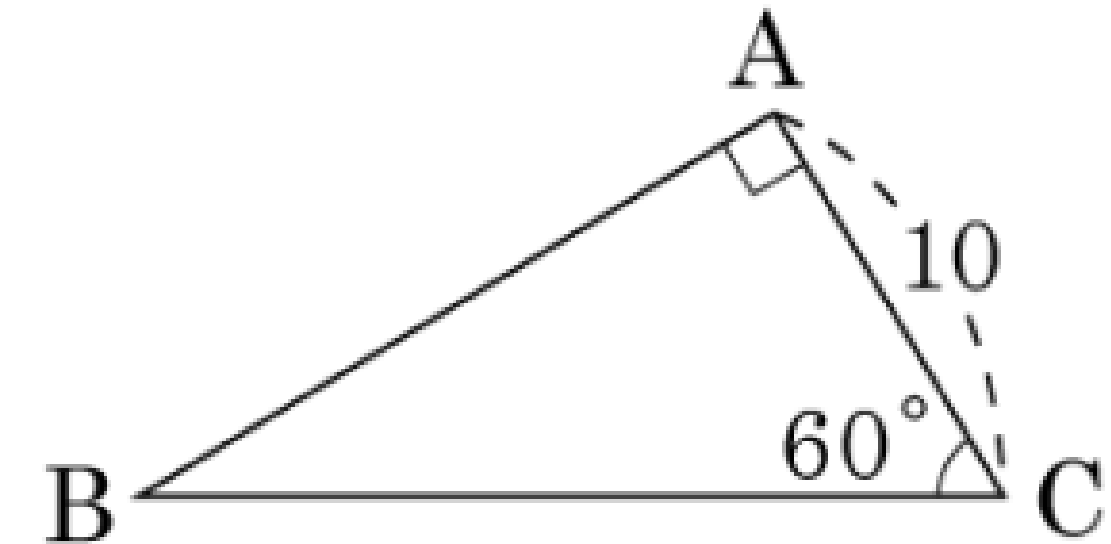


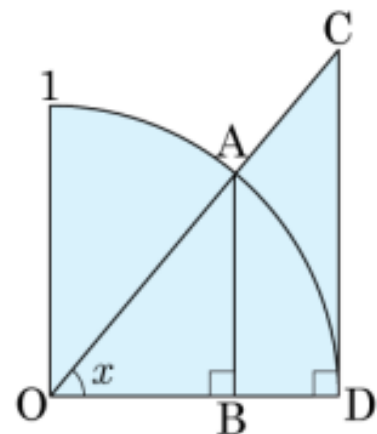
1. 다음 직각삼각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{OA}$
- ②  $\overline{OB}$
- ③  $\overline{OC}$
- ④  $\overline{AB}$
- ⑤  $\overline{CD}$

3.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-1 \leq \cos x \leq 0$

②  $0 \leq \sin x \leq 1$

③  $0 \leq \tan x \leq 1$

④  $-2 \leq \sin x \leq -1$

⑤  $-1 \leq \cos x \leq 0$

4. 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- ㉠  $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$
- ㉡  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$
- ㉢  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ㉣  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$
- ㉤  $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$



답:

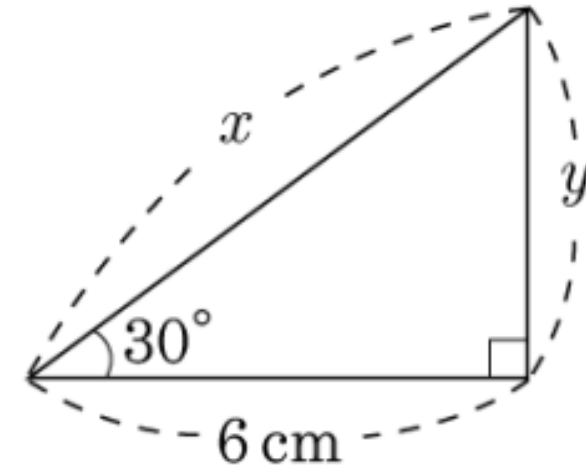
\_\_\_\_\_

5. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 70^\circ + \cos 50^\circ \times \sin 25^\circ + \tan 70^\circ$  의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

- ① 3.9188      ② 3.9288      ③ 3.9388  
④ 3.9488      ⑤ 3.9588

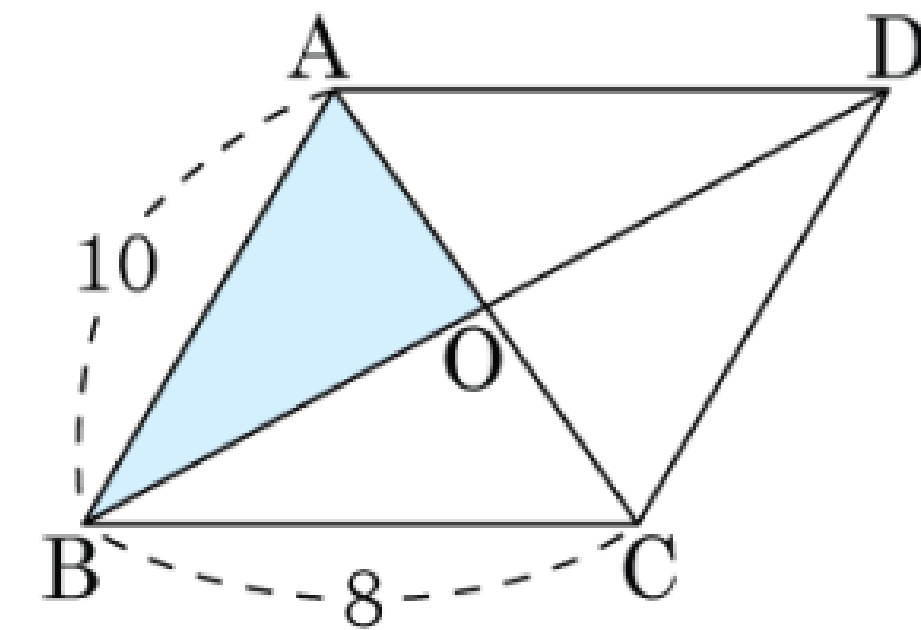
6. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ ,  $y$  를 각각 구하여라.



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

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

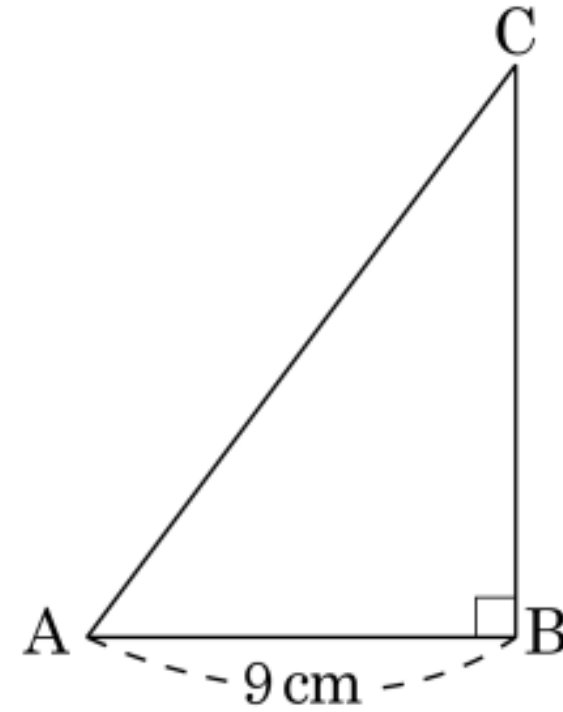
7. 다음은  $\angle B : \angle C = 1 : 3$ 인 평행사변형이  
다.  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\tan A = \frac{4}{3}$  이고,  $\overline{AB}$  가 9cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



답:

cm

9.  $\tan A = 0.5$  일 때,  $\sin A + \cos A$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

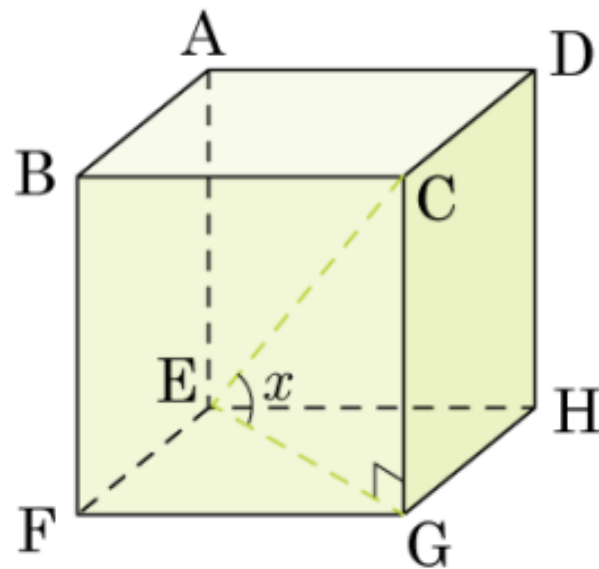
②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

⑤  $\sqrt{5}$

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



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

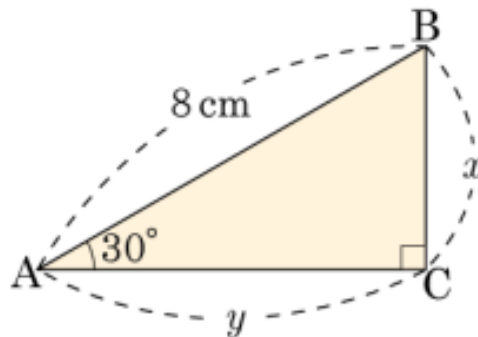
$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$

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

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

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

11. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $x, y$  의 길이를 구하여라.



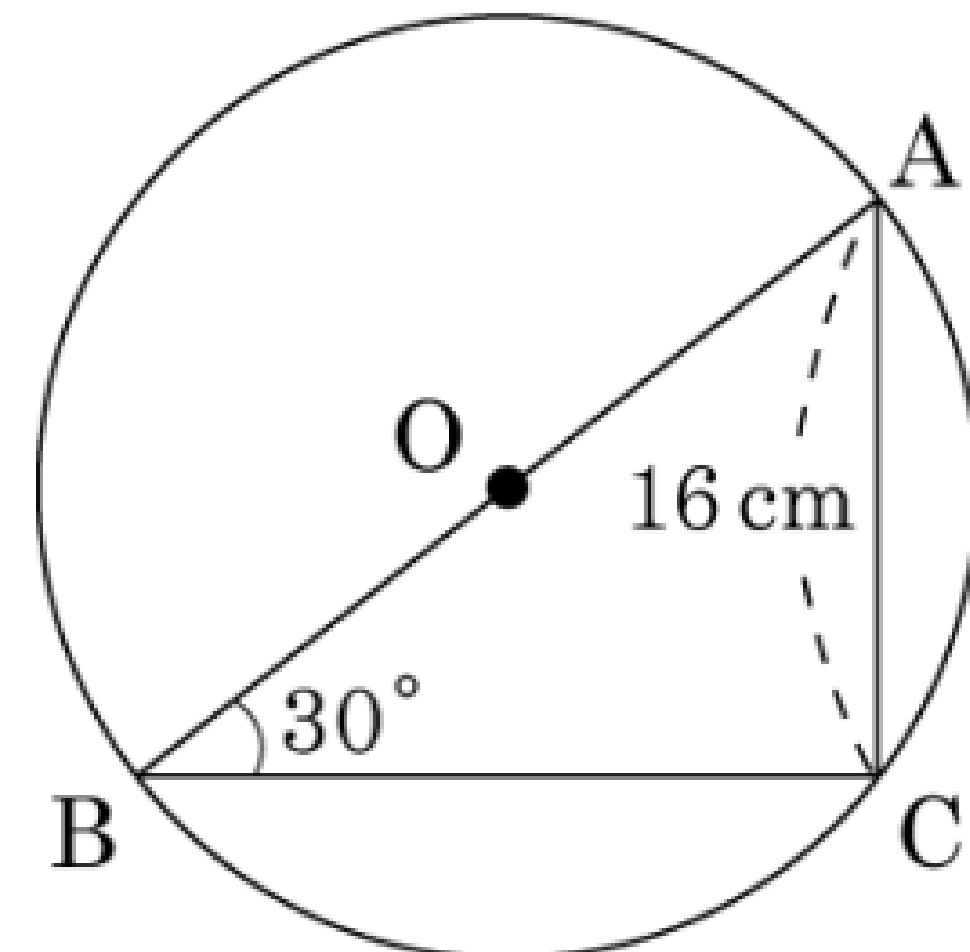
답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm



답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

12. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 16\text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 16 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 32 cm



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

① -2

② -1

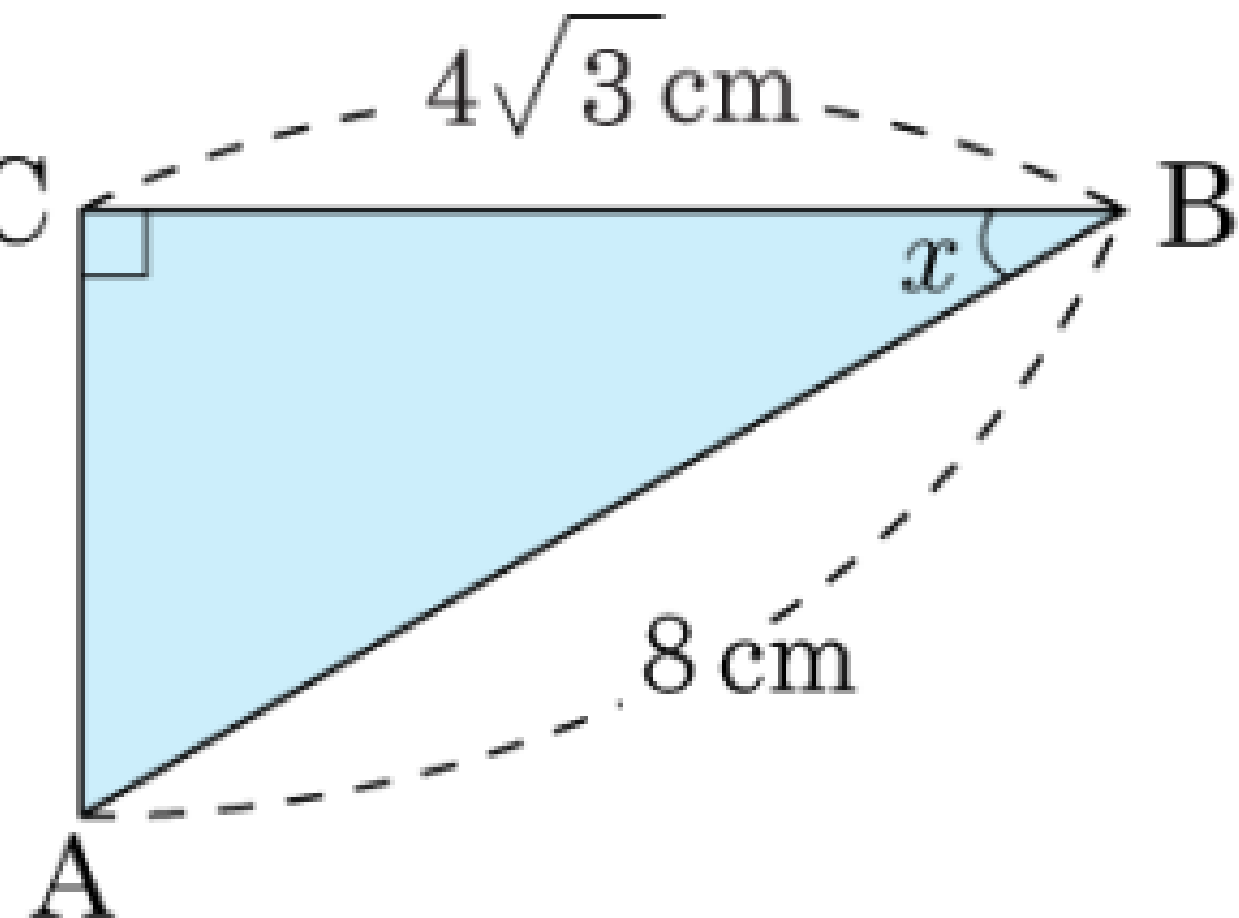
③ 0

④ 1

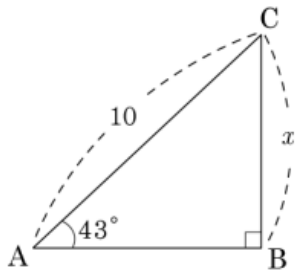
⑤ 2

14. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $75^\circ$



15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?

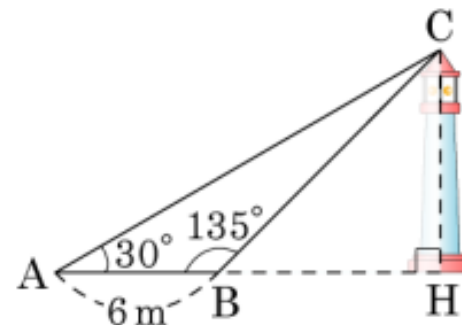


〈삼각비의 표〉

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

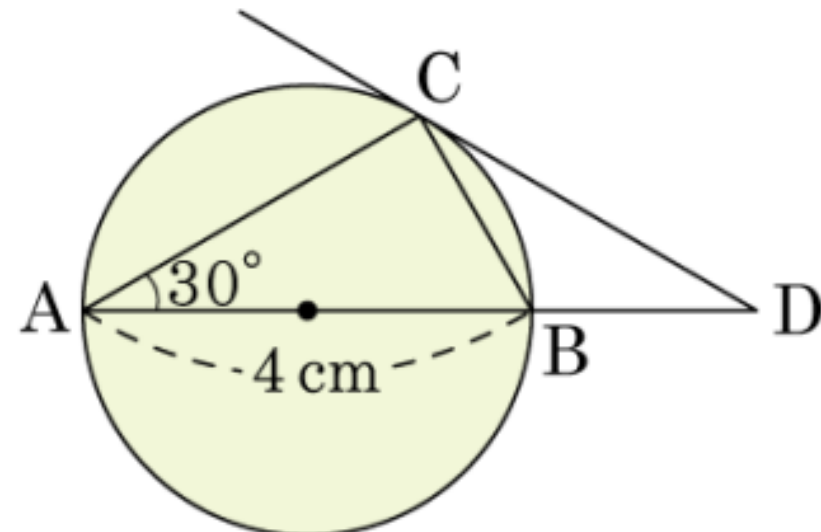
- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

16. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



- ①  $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ②  $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③  $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④  $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

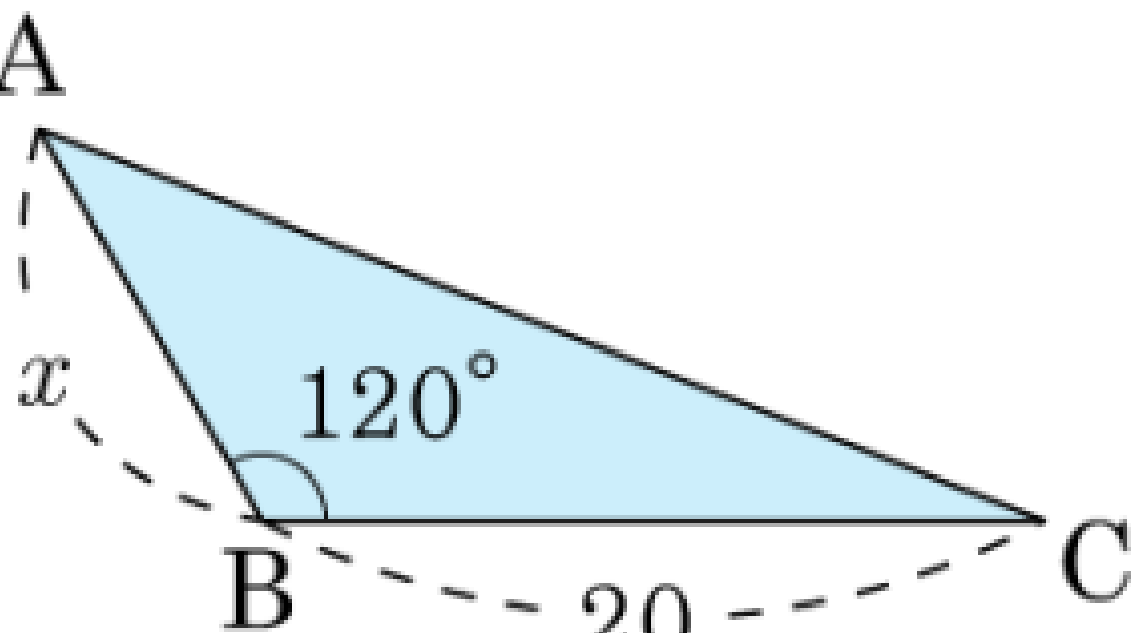
17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름  $AB$  의 연장선과의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$  의 넓이는?



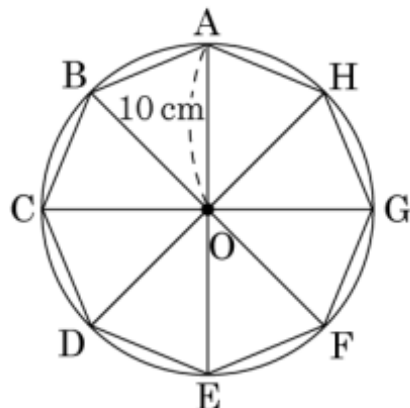
- ①  $2\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )
- ②  $\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )
- ③  $3\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )
- ④  $3\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )
- ⑤  $\sqrt{5}$  ( $\text{cm}^2$ )

18. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 20$ ,  $\angle B = 120^\circ$   
이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이를 구하면?

- ① 8
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14



19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- ①  $200 \text{ cm}^2$
- ②  $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③  $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

20. 다음 그림과 같이  $y = 2x + 4$  의 그래프가  
 $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $a$   
라고 할 때,  $\sin a - \cos a$  의 값은?

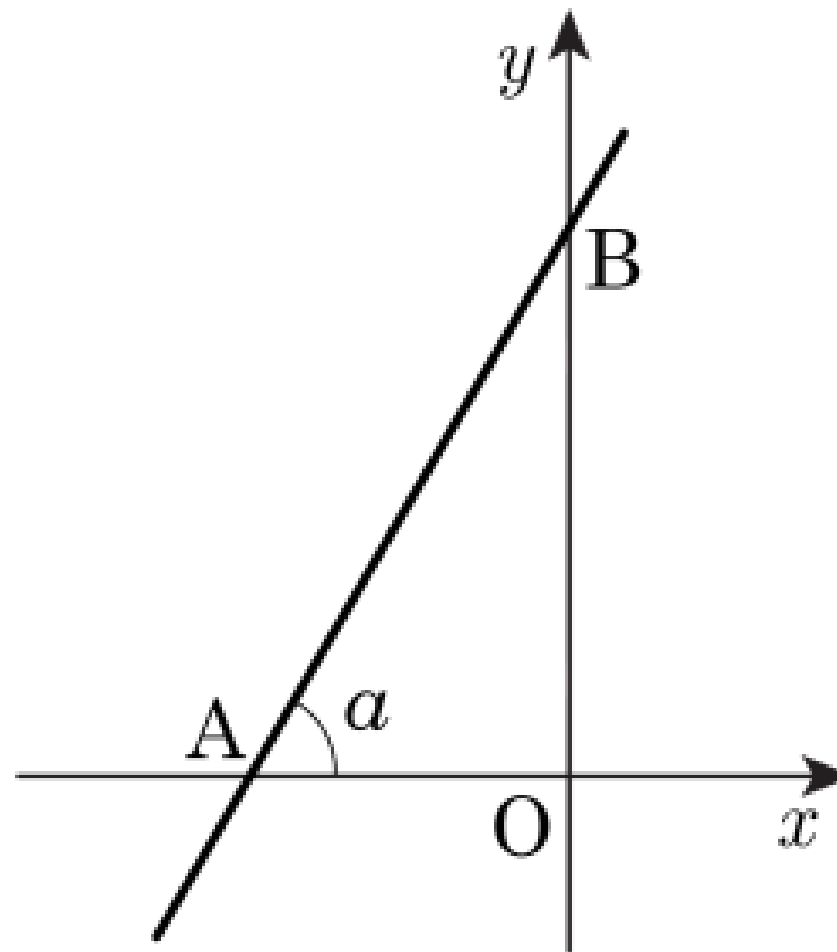
①  $\frac{\sqrt{3}}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

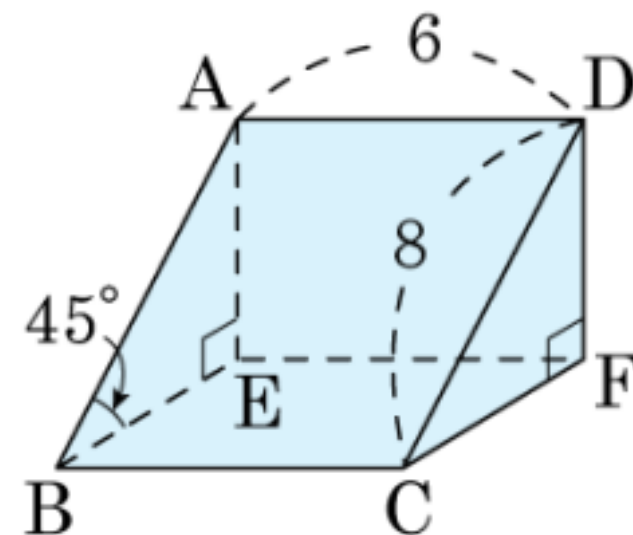
③  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{\sqrt{6}}{5}$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{5}$



21. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



①  $12\sqrt{6}$

②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$

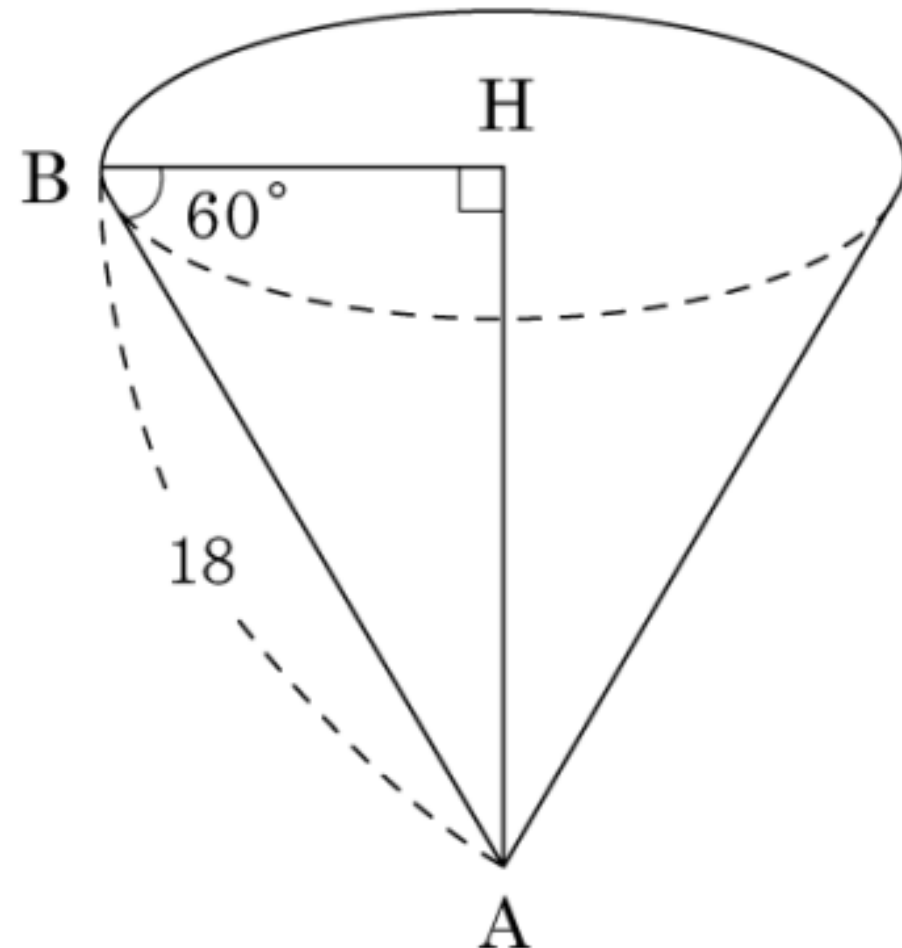
③ 48

④  $68\sqrt{6}$

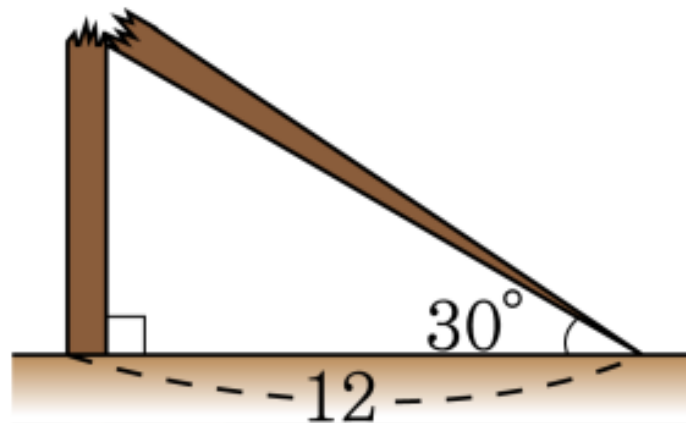
⑤ 96

22. 다음 그림은  $\angle ABH = 60^\circ$  인 원뿔  
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $243\sqrt{3}\pi$
- ②  $244\sqrt{3}\pi$
- ③  $245\sqrt{3}\pi$
- ④  $243\sqrt{5}\pi$
- ⑤  $246\sqrt{5}\pi$

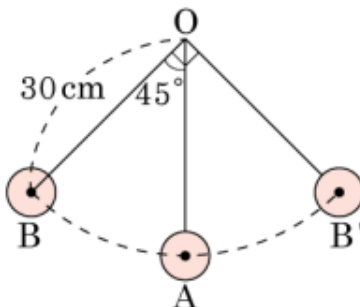


23. 다음 그림과 같이 지면에 수직으로 서 있던 나무가 부러져 지면과  $30^\circ$ 의 각을 이루게 되었다. 이 때, 처음 나무의 높이는?



- ①  $4\sqrt{3}$
- ②  $8\sqrt{3}$
- ③  $12\sqrt{3}$
- ④  $16\sqrt{3}$
- ⑤  $20\sqrt{3}$

24. 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도로 움직이고 있다. 추가의 길이는 30cm 이고,  $\angle BOA = \angle AOB' = 45^\circ$ ,  $\angle BOB = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



- ①  $15(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ②  $20(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $25(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ④  $30(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $35(2 - \sqrt{2})\text{cm}$

25. 다음과 같은 삼각형 ABC에서,  $\overline{AB} = 14$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이로 알맞은 것은?

①  $5\sqrt{2}$

②  $6\sqrt{2}$

③  $7\sqrt{2}$

④  $8\sqrt{2}$

⑤  $9\sqrt{2}$

