

1. 세 모서리의 길이가 각각 5cm, 5cm, 5cm 인 정육면체의 대각선의 길이와, 세 모서리의 길이가 각각 1cm, 4cm, 5cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 차례로 구하면?

①  $4\sqrt{3}$  cm,  $\sqrt{41}$  cm

②  $5\sqrt{3}$  cm,  $\sqrt{42}$  cm

③  $6\sqrt{3}$  cm,  $\sqrt{40}$  cm

④  $5\sqrt{3}$  cm,  $\sqrt{41}$  cm

⑤  $5\sqrt{2}$  cm,  $\sqrt{42}$  cm

2. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육면체의 대각선의 길이를 구하면?

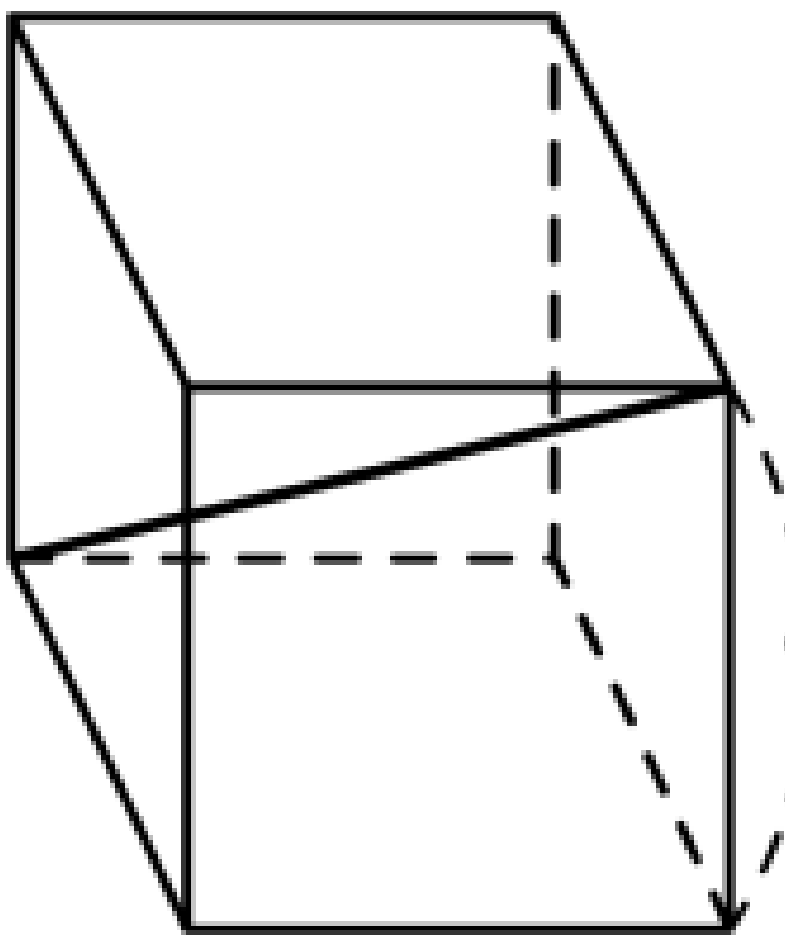
①  $6\sqrt{3}$

②  $7\sqrt{3}$

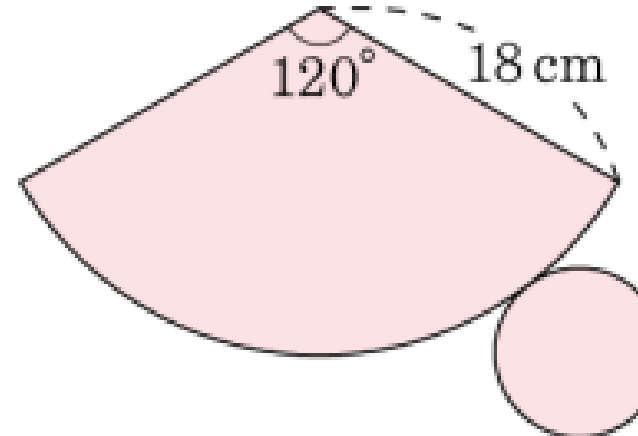
③  $8\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{3}$

⑤  $10\sqrt{3}$



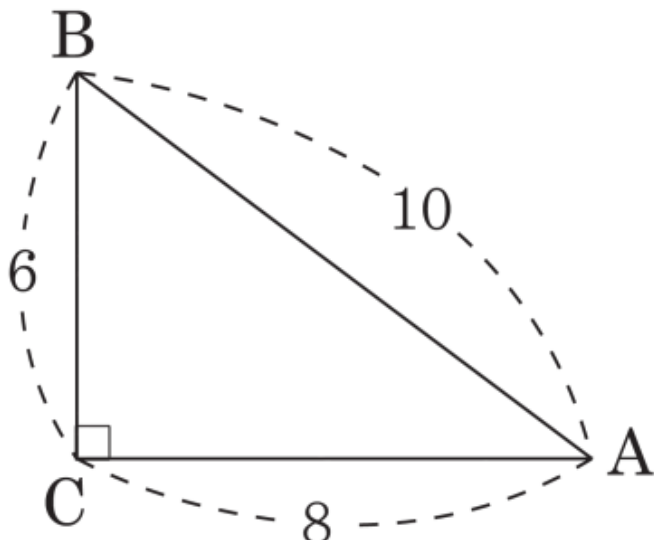
3. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

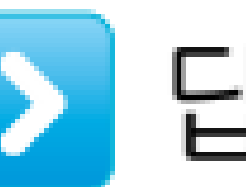
$\text{cm}^3$

4. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A - \cos A$ 의 값으로 바른 것은?



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

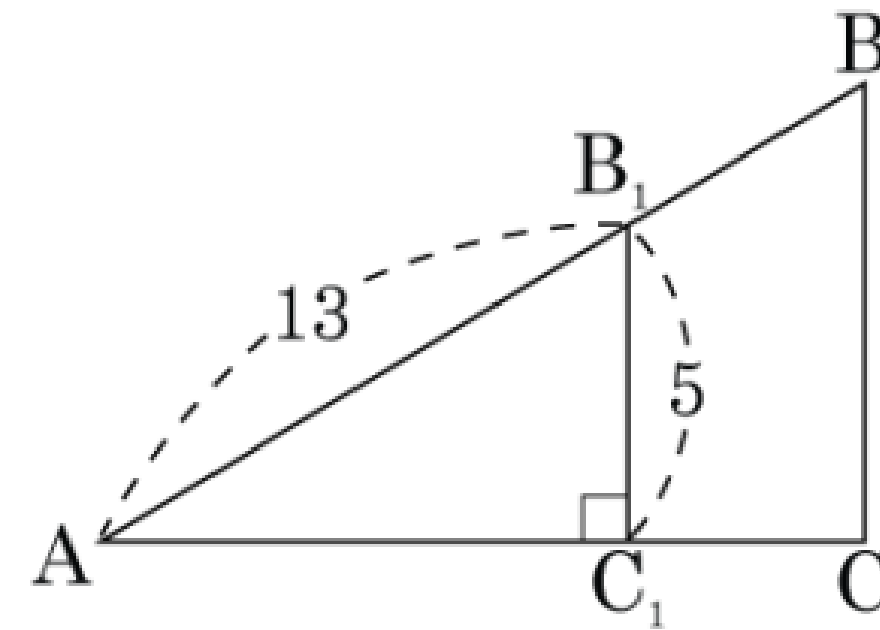
5.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

---

6. 두 직각삼각형 ABC와  $\overline{AB_1C_1}$ 에서  
 $\overline{B_1C_1} = 5$ ,  $\overline{AB_1} = 13$  일 때,  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 의 값  
을 구하여라.



답:

7.  $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$  는?

①  $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

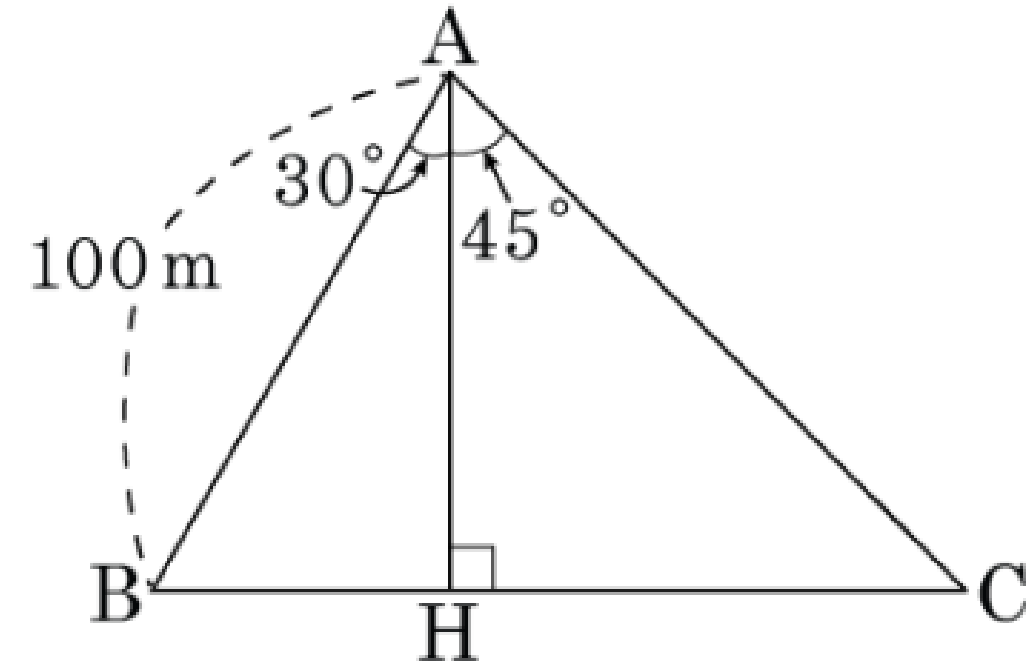
②  $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$

④  $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤  $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

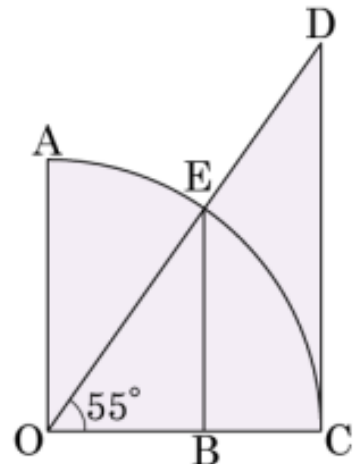
8. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

9. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\tan 55^\circ$  를 선분으로 나타낸 것은?



①  $\overline{OA}$

②  $\overline{OB}$

③  $\overline{OE}$

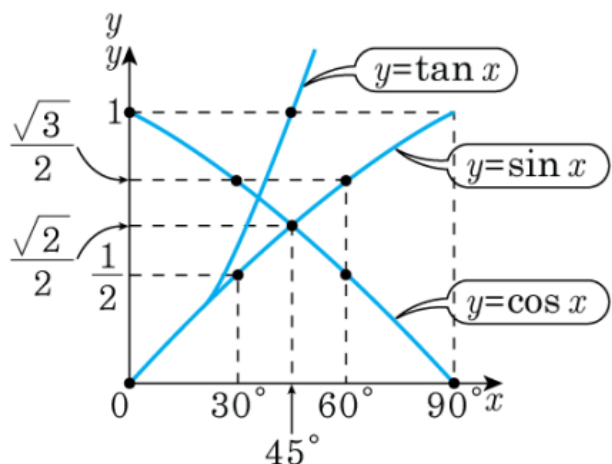
④  $\overline{BE}$

⑤  $\overline{CD}$

10. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠  $0^\circ < A < 45^\circ$  일 때,  $\sin A < \cos A$
- ㉡  $A = 45^\circ$  일 때,  $\sin A = \cos A$
- ㉢  $45^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $1 < \tan A$



답: \_\_\_\_\_

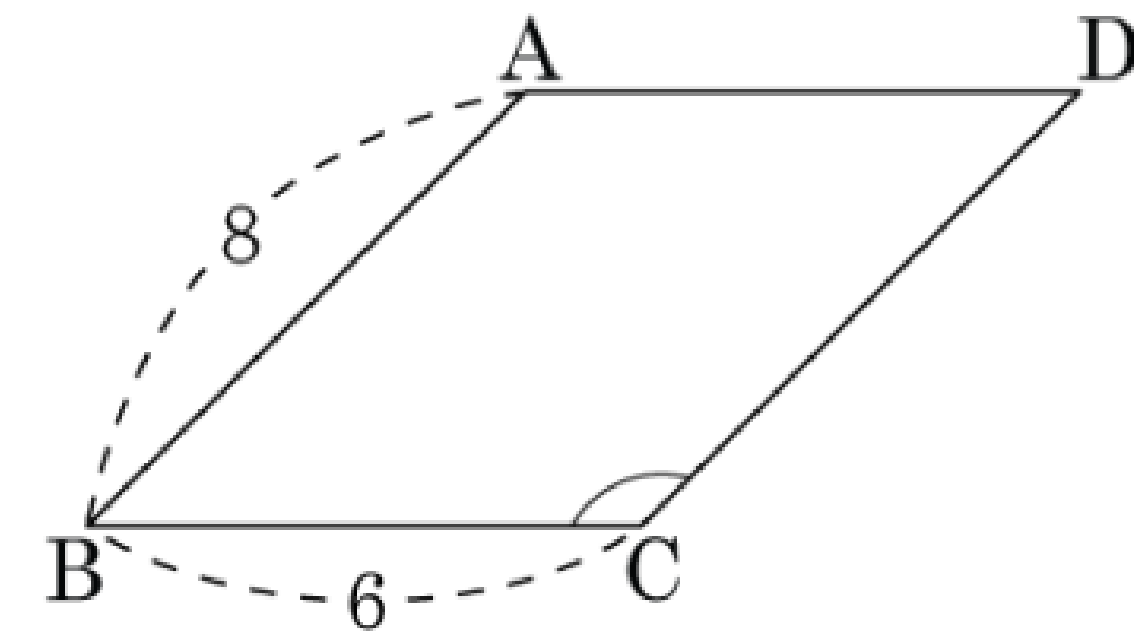


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

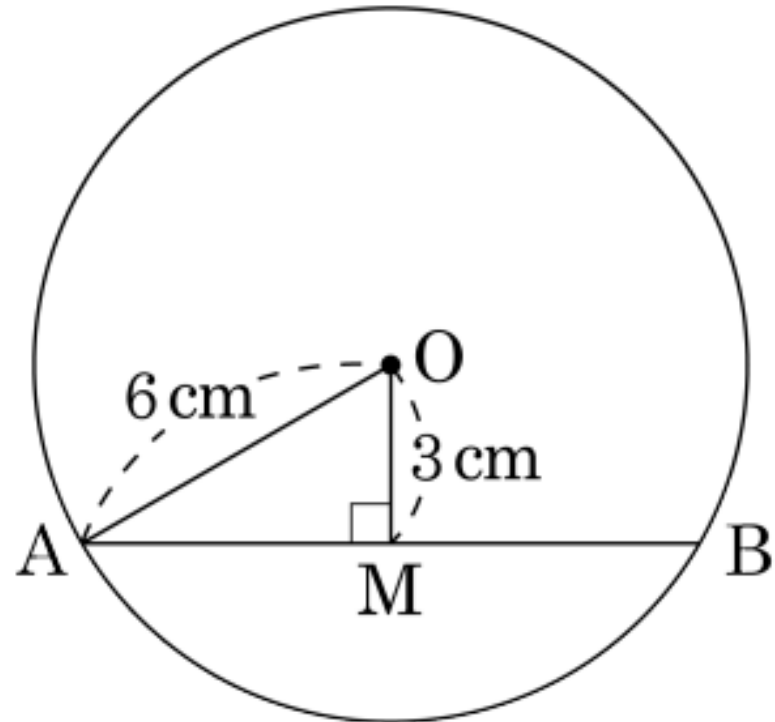
11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라. (단.  $\angle C > 90^\circ$ )



답:

◦

12. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$  이고,  
 $\overline{OA} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{OM} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의  
길이를 구하여라.

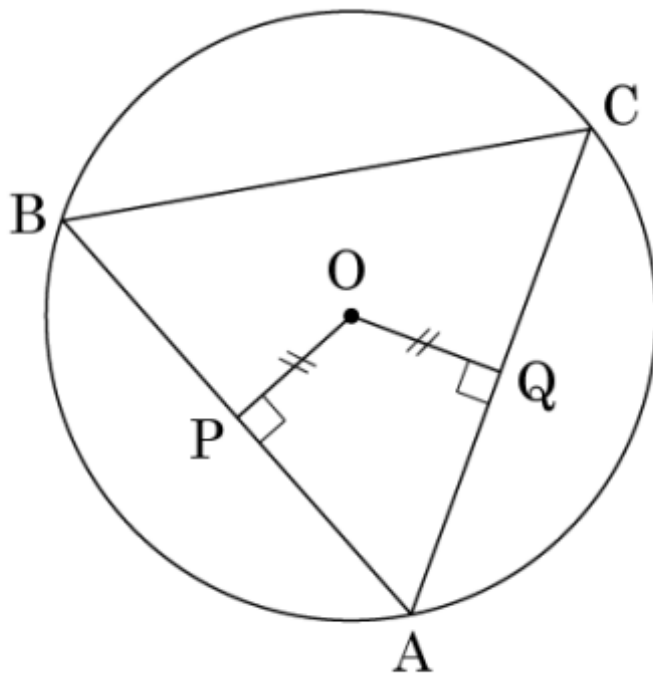


답:

\_\_\_\_\_

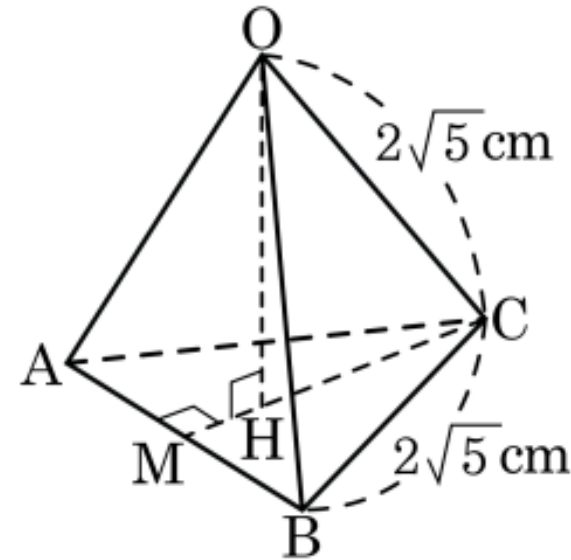
cm

13. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\triangle ABC$  에 내접하고, 선분  $PO$ , 선분  $QO$  의 길이가 서로 같을 때, 삼각형 ABC 는  삼각형이다.  안에 들어갈 말로 적절한 것을 고르면?



- ① 둔각
- ② 직각
- ③ 이등변
- ④ 직각이등변
- ⑤ 정

14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?



- ①  $10\text{cm}^3$
- ②  $\frac{5\sqrt{5}}{2}\text{cm}^3$
- ③  $\frac{10\sqrt{5}}{3}\text{cm}^3$
- ④  $\frac{10\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$
- ⑤  $\frac{5\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$

15. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가  $4\pi \text{ cm}$  이고  
모선의 길이가  $3 \text{ cm}$  인 원뿔의 높이는?

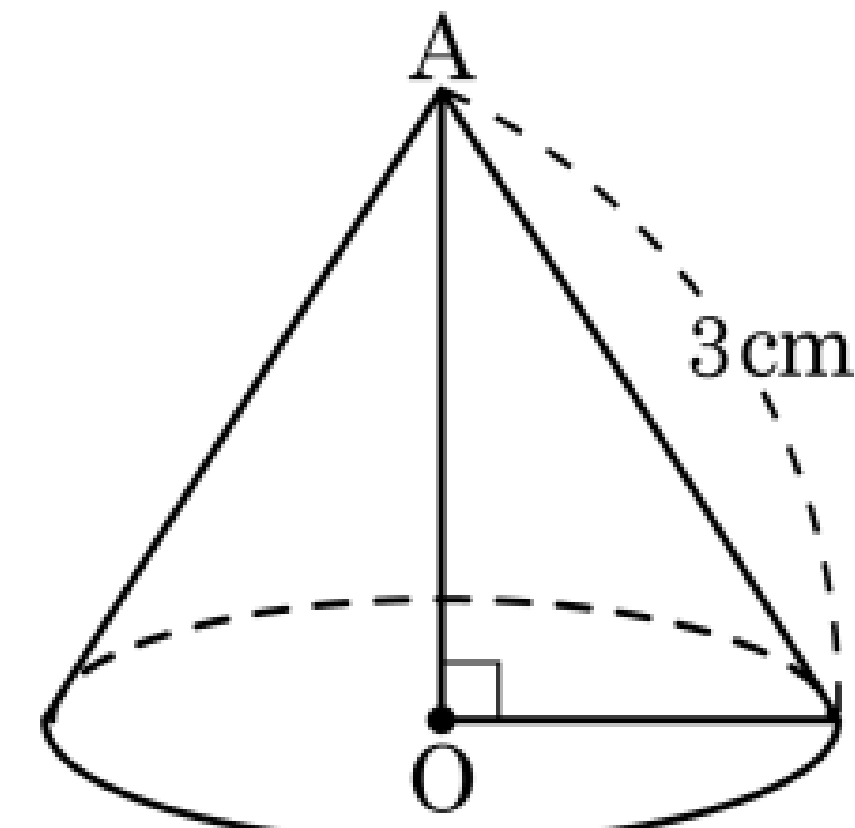
①  $\sqrt{5} \text{ cm}$

②  $5 \text{ cm}$

③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$

④  $10 \text{ cm}$

⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$



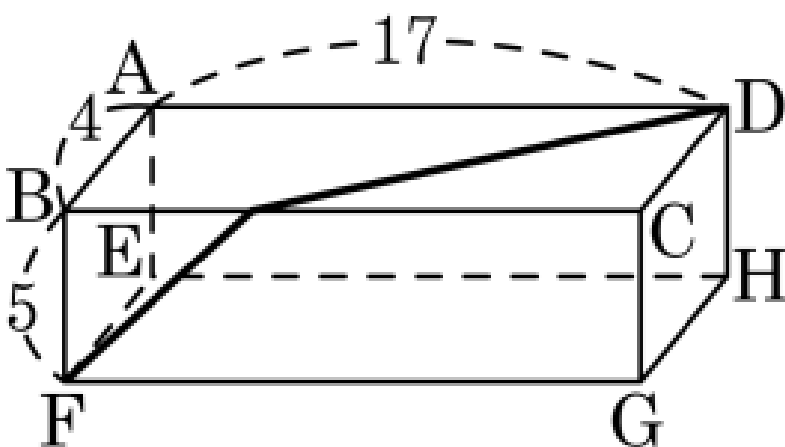
16. 다음 직육면체의 꼭짓점 D에서 모서리  $\overline{BC}$  를 거쳐 점 F에 이르는 최단거리를 구하여라.

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{130} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{37\sqrt{10}}{2} \text{ cm}$$

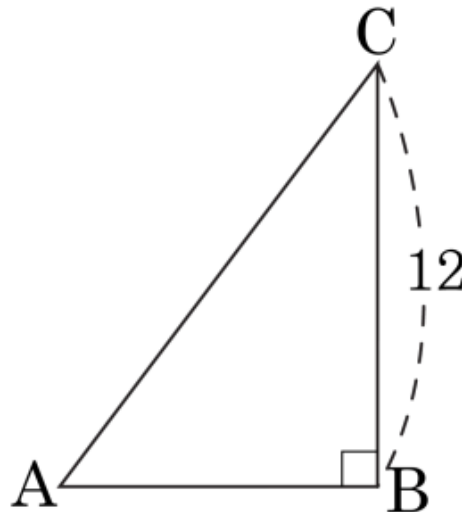
$$\textcircled{2} \quad \sqrt{370} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 130\sqrt{2} \text{ cm}$$



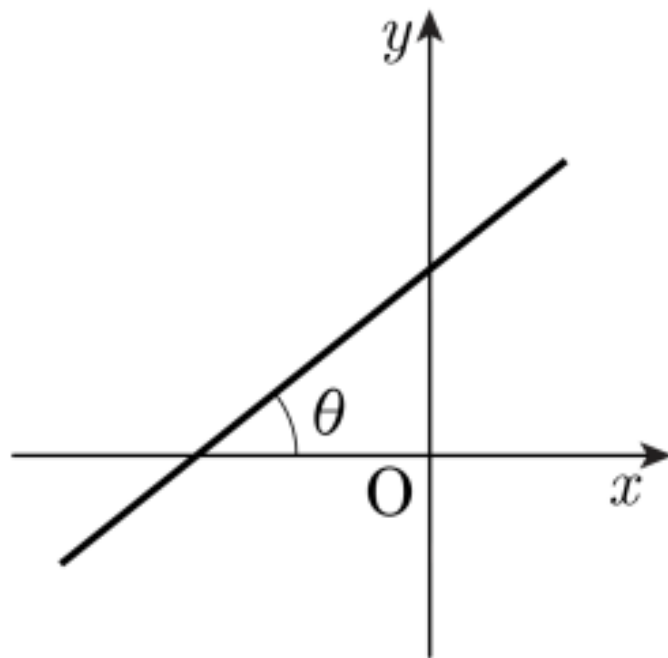
$$\textcircled{3} \quad 37\sqrt{10} \text{ cm}$$

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\tan A = \frac{4}{3}$  이고,  $\overline{BC}$  가 12 일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 15
- ② 13
- ③ 12
- ④ 11
- ⑤ 10

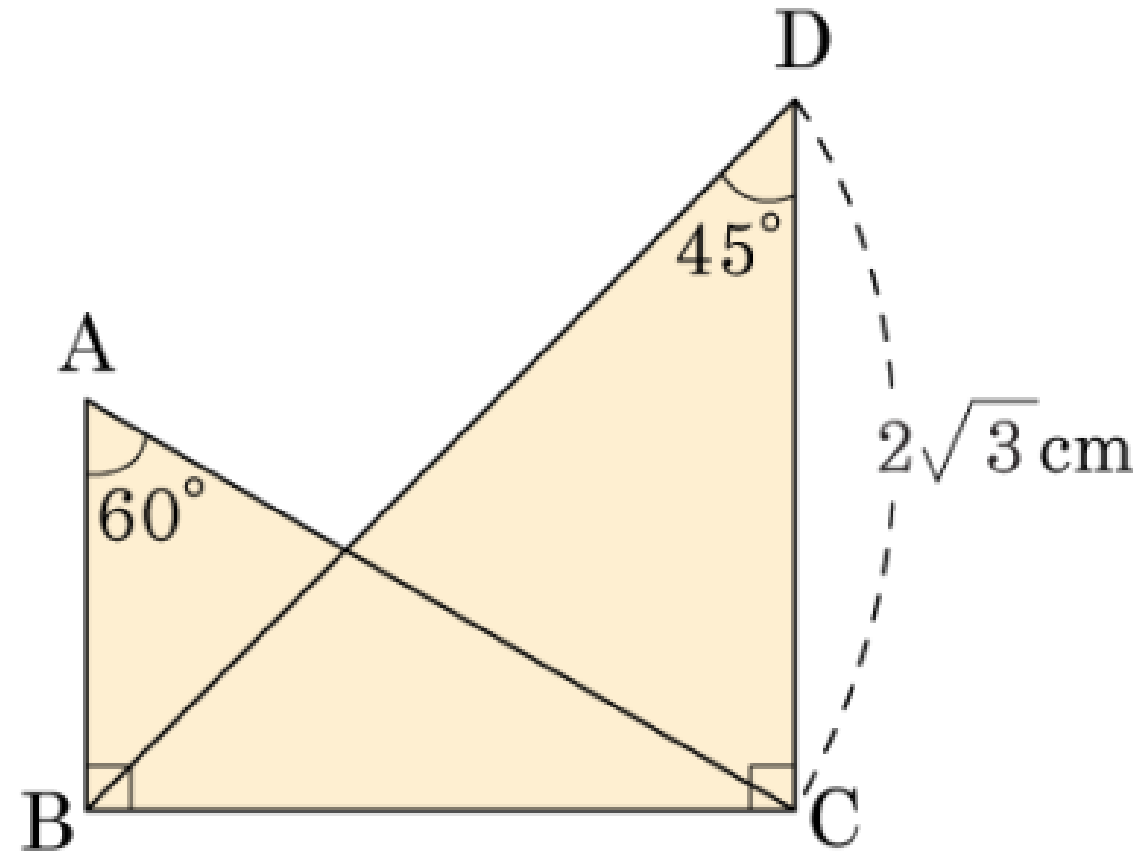
18. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 양의 부분이 이루는 각을  $\theta$ 라고 할 때,  $\tan \theta$ 의 값은?



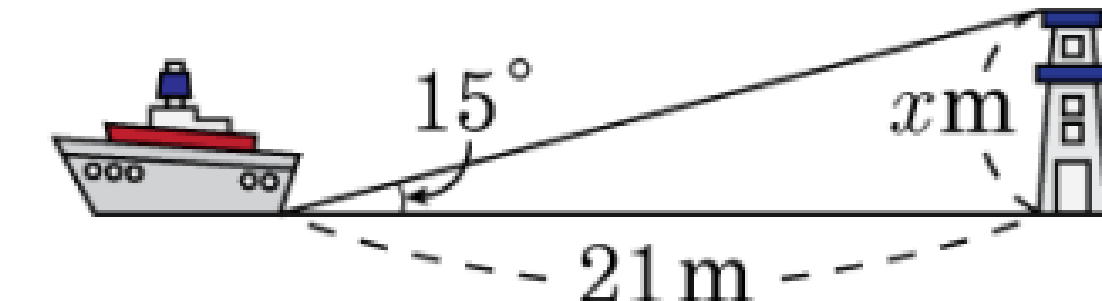
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{4}{5}$       ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       ④  $\sqrt{3}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

19. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

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

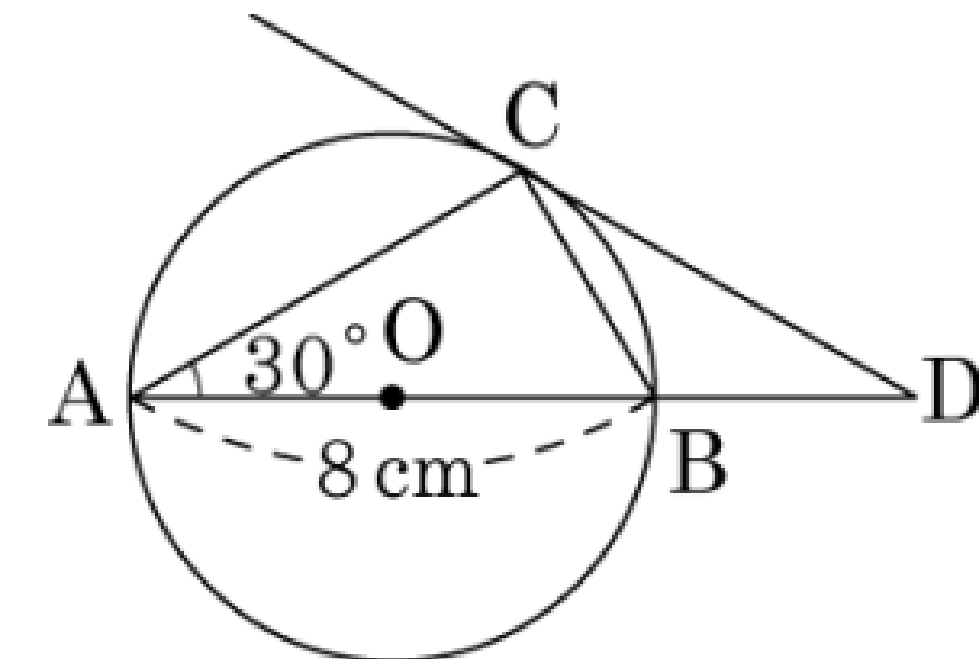


20. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?



- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$
- ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$
- ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$
- ④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$
- ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

21. 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,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$  의 넓이를 구하여라.

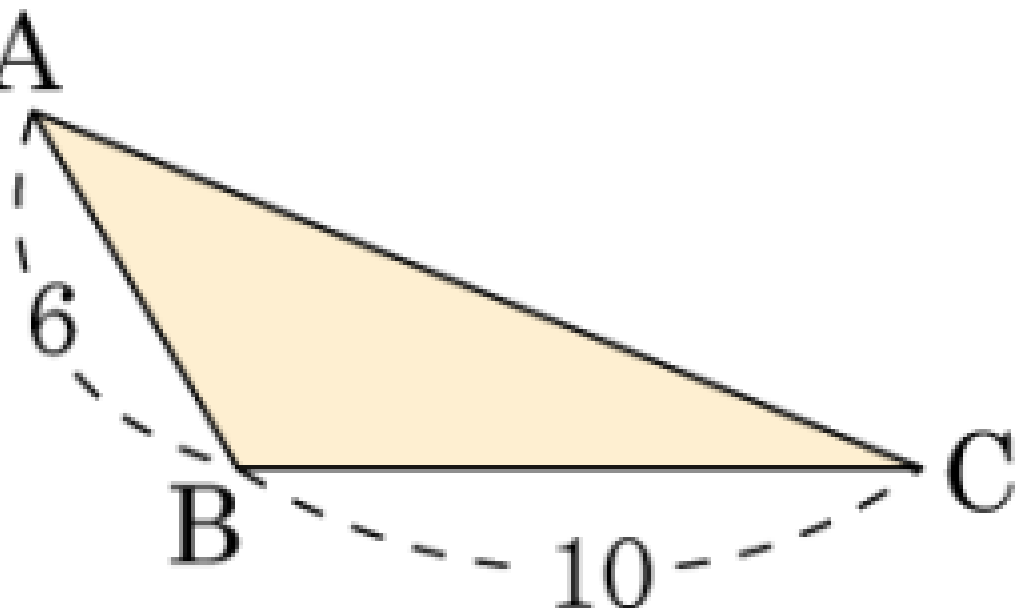


답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

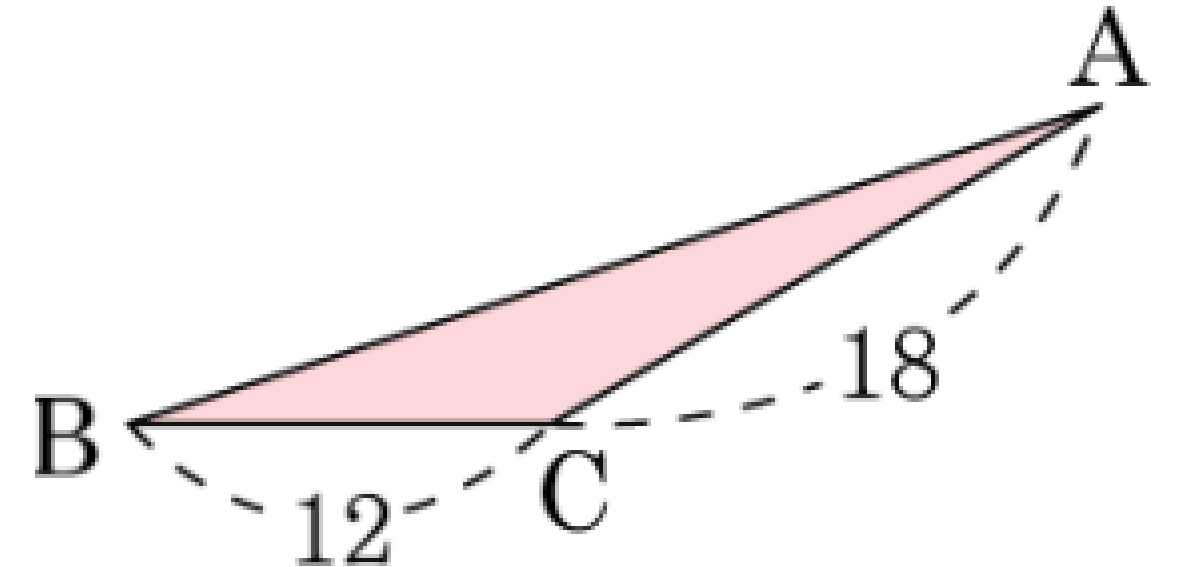
22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$ 이고, 넓이가  $15\sqrt{3}$ 일 때,  $\angle B$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle B \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

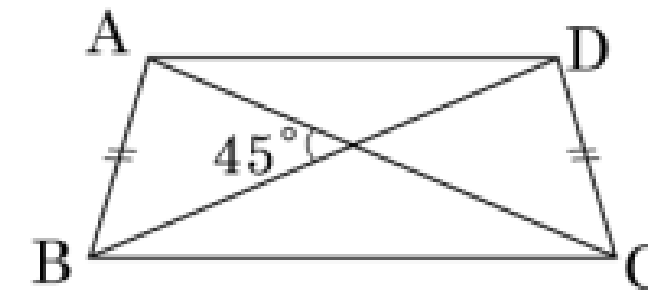


23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BC} = 12$  이고, 넓이가 54 일 때,  $\angle C$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$



24. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.

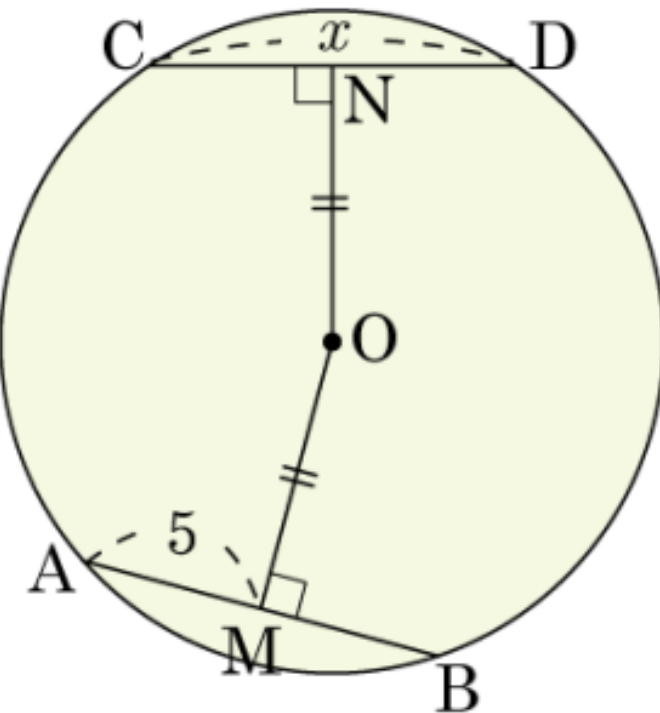


답:

\_\_\_\_\_

cm

25. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$