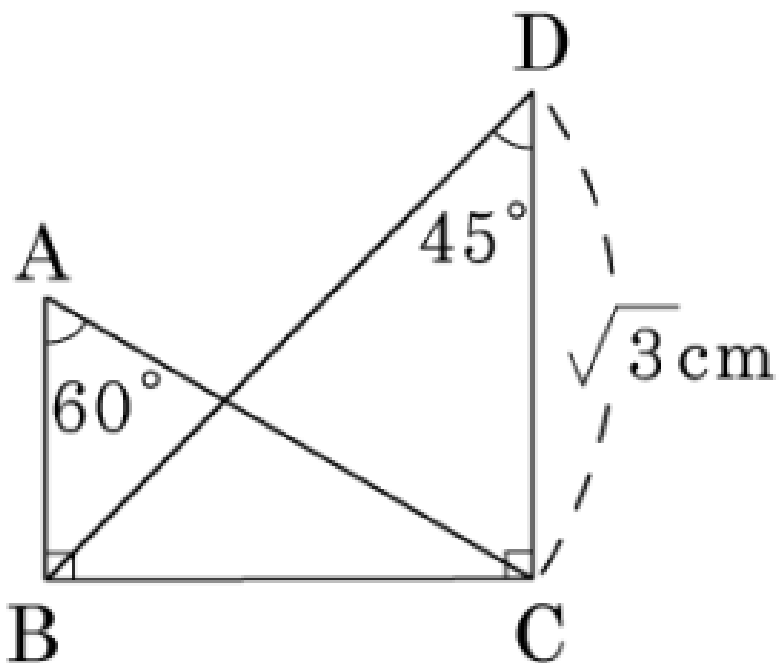


1. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

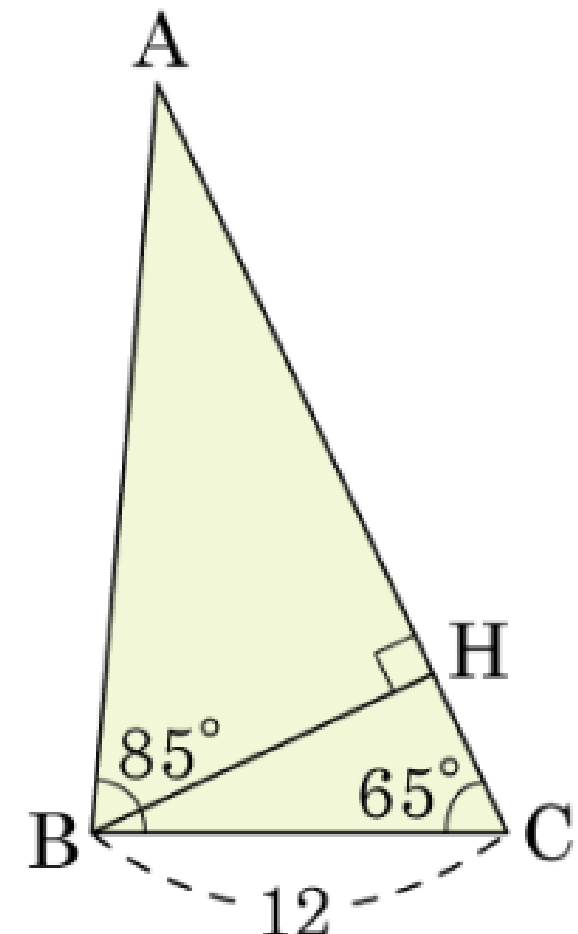


답:

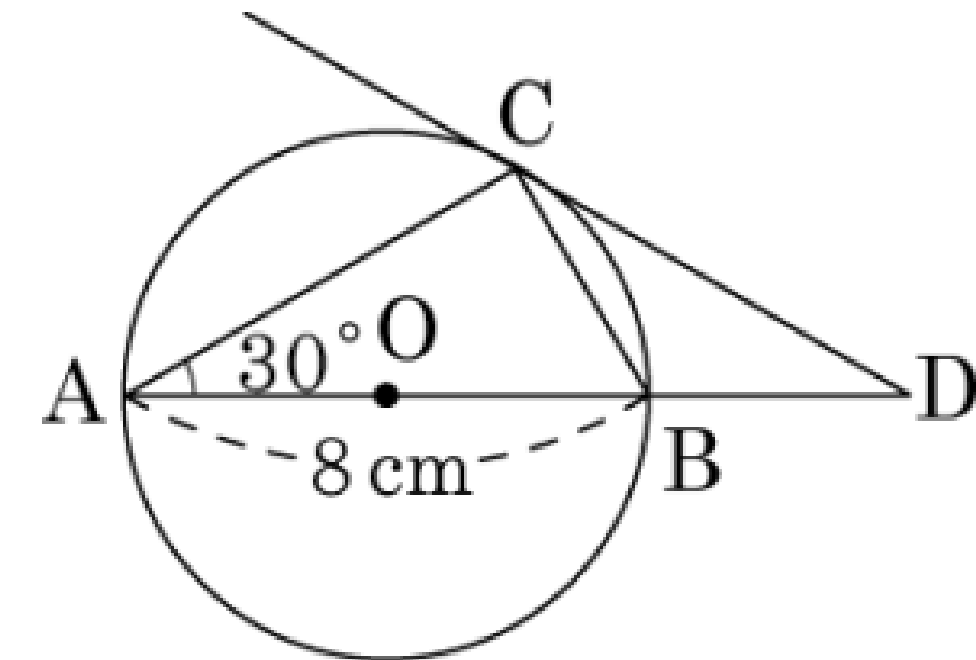
cm

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래 셋째 자리까지 구하면? (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )

- ① 20.153
- ② 21.751
- ③ 22.482
- ④ 23.581
- ⑤ 24.372



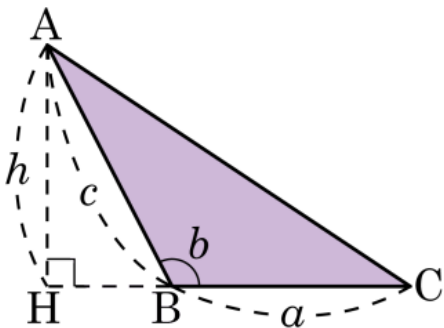
3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원  $O$  위의 한 점  $C$  를 지나는 접선과 지름  $AB$  의 연장선과의 교점을  $D$  라 하고,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{cm}^2$

4. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{\square} \text{ 이므로}$$

$$h = \square \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)$$

①  $\overline{AC}$

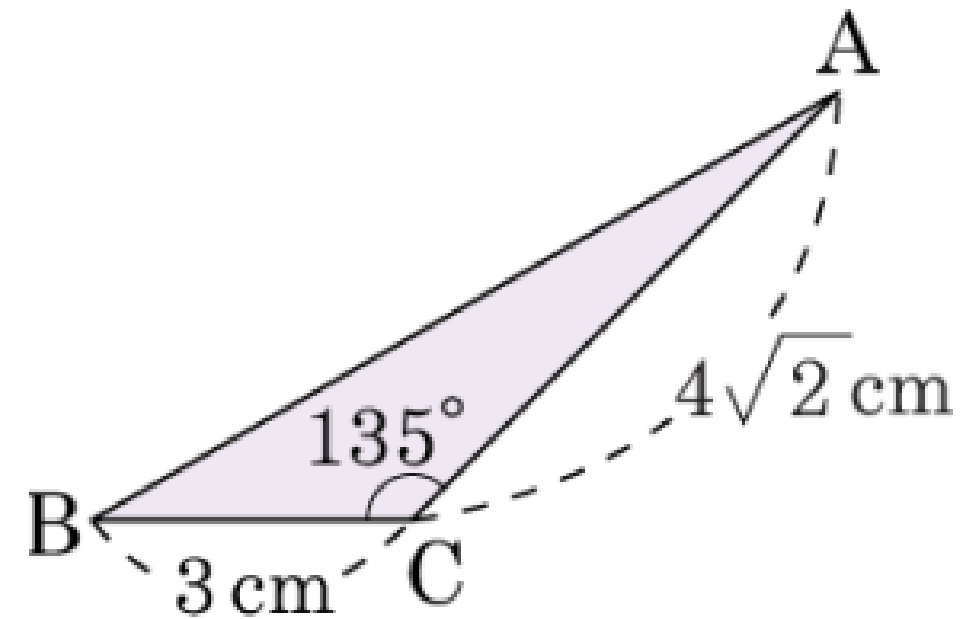
②  $\overline{HB}$

③  $a$

④  $c$

⑤  $h$

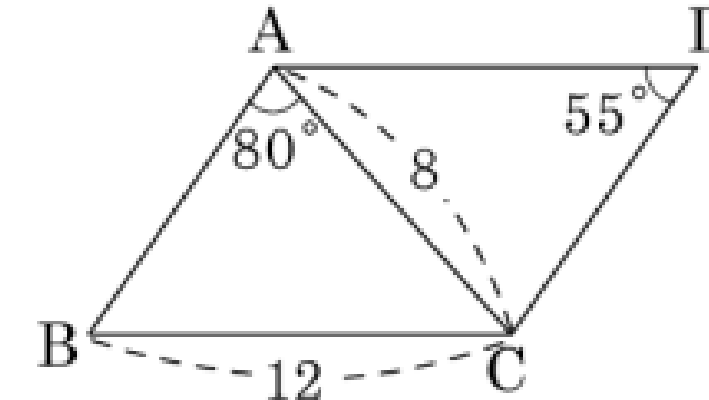
5. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



답:

cm<sup>2</sup>

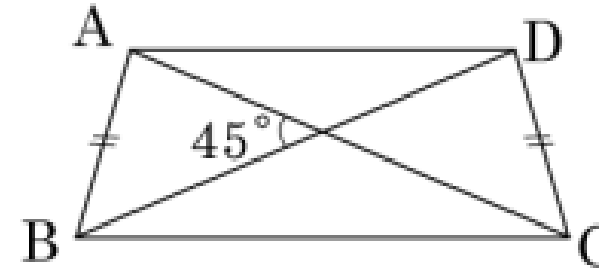
6. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



답:

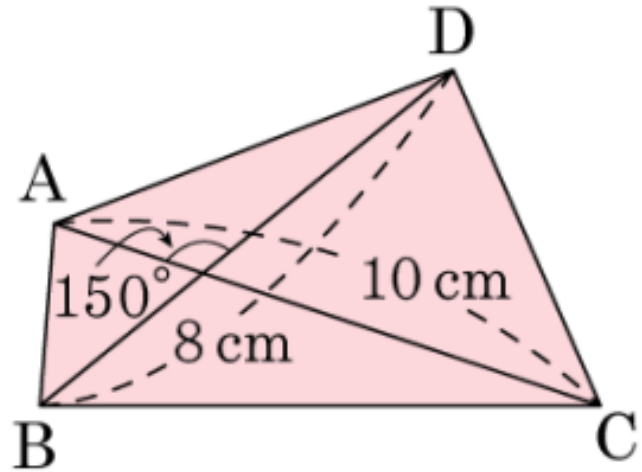
---

7. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $36\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하면?



- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

8. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이를 구하여  
빈 칸을 채워 넣어라.



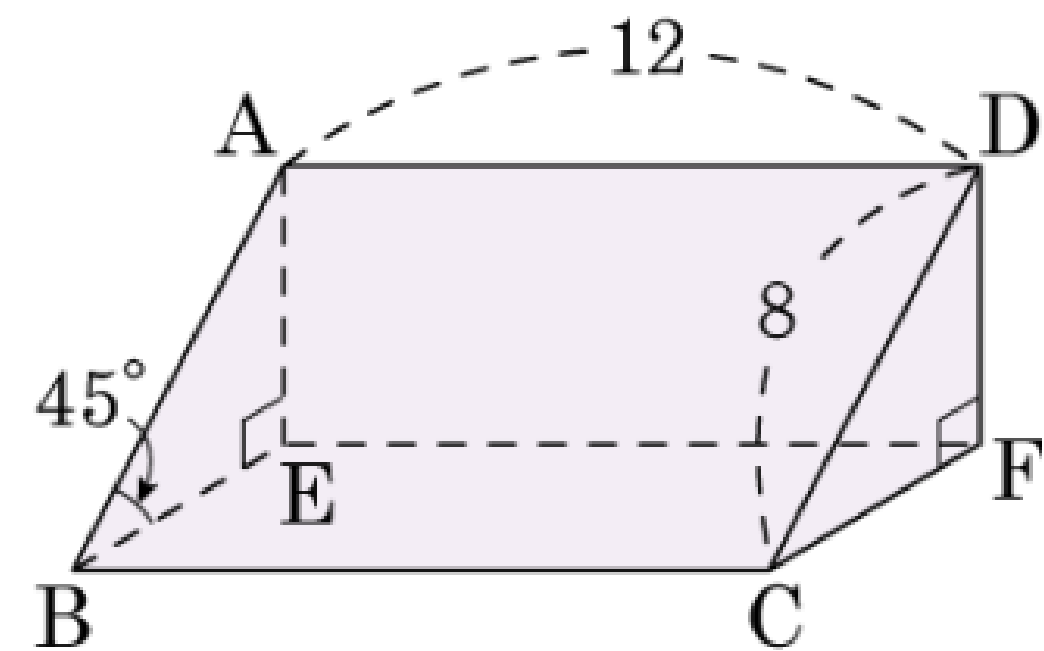
$(\text{사각형 } ABCD \text{의 넓이}) = ( ) \text{ cm}^2$



답:

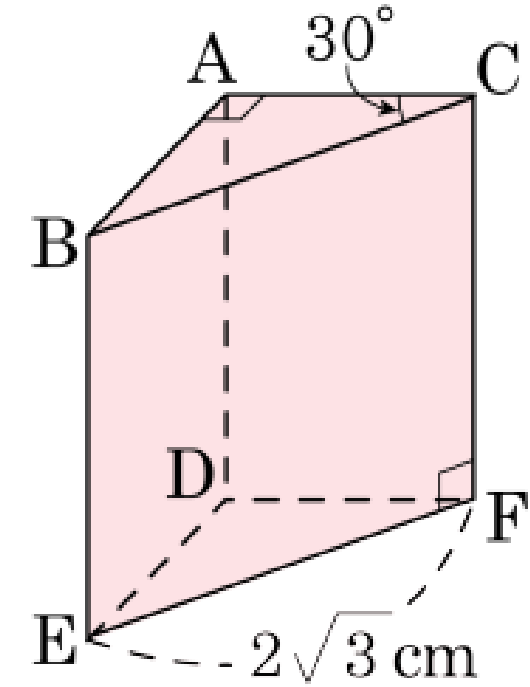
---

9. 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  $48\sqrt{6}$

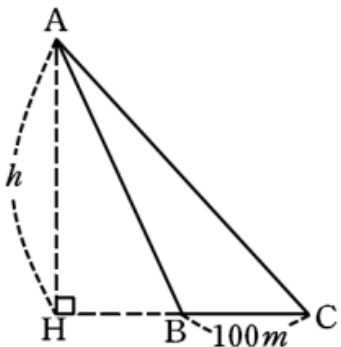
10. 정육면체을 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그  
림과 같이  $\square BEFC$  가 정사각형인 삼각기둥이 되  
었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

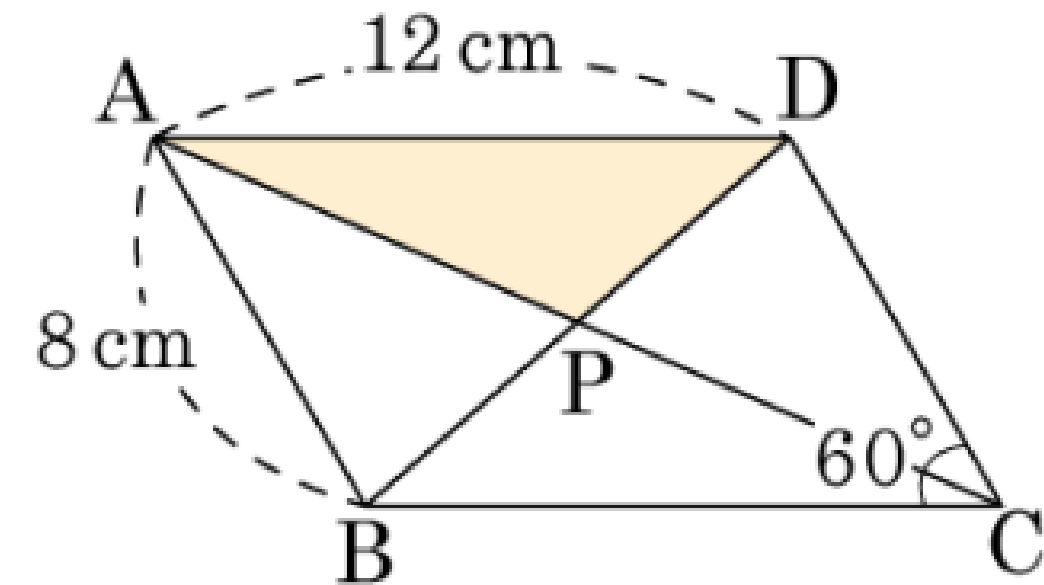
11. 그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여 100m 떨어진 두 지점 B, C에서 A를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니,  $72^\circ$ ,  $65^\circ$  이었다. 다음 중 높이  $h$ 를 구하기 위한 올바른 식은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{100}{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ} \\ \textcircled{3} \quad \frac{100}{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ} \\ \textcircled{5} \quad \frac{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ}{100} \end{array}$$

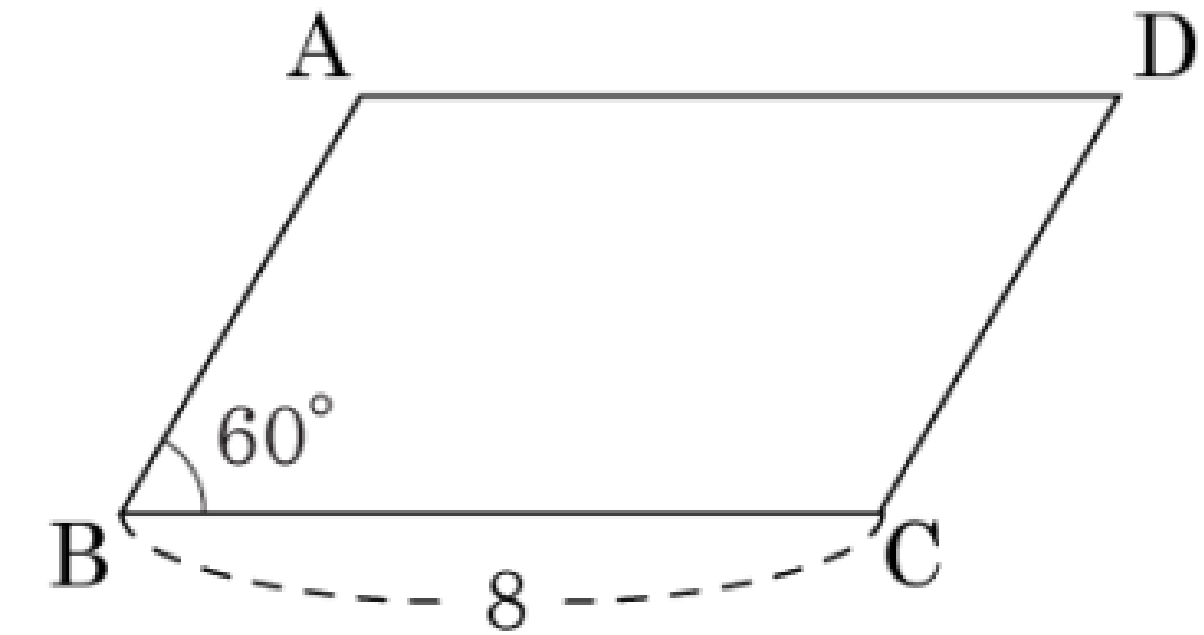
$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{100}{\tan 25^\circ - \tan 18^\circ} \\ \textcircled{4} \quad \frac{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ}{100} \end{array}$$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P라 한다.  $\angle BCD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $12\sqrt{3}$
- ②  $14\sqrt{3}$
- ③  $16\sqrt{3}$
- ④  $18\sqrt{3}$
- ⑤  $20\sqrt{3}$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD  
의 넓이가  $36\sqrt{3}$  일 때, 평행사변  
형 ABCD 의 둘레의 길이는?



① 32

② 34

③ 36

④ 40

⑤ 42

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 24cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

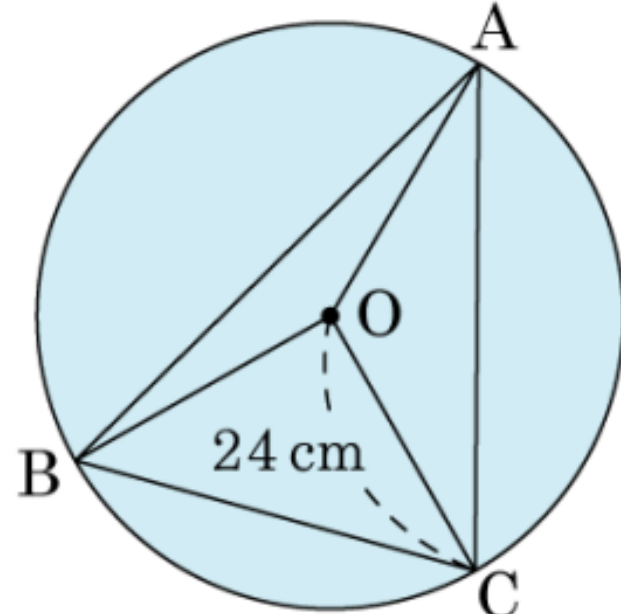
①  $264(2 + \sqrt{3})$

②  $144(3 + \sqrt{3})$

③  $149(2 + \sqrt{2})$

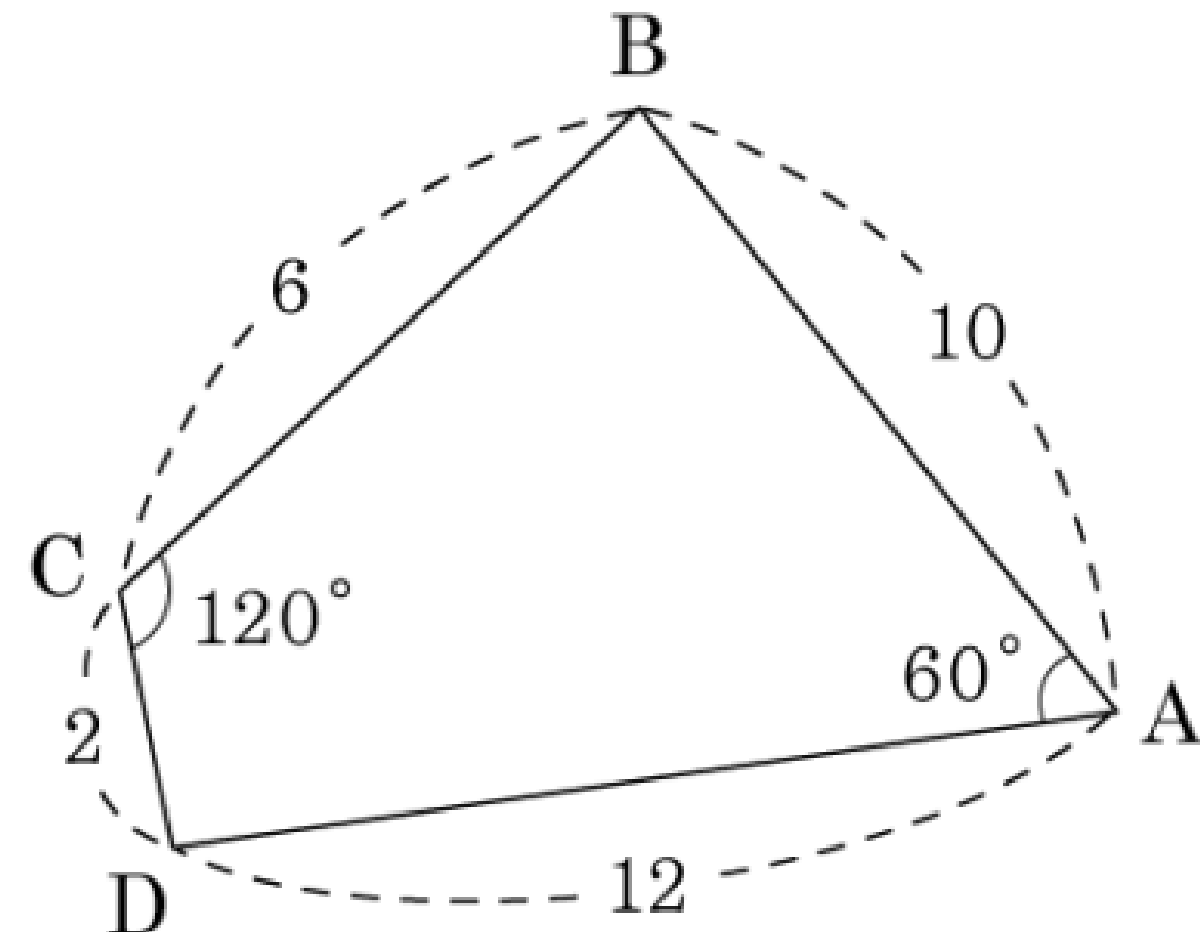
④  $288(2 + \sqrt{3})$

⑤  $288(3 + \sqrt{3})$

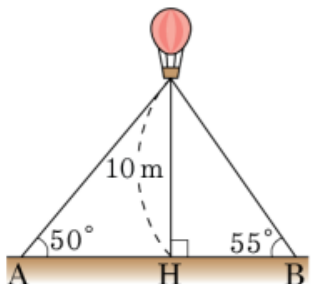


15. 다음 그림과 같은 사각형  
ABCD의 넓이는?

- ①  $30\sqrt{3}$
- ②  $31\sqrt{3}$
- ③  $32\sqrt{3}$
- ④  $33\sqrt{3}$
- ⑤  $34\sqrt{3}$



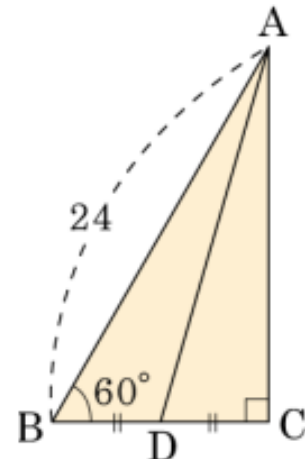
16. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각  $50^\circ$ ,  $55^\circ$  일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리는?



각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
35	0.5736	0.8192	0.7002
40	0.6428	0.7660	0.8391

- ① 7.002m      ② 8.192m      ③ 14.088m  
④ 15.393m      ⑤ 15.852m

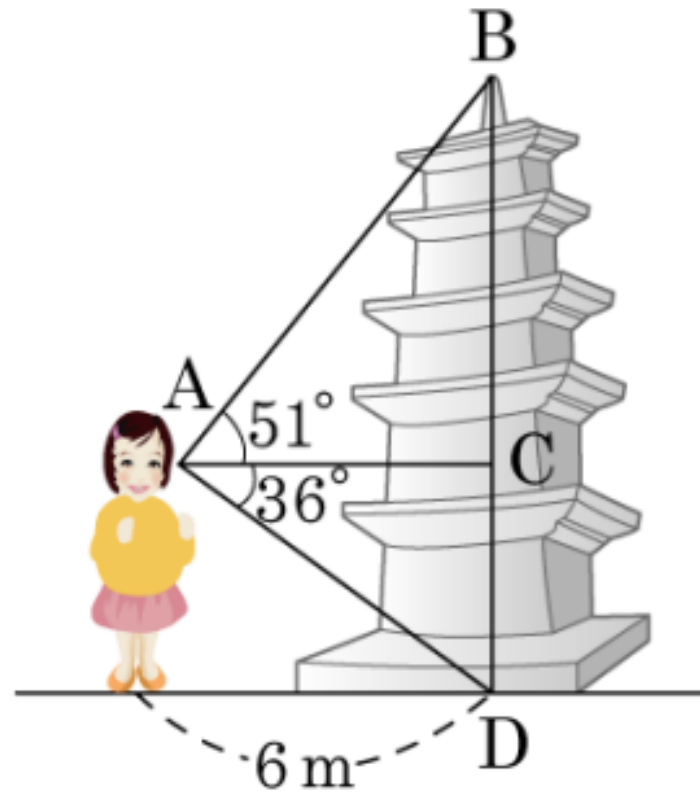
17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 24$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



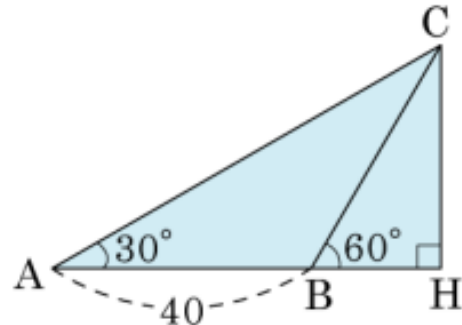
- ①  $6\sqrt{13}$
- ② 6
- ③ 12
- ④  $12\sqrt{3}$
- ⑤  $4\sqrt{13}$

18. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석탑을 올려다 본 각의 크기가  $51^\circ$ , 내려다 본 각의 크기가  $36^\circ$  였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  $\tan 36^\circ = 0.7$ )

- ① 9.2 (m)
- ② 10 (m)
- ③ 11.4 (m)
- ④ 12.6 (m)
- ⑤ 13.2 (m)

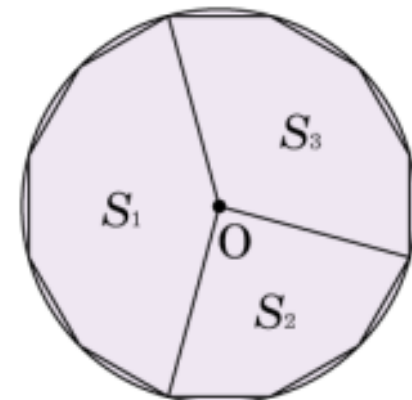


19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 40$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



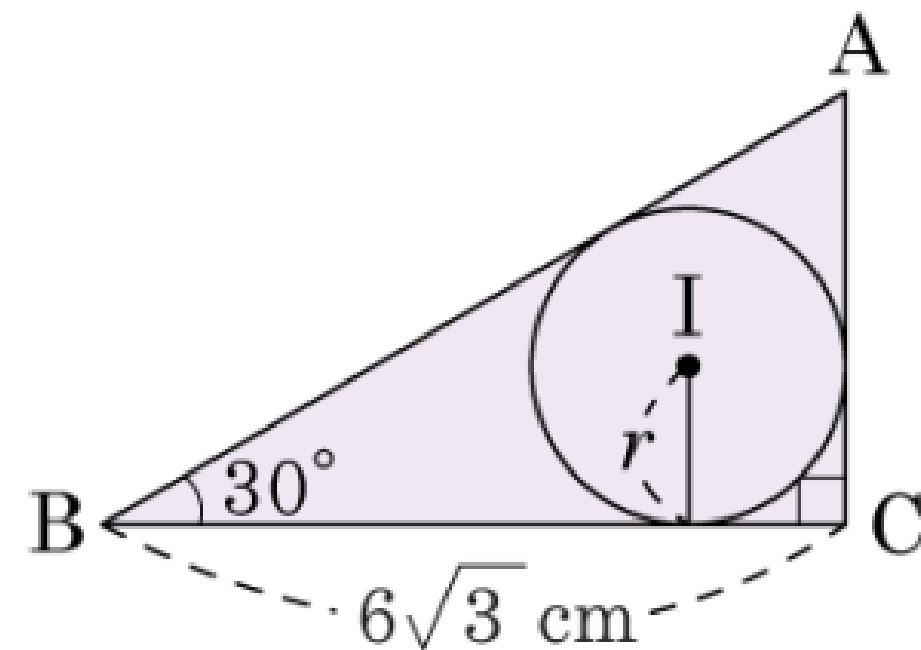
- ①  $20\sqrt{3}$
- ②  $200\sqrt{3}$
- ③  $400\sqrt{3}$
- ④  $600\sqrt{3}$
- ⑤  $800\sqrt{3}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이  $S_2 + S_3 - S_1$  은?



- ① 36
- ② 48
- ③ 60
- ④ 72
- ⑤ 108

21. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 30^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 6\sqrt{3}$  cm 일 때, 내접원 I의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

22. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

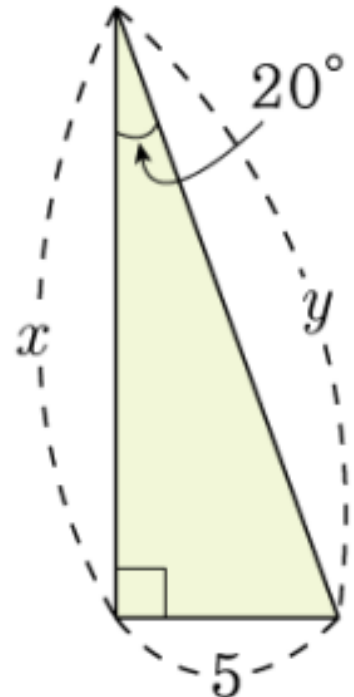
①  $x = 5 \sin 20^\circ$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

②  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = 5 \sin 20^\circ$

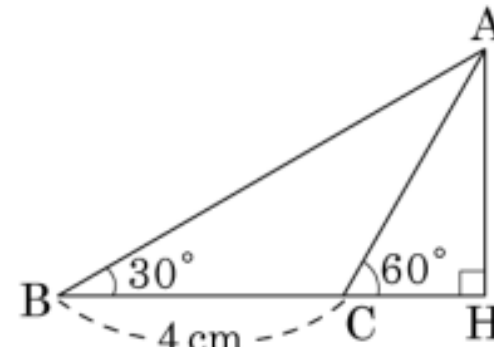
③  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$

④  $x = \frac{5}{\cos 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

⑤  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

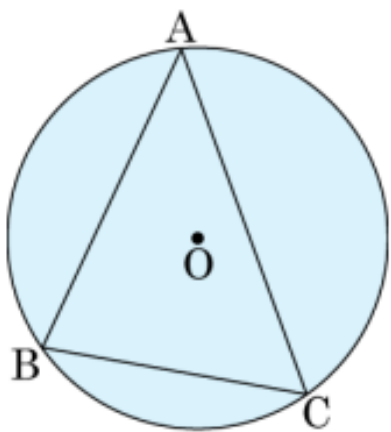


23. 다음 그림에서  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



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

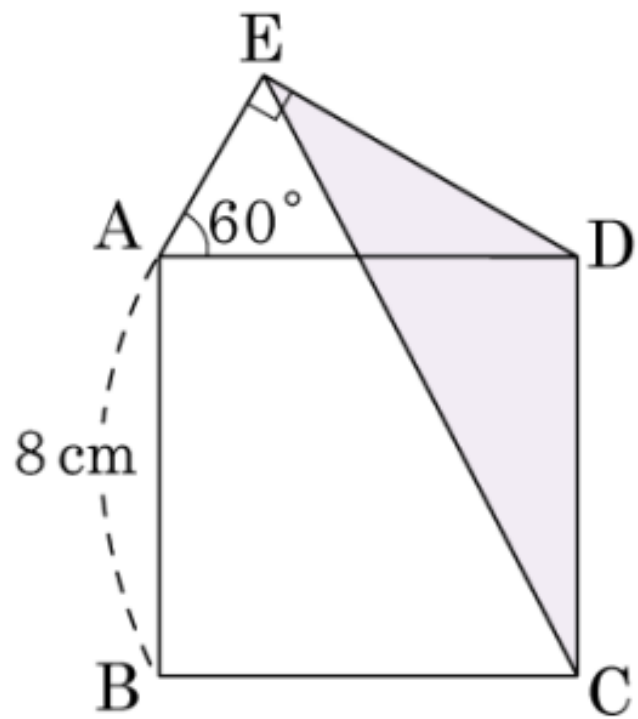
24. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 외접원 O에 대하여 호AB, 호BC, 호CA의 길이의 비가 4 : 3 : 5이고,  $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다.  
 $\angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때, 색칠된  
부분의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$