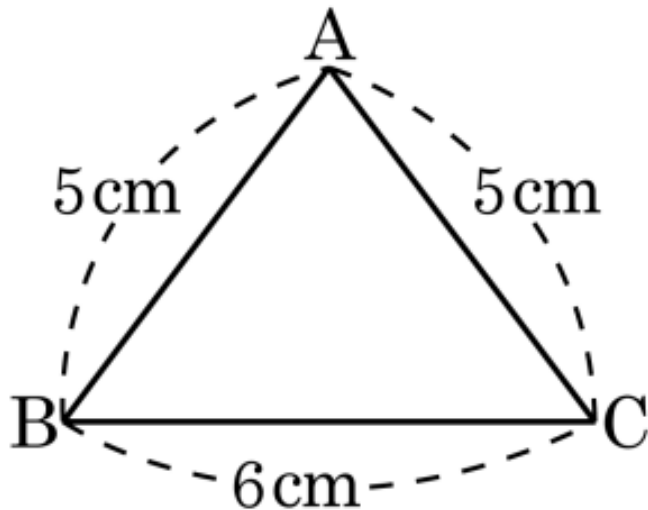


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 5\text{cm}$  이고,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  인 이등변삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

2. 다음과 같은 직각삼각형의  $x$ ,  $y$ 의 값을 순서대로 나타낸 것으로 바른 것은?

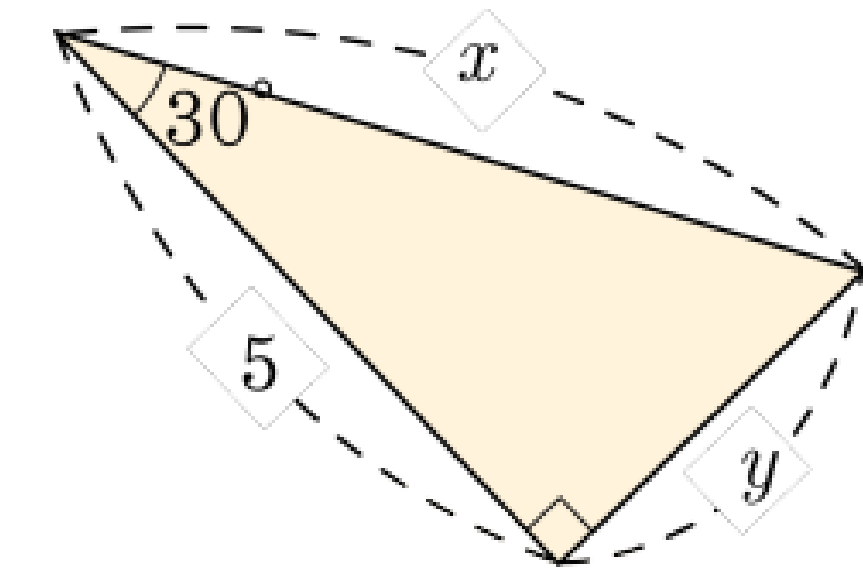
①  $\frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$

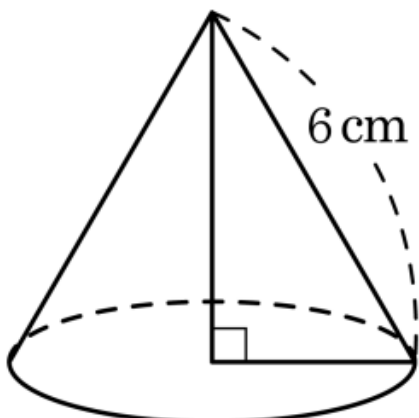
⑤  $\frac{11\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{7\sqrt{3}}{3}$

④  $\frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$

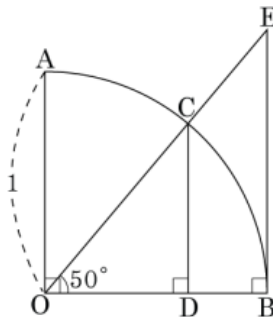


3. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 6 cm인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $6\pi$  cm 일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구한 것은?



- ① 6 cm,  $6\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ② 6 cm,  $\sqrt{6}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ③ 2 cm,  $2\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ④ 9 cm,  $9\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ⑤  $3\sqrt{3}$  cm,  $9\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\angle COD = 50^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 찾으시오.



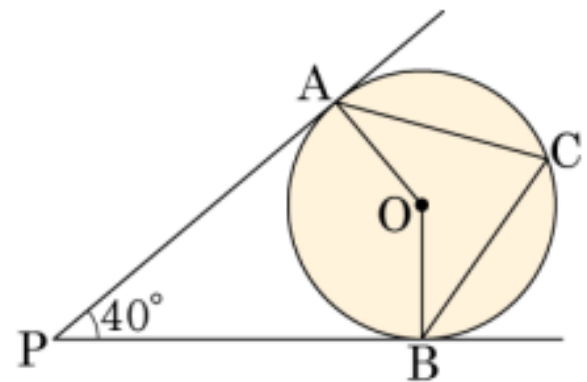
- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\sin 50^\circ = \overline{CD}$ | Ⓑ $\cos 50^\circ = \overline{OD}$ |
| Ⓒ $\tan 50^\circ = \overline{CD}$ | Ⓓ $\cos 40^\circ = \overline{CD}$ |
| Ⓓ $\sin 40^\circ = \overline{OD}$ |                                   |



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



①  $65^\circ$

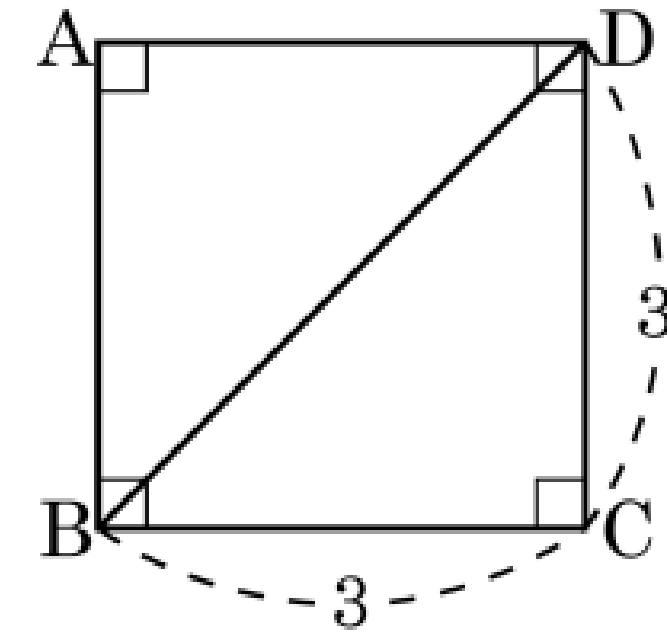
②  $70^\circ$

③  $75^\circ$

④  $80^\circ$

⑤  $85^\circ$

6. 다음 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

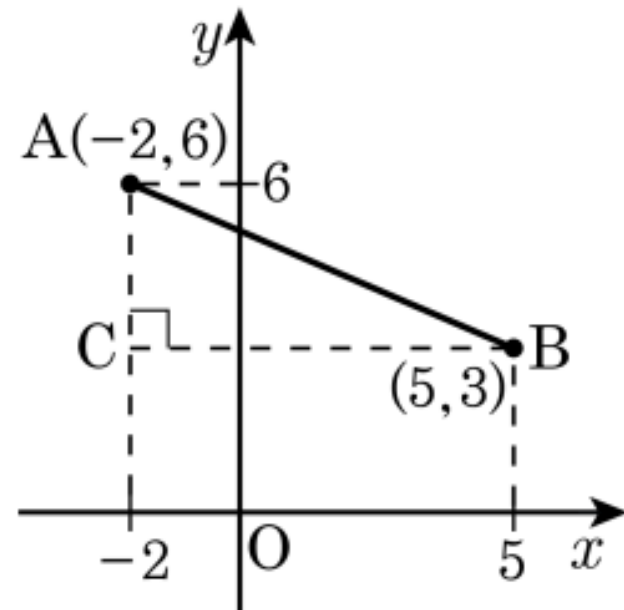


답:

---

7. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으면?

- ① 점 C의 좌표는  $(-2, 3)$  이다.
- ② 선분 AC의 길이는  $6 - 3 = 3$  이다.
- ③ 선분 CB의 길이는  $5 - (-2) = 7$  이다.
- ④ 선분 AO의 길이는  $4\sqrt{3}$  이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.



8. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각  
바르게 짹지은 것은?

㉠ 4cm, 4cm, 6cm

㉡  $3\sqrt{3}$ cm,  $2\sqrt{3}$ cm,  $\sqrt{6}$ cm

①  $\sqrt{17}$ cm,  $\sqrt{5}$ cm

②  $\sqrt{17}$ cm,  $4\sqrt{5}$ cm

③  $2\sqrt{17}$ cm,  $2\sqrt{5}$ cm

④  $2\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm

⑤  $\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm

9. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

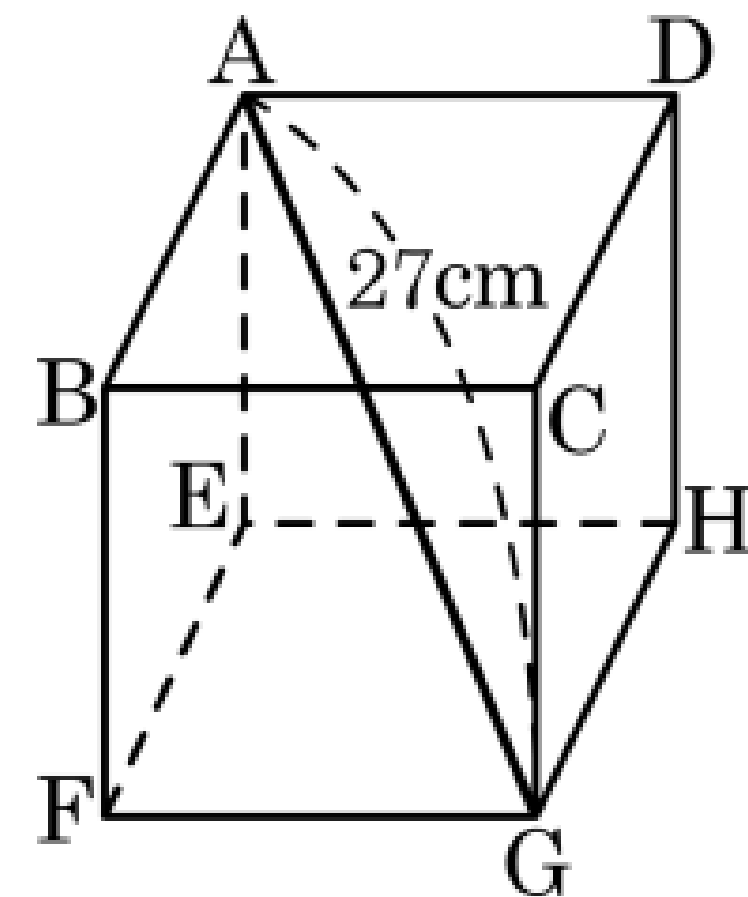
①  $8\sqrt{3}$  cm

②  $9\sqrt{3}$  cm

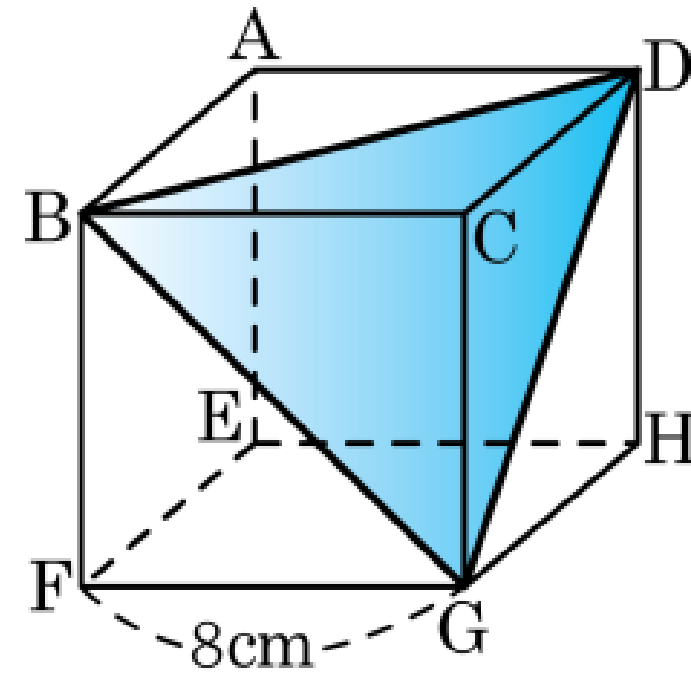
③  $10\sqrt{3}$  cm

④  $11\sqrt{3}$  cm

⑤  $12\sqrt{3}$  cm



10. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

11.  $\sin 30^\circ \sin 60^\circ + \cos 30^\circ \cos 60^\circ + \cos 45^\circ \sin 45^\circ$  의 값은?

①  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

④  $\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$

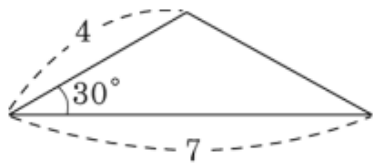
②  $\frac{1 + 2\sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{1 + 2\sqrt{2}}{2}$

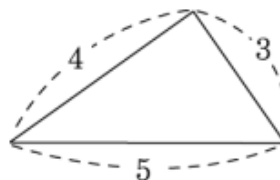
③  $\frac{1 + \sqrt{2}}{4}$

12. 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단,  $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)

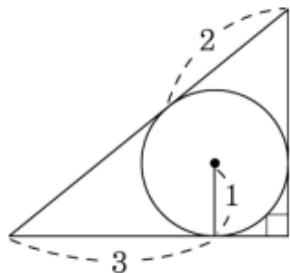
①



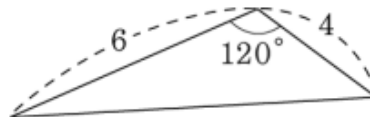
②



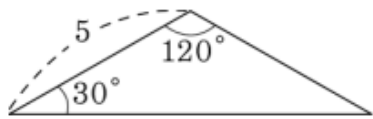
③



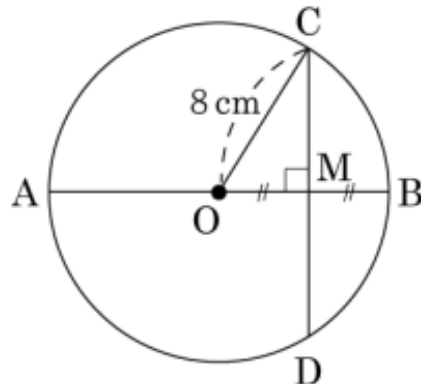
④



⑤

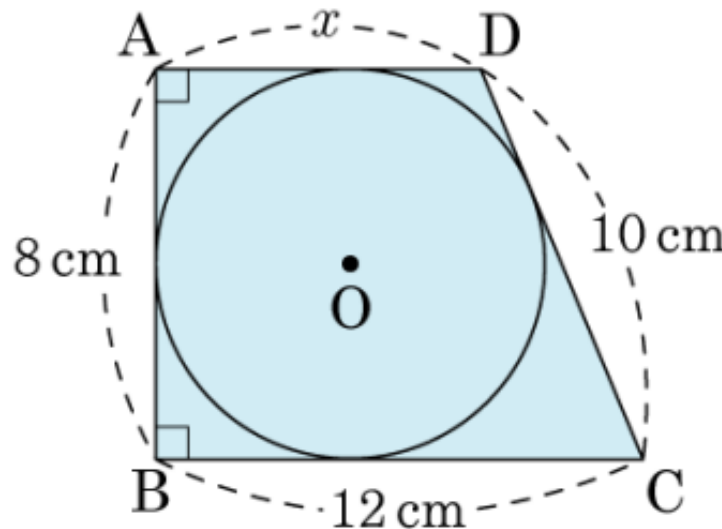


13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다.  $\overline{OM} = \overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 10cm
- ②  $10\sqrt{2}$ cm
- ③  $8\sqrt{3}$ cm
- ④ 12cm
- ⑤  $12\sqrt{3}$ cm

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  의 외접사각형이다. 이 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EAC$ ,  $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = 3\text{ cm}$ ,  $\angle AEC = 60^\circ$ ,  $\angle CED = 45^\circ$  일 때,  $\triangle EDC$ 의 넓이는?

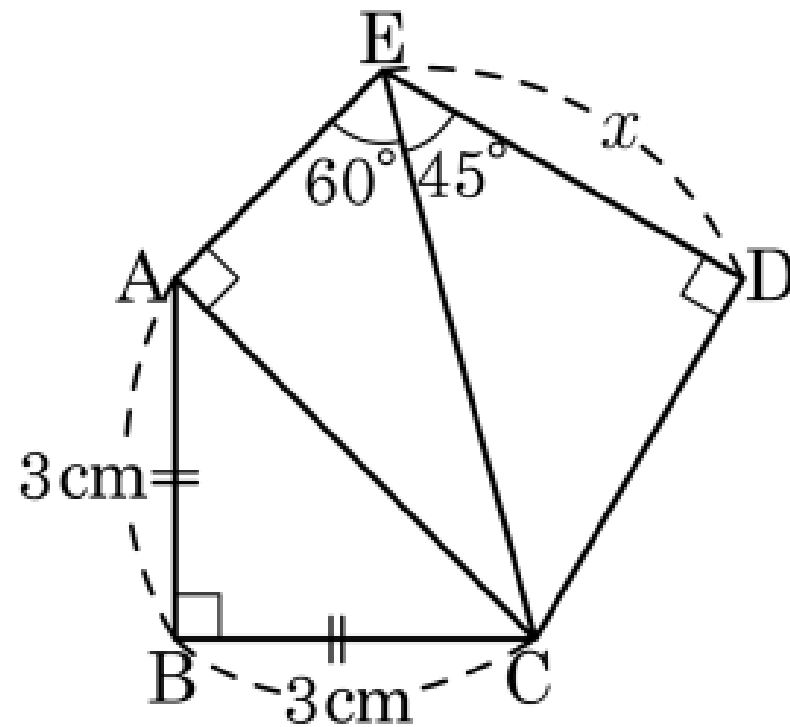
①  $3\text{ cm}^2$

②  $4\text{ cm}^2$

③  $6\text{ cm}^2$

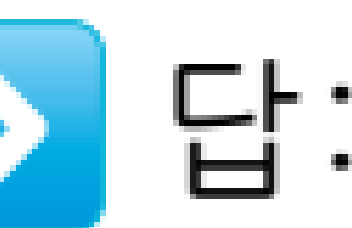
④  $8\text{ cm}^2$

⑤  $10\text{ cm}^2$



16. 두 점 A(3, 1), B( $x$ , 4) 사이의 거리가 5 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

(단,  $x > 0$ )



답:  $x =$

17. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다.  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 6 : 7 : 8$  이고,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$  일 때, 원의 반지름의 길이는?

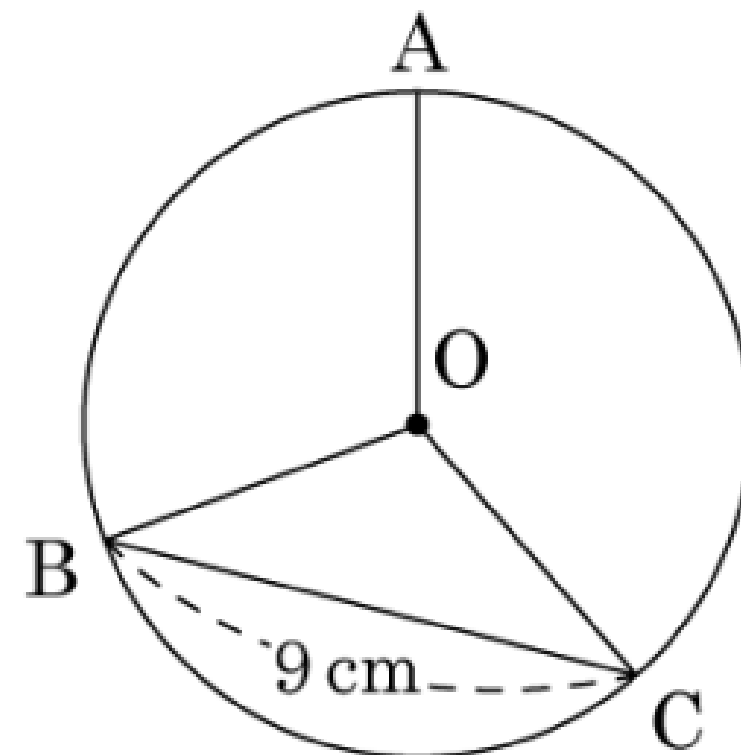
①  $\sqrt{3}\text{ cm}$

②  $2\sqrt{3}\text{ cm}$

③  $3\sqrt{3}\text{ cm}$

④  $4\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤  $5\sqrt{3}\text{ cm}$



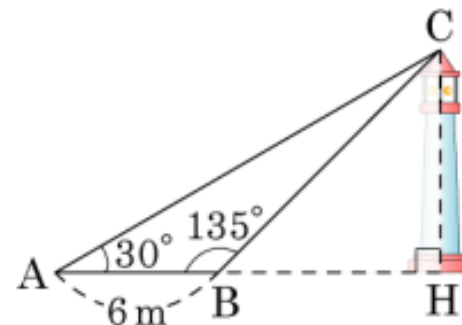
18.  $x = 45^\circ$  일 때,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 대소를 비교하여라.



답:

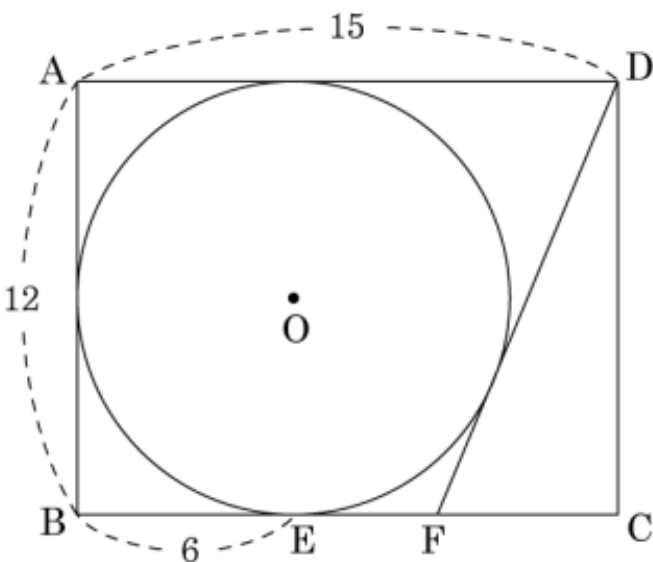
---

19. 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  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

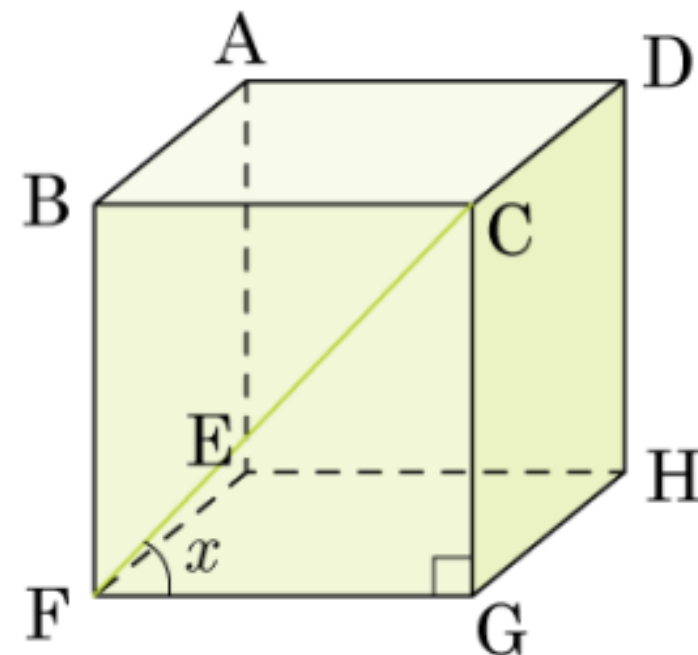
20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DF}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



답:

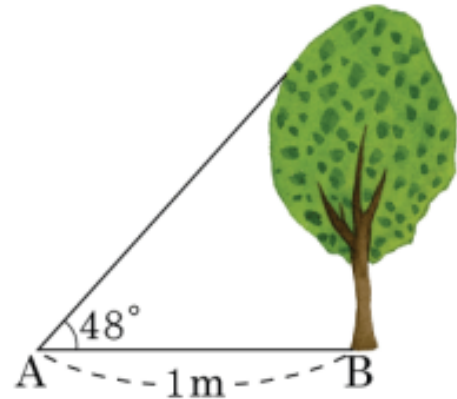
\_\_\_\_\_

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다.  $\angle CFG = x$  일 때,  $\sin x$  의 값을 구하면?



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

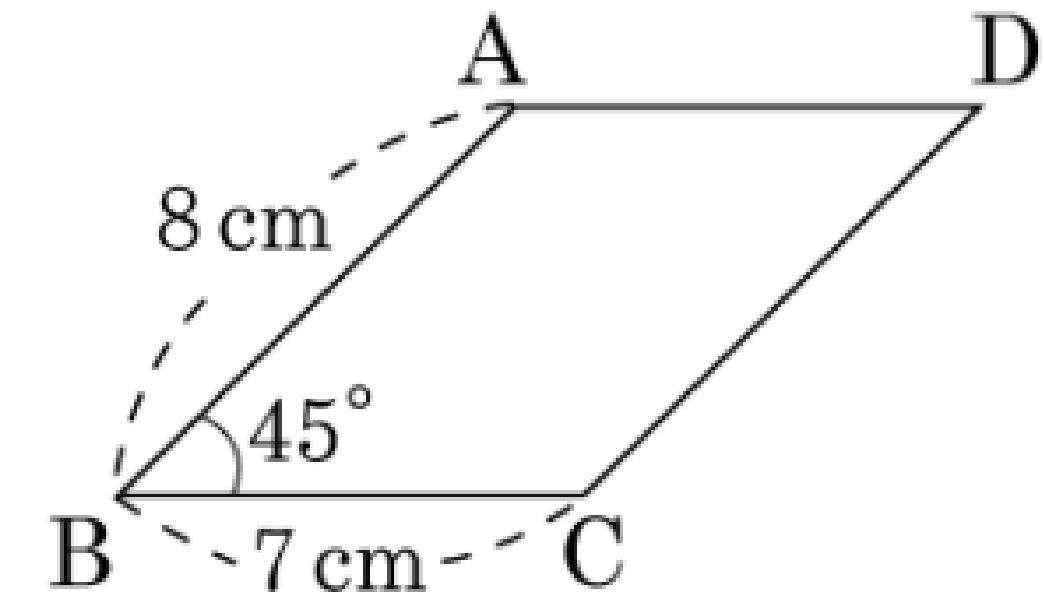
22. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기 를 올려다본 각의 크기가  $48^\circ$  였다. 나무의 높이를 구하여라. (단,  $\sin 48^\circ = 0.74$ ,  $\cos 48^\circ = 0.67$ ,  $\tan 48^\circ = 1.11$  로 계산한다.)



답:

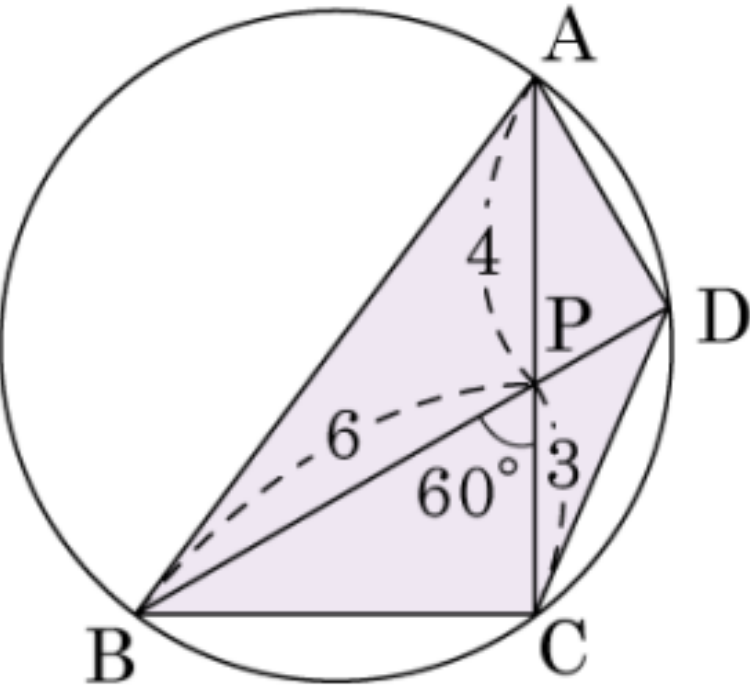
m

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



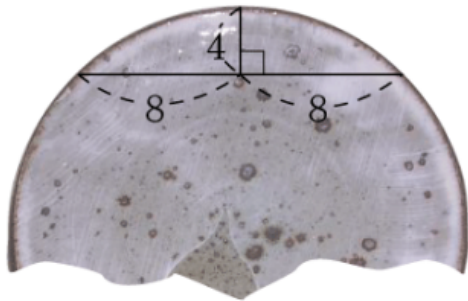
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 원에 내접하는  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $12\sqrt{2}$
- ②  $12\sqrt{3}$
- ③  $13\sqrt{2}$
- ④  $13\sqrt{3}$
- ⑤  $14\sqrt{3}$

25. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ①  $4\pi$
- ②  $36\pi$
- ③  $64\pi$
- ④  $100\pi$
- ⑤  $144\pi$