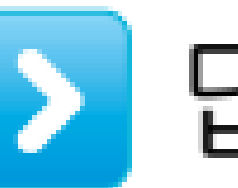
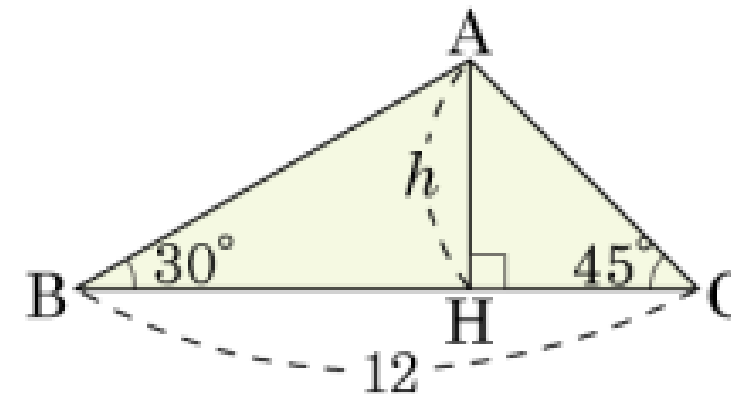


1.  $\overline{AB} = \overline{AC} = 4$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC의 점 B에서 선분 AC의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 삼각형 ABH의 넓이를 구하여라.



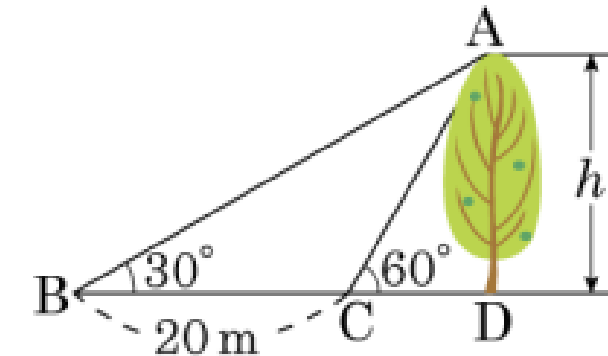
답:

2. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



답:

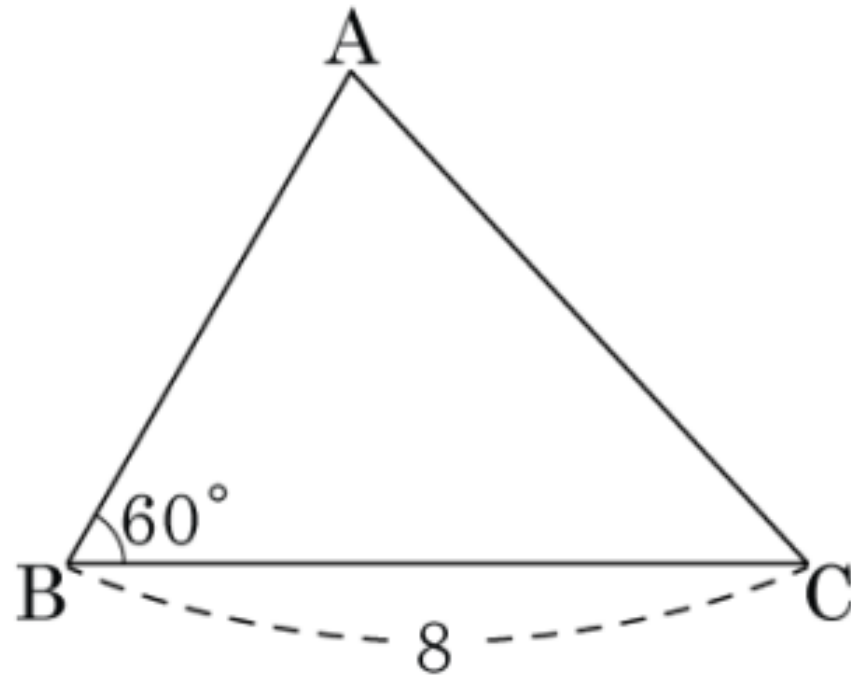
3. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$  를 구하여라. (단,  $\sqrt{3} = 1.7$  로 계산한다.)



답:

m

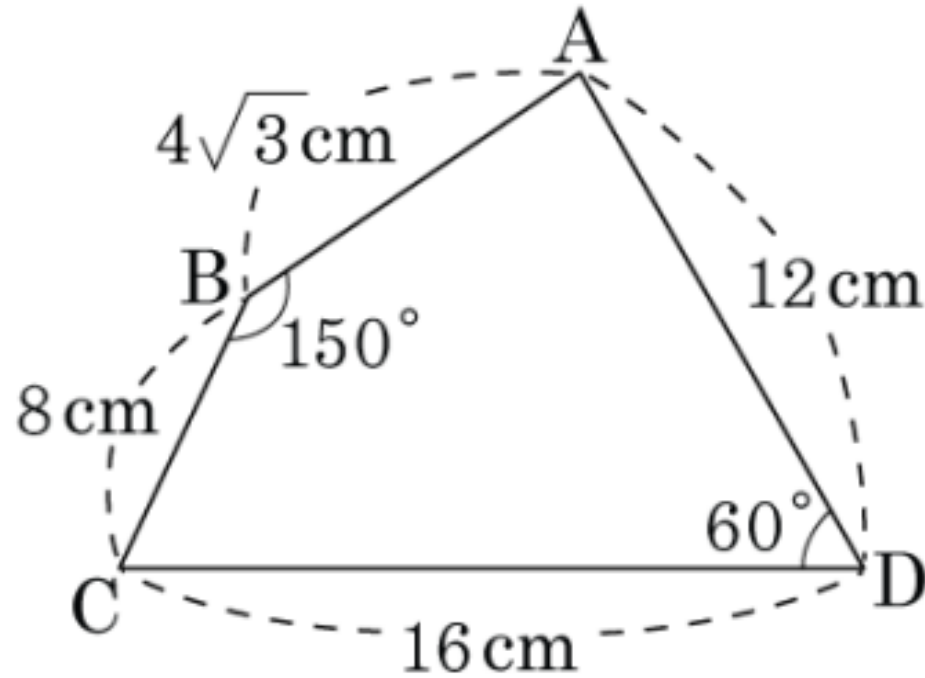
4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 넓이가  $8\sqrt{3}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

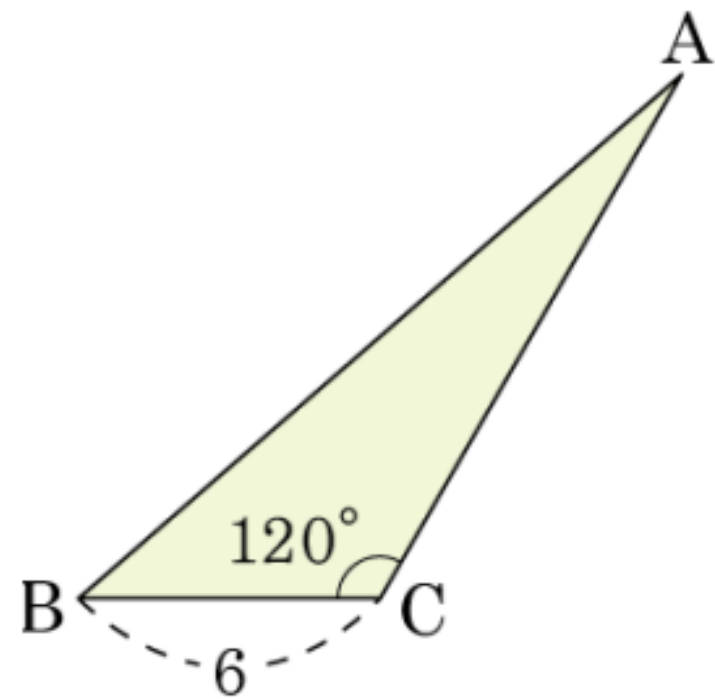
5. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이  
를 구하여라.



답:

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

6. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 6$ ,  $\angle C = 120^\circ$  이고  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $18\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길  
이를 구하여라.

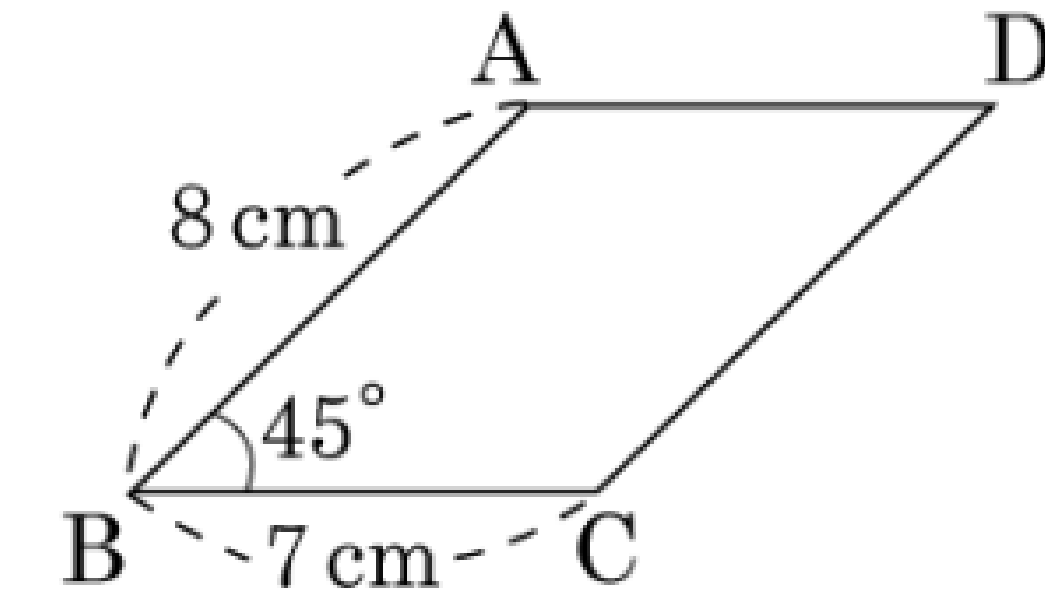


답:

\_\_\_\_\_

7.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의  
넓이를 구하여라.

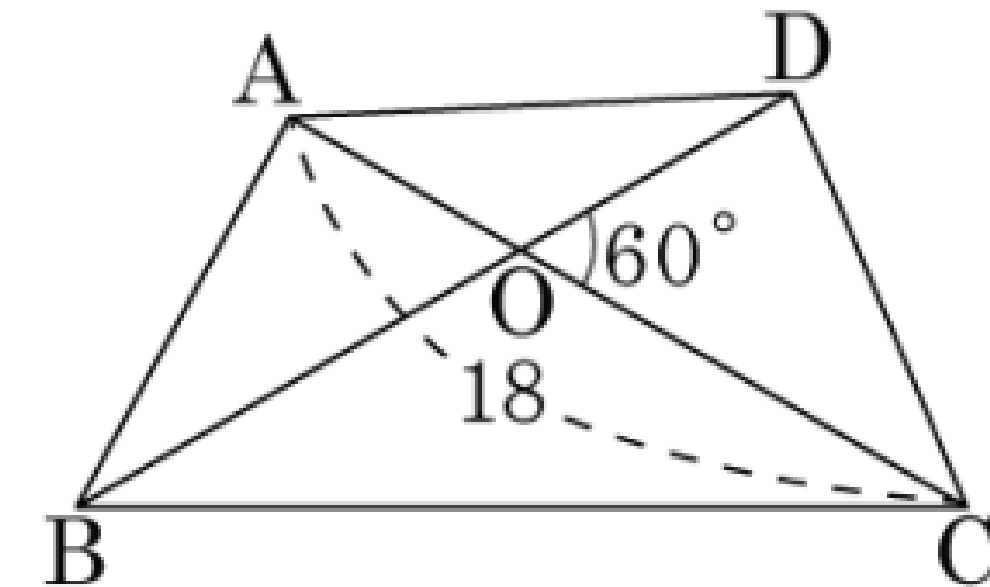


답:

$\text{cm}^2$

8.

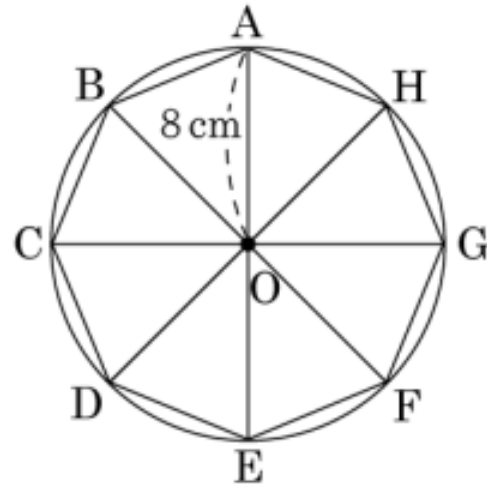
다음 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AC} = 18\text{ cm}$ ,  $\angle DOC = 60^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

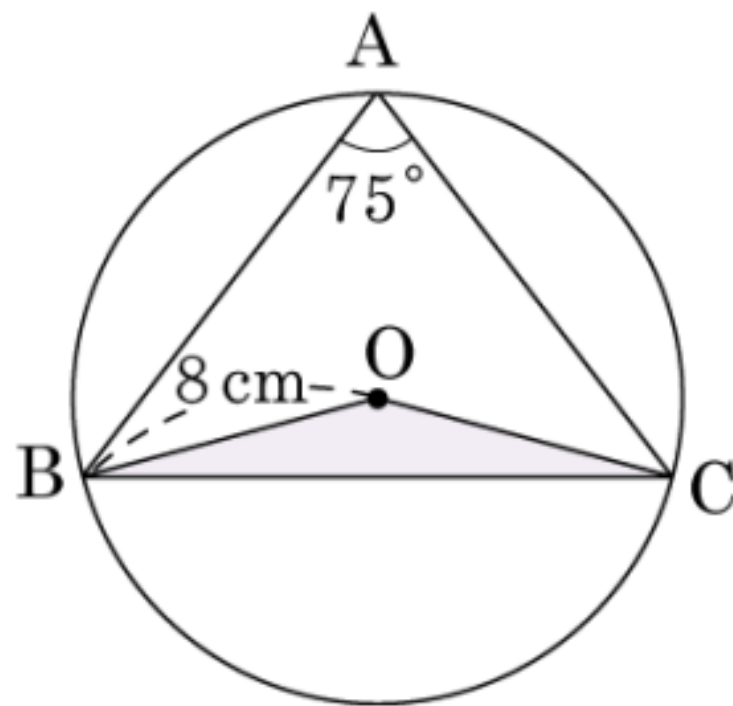
9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

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

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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