

1. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다.  $x$ 의 값을 구하면?

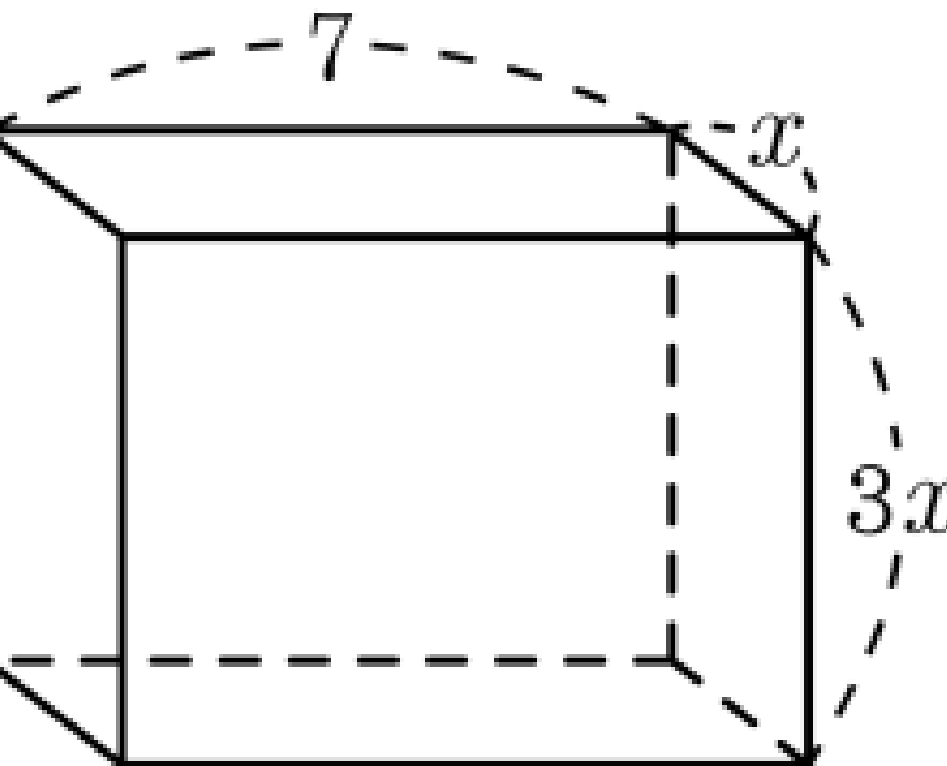
①  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

②  $4\sqrt{5}$

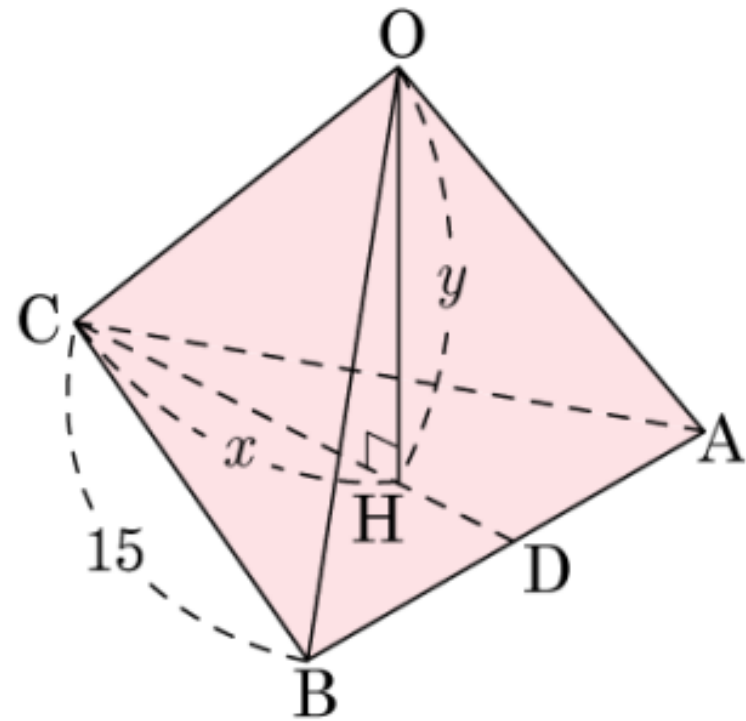
③  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

④  $2\sqrt{5}$

⑤  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

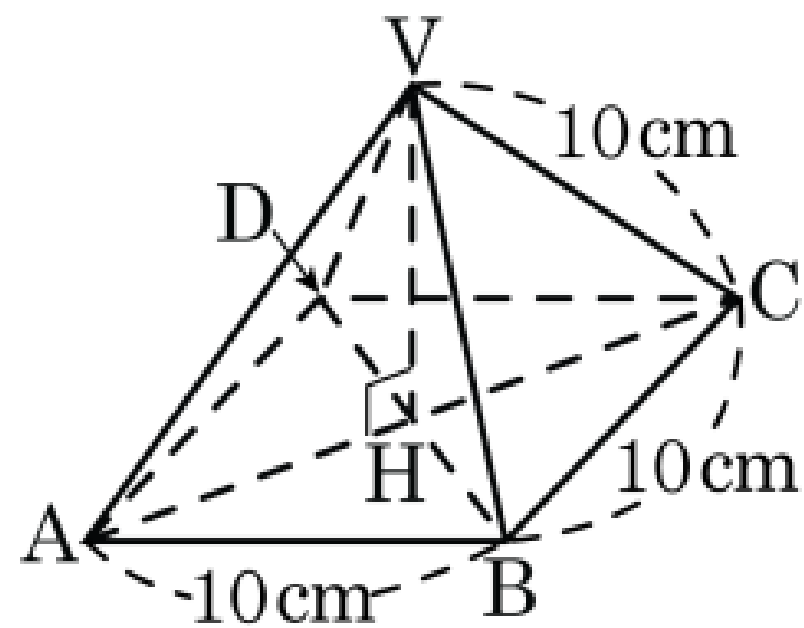


2. 한 변의 길이가 15인 정삼각형으로  
만들어진 정사면체의 꼭지점 O에서  
밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  
 $\overline{OH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

3. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

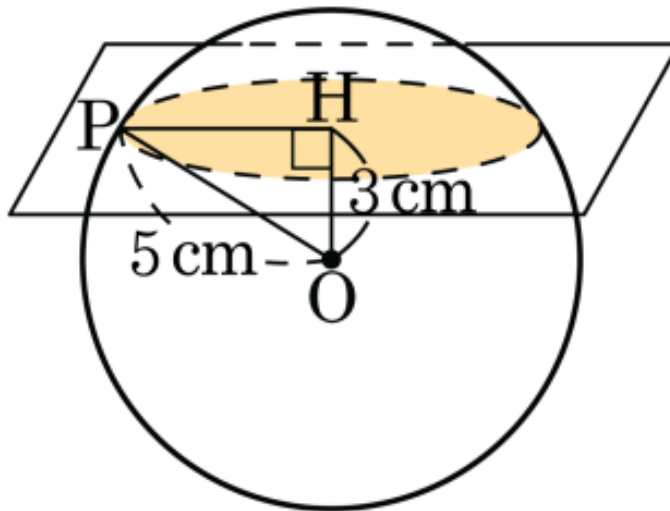
4. 모선의 길이가 8cm 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $6\pi$  cm 일 때,  
원뿔의 높이를 구하여라.



단:

cm

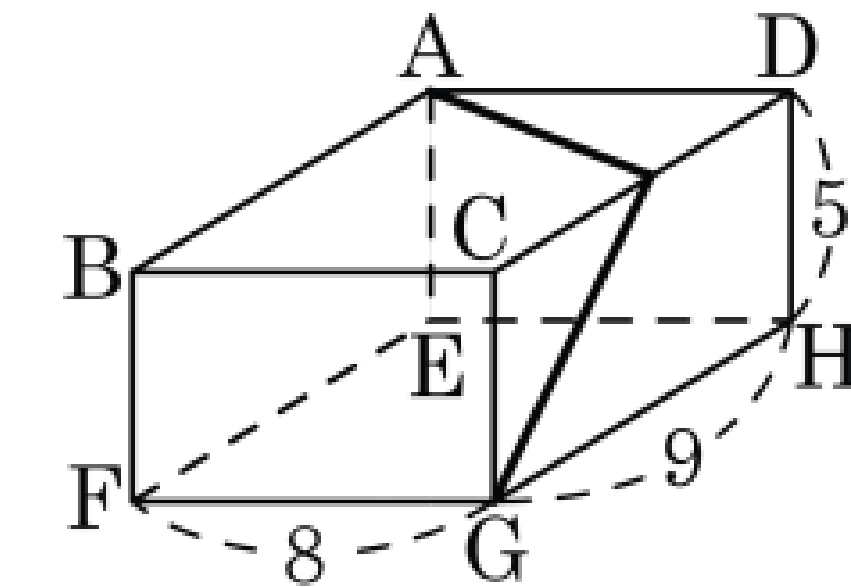
5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

6.

다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자가 있다. 점A에서 모서리 CD를 거쳐 점G에 이르는 가장 짧은 거리를 구하여라.



답:

7. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것은?

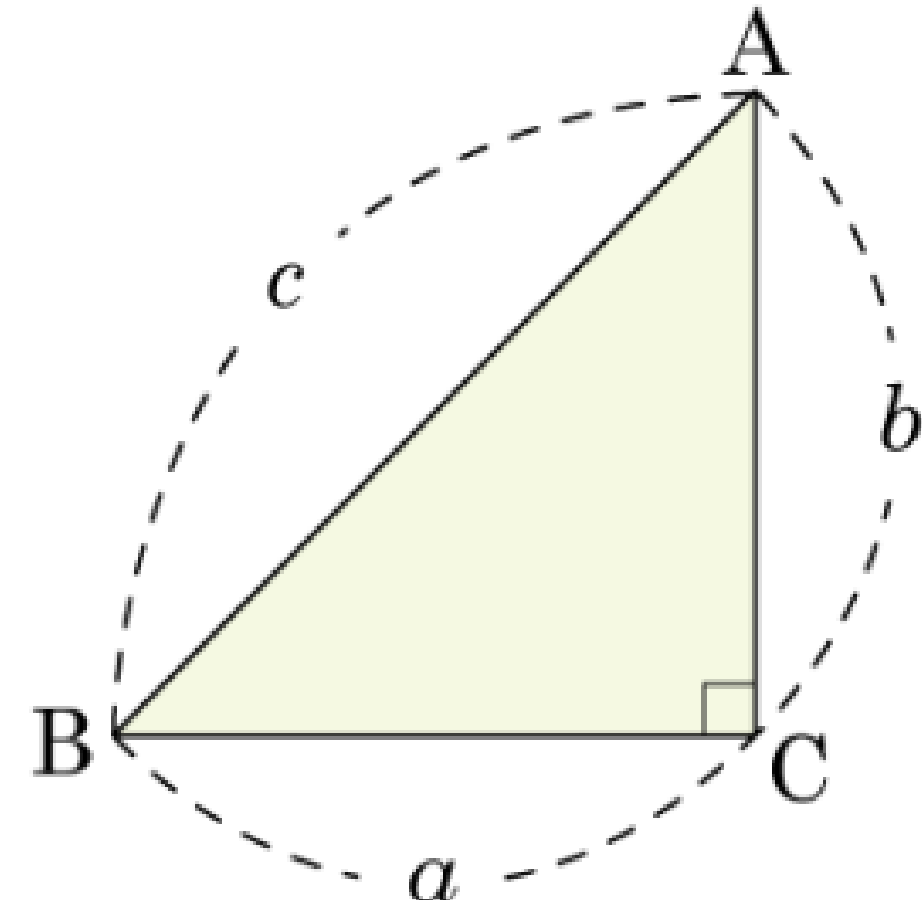
$$\textcircled{1} \quad \sin B = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin A = \frac{a}{c}$$

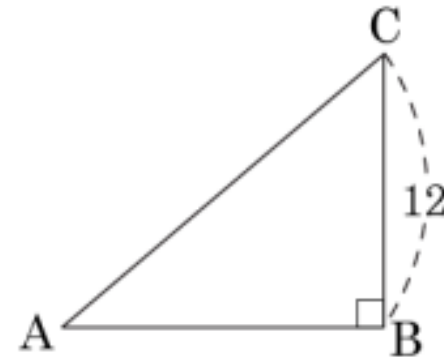
$$\textcircled{3} \quad \cos B = \frac{b}{c}$$

$$\textcircled{4} \quad \cos A = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan A = \frac{b}{a}$$



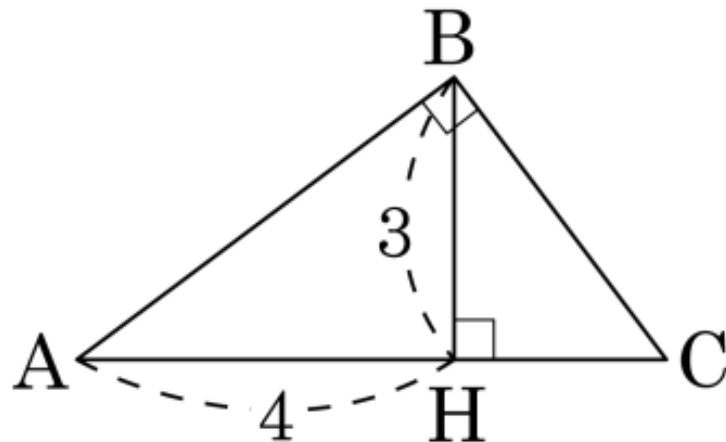
8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC} = 12$ 라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

---

9. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BH} = 3$ ,  $\overline{AH} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

10. 다음 중 옳은 것은?

①  $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$

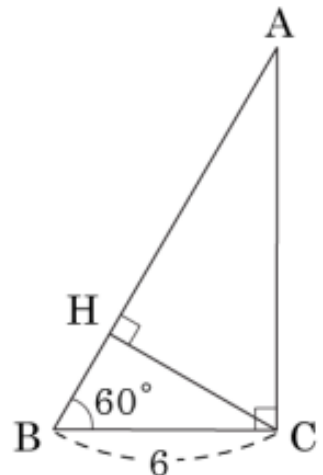
②  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$

③  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

④  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$

⑤  $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

11.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



① 3

②  $4\sqrt{2}$

③ 6

④ 9

⑤  $6\sqrt{3}$

12. 다음 그림과 같이  $y = mx + n$  의 그래프가  
 $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $a$   
 라고 할 때,  $m$  값을 나타낸 것은?

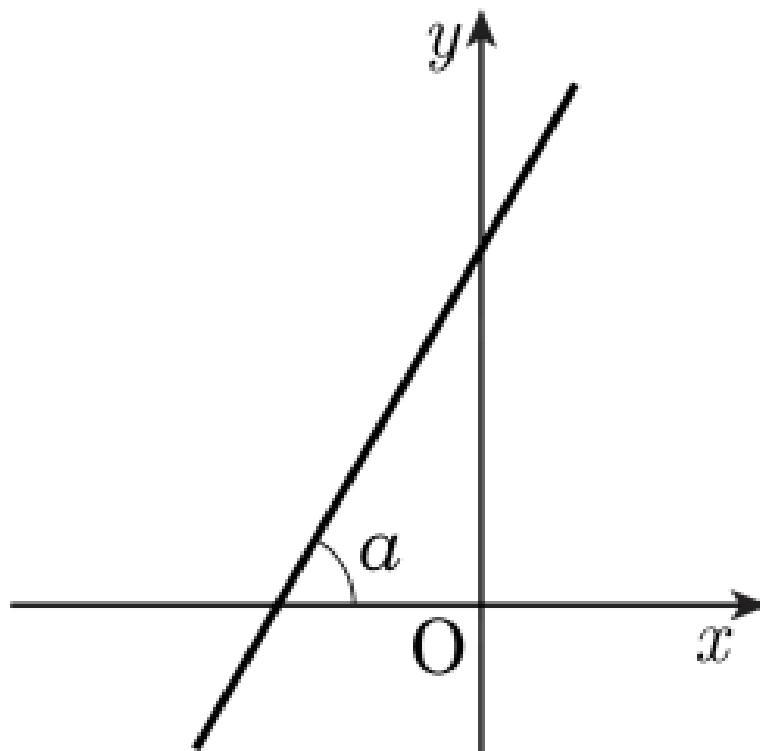
①  $\tan a$

②  $\cos a - \sin a$

③  $\frac{1}{\sin a}$

④  $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤  $\frac{1}{\tan a}$



13.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

14. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?

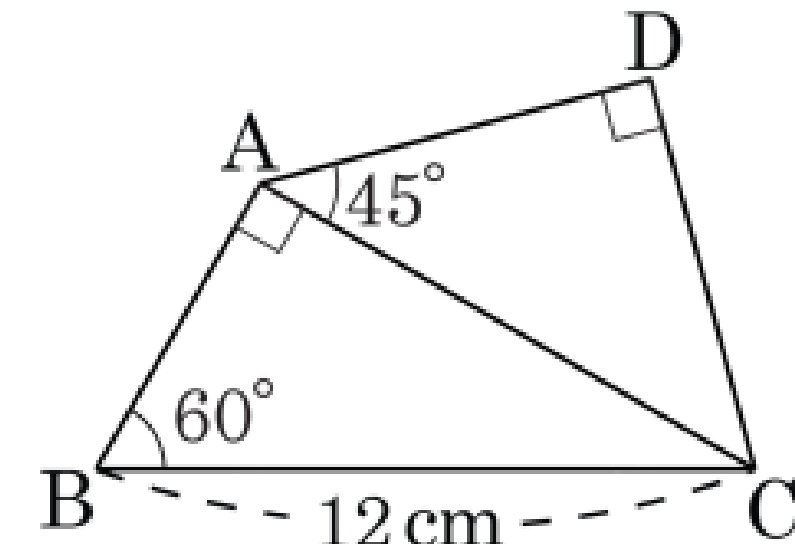
①  $2\sqrt{6}\text{ cm}$

②  $3\sqrt{6}\text{ cm}$

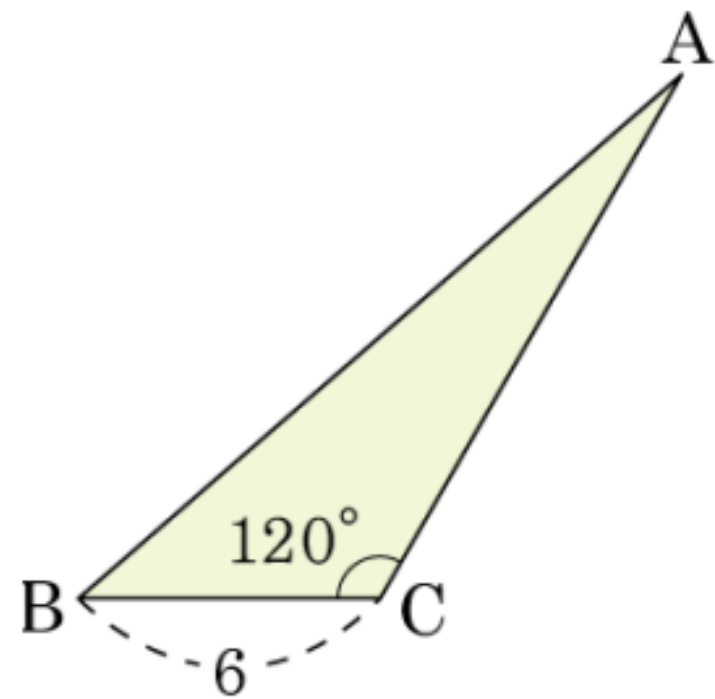
③  $4\sqrt{6}\text{ cm}$

④  $5\sqrt{6}\text{ cm}$

⑤  $6\sqrt{6}\text{ cm}$



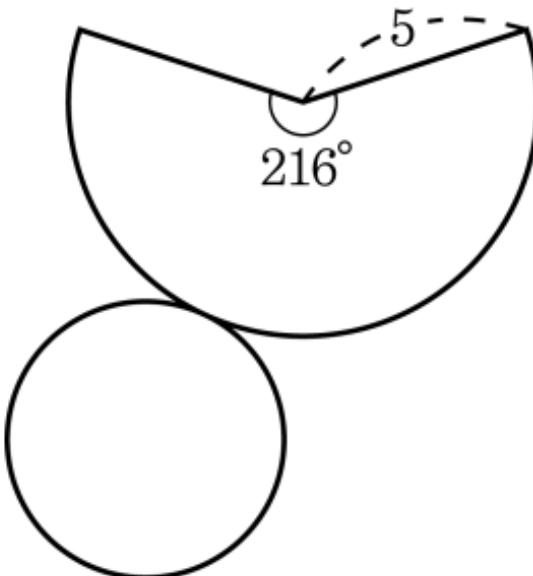
15. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 6$ ,  $\angle C = 120^\circ$  이고  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $18\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길  
이를 구하여라.



답:

---

16. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



- ①  $3\pi$
- ②  $6\pi$
- ③  $\frac{15}{2}\pi$
- ④  $12\pi$
- ⑤  $\frac{27}{2}\pi$

17.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값을 구하면?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{17}{13}$

②  $\frac{7}{13}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{19}{12}$

⑤  $\frac{8}{5}$

18. 반지름의 길이가 3cm 인 원에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\cos A$  의 값을 구하면?

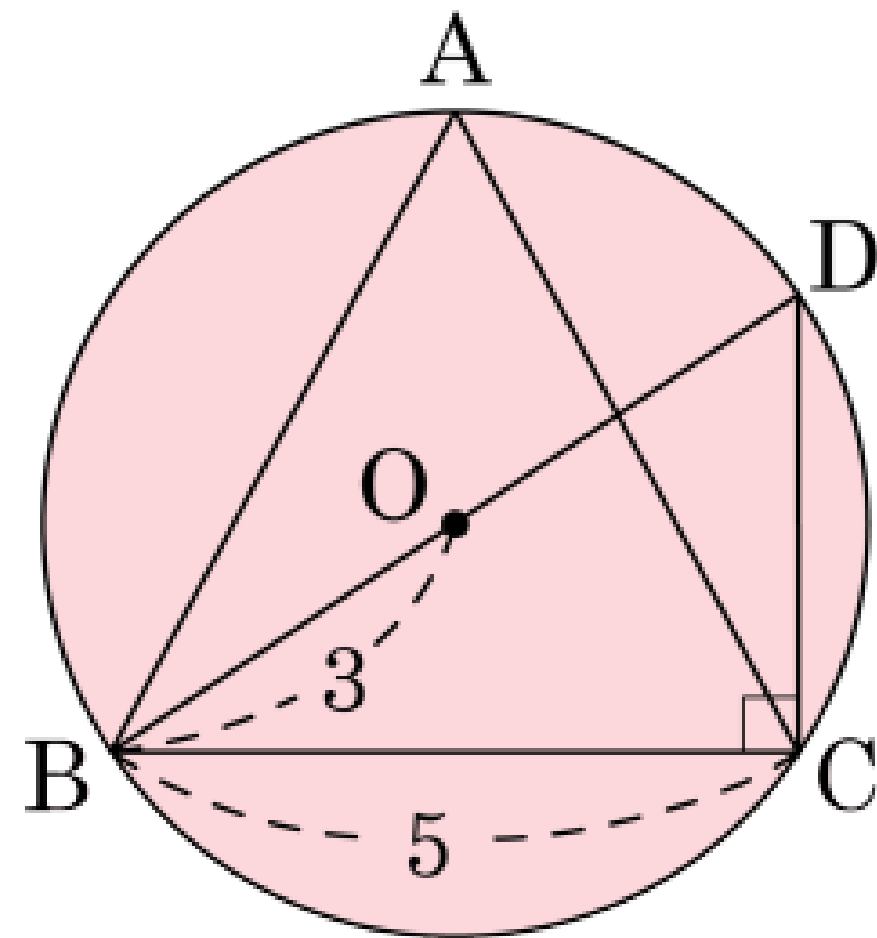
$$\textcircled{1} \quad \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6}$$

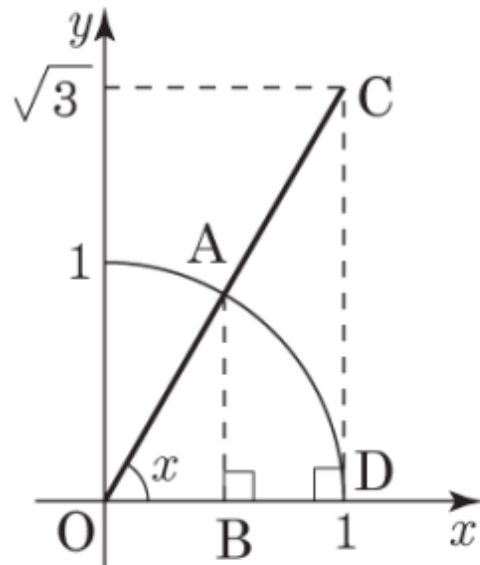
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{11}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6\sqrt{11}}{11}$$



19. 다음 그림에서  $\tan x$ 의 값과  $x$ 를 구하여라.

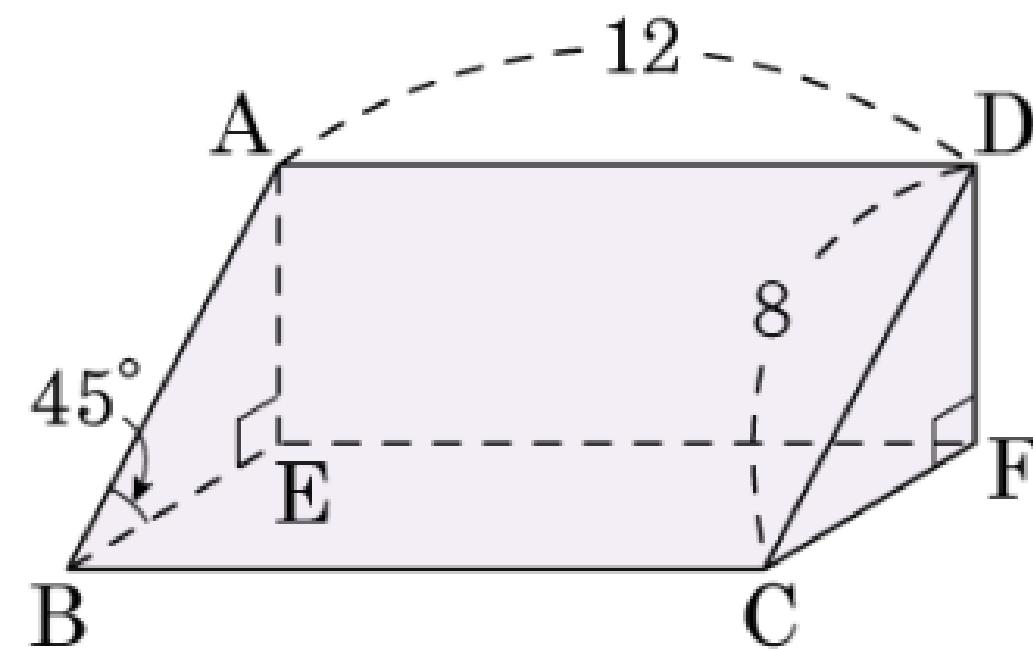


답:  $\tan x = \underline{\hspace{2cm}}$



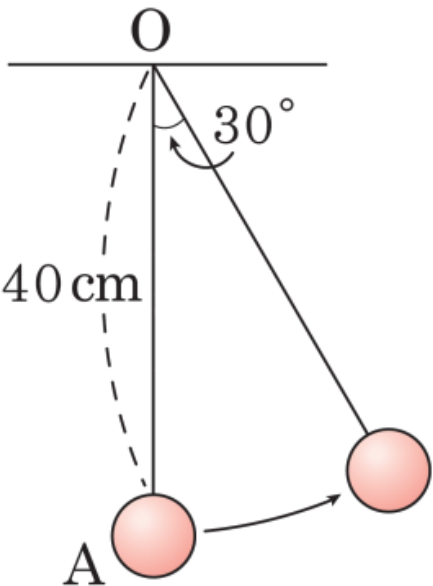
답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

20. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의  
널판지  $ABCD$  가 수평면에 대하여  
 $45^{\circ}$  만큼 기울어져 있다. 이 때, 직  
사각형  $EBCF$  의 넓이는?



- ① 48
- ②  $48\sqrt{2}$
- ③  $48\sqrt{3}$
- ④  $48\sqrt{5}$
- ⑤  $48\sqrt{6}$

21. 다음 그림과 같이 실의 길이가 40cm인 진자가  $\overline{OA}$  와  $30^\circ$ 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

22. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{AB} = 16$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

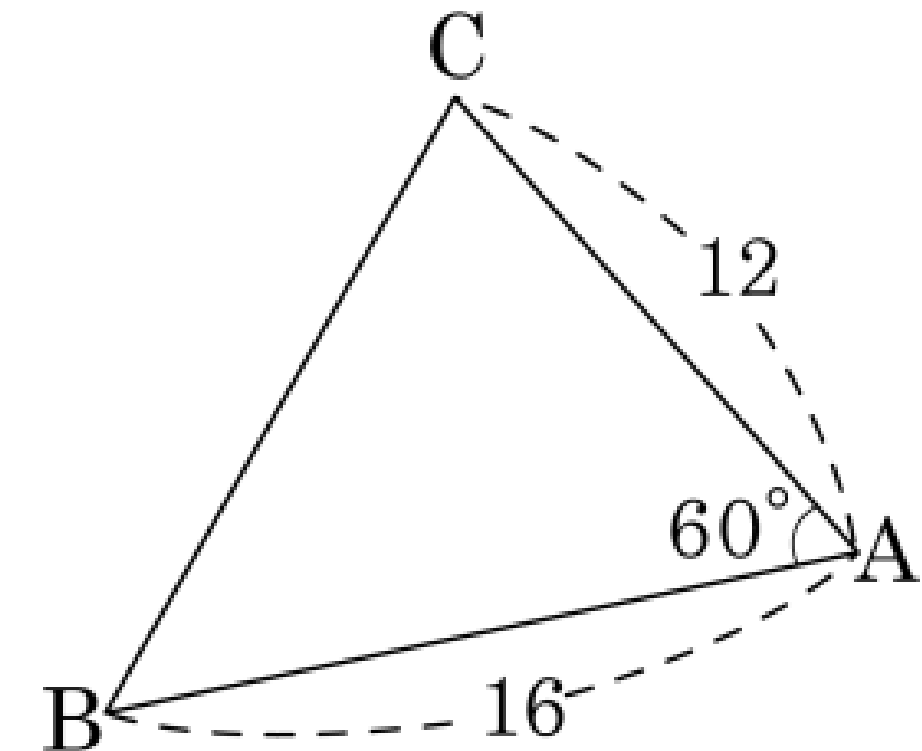
①  $4\sqrt{13}$

②  $6\sqrt{13}$

③  $8\sqrt{13}$

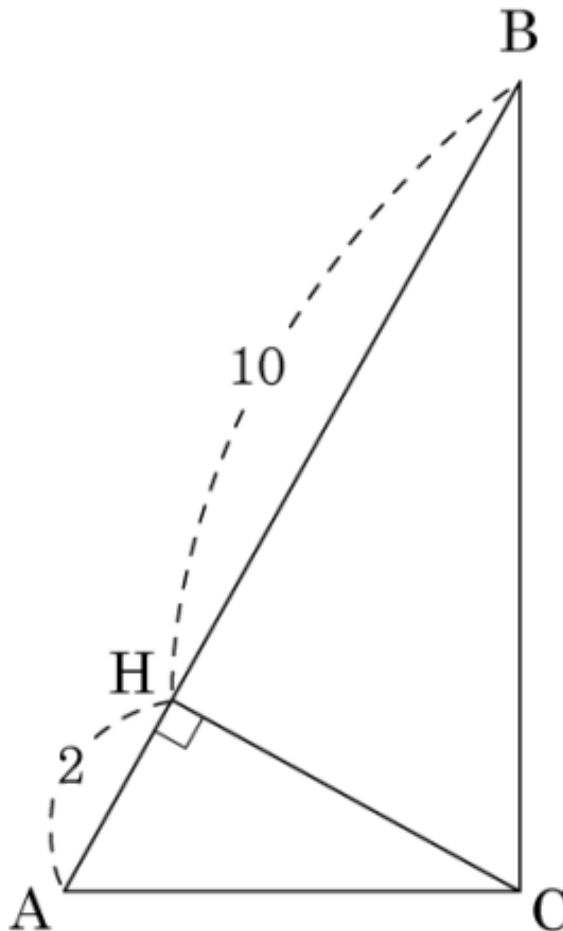
④  $10\sqrt{13}$

⑤  $12\sqrt{13}$

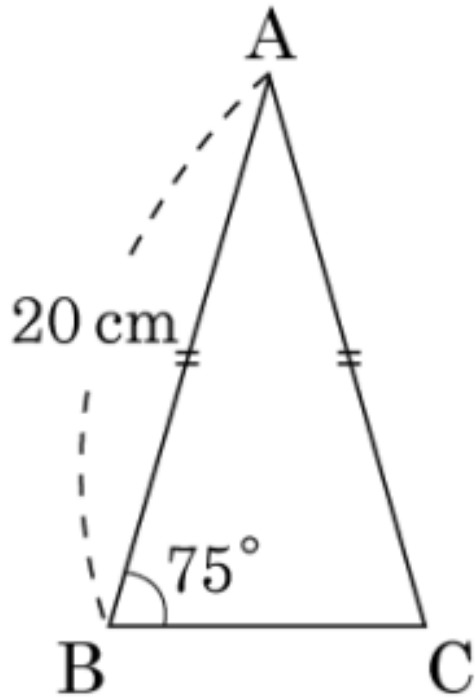


23. 다음 그림에서  $\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{10}$
- ②  $\frac{3}{10}$
- ③  $\frac{7}{10}$
- ④  $\frac{9}{10}$
- ⑤ 1



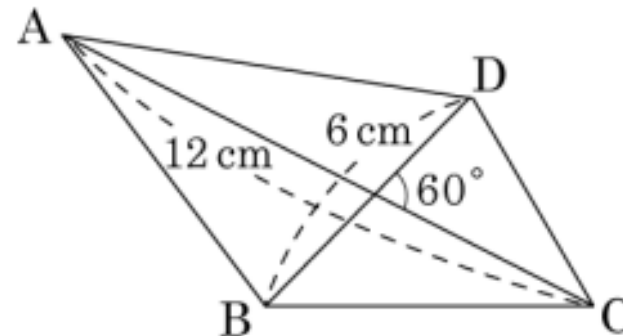
24. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\angle C = 75^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

25. 다음 사각형 ABCD 의 넓이를 구하면?



- ①  $16\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ②  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$