

1. 다음 그림과 같이 직각삼각형에서  $x$ 의 길이를 구하는 식은?

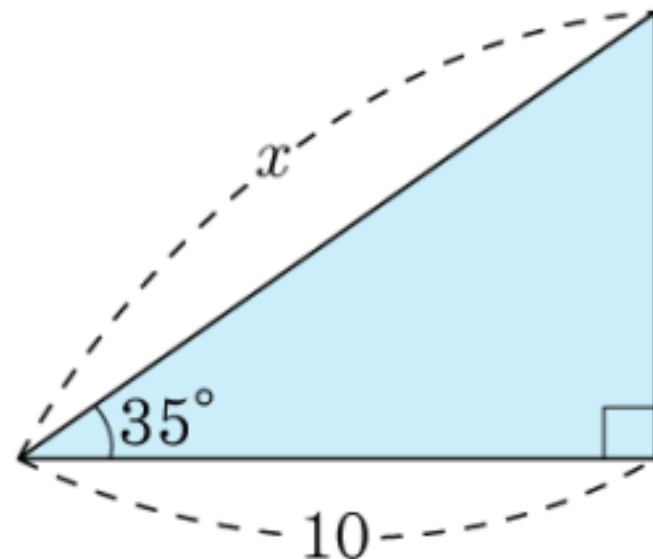
$$\textcircled{1} \quad x = \frac{10}{\cos 35^\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad x = 10 \tan 35^\circ$$

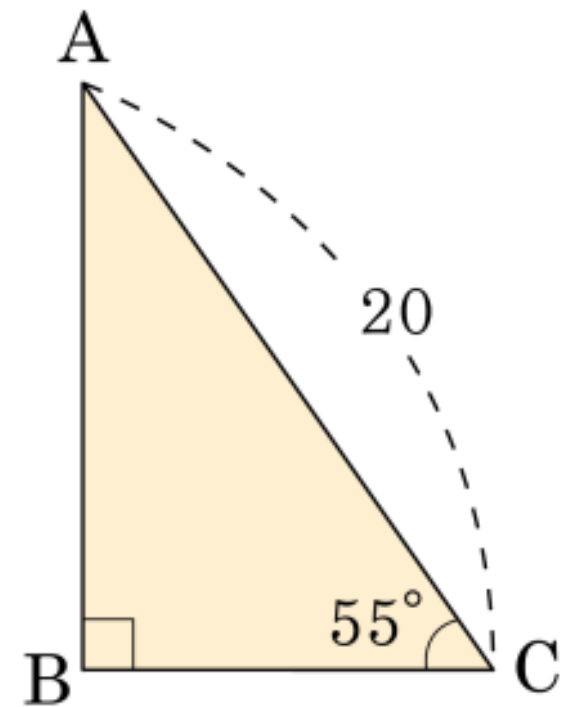
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{10}{\sin 35^\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad x = 10 \sin 35^\circ$$

$$\textcircled{5} \quad x = 10 \cos 35^\circ$$



2. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$  )



답:

---

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

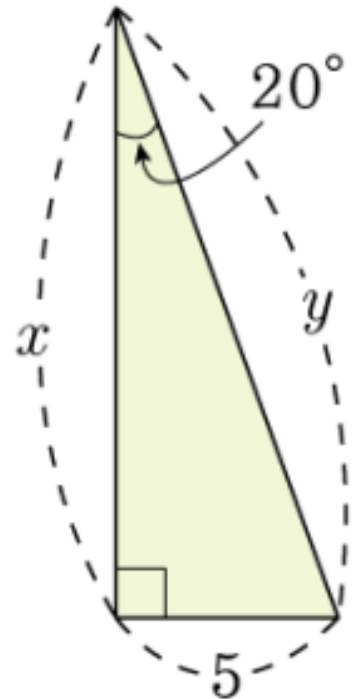
$$\textcircled{1} \quad x = 5 \sin 20^\circ, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

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

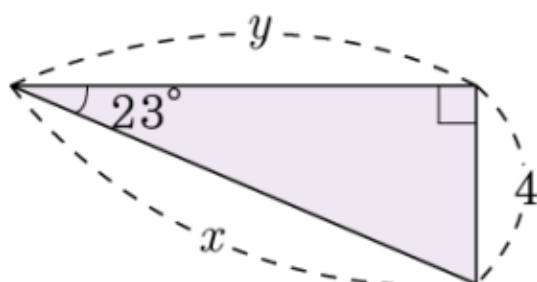
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$$

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

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



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



$$\textcircled{1} \quad x = 4 \tan 23^\circ, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{4}{\sin 23^\circ}, y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$$

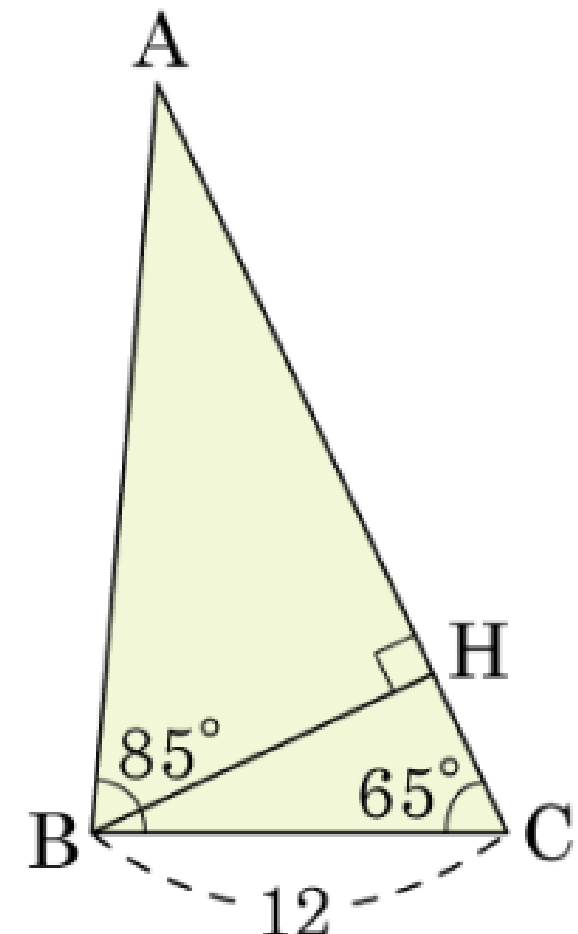
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{4}{\cos 23^\circ}, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{4}{\cos 23^\circ}, y = 4 \sin 23^\circ$$

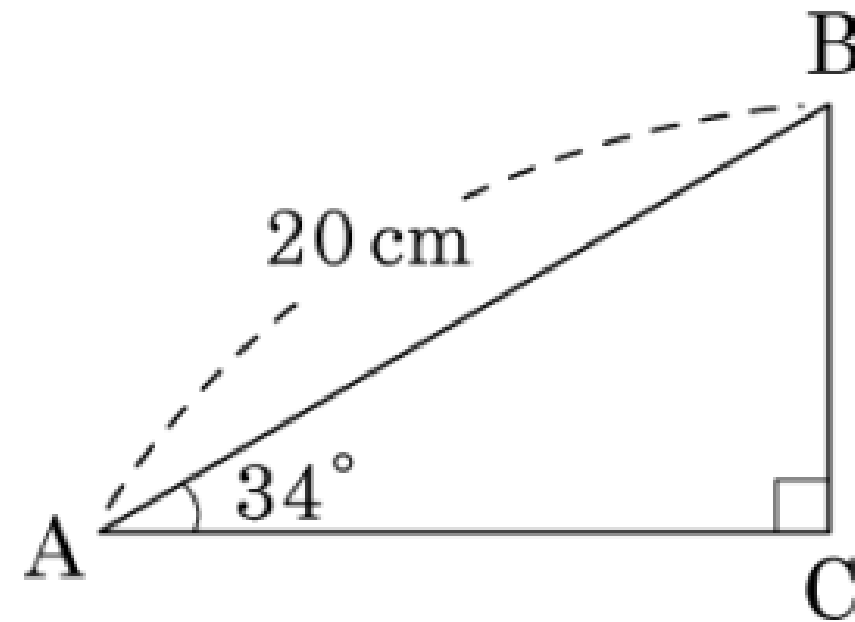
$$\textcircled{5} \quad x = 4 \tan 23^\circ, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

5. 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



6. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\angle A = 34^\circ$  일 때, 높이  $\overline{BC}$ 를 구하여라. (단,  $\sin 34^\circ = 0.5592$ ,  $\cos 34^\circ = 0.8290$  )



답:

cm

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle BCD = 120^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

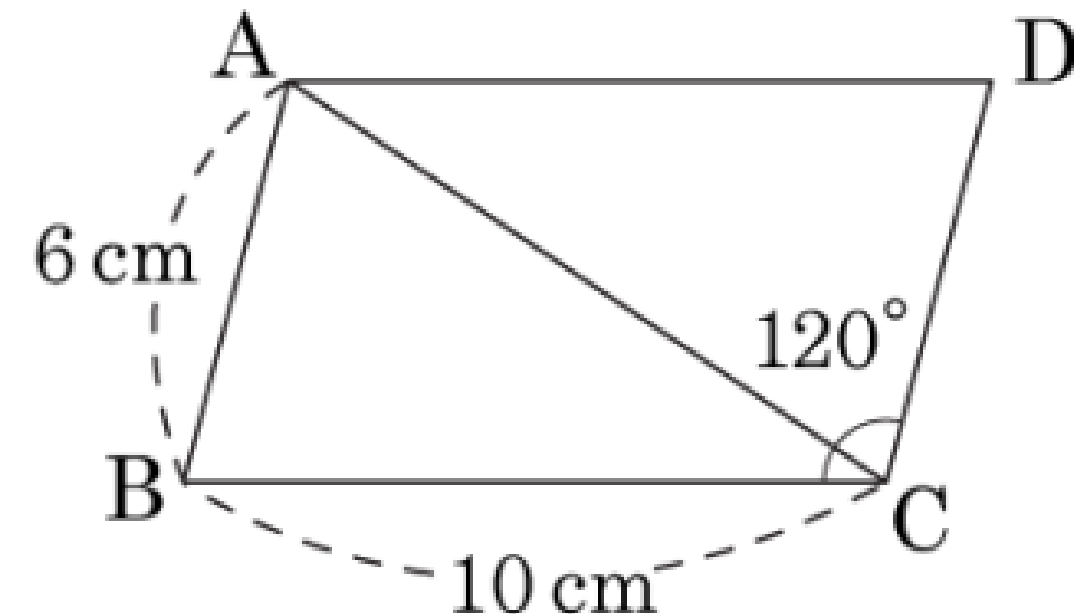
①  $\sqrt{67}$

②  $\sqrt{71}$

③  $2\sqrt{19}$

④  $\sqrt{86}$

⑤  $\sqrt{95}$



8.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선AC의 길이는?

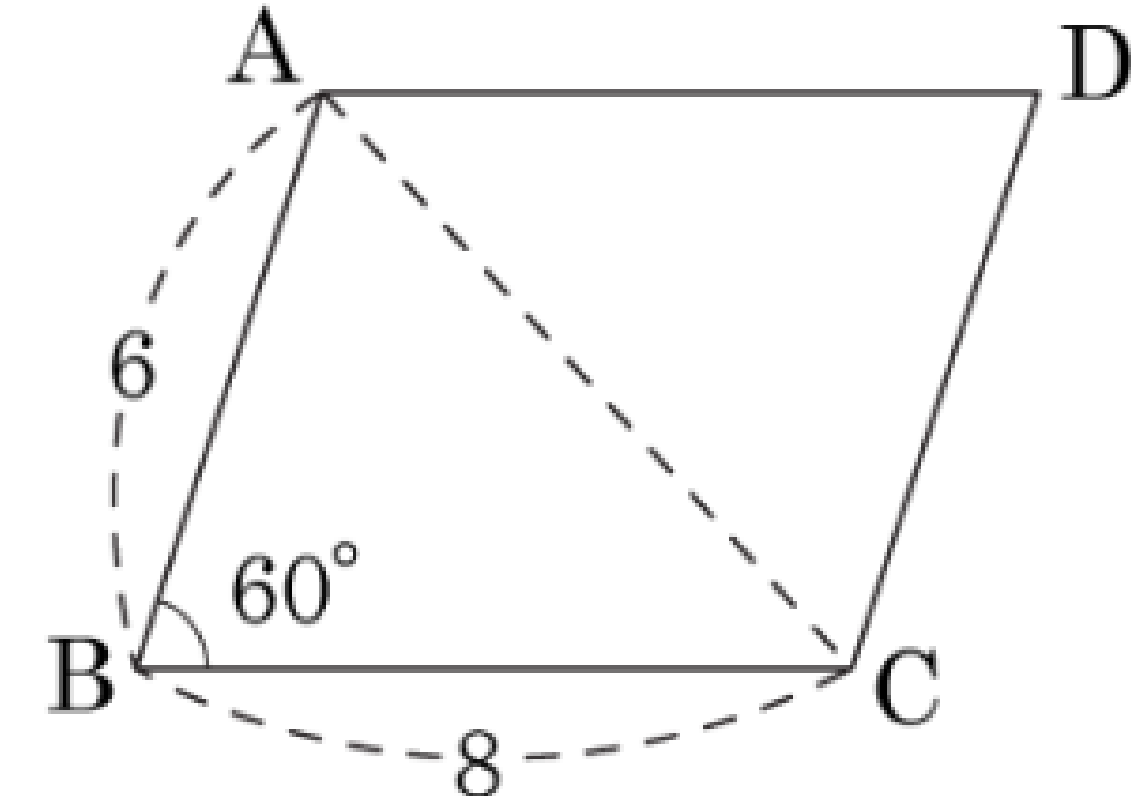
①  $3\sqrt{5}$

②  $2\sqrt{7}$

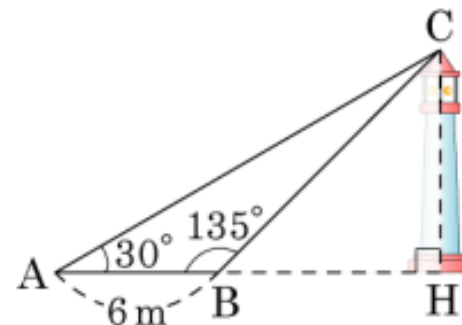
③  $2\sqrt{13}$

④  $3\sqrt{13}$

⑤  $4\sqrt{13}$

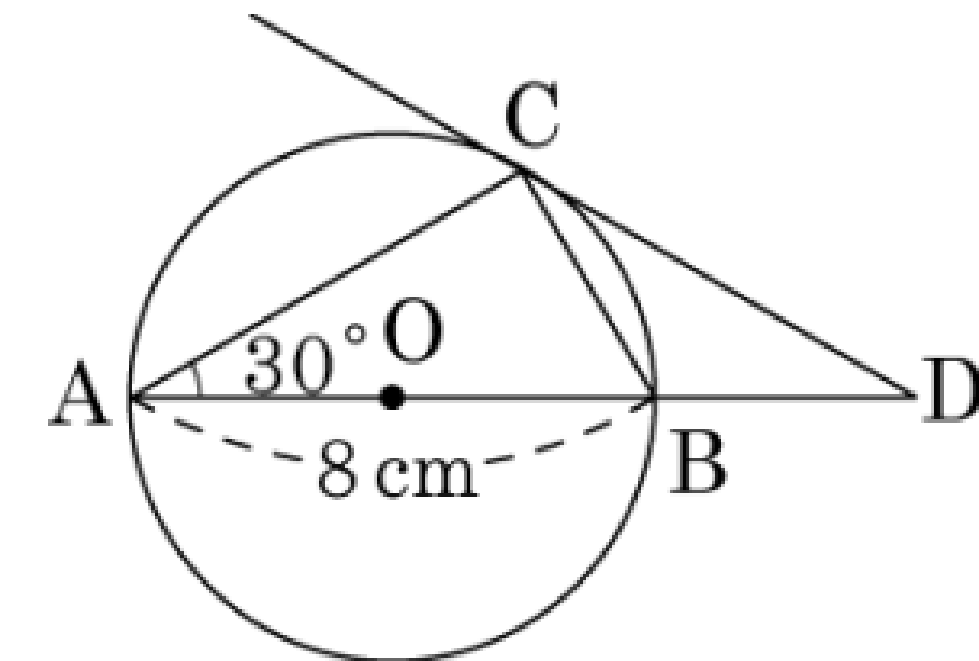


9. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



- 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  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

10. 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:

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

11. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

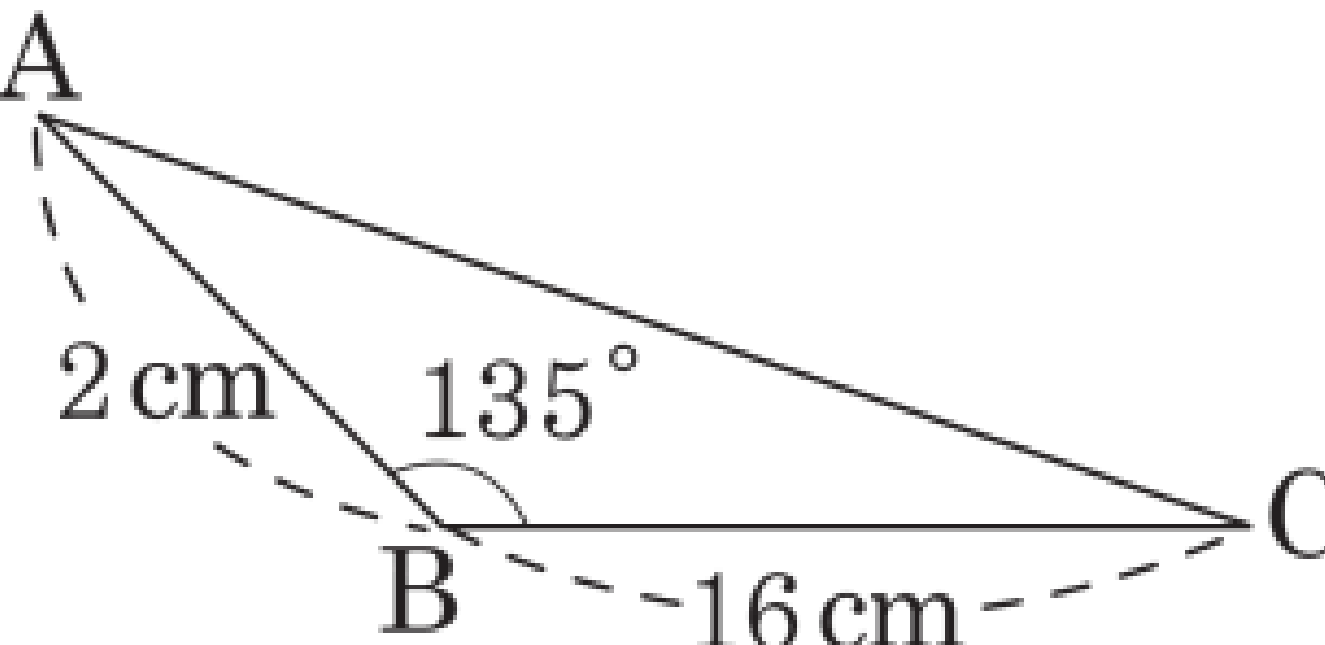
①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$

②  $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$

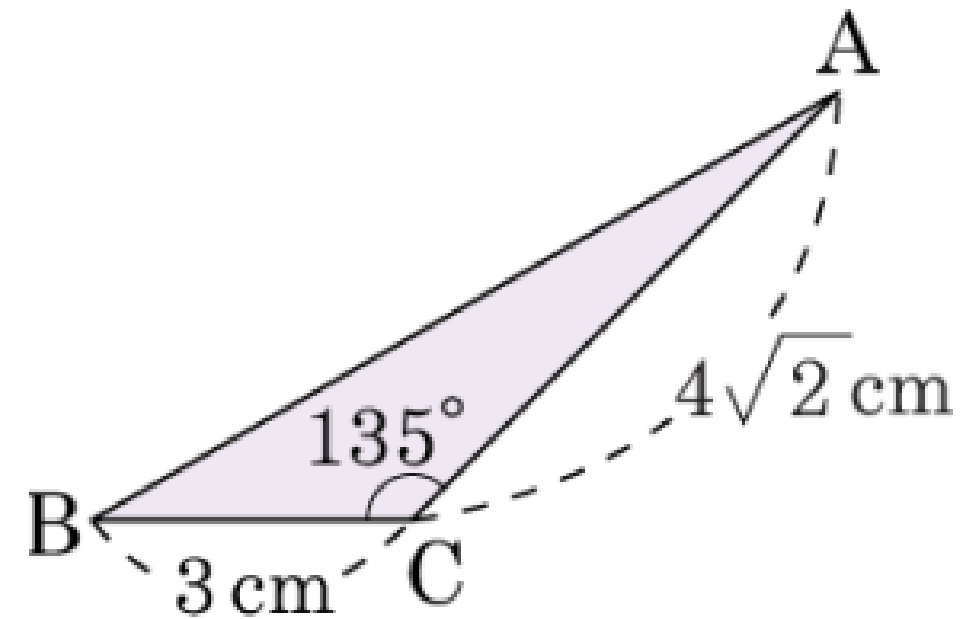
③  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$

④  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$

⑤  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$



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

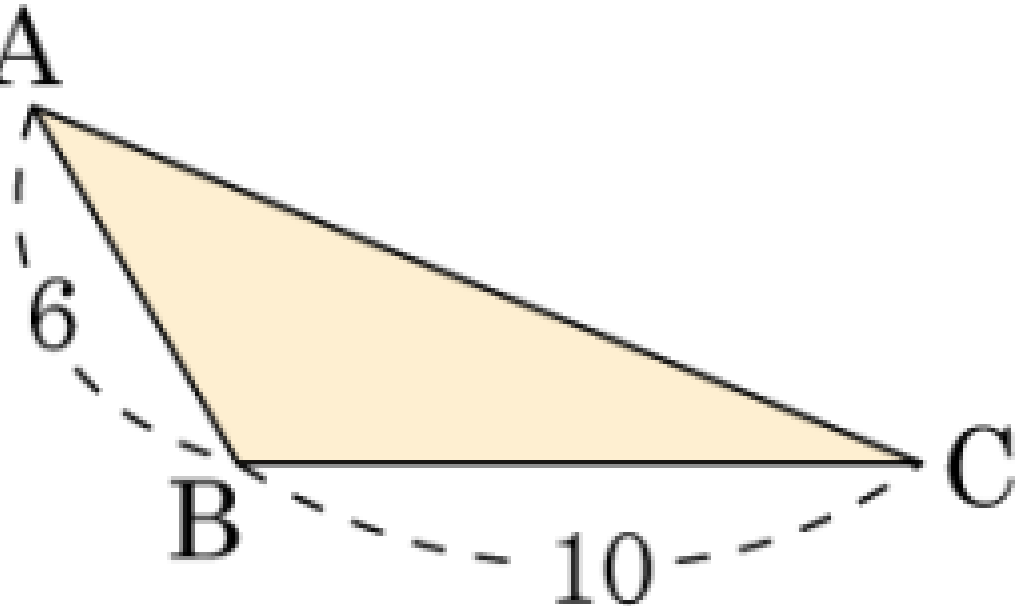


답:

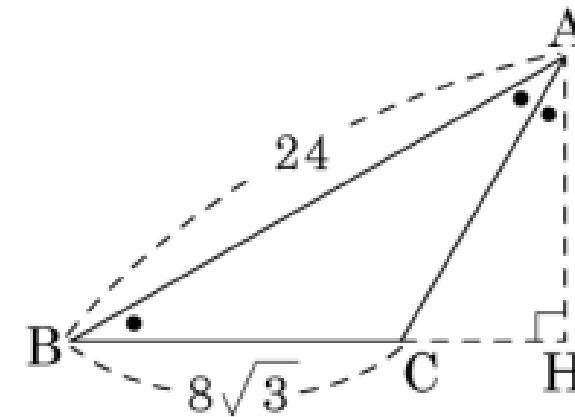
cm<sup>2</sup>

13. 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  $150^\circ$

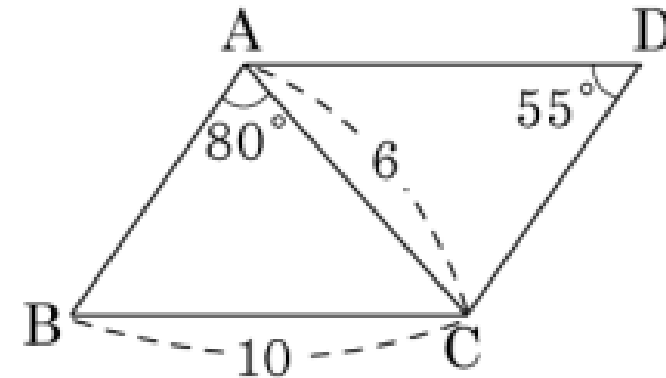


14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



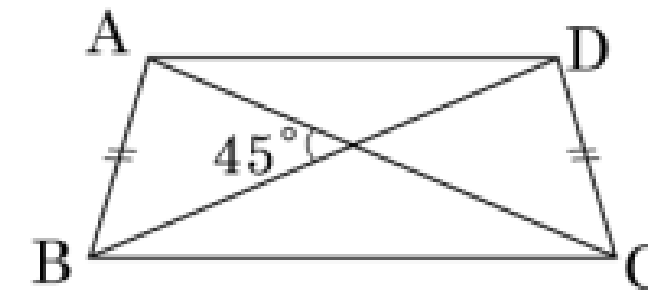
- ①  $48\sqrt{6}$
- ②  $48\sqrt{5}$
- ③  $48\sqrt{3}$
- ④  $48\sqrt{2}$
- ⑤ 48

15. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



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

16. 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.

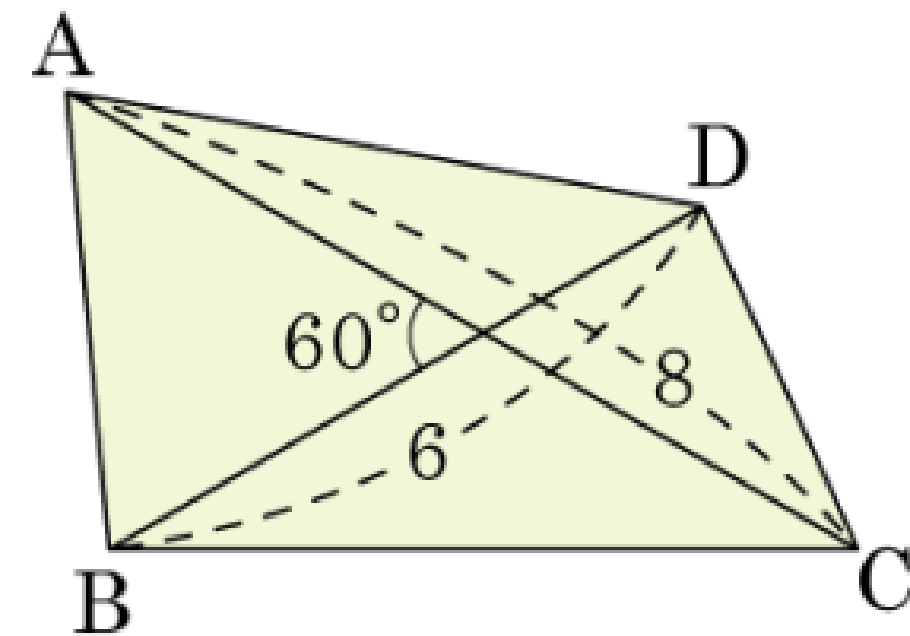


답:

---

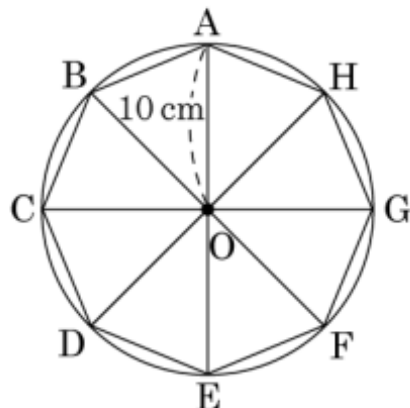
cm

17. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이  
를 구하면?



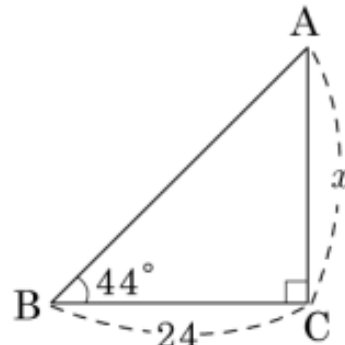
- ①  $12\sqrt{3}$
- ②  $11\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{3}$
- ④  $9\sqrt{3}$
- ⑤  $8\sqrt{3}$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



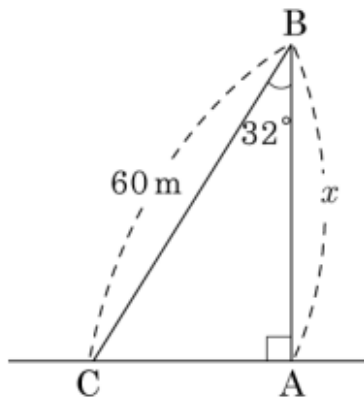
- ①  $200 \text{ cm}^2$
- ②  $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③  $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

19. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $\sin 44^\circ = 0.6974$ ,  $\cos 44^\circ = 0.7193$ ,  $\tan 44^\circ = 0.9653$ )



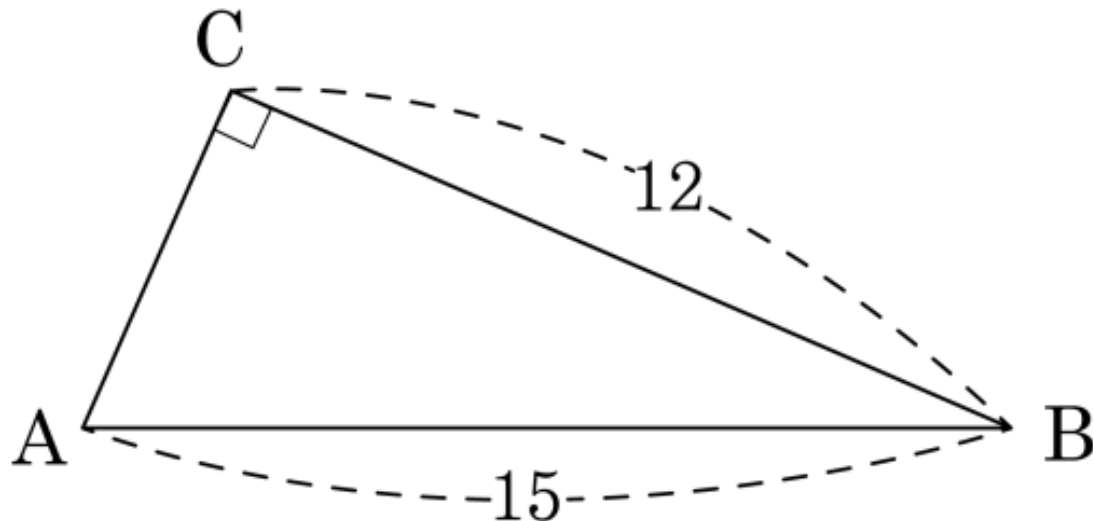
- ① 21.5341
- ② 22.1296
- ③ 23.1672
- ④ 24.5934
- ⑤ 25.1536

20. B 지점에 떠 있는 기구는 길이가 60m 인 줄을 연결하여 C 지점에 묶여있다. 기구에서 지면을 수직으로 내려다 본 지점이 A 일 때,  $\angle CBA = 32^\circ$  이다. 기구가 지면에서 떨어진 높이  $\overline{AB}$  를 버림하여 일의 자리까지 구하면? (단,  $\cos 32^\circ = 0.8480$  )



- ① 50m    ② 51m    ③ 52m    ④ 53m    ⑤ 54m

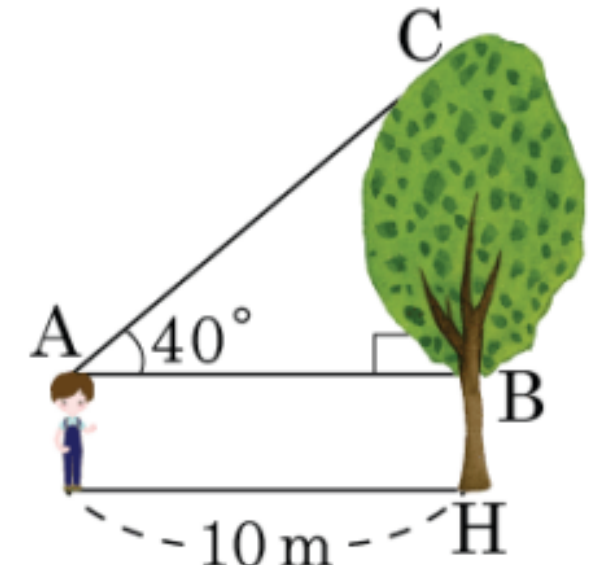
21. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여  $\sin A \times \sin B$  의 값을 구하여라.



답:

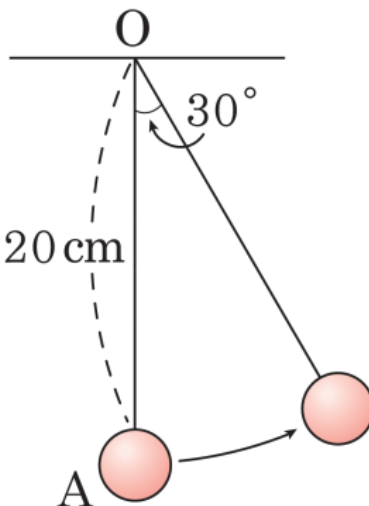
---

22. 영훈이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 10m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 영훈이의 눈높이가 1.7m 일 때, 나무의 높이는? (단,  $\tan 40^\circ = 0.84$ )



- ① 8.4 m
- ② 10.1 m
- ③ 11.7 m
- ④ 18.4 m
- ⑤ 20.5 m

23. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20cm인 진자가  $\overline{OA}$  와  $30^\circ$ 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하면?



① 30 cm

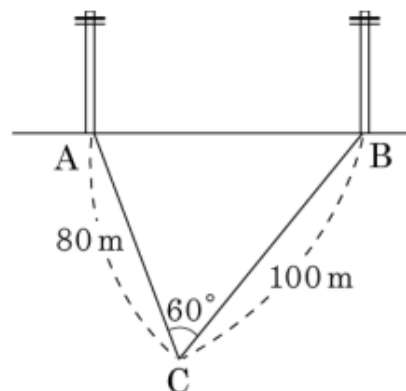
②  $(20 - 10\sqrt{3})$  cm

③  $(20 - 10\sqrt{6})$  cm

④  $30\sqrt{2}$  cm

⑤  $30\sqrt{6}$  cm

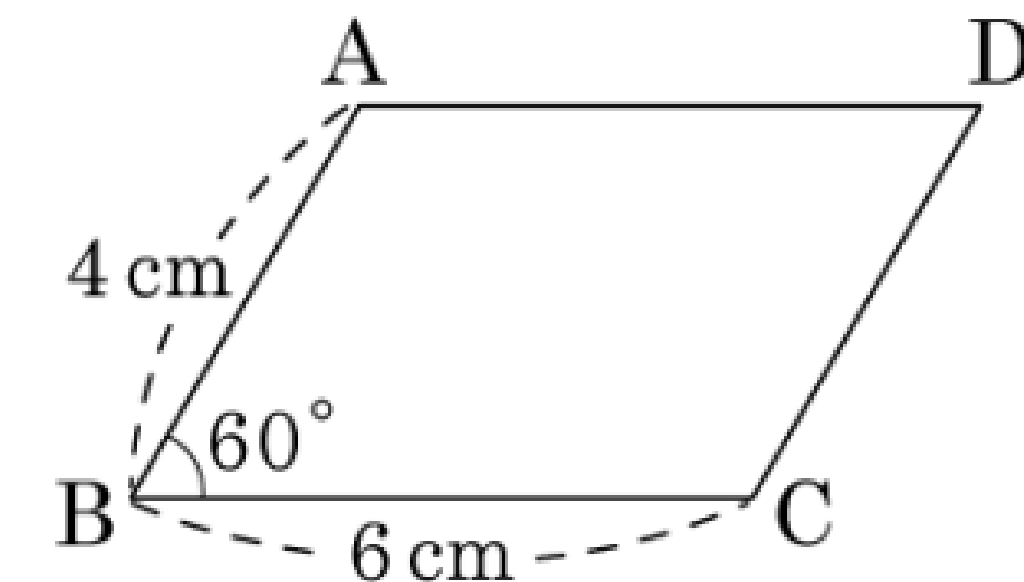
24. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다, 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



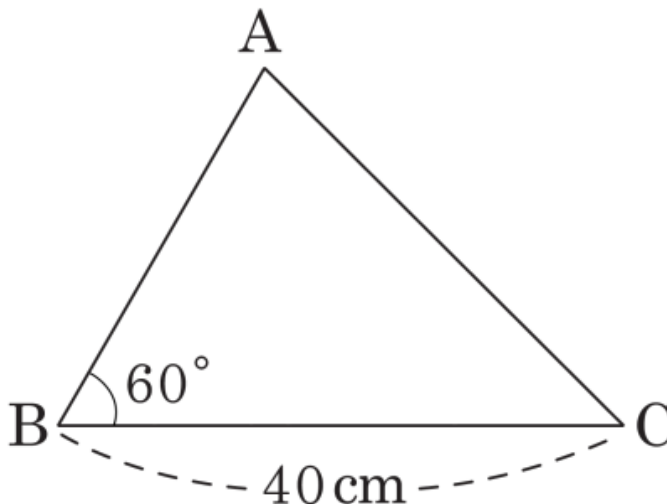
- ①  $20\sqrt{21}$  m
- ②  $20\sqrt{23}$  m
- ③  $21\sqrt{21}$  m
- ④  $21\sqrt{23}$  m
- ⑤  $22\sqrt{21}$  m

25. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  
 $\square ABCD$  의 넓이를 구하면?

- ①  $12 \text{ cm}^2$
- ②  $12\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $13 \text{ cm}^2$
- ⑤  $13\sqrt{2} \text{ cm}^2$

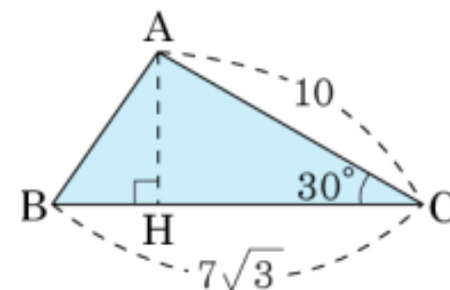


26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $80\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $8\sqrt{19}\text{cm}$
- ②  $8\sqrt{21}\text{cm}$
- ③  $9\sqrt{19}\text{cm}$
- ④  $9\sqrt{21}\text{cm}$
- ⑤  $9\sqrt{23}\text{cm}$

27. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\triangle ABH$  둘레의 길이는?



①  $5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

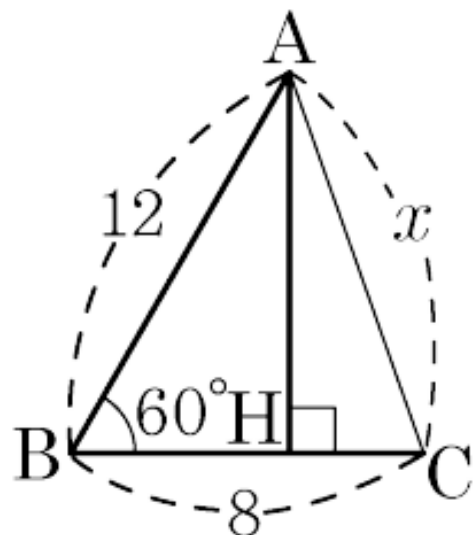
②  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

③  $5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$

④  $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$

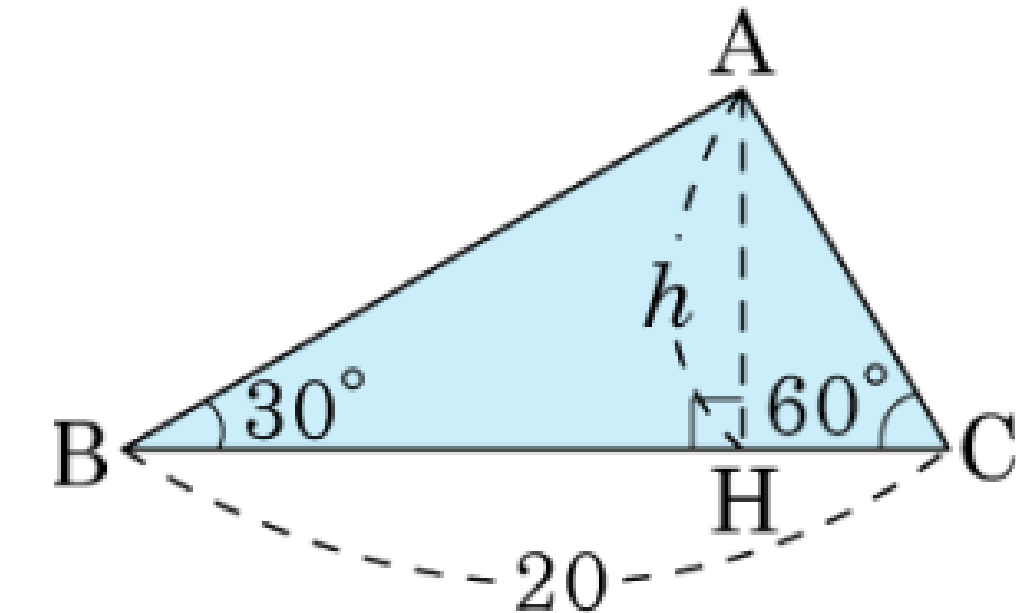
⑤  $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

28. 다음 그림에서  $x$  의 길이를 구하면?



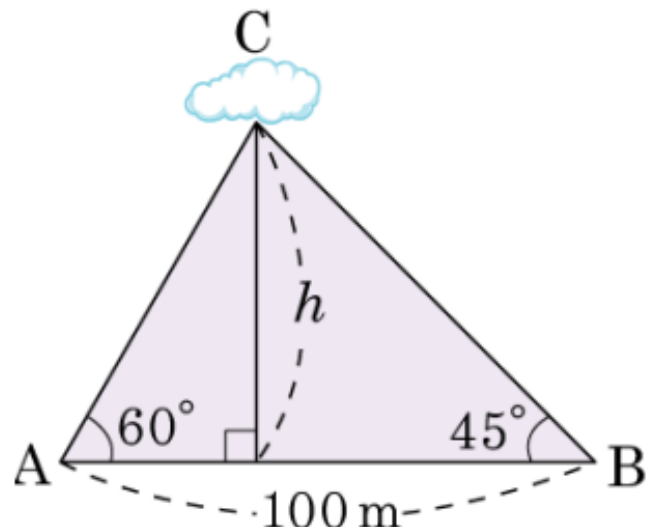
- ①  $4\sqrt{2}$
- ②  $4\sqrt{3}$
- ③  $4\sqrt{5}$
- ④  $4\sqrt{7}$
- ⑤  $4\sqrt{11}$

29. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



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

30. 다음 그림과 같이 100m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각  $60^\circ$ ,  $45^\circ$  였다. 이 때, 구름의 높이  $h$  는?



- ①  $100\text{ m}$
- ②  $50\sqrt{3}\text{ m}$
- ③  $100\sqrt{3}\text{ m}$
- ④  $100(\sqrt{3}-1)\text{ m}$
- ⑤  $50(3-\sqrt{3})\text{ m}$

31. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 가 있다.  $\overline{CH}$  의 길이 는?

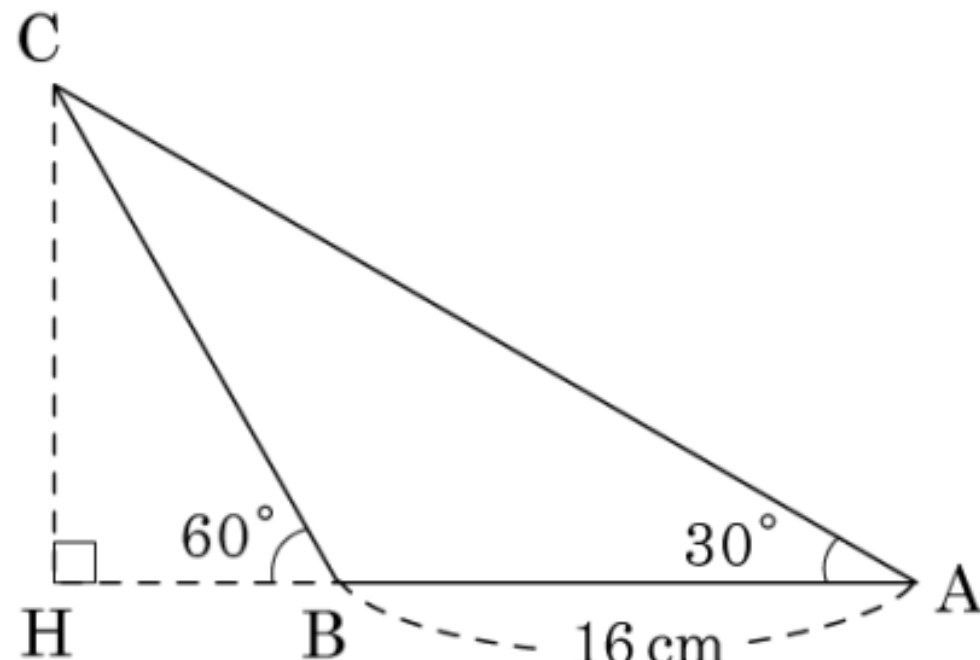
①  $6\sqrt{3}\text{cm}$

②  $7\sqrt{2}\text{cm}$

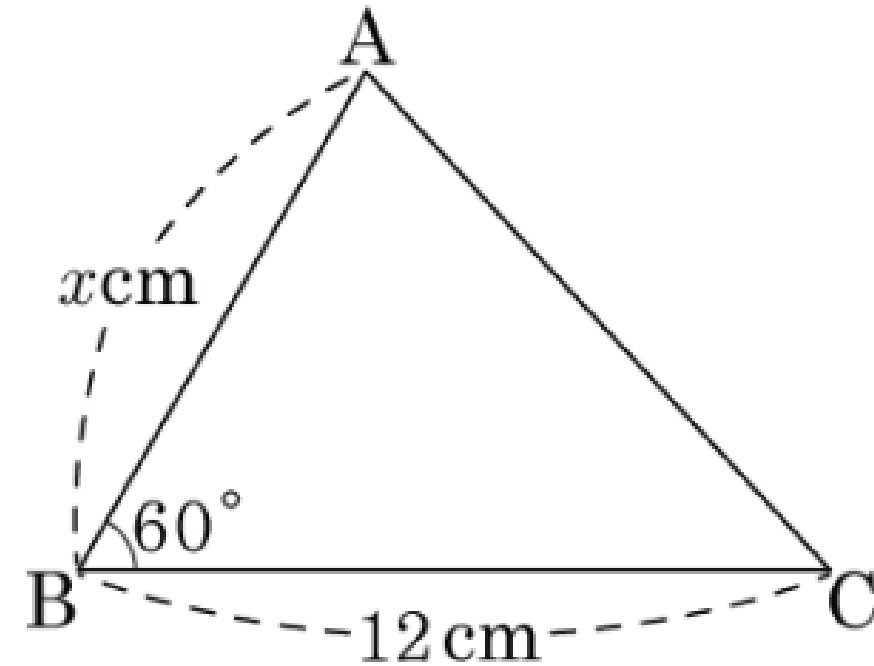
③  $7\sqrt{3}\text{cm}$

④  $8\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $8\sqrt{3}\text{cm}$



32. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이  
가  $30\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여  
라.

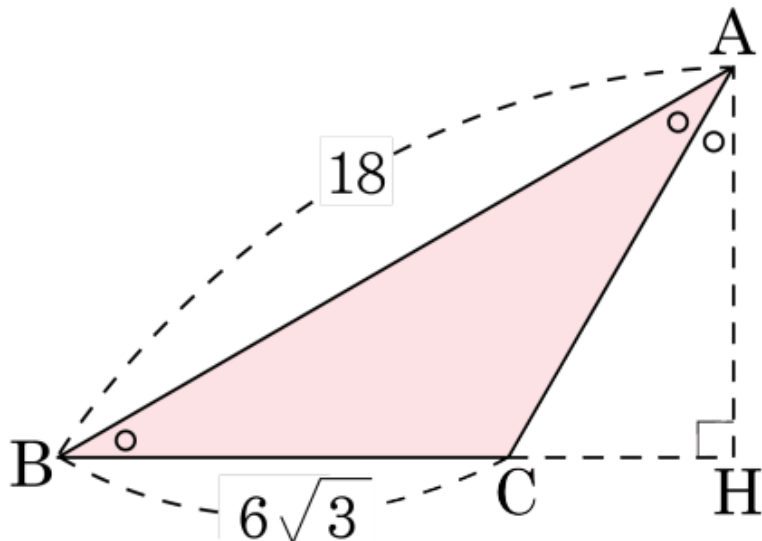


답:

---

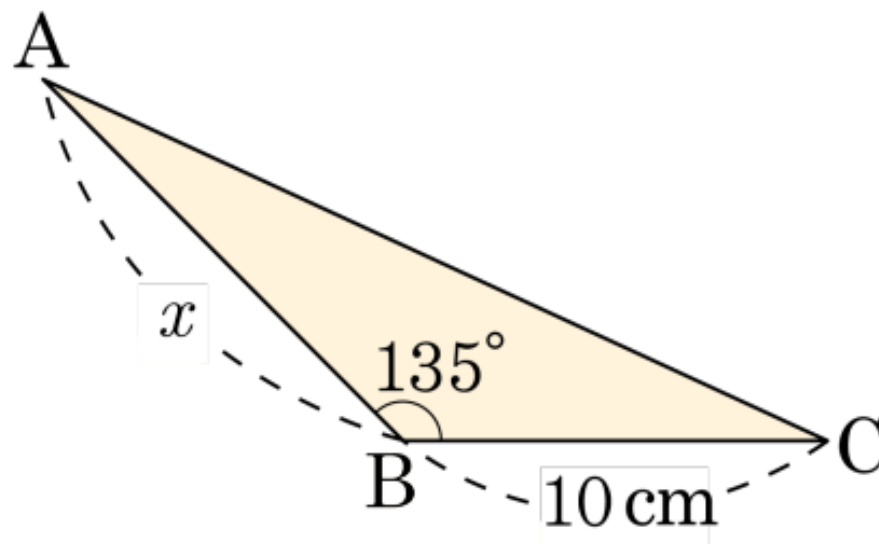
cm

33. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $3\sqrt{3}$
- ②  $9\sqrt{3}$
- ③  $27\sqrt{3}$
- ④  $81\sqrt{3}$
- ⑤  $243\sqrt{3}$

34. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 135^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\sqrt{2}\text{ cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

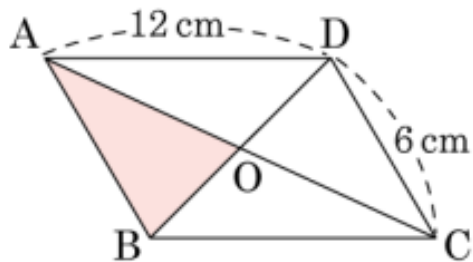
35. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 4, 10인 평행사변형의 넓이가 20 일 때, 평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기가 각각  $a^\circ$ ,  $b^\circ$ 이다.  $b - a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < b$ )



답:

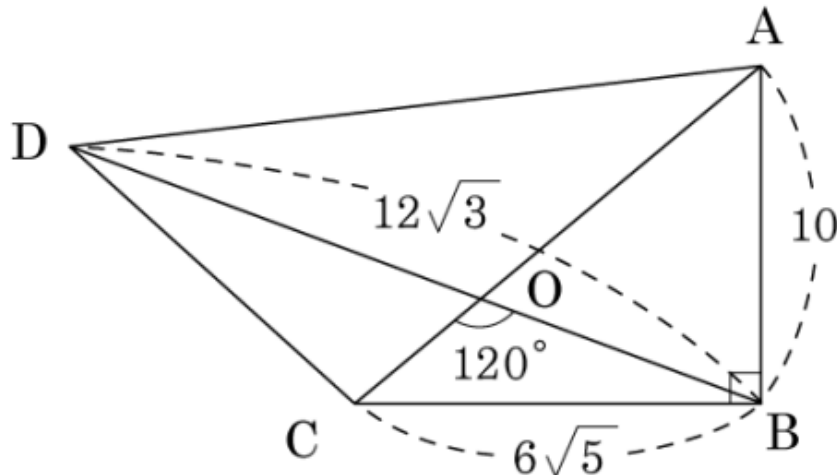
---

36. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 교점을 O라고 하자.  $\angle BCD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하면?



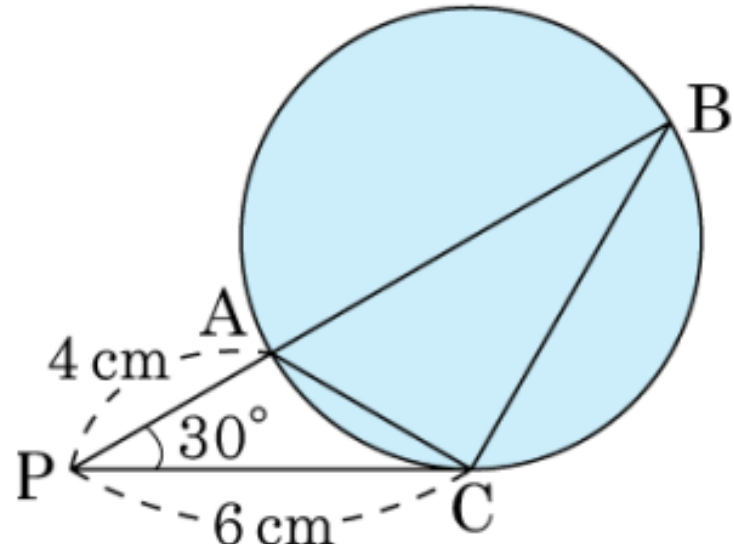
- ①  $9\text{ cm}^2$
- ②  $10\text{ cm}^2$
- ③  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤  $10\sqrt{3}\text{ cm}^2$

37. 다음 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{BC} = 6\sqrt{5}$ ,  $\overline{BD} = 12\sqrt{3}$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이는?



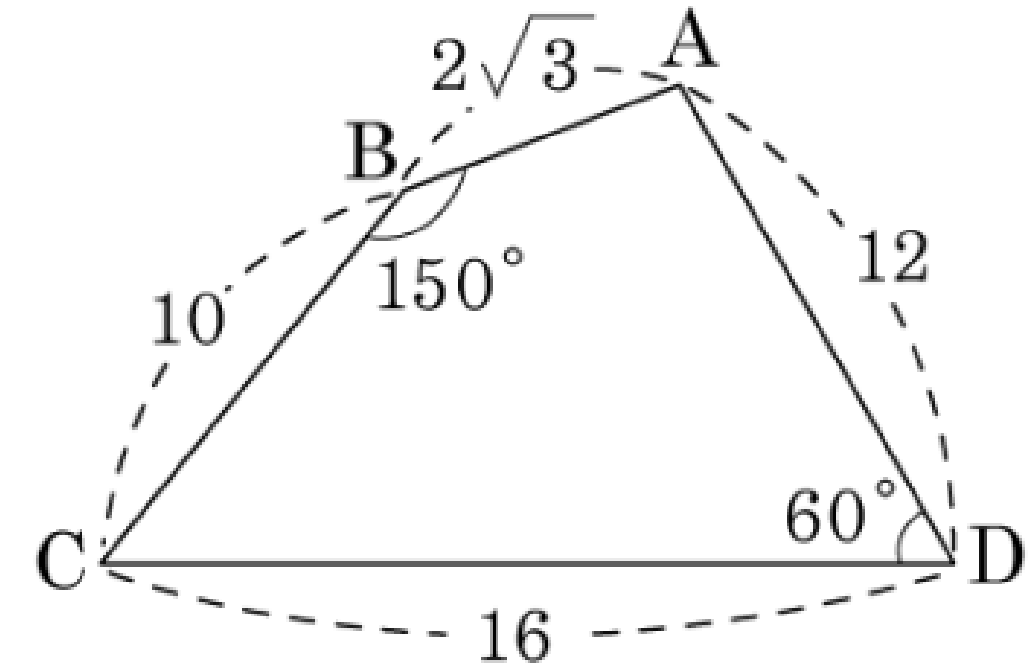
- ①  $16\sqrt{70}$
- ②  $18\sqrt{70}$
- ③  $20\sqrt{70}$
- ④  $21\sqrt{70}$
- ⑤  $24\sqrt{70}$

38. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  는 원의 접선이고,  
 $\overline{PB}$  는 할선이다.  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓이는?



- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$
- ②  $2\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$
- ④  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{4}\text{cm}^2$

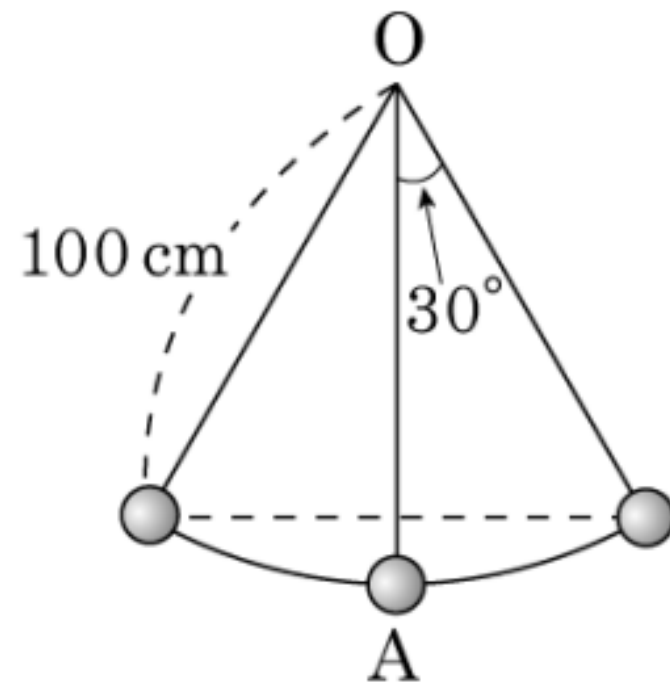
39. 다음 그림의 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



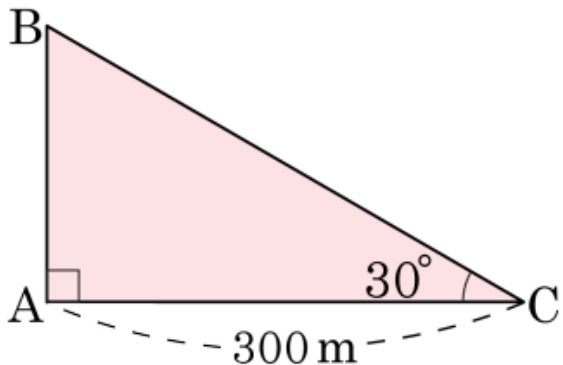
- ①  $51\sqrt{2}$     ②  $51\sqrt{3}$     ③  $53\sqrt{2}$     ④  $53\sqrt{3}$     ⑤  $53\sqrt{6}$

40. 다음 그림과 같이 실의 길이가 100cm인 추가 좌우로 진동운동을 하고 있다. 이 실이  $\overline{OA}$  와  $30^\circ$ 의 각도를 이루었을 때, 추는 점 A를 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는지 구하여라.

- ①  $25 - 20\sqrt{3}$
- ②  $25 - 50\sqrt{3}$
- ③  $50 - 20\sqrt{2}$
- ④  $100 - 25\sqrt{3}$
- ⑤  $100 - 50\sqrt{3}$

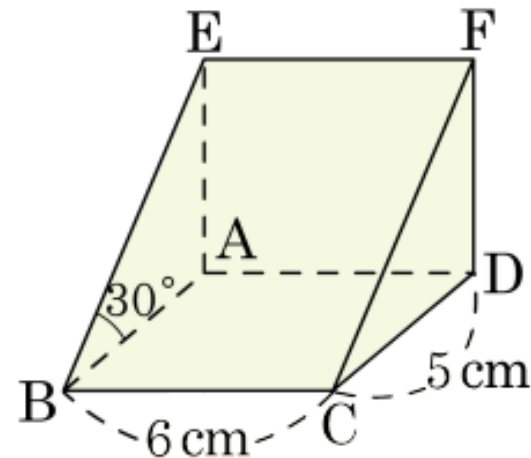


41. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서 300m 떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는?



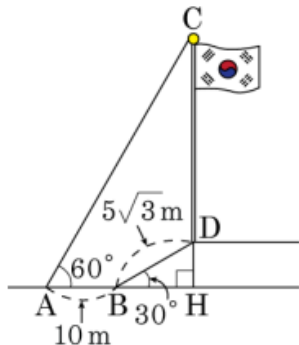
- ① 100m
- ②  $100\sqrt{2}m$
- ③  $100\sqrt{3}m$
- ④ 200m
- ⑤  $200\sqrt{2}m$

42. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle ABE = 30^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 모든 모서리의 합은?



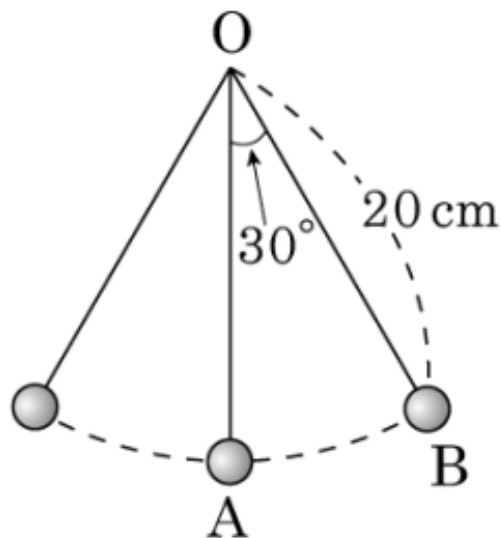
- ①  $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$
- ②  $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$
- ③  $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$
- ④  $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$
- ⑤  $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

43. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이  $60^\circ$  이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$  의 길이가  $5\sqrt{3}m$  이고 오르막의 경사가  $30^\circ$  일 때, 국기 게양대의 높이를 구하면?



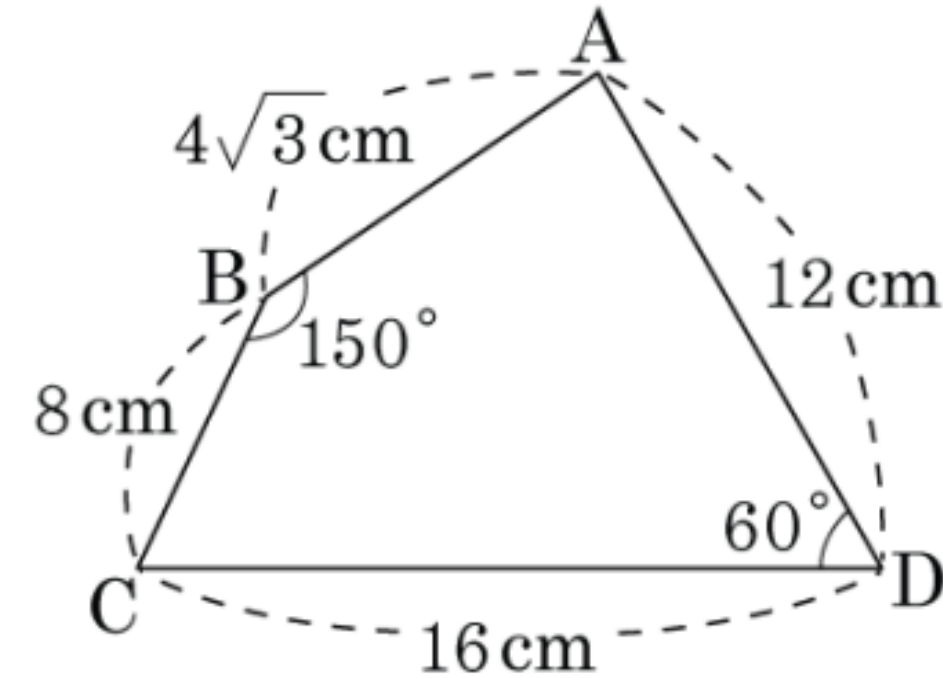
- ①  $8\sqrt{3}m$
- ②  $12\sqrt{3}m$
- ③  $15\sqrt{3}m$
- ④  $16\sqrt{3}m$
- ⑤  $20\sqrt{3}m$

44. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20 cm 인 추가 있다.  $\angle AOB = 30^\circ$  일 때, 이 추가 A 를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하면?



- ①  $(20 - 10\sqrt{3}) \text{ cm}$
- ②  $(20 - 10\sqrt{2}) \text{ cm}$
- ③  $(20 - 5\sqrt{3}) \text{ cm}$
- ④  $(20 - \sqrt{30}) \text{ cm}$
- ⑤ 5 cm

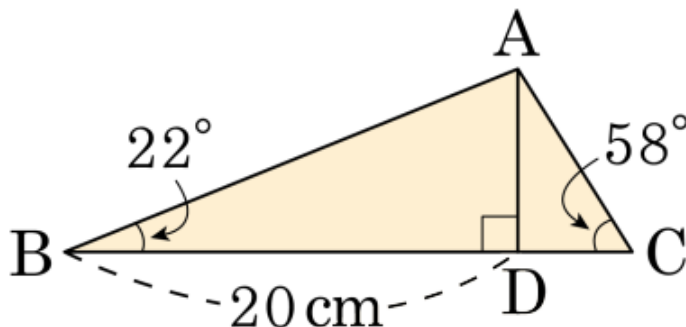
45. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이  
를 구하여라.



답:

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

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

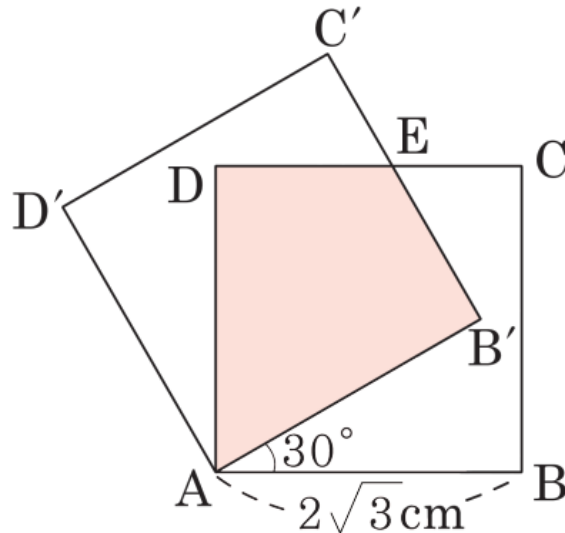


$x$	$\sin$	$\cos$	$\tan$
$22^\circ$	0.37	0.93	0.40
$58^\circ$	0.85	0.53	1.60



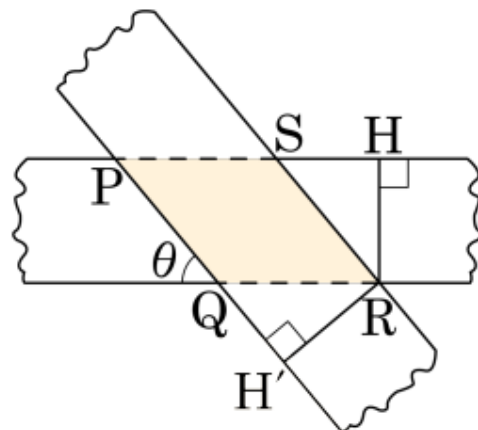
답:

47. 다음 그림과 같이 한변의 길이가  $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전시켜  $\square A B' C' D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



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

48. 다음 그림과 같이 폭이 1로 일정한 두 종이 테이프가  $\theta$ 의 각을 이루며 겹쳐 있을 때,  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



- |                               |                                   |                 |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{\sin \theta}$     | Ⓑ $\frac{1}{\sin^2 \theta}$       | Ⓒ $\sin \theta$ |
| Ⓓ $\frac{1}{1 - \cos \theta}$ | Ⓔ $\frac{1}{(1 - \cos \theta)^2}$ |                 |



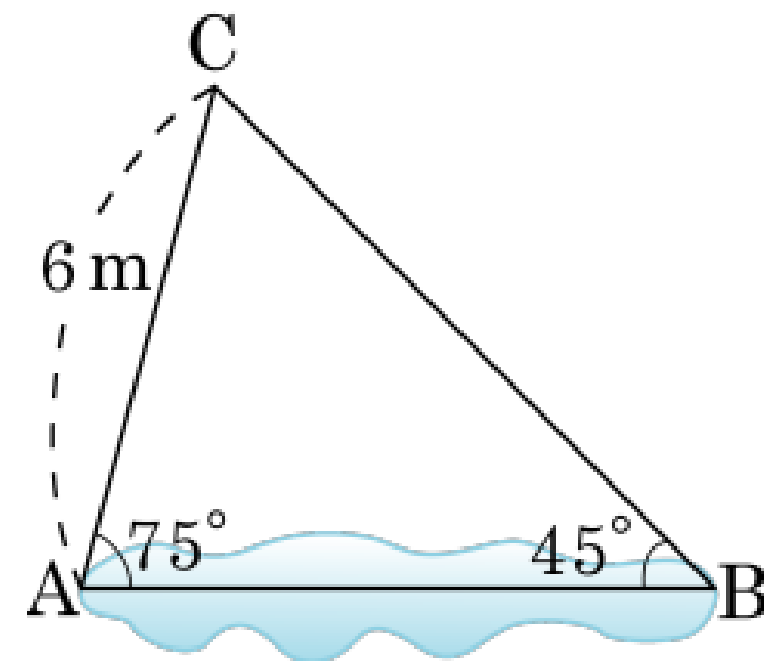
답:

\_\_\_\_\_

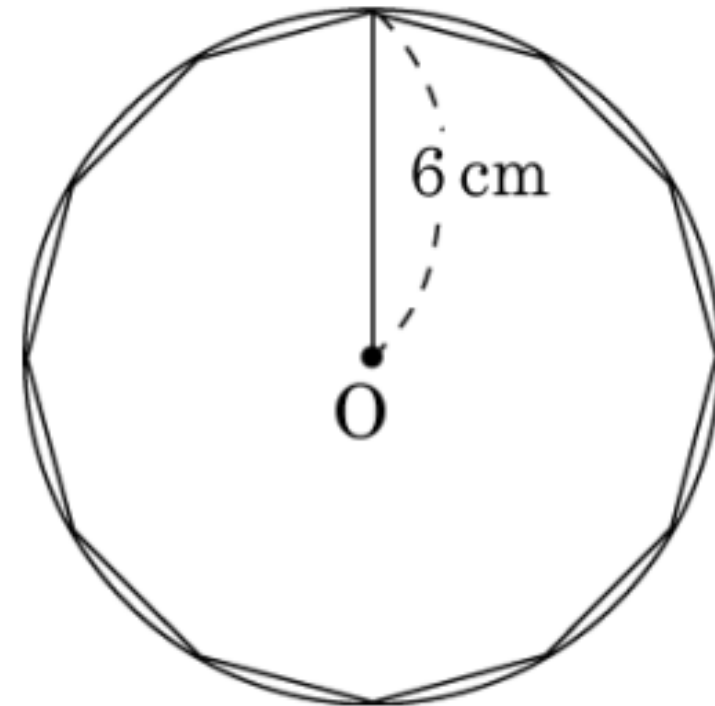
49. 다음 그림과 같은 호수의 폭  $\overline{AB}$  를 구하기 위하여 호수의 바깥쪽에 점 C 를 정하고 필요한 부분을 측량하였더니  $\overline{AC} = 6\text{m}$ ,  $\angle BAC = 75^\circ$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$  였다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

①  $2\sqrt{5}$       ②  $3\sqrt{5}$       ③  $2\sqrt{6}$

④  $3\sqrt{6}$       ⑤  $4\sqrt{6}$



50. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하여라.



답:

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