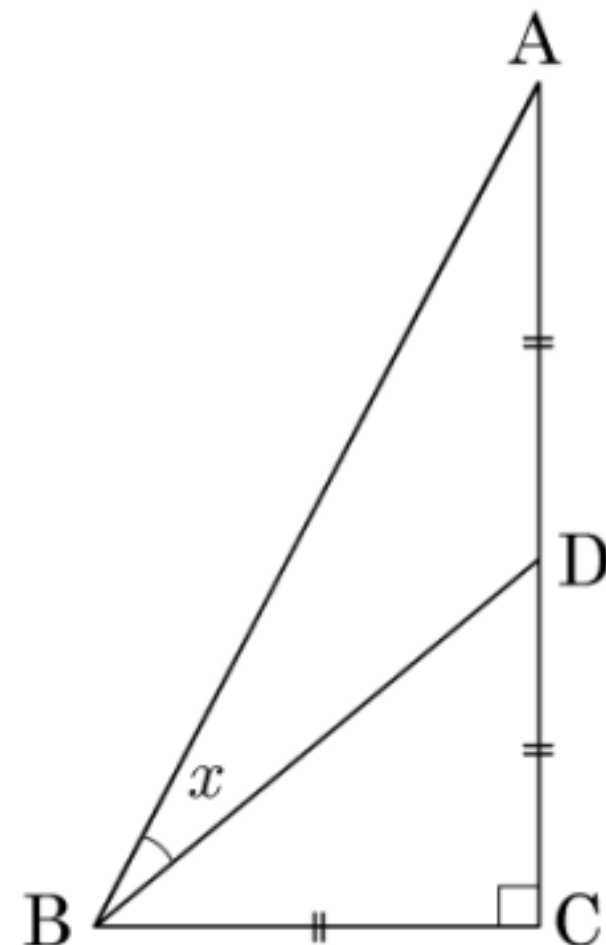
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$



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  $\frac{1}{2}$

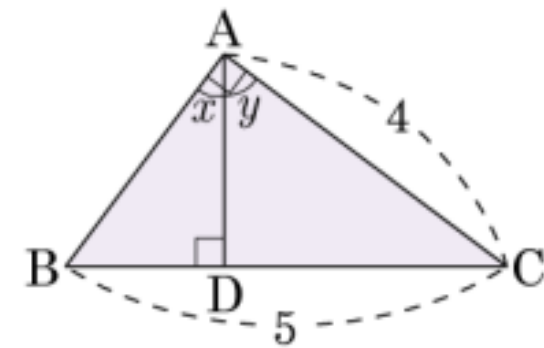
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{9}$

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