

1. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,  
 $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하면?

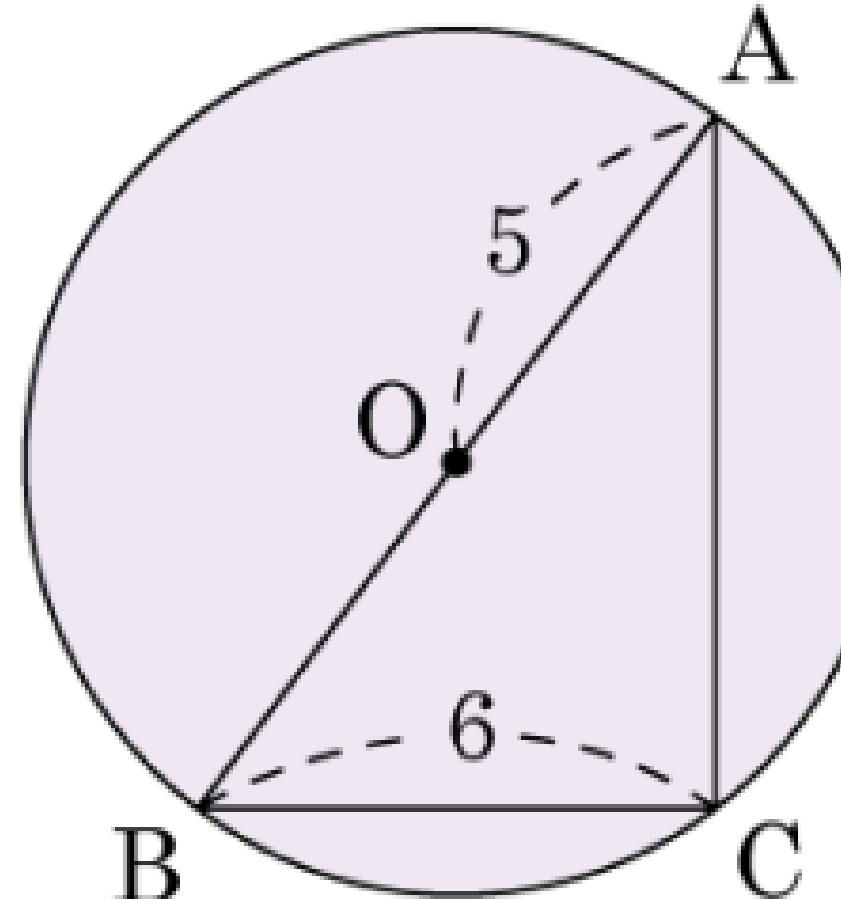
①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{5}{4}$

⑤ 2



2.

다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

①  $\sin 0^\circ$

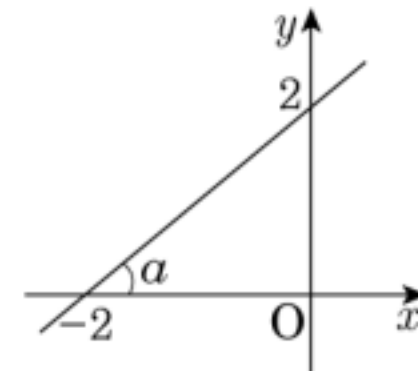
②  $\cos 30^\circ$

③  $\cos 45^\circ$

④  $\sin 30^\circ$

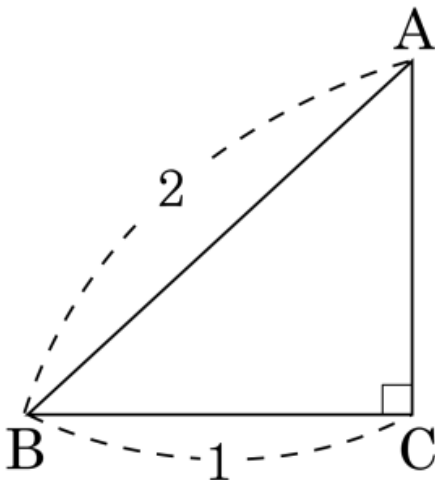
⑤  $\tan 45^\circ$

3. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을  $x$ ,  $a$  의 크기를  $y^\circ$  라 할 때,  
 $x + y$ 의 값을 구하면?



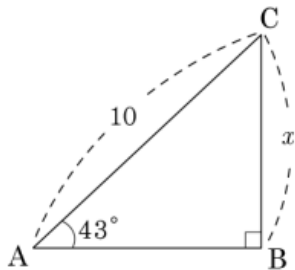
- ① 16
- ② 31
- ③ 46
- ④ 61
- ⑤ 91

4.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



- |   |   |   |
|---|---|---|
| $\textcircled{1} \quad -\frac{\sqrt{2}}{4}$<br>$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$<br>$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ |
|---|---|---|

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

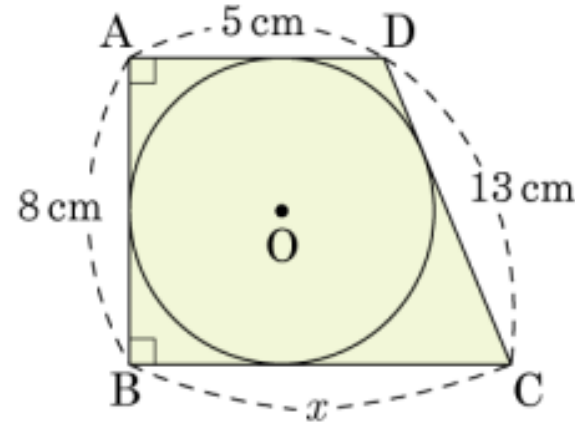


〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	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

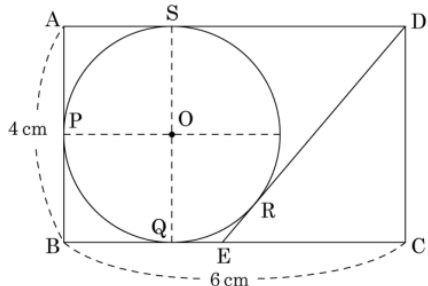
- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  의 외접사각형일 때,  $x$  의 길이는?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\triangle CDE$  가 접하고 있다.  $\triangle CDE$  의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\overline{AP} = \overline{AS} = 2$$

$$\overline{DS} = \overline{DA} - \overline{AS} = 4$$

$$(\triangle CDE \text{ 의 둘레}) = \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ①$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + ④$$

$$= ⑤$$

①  $\overline{EC}$

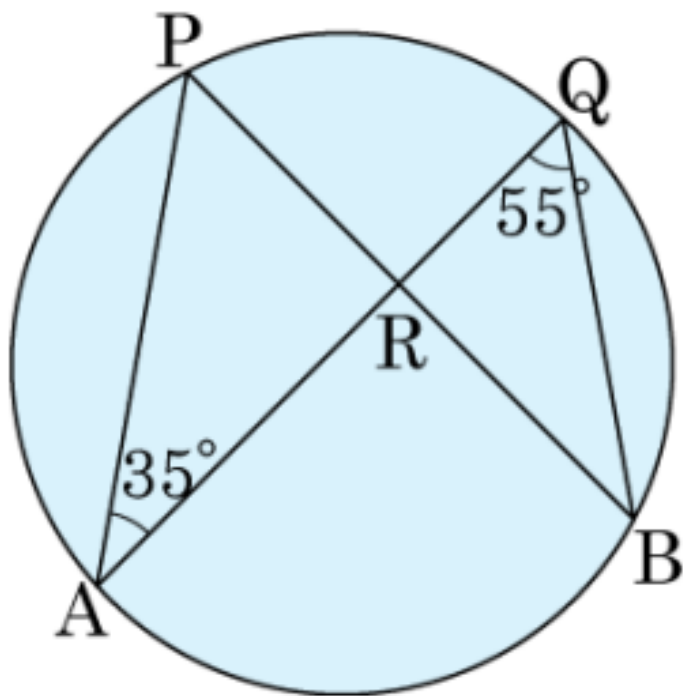
②  $\overline{RE}$

③  $\overline{EQ}$

④  $\overline{CQ}$

⑤ 16cm

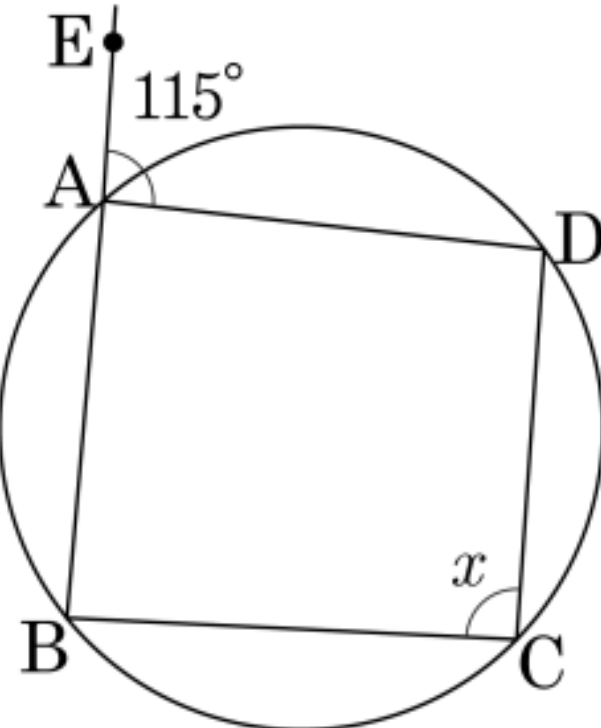
8. 다음 그림에서  $\angle PRQ$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

10.  $\cos A = \frac{2}{3}$  일 때,  $6 \sin A \times \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

① 2

② 3

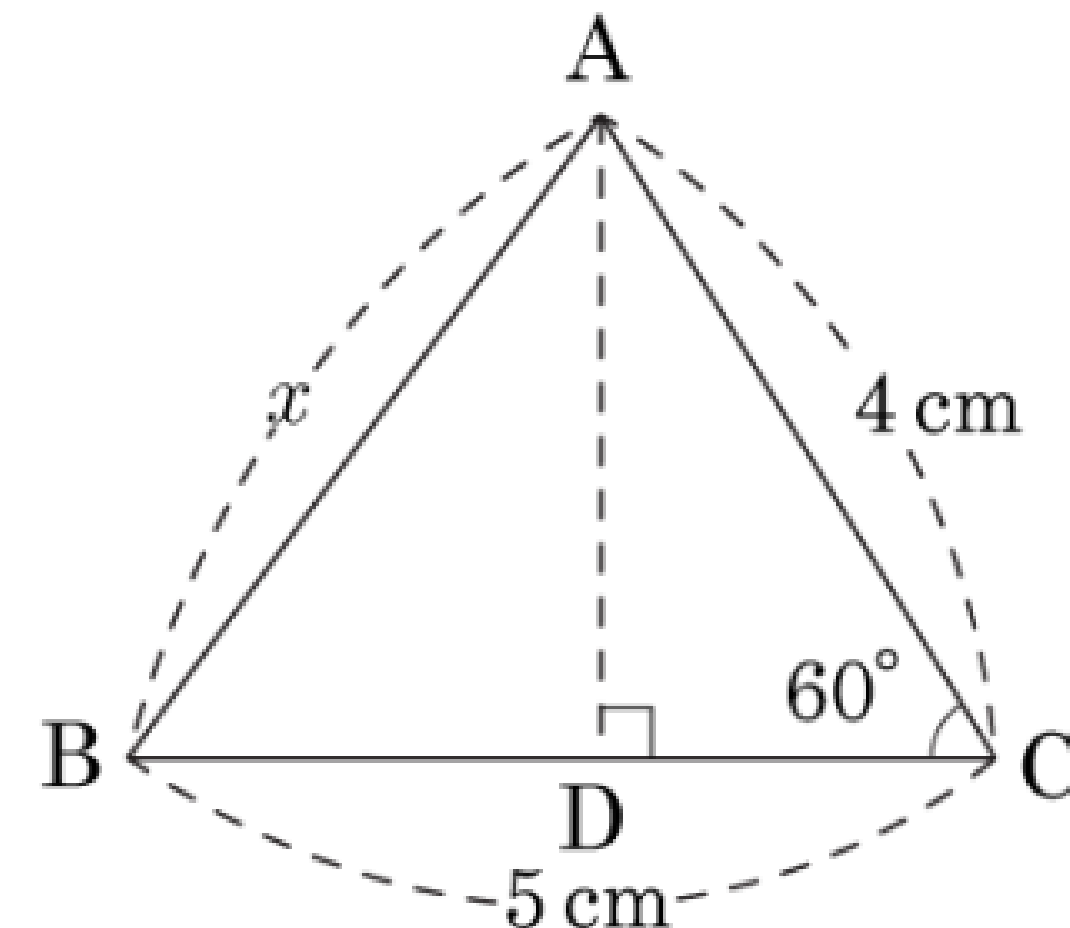
③ 4

④ 5

⑤ 6

11. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $2\sqrt{3}$
- ②  $\sqrt{21}$
- ③  $6\sqrt{3}$
- ④  $3\sqrt{7}$
- ⑤  $4\sqrt{3}$



12. 다음 그림은 원의 일부이다.  $\overline{AM} = \overline{BM} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{CM} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$  일 때, 원의 반지름의 길이는?

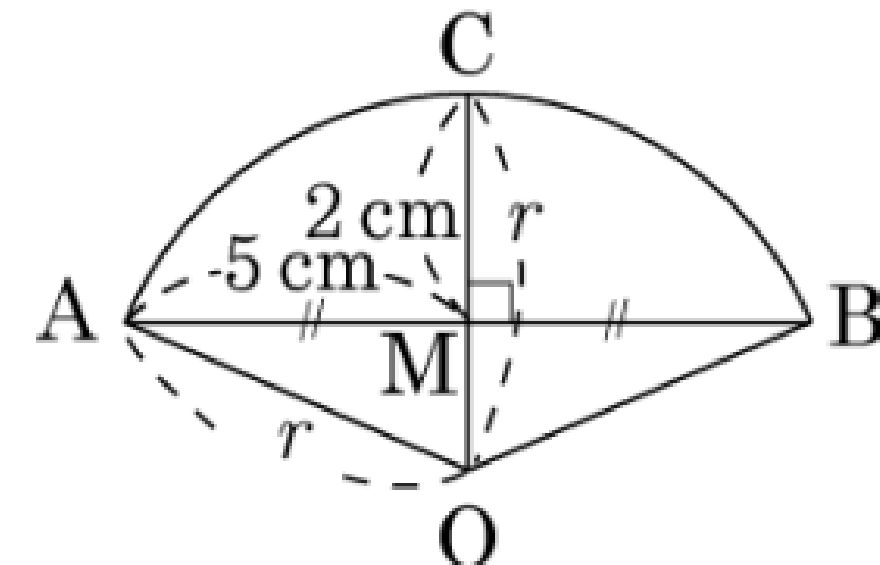
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{4}\text{ cm}$$

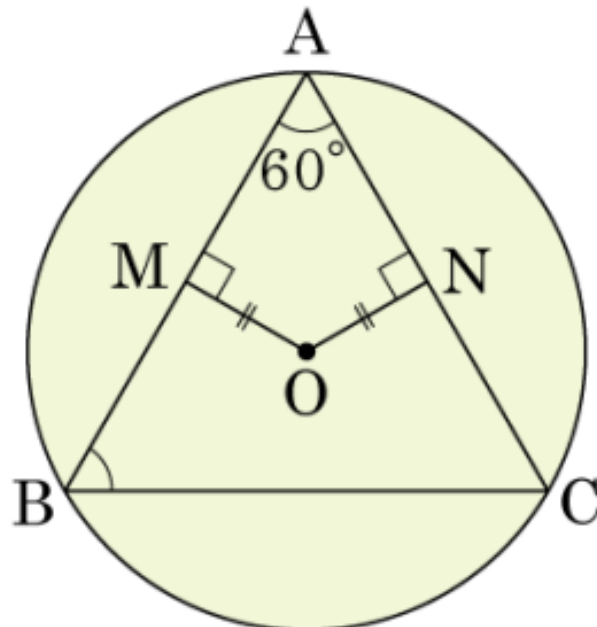
$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{29}{4}\text{ cm}$$

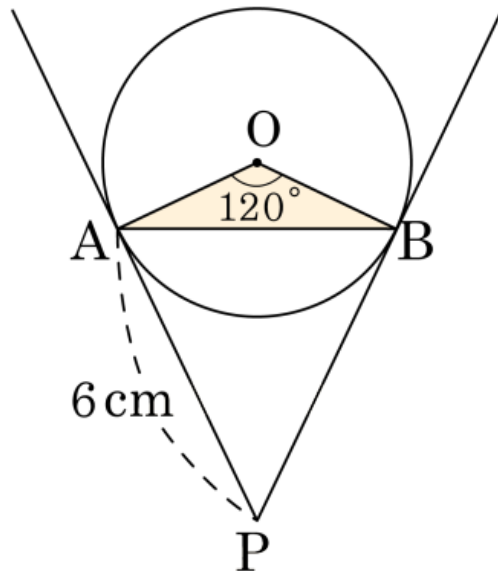


13. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두  
현 AB, AC 사이의 거리가 같고  $\overline{AB} =$   
 $6\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$  이다. 이 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



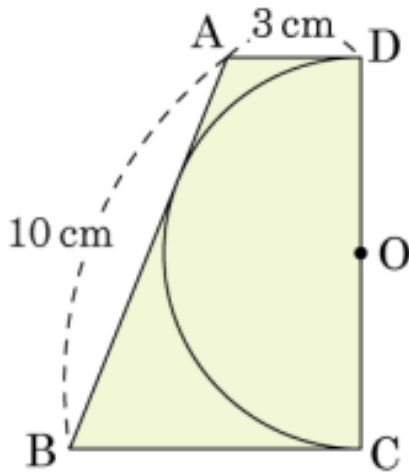
- ①  $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

14. 다음 그림에 두 직선 PA, PB는 원 O의 접선이고 점 A, B는 접점이다.  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{AP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는?



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

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DA}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.

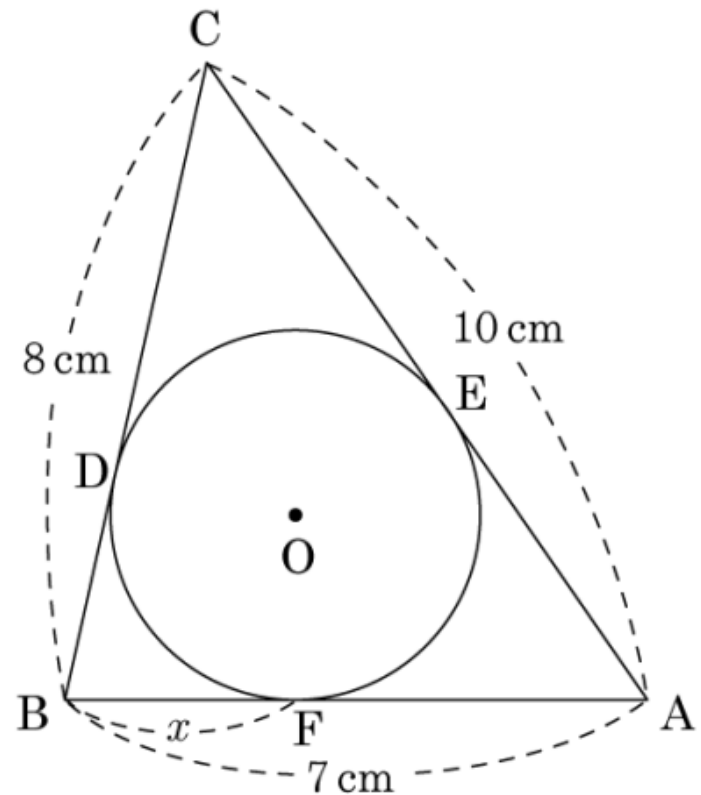


답:

\_\_\_\_\_

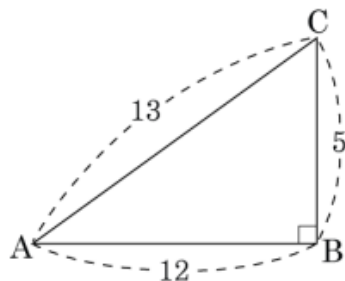
cm

16. 다음은  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원  $O$ 를 그린 것이다. 이때,  $x$ 의 길이는 얼마인가?



- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{11}{2}$

17. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



보기

Ⓐ  $\sin A = \cos A$

Ⓑ  $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

Ⓒ  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

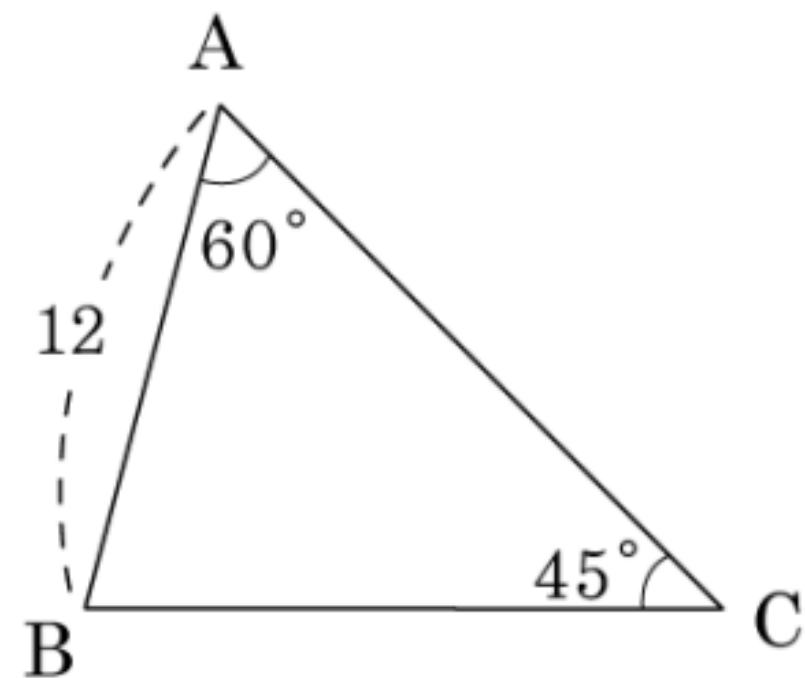
Ⓓ  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$



답:

\_\_\_\_\_

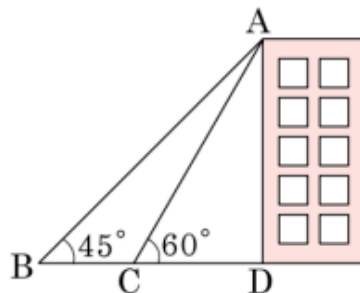
18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

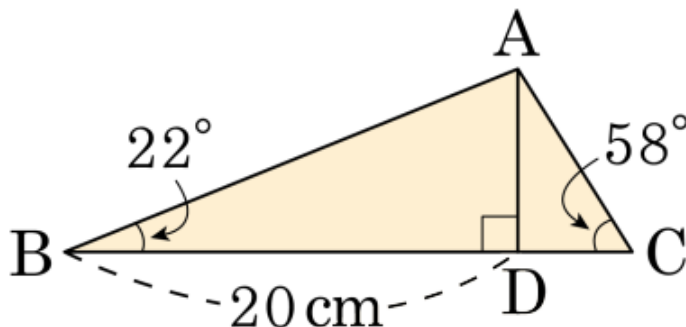
\_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 한 지점 B에서 건물 옥상의 한 지점 A를 올려다 본 각이  $45^\circ$ 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C에서 A 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$  일 때, 건물의 높이  $\overline{AD}$ 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)



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

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)

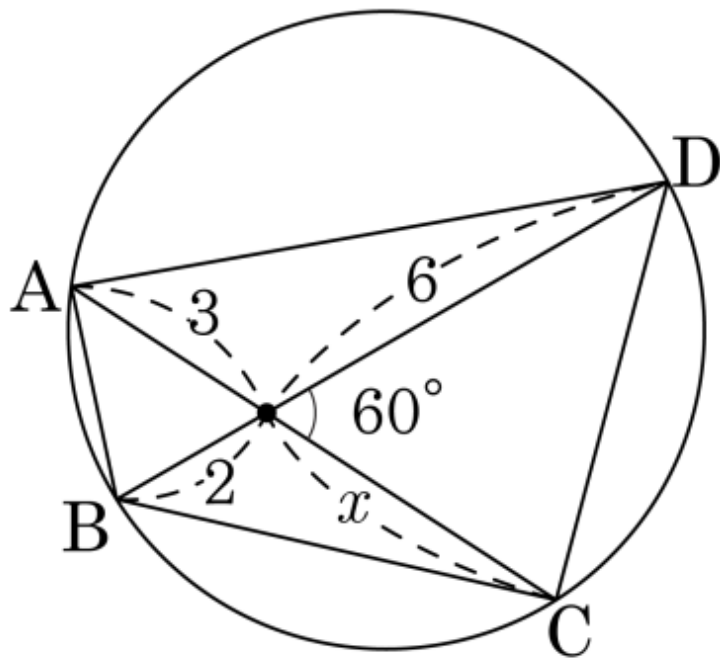


$x$	$\sin$	$\cos$	$\tan$
$22^\circ$	0.37	0.93	0.40
$58^\circ$	0.85	0.53	1.60



답:

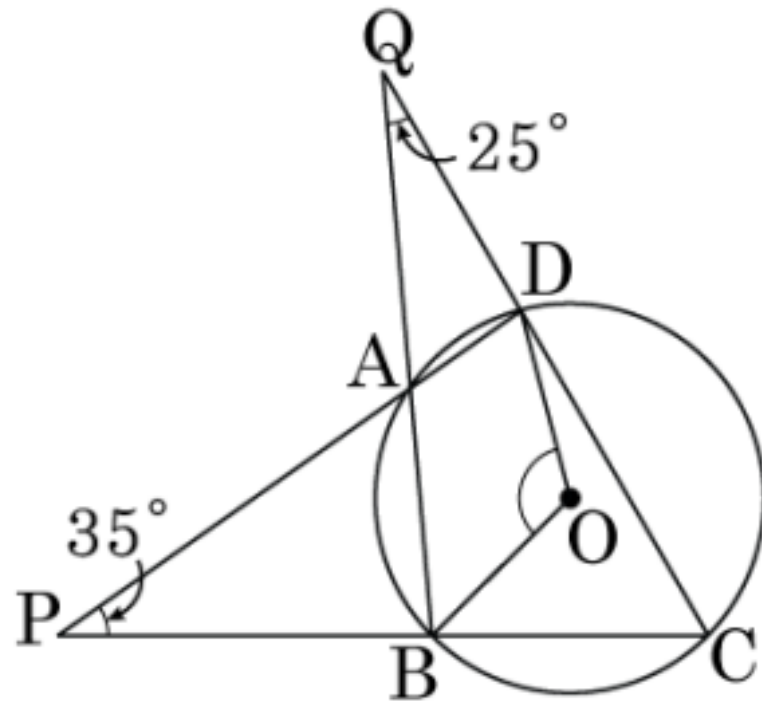
21. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

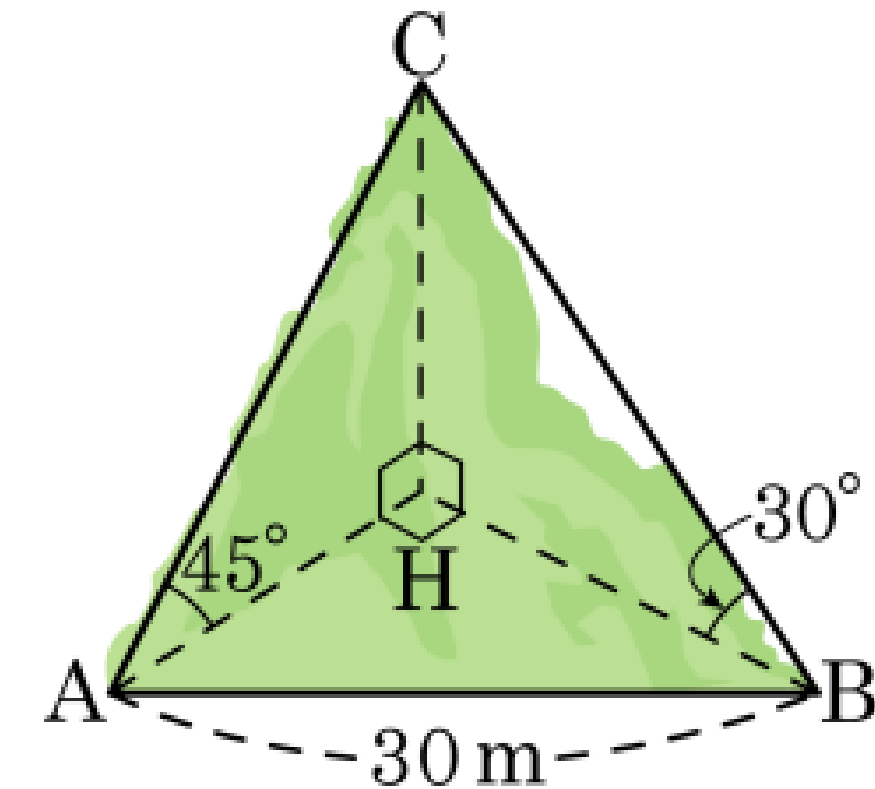
22. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고  $\angle DPC = 35^\circ$ ,  $\angle BQC = 25^\circ$  일 때,  
 $\angle BOD$  의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $135^\circ$     ⑤  $150^\circ$

23. 산의 높이  $\overline{CH}$  를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하면?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



24.  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{BC} = 2$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 내부에 있는 한 점 P 가  $\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 4$  를 만족하면서 움직일 때, 점 P 가 움직이는 영역의 넓이를 구하여라.



답:

25. 다음 그림에서 원 밖의 한 점 P에서  
그은 접선 PT 와 할선 PB 가 다음과  
같을 때,  $x$  의 값은?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

