

1. 가로, 세로의 길이가 5인 직육면체의 대각선의 길이가  $3\sqrt{6}$  일 때, 이  
직육면체의 높이의 길이는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

①  $6\sqrt{2}$ cm

②  $6\sqrt{3}$ cm

③ 36cm

④  $36\sqrt{6}$ cm

⑤ 108cm

3. 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?

①  $16\sqrt{3}$

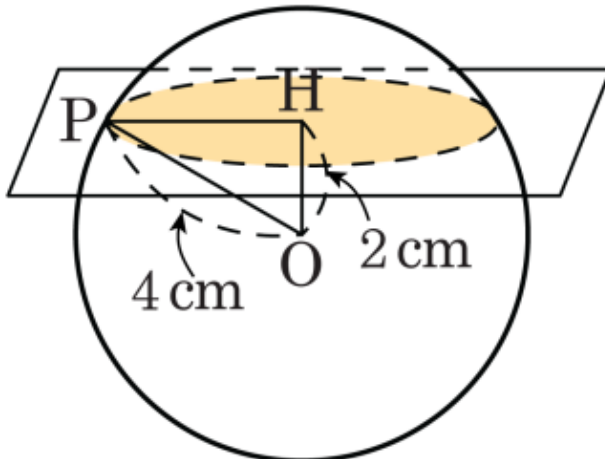
②  $16\sqrt{2}$

③  $8\sqrt{2}$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

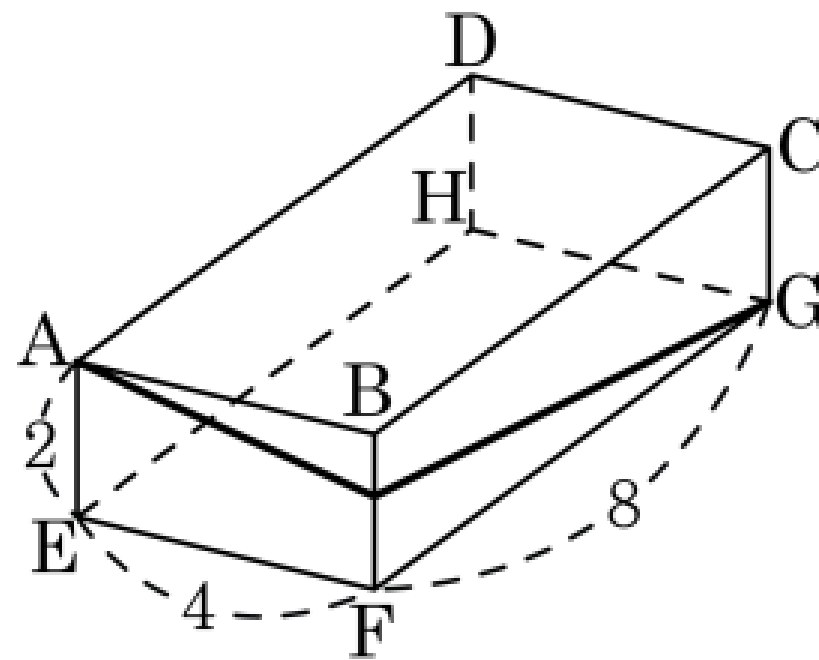
⑤  $2\sqrt{2}$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



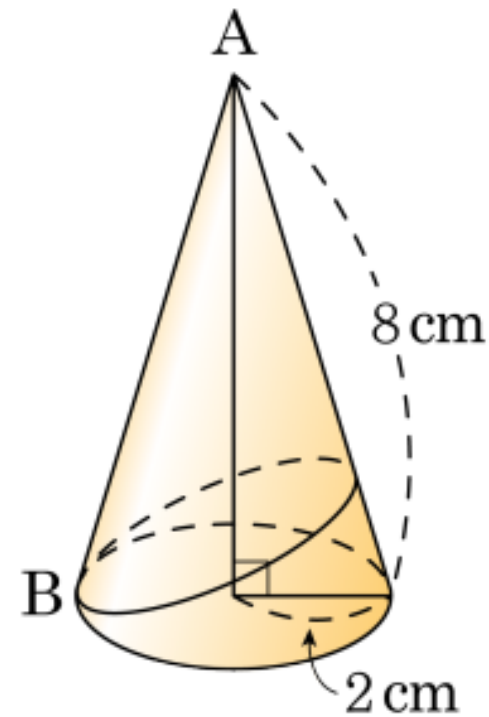
- ①  $9\pi \text{ cm}^2$
- ②  $12\pi \text{ cm}^2$
- ③  $18\pi \text{ cm}^2$
- ④  $27\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $36\pi \text{ cm}^2$

5. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하여라.



답:

6. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.

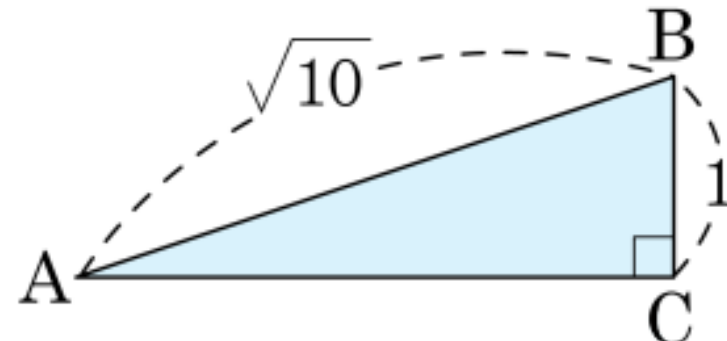


답:

\_\_\_\_\_

cm

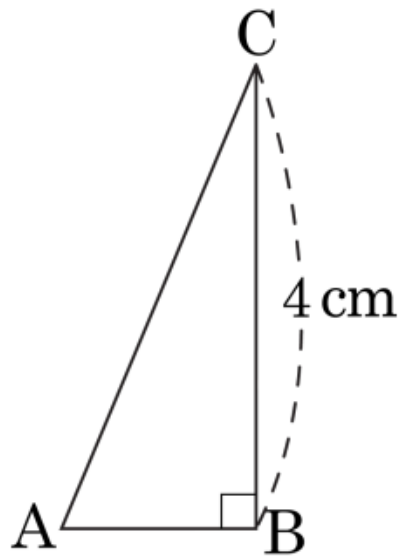
7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\tan A = \frac{1}{3}$   
③  $\cos B = \frac{2}{5} \sqrt{10}$   
⑤  $\tan B = 3$

- ②  $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$   
④  $\cos A = \frac{3}{10} \sqrt{10}$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\tan C = \frac{5}{12}$  이고,  $\overline{BC}$  가 4cm 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

9.  $\cos A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$

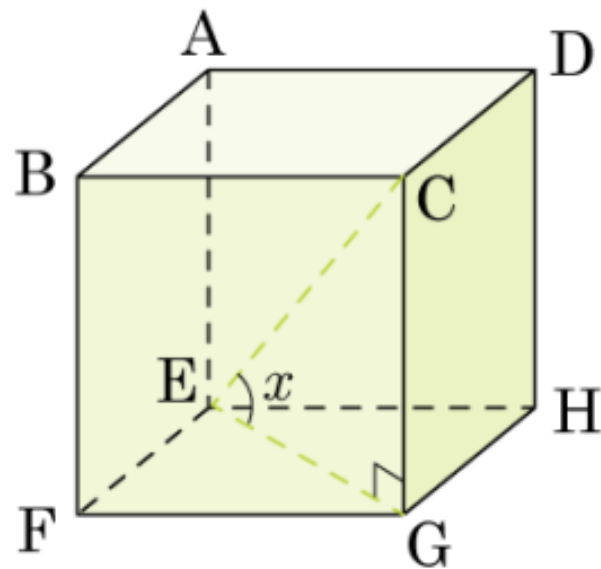
②  $\frac{5\sqrt{7}}{4}$

③  $\frac{7\sqrt{7}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{7}}{12}$

⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

10. 다음 그림은 한 변의 길이가 2인 정육면체이다.  $\angle CEG = x$  일 때,  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하면?



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

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3}$$

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

11. 다음의 식의 값을 구하면?

$$2 - 3 \sin 30^\circ \times \tan 45^\circ + 2 \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ$$

①  $\frac{1 + \sqrt{2}}{2}$

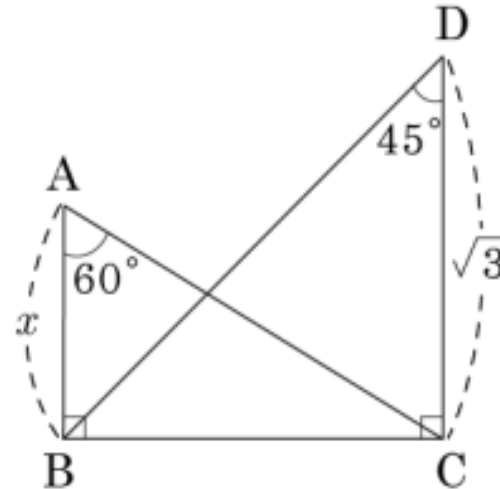
④  $\frac{1 + 2\sqrt{2}}{3}$

②  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{1 + \sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{1 + \sqrt{2}}{3}$

12. 다음 그림의 직각삼각형에서  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

13. 다음 그림과 같이 직선  $y = \frac{3}{4}x + 3$  이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\tan a$  의 값을 구하면?

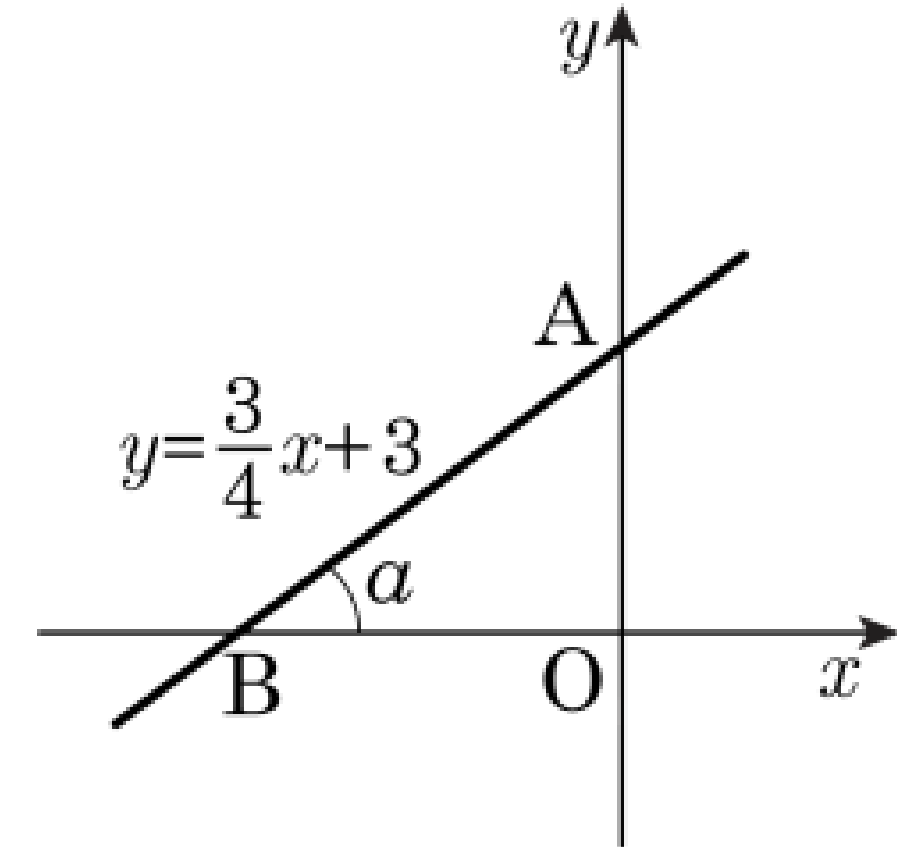
①  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{5}{3}$

③  $\frac{4}{3}$



14. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짹지는 것은?

보기

㉠  $\sin 45^\circ$

㉡  $\cos 45^\circ$

㉢  $\sin 0^\circ$

㉣  $\cos 60^\circ$

㉤  $\tan 60^\circ$

① ㉣, ㉠

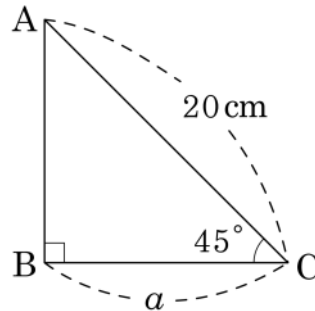
② ㉢, ㉠

③ ㉤, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

15. 다음 표를 이용해서  $a$ 의 길이를 구하여라.



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724



답:

16. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

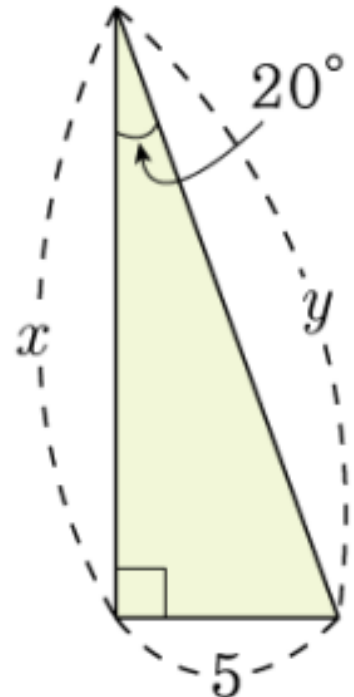
$$\textcircled{1} \quad x = 5 \sin 20^\circ, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = 5 \sin 20^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{5}{\cos 20^\circ}, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$



17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이 는?

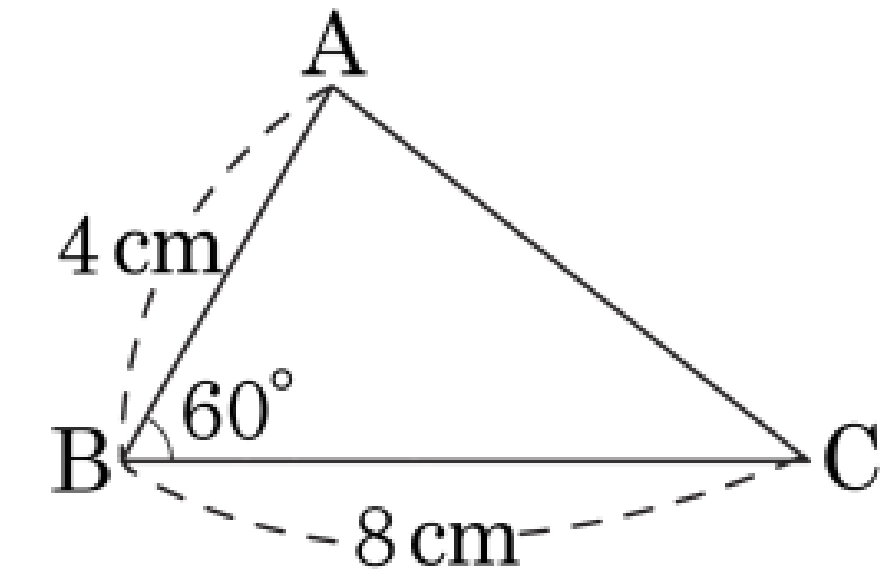
①  $4\sqrt{3}\text{cm}$

②  $5\sqrt{3}\text{cm}$

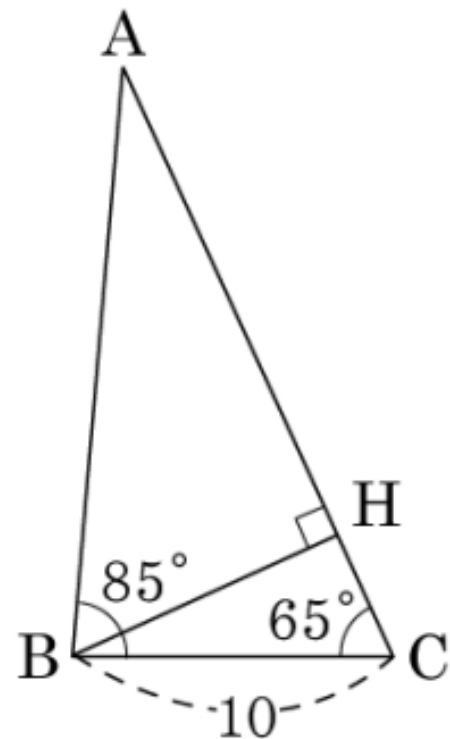
③  $6\sqrt{3}\text{cm}$

④  $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm



18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래  
셋째 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )



답:

---

19. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  
 $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AO} =$   
 12cm 일 때,  $\triangle AOC$ 의 넓이는?

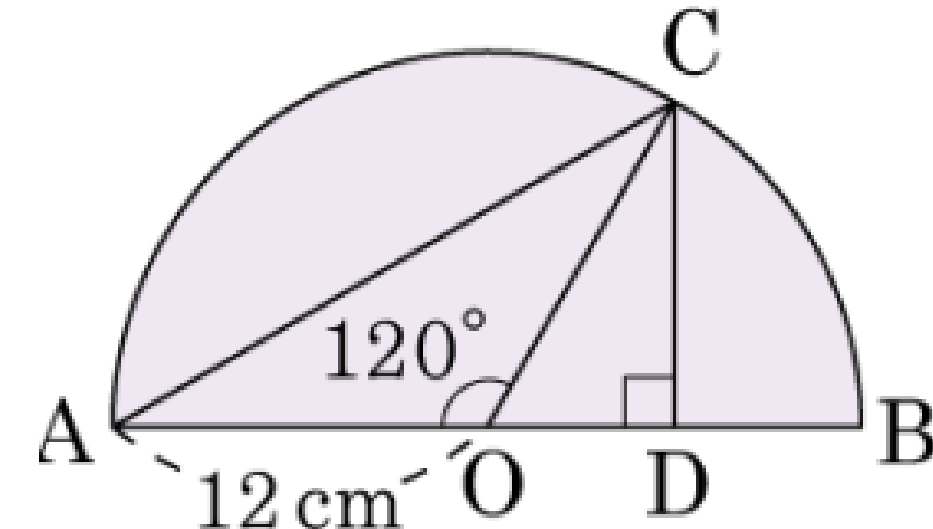
①  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

②  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

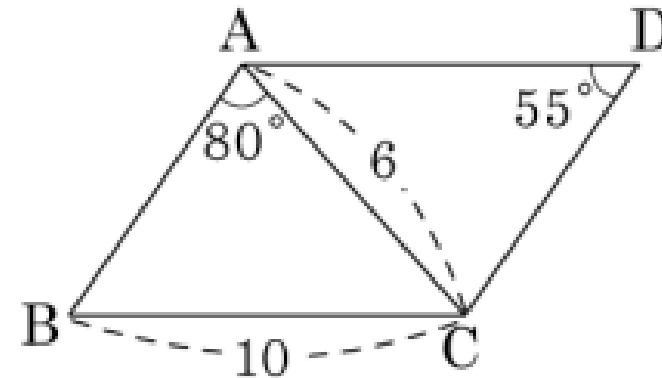
③  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤  $60\sqrt{3}\text{cm}^2$



20. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



- ① 30
- ②  $30\sqrt{2}$
- ③  $30\sqrt{3}$
- ④  $32\sqrt{2}$
- ⑤  $32\sqrt{3}$

21. 다음 그림과 같은 정사면체의 점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?

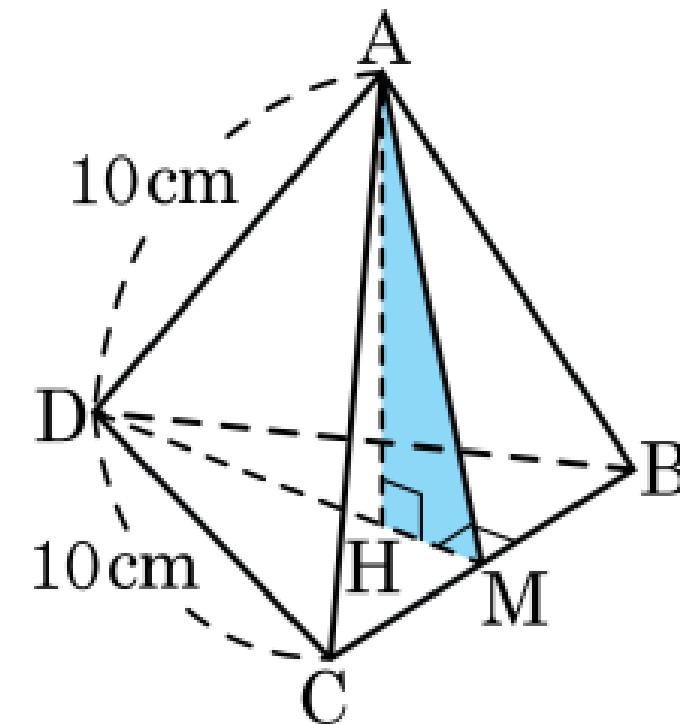
$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{25\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{50}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{50\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$$



22. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 2이고 높이가  $\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O-ABCD의 겉넓이는?

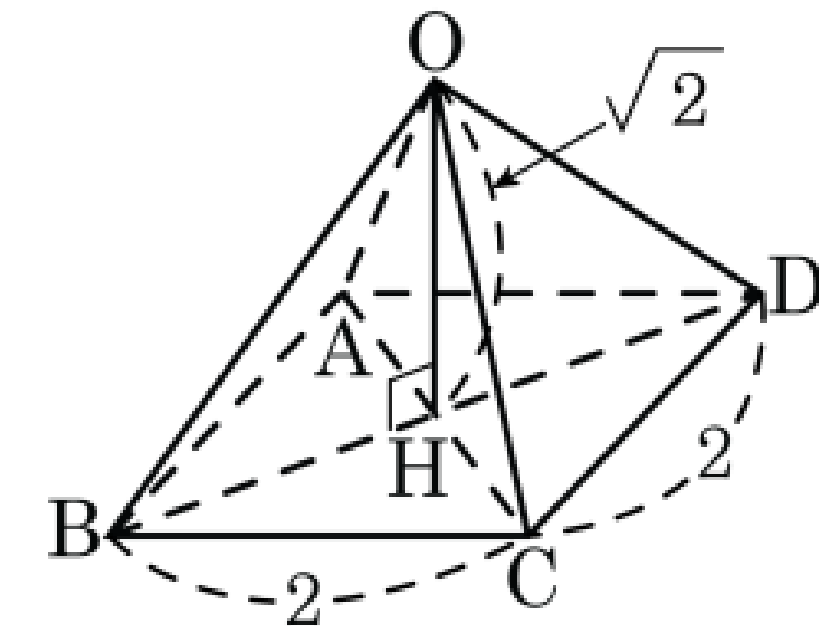
①  $2 + 2\sqrt{3}$

②  $4 + 4\sqrt{3}$

③  $4 + 8\sqrt{2}$

④  $8 + 2\sqrt{2}$

⑤  $8 + 4\sqrt{3}$



23. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm  
인 원뿔을 높이가  $\frac{1}{2}$  인 점을 지나도록 자른  
것이다. 이 원뿔대의 높이를 구하면?

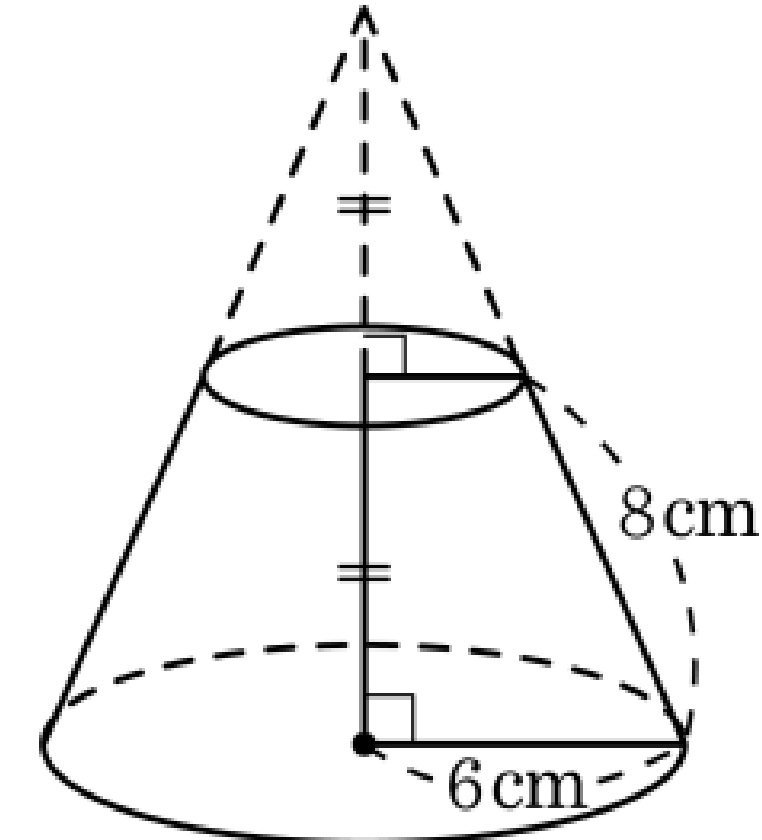
①  $\sqrt{11}$  cm

②  $2\sqrt{11}$  cm

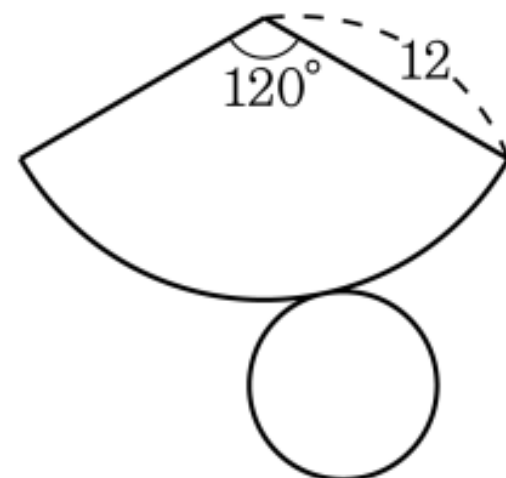
③  $\sqrt{55}$  cm

④  $2\sqrt{55}$  cm

⑤  $4\sqrt{55}$  cm



24. 다음 전개도를 원뿔로 만들었을 때, 원뿔의 높이와 부피는?



① (높이) =  $6\sqrt{2}$ , (부피) =  $\frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$

② (높이) =  $6\sqrt{2}$ , (부피) =  $\frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$

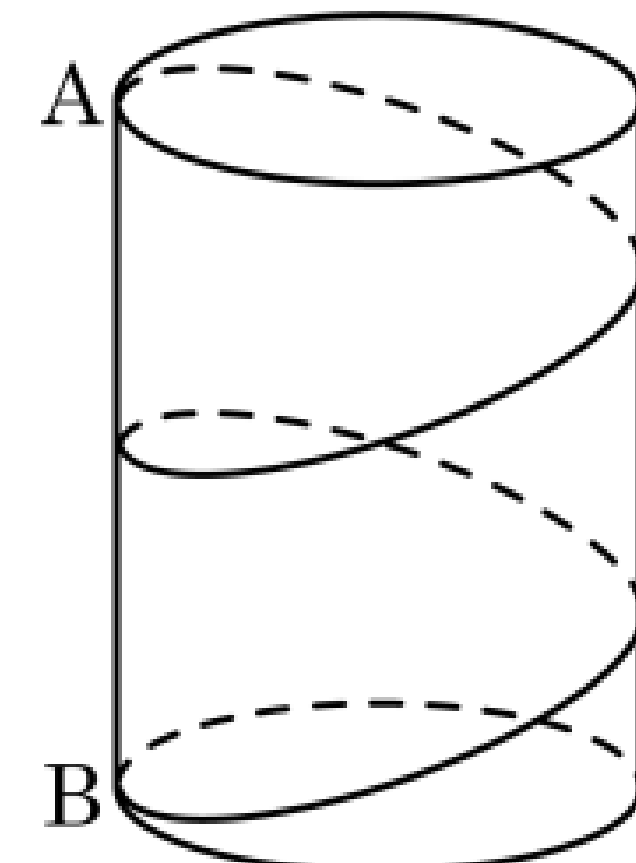
③ (높이) =  $8\sqrt{2}$ , (부피) =  $\frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$

④ (높이) =  $8\sqrt{2}$ , (부피) =  $\frac{127\sqrt{2}}{3}\pi$

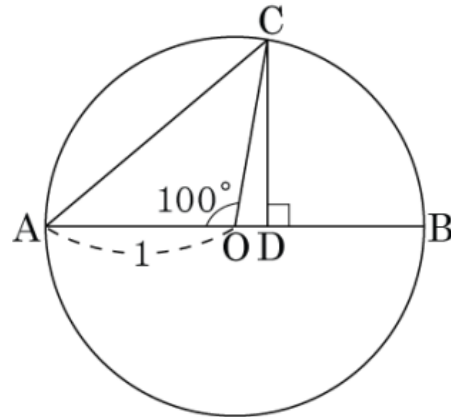
⑤ (높이) =  $8\sqrt{2}$ , (부피) =  $\frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $4\text{ cm}$ , 높이가  $12\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B에 이르는 최단 거리를 구하면?

- ①  $12\pi\text{ cm}$
- ②  $20\pi\text{ cm}$
- ③  $24\pi\text{ cm}$
- ④  $26\pi\text{ cm}$
- ⑤  $30\pi\text{ cm}$



26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



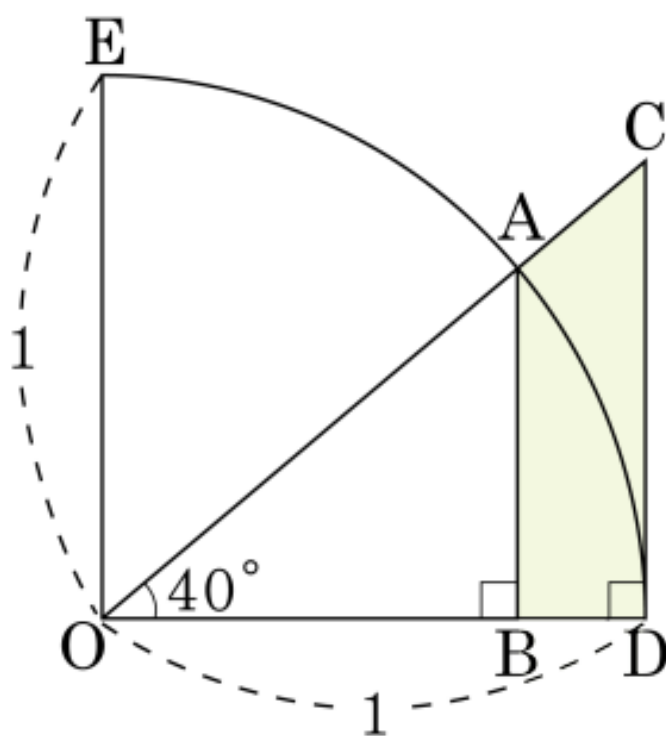
- ㉠  $\overline{CD} = \cos 80^\circ$
- ㉡  $\overline{OD} = \cos 80^\circ$
- ㉢  $\overline{AD} = 1 + \cos 80^\circ$
- ㉣  $\triangle COD = \frac{\sin 80^\circ \times \cos 80^\circ}{2}$



답:

\_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\angle AOB$  가  $40^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라. (단,  $\sin 40^\circ = 0.64$ ,  $\cos 40^\circ = 0.77$ ,  $\tan 40^\circ = 0.84$ 로 계산한다.)



답:

---

28.  $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$  일 때,  $\tan 6x$ 의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

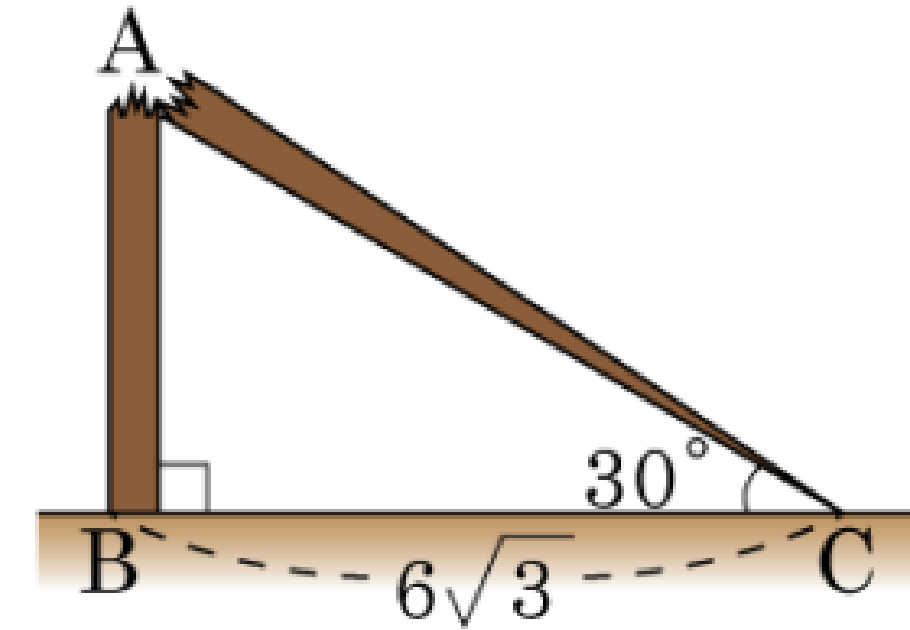
②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ 1

④  $\sqrt{3}$

⑤ 3

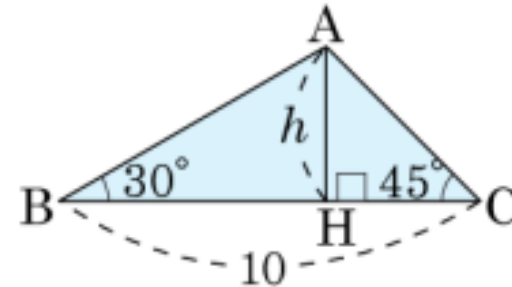
29. 지면의 수직으로 서 있던 나무가 다음 그림과 같이 부러졌다. 이때, 부러지기 전의 나무의 높이를 구하여라.



답:

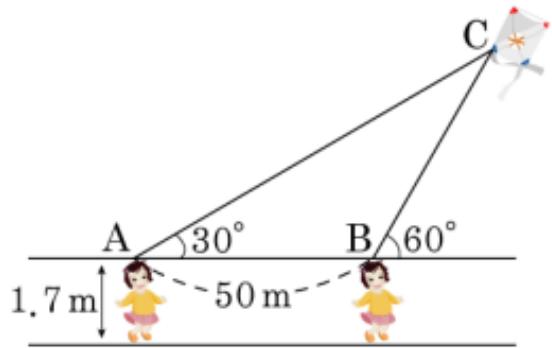
---

30. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 는?



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

31. A, B 두 사람이 다음 그림과 같이 연을 바라보았을 때, 연의 높이는?



①  $(20\sqrt{2} + 1.7)m$

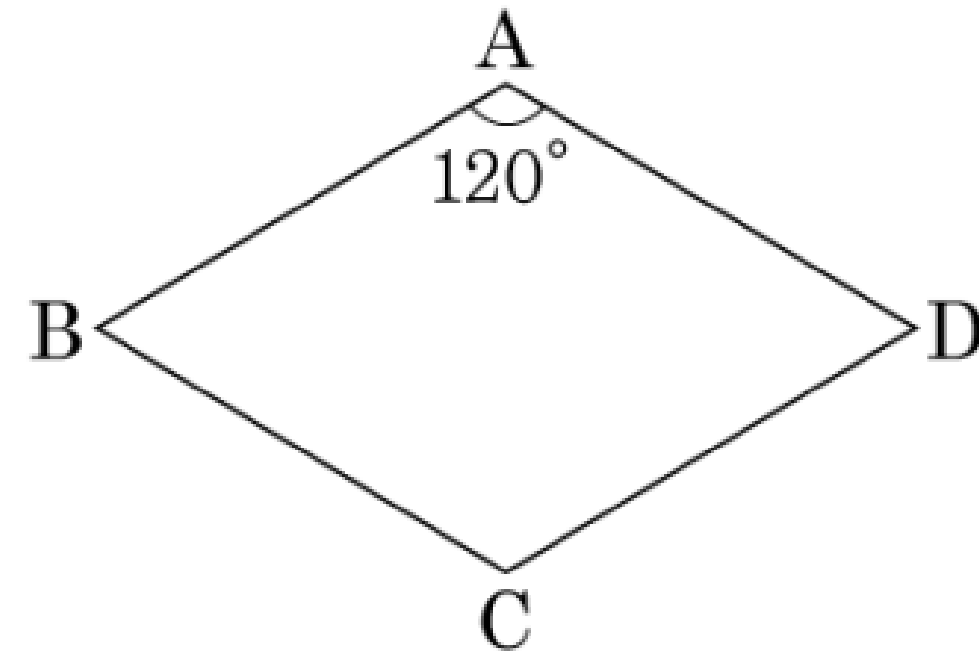
②  $(25\sqrt{3} + 1.7)m$

③  $(25\sqrt{2} + 1.7)m$

④  $(28\sqrt{2} + 1.7)m$

⑤  $(30\sqrt{3} + 1.7)m$

32. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의  
넓이가  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때, 한 변의 길  
이를 구하여라.

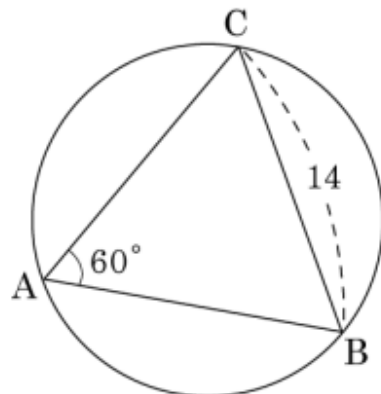


답:

---

cm

33.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 14$  일 때  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



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

$$\textcircled{2} \quad 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\sqrt{3}$$