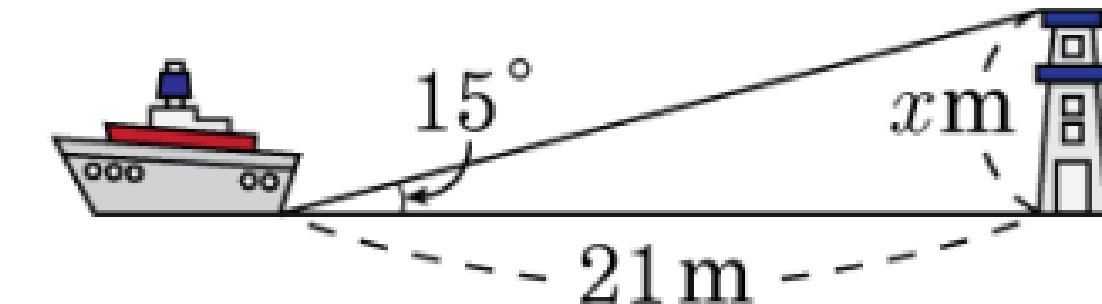


1. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15° 이었다면, 등대의 높이는?



- ① $\tan 15^\circ \text{ m}$
- ② $21 \tan 15^\circ \text{ m}$
- ③ $\sin 15^\circ \text{ m}$
- ④ $21 \sin 15^\circ \text{ m}$
- ⑤ $\cos 15^\circ \text{ m}$

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

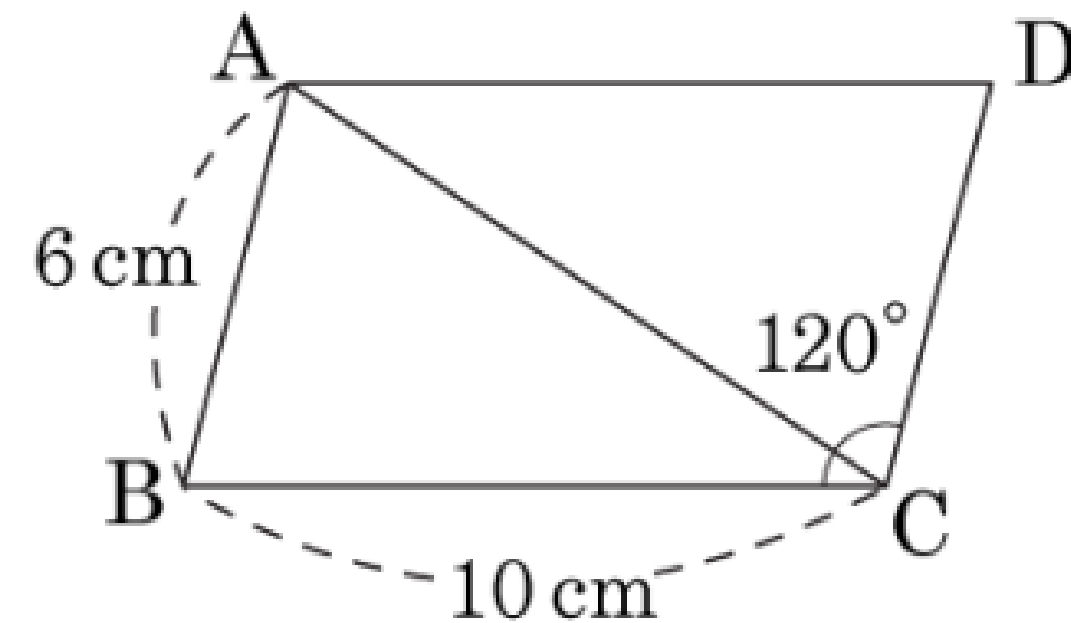
① $\sqrt{67}$

② $\sqrt{71}$

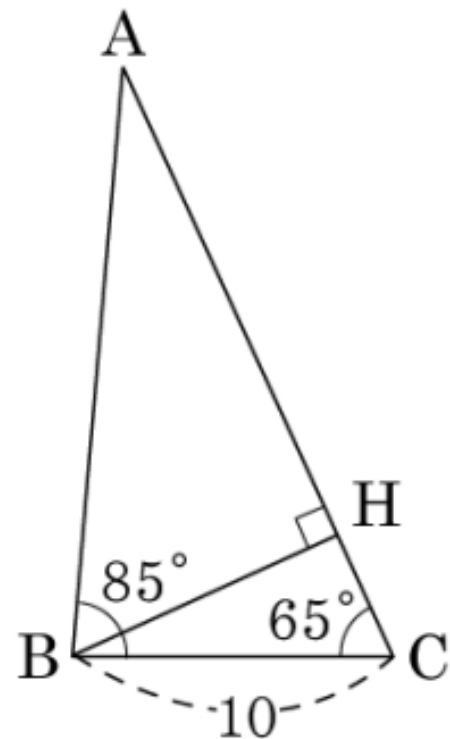
③ $2\sqrt{19}$

④ $\sqrt{86}$

⑤ $\sqrt{95}$

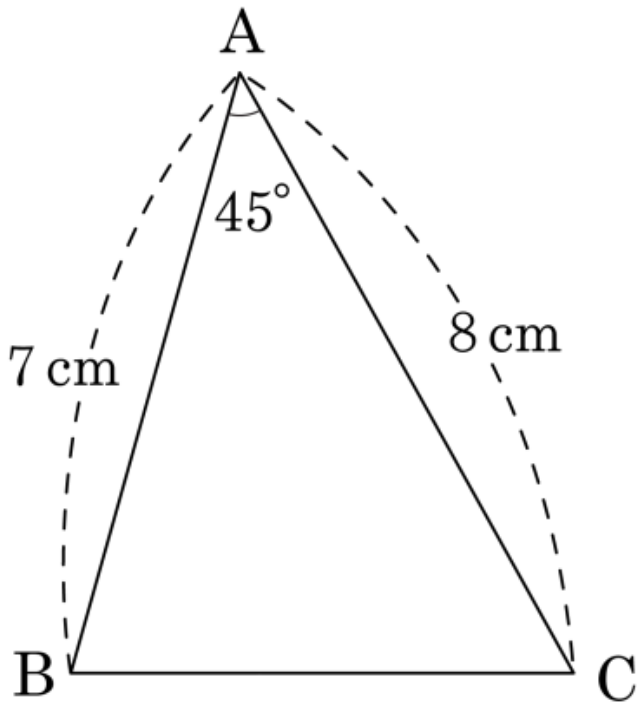


3. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle C = 65^\circ$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래
셋째 자리까지 구하여라. (단, $\sin 65^\circ = 0.9063$)



답:

4. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

5. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

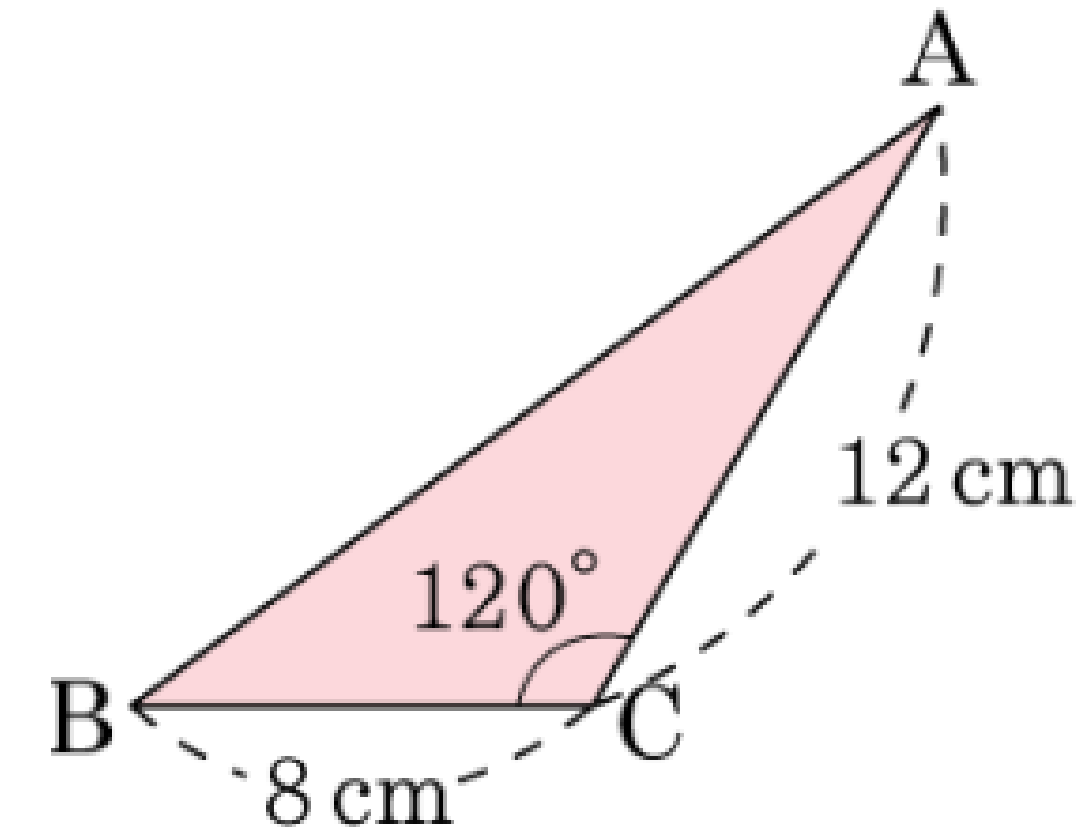
① 24cm^2

② $24\sqrt{2}\text{cm}^2$

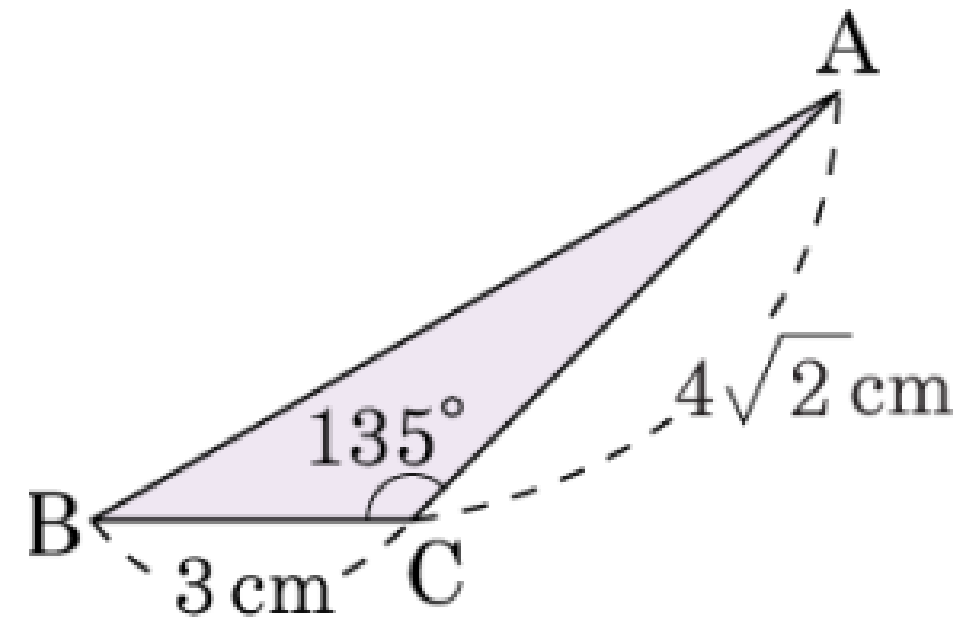
③ $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

④ 48cm^2

⑤ $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



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

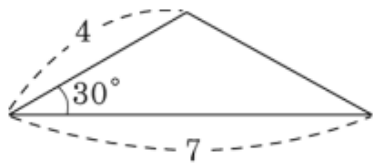


답:

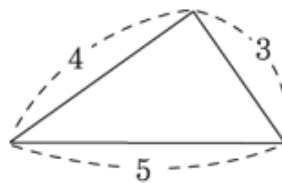
cm²

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

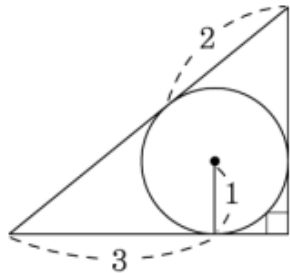
①



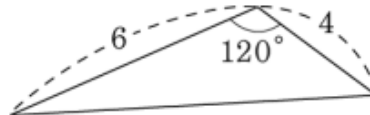
②



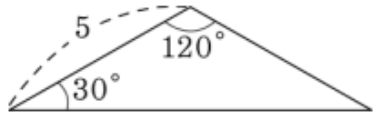
③



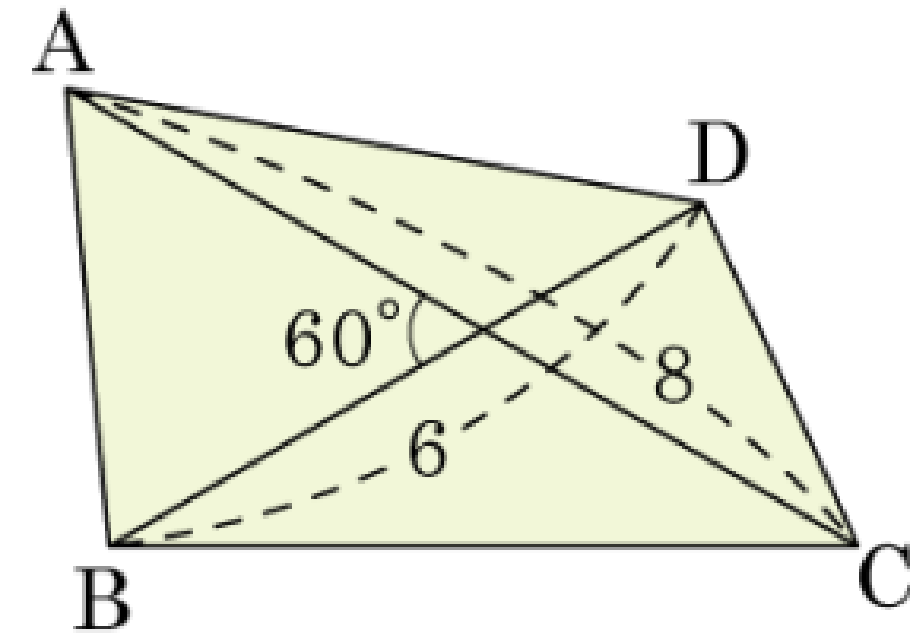
④



⑤

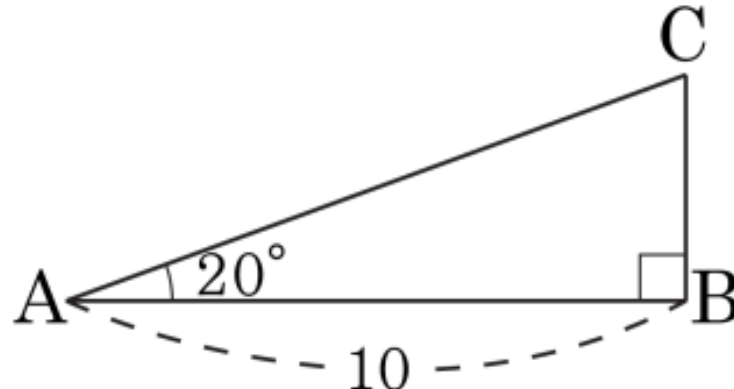


8. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이
를 구하면?



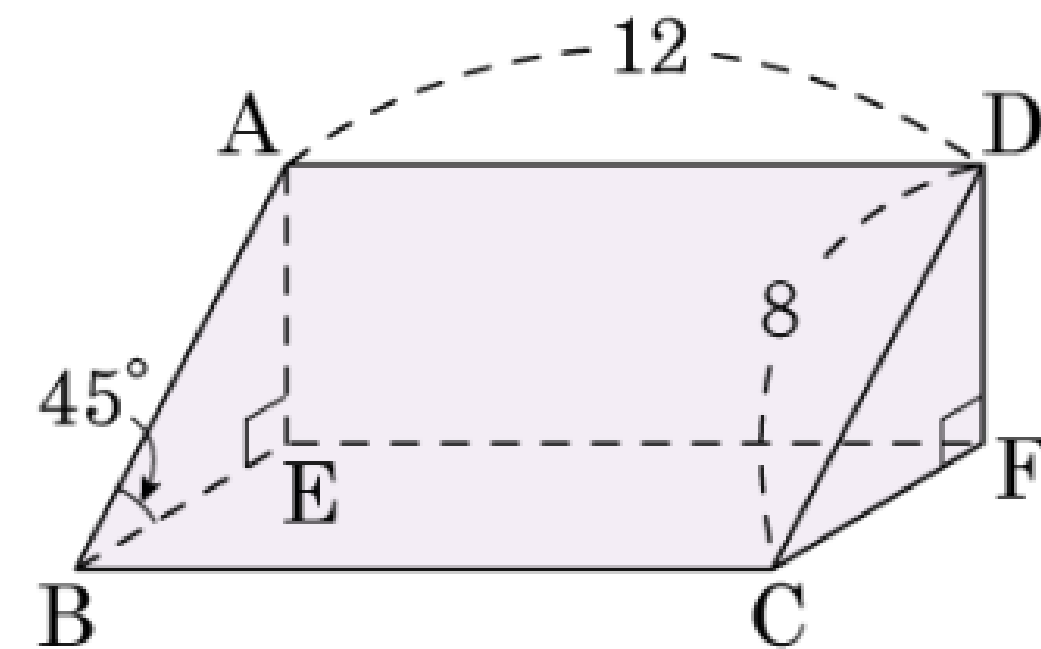
- ① $12\sqrt{3}$
- ② $11\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $9\sqrt{3}$
- ⑤ $8\sqrt{3}$

9. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 10$, $\angle A = 20^\circ$ 일 때, 삼각형의 둘레를 구하여라.
(단, $\sin 20^\circ = 0.34$, $\cos 20^\circ = 0.94$, $\tan 20^\circ = 0.36$ 으로 계산하고,
계산 결과는 소수점 둘째자리 까지 나타낸다.)



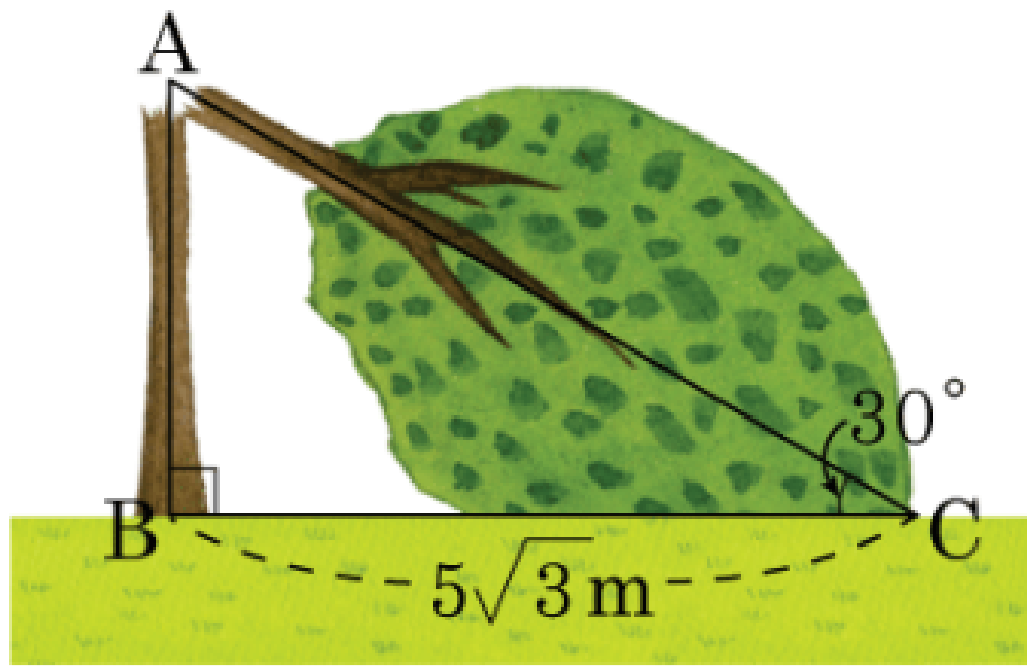
답:

10. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의
널판지 $ABCD$ 가 수평면에 대하여
 45° 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 $48\sqrt{6}$

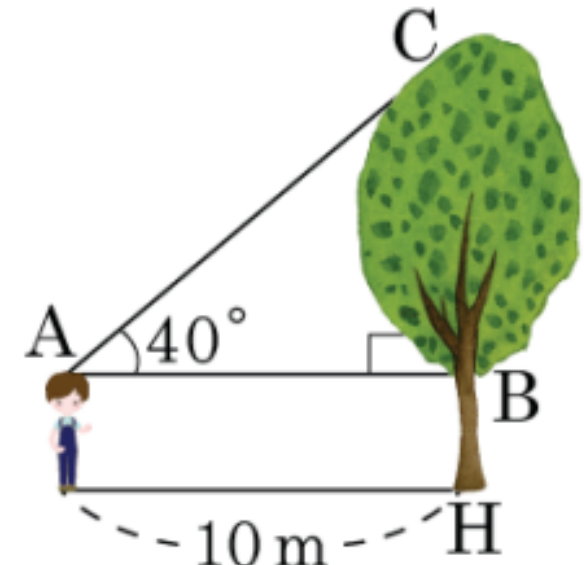
11. 지면으로 수직으로 서 있던 나무가 다음과 같이 부러졌다. 이 때, 부러지기 전의 나무의 높이를 구하여라.



답:

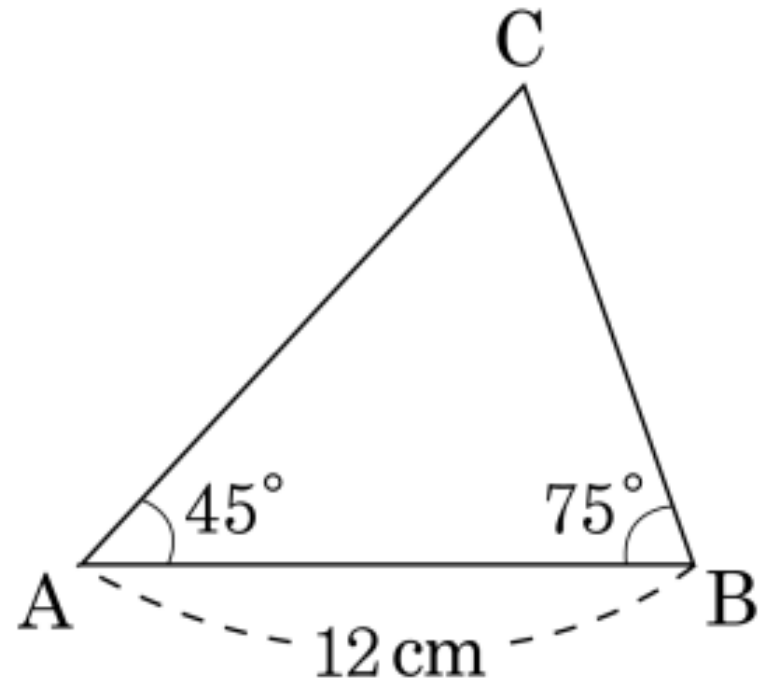
m

12. 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

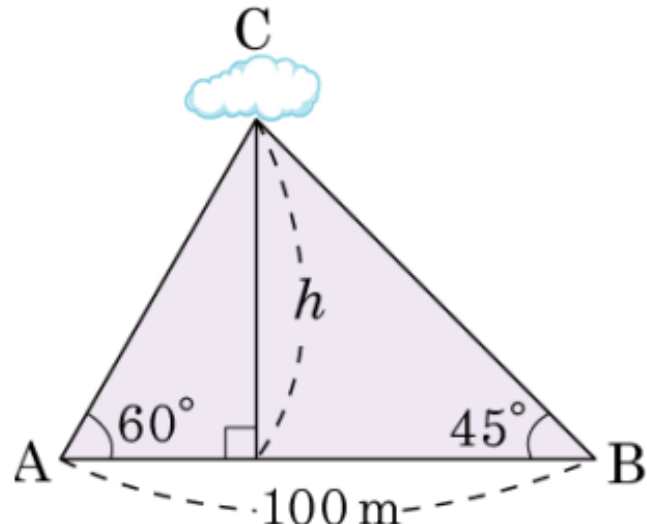
13. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 75^\circ$,
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

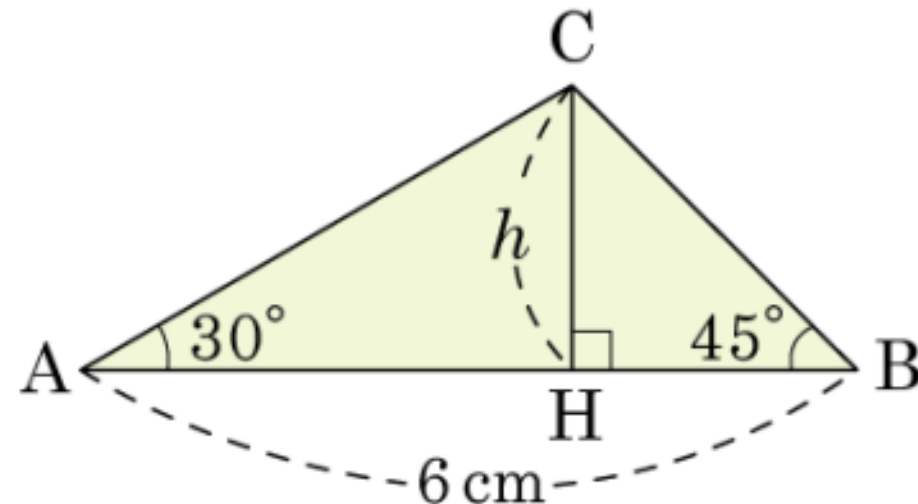
cm

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



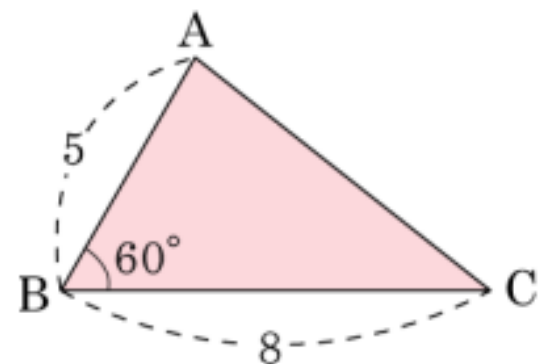
- ① 100 m
- ② $50\sqrt{3}\text{ m}$
- ③ $100\sqrt{3}\text{ m}$
- ④ $100(\sqrt{3} - 1)\text{ m}$
- ⑤ $50(3 - \sqrt{3})\text{ m}$

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 45^\circ$
 일 때, $\triangle ABC$ 의 높이 h 를 구하여
 라.



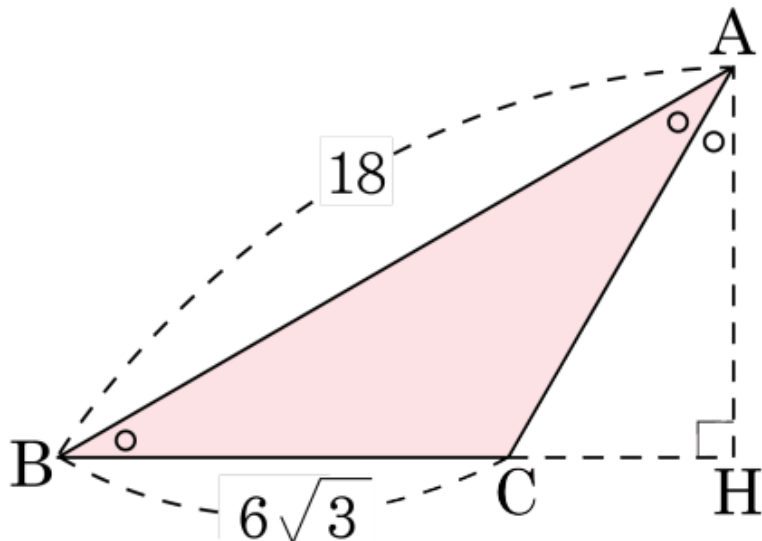
- ① $2(\sqrt{2} - 1)$
- ② $2(\sqrt{3} - 1)$
- ③ $3(\sqrt{2} - 1)$
- ④ $3(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤ $3(\sqrt{6} - 1)$

16. 다음 삼각형의 넓이를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 유리수, b 는 최소의 자연수)



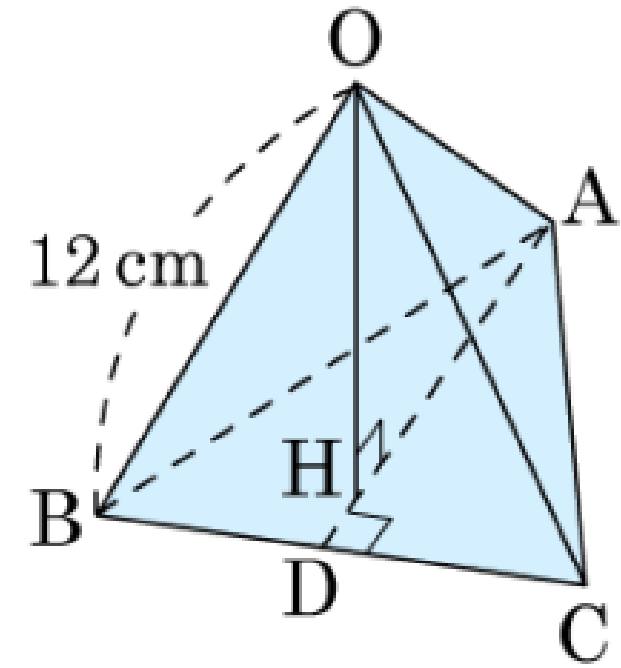
- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



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

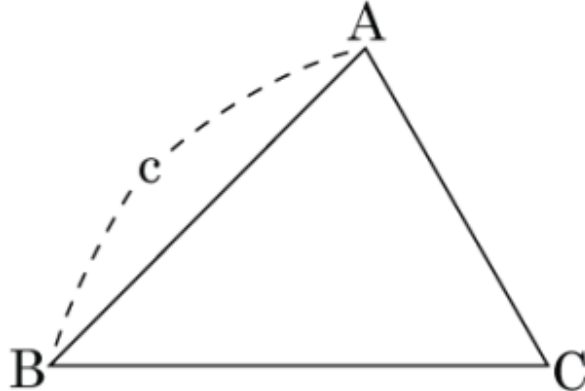
18. 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

 cm^3

19. 다음 그림 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = c$ 라 할 때, 다음 중 \overline{AC} 의 길이를 나타낸 것을 골라라.



㉠ $\frac{c \sin A}{\sin B}$

㉡ $\frac{c \sin B}{\sin C}$

㉢ $\frac{c \sin A}{\sin C}$

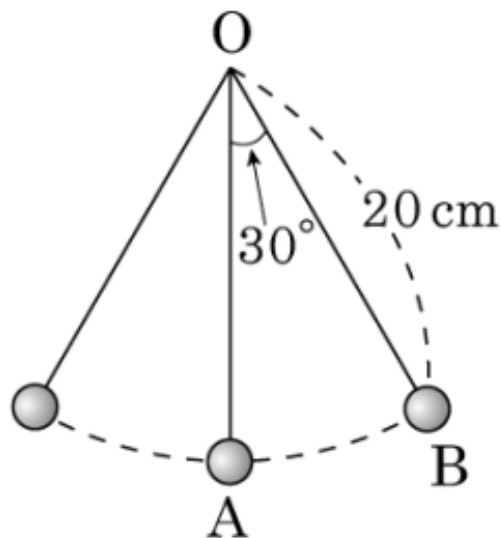
㉣ $\frac{c \sin C}{\sin B}$

㉤ $\frac{c \sin B}{\sin A}$



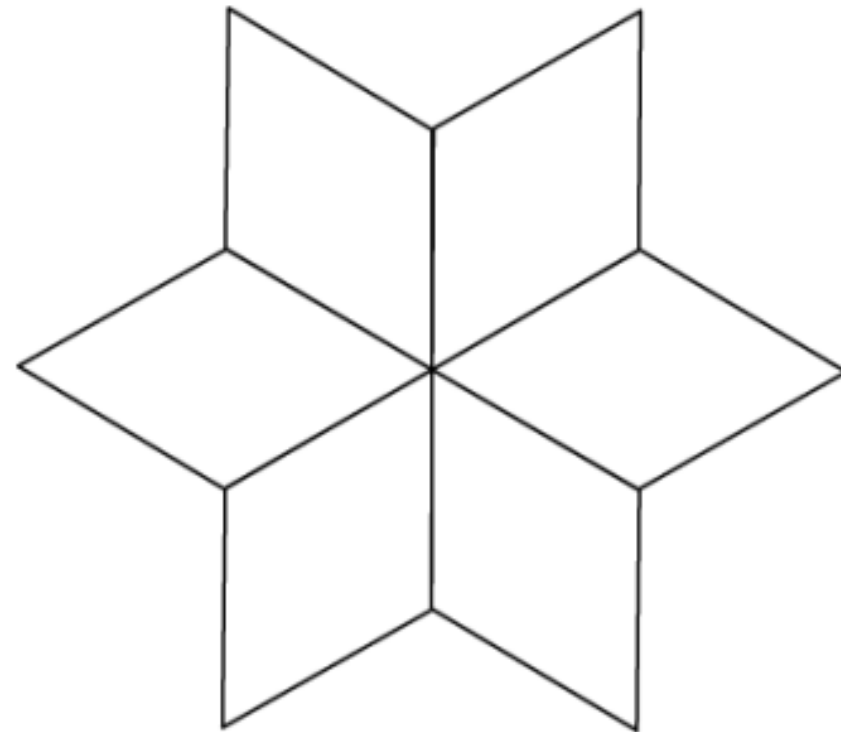
답:

20. 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?



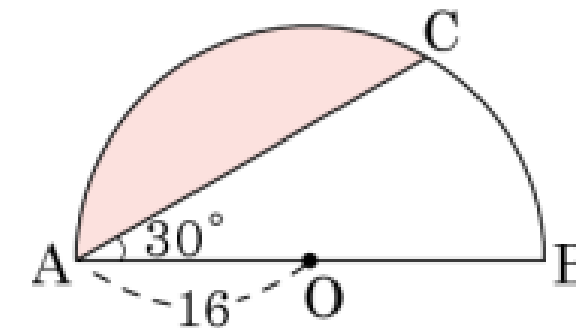
- ① $(20 - 10\sqrt{3}) \text{ cm}$
- ② $(20 - 10\sqrt{2}) \text{ cm}$
- ③ $(20 - 5\sqrt{3}) \text{ cm}$
- ④ $(20 - \sqrt{30}) \text{ cm}$
- ⑤ 5 cm

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가 $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.(단, b 는 최소의 자연수)



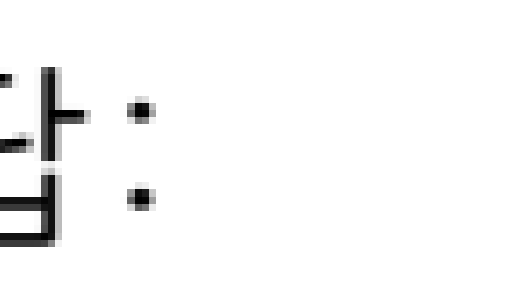
답:

22. 그림과 같이 반지름의 길이가 16 인 반원에서 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때,
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



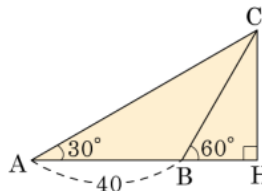
답:

23. $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$, $\overline{BC} = 4$ 인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



단:

24. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 60^\circ$, $\overline{AB} = 40$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 구하는 과정이다. $\boxed{\quad}$ 안의 값이 옳지 않은 것은?



$\overline{CH} = h$ 라고 하면

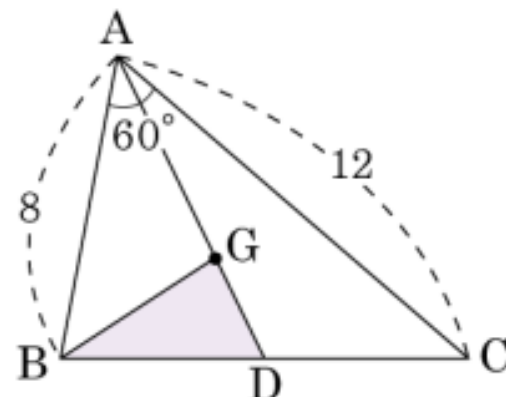
$$\frac{h}{AH} = \boxed{\text{(가)}}, \quad \frac{h}{BH} = \boxed{\text{(나)}}$$

$$\overline{AB} = \boxed{\text{(다)}} = \frac{h}{\tan 30^\circ} - \frac{h}{\tan 60^\circ}, \quad h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \boxed{\text{(라)}}$$

$$\therefore h = 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \boxed{\text{(마)}}$$

- ① (가) $\tan 60^\circ$
- ② (나) $\tan 60^\circ$
- ③ (다) $\overline{AH} - \overline{BH}$
- ④ (라) 40
- ⑤ (마) $20\sqrt{3}$

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$, $\angle BAC = 60^\circ$ 이고 점 G 가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle GBD$ 의 넓이는?



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