

1. 다음 그림과 같이 직각삼각형에서 x 의 길이를 구하는 식은?

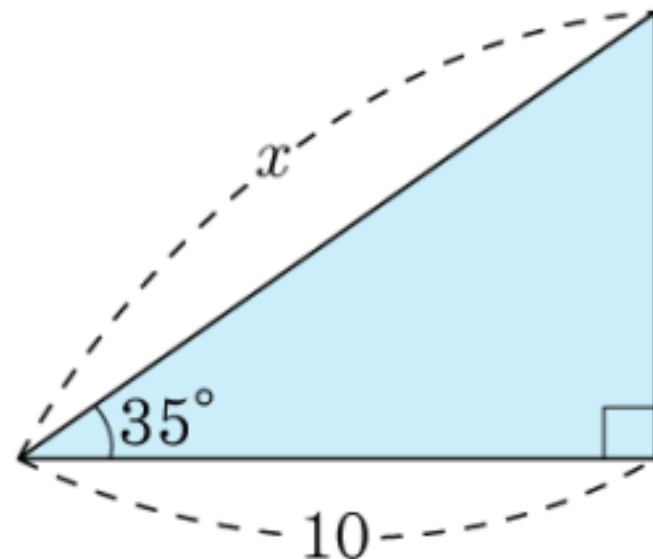
$$\textcircled{1} \quad x = \frac{10}{\cos 35^\circ}$$

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

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

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

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



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

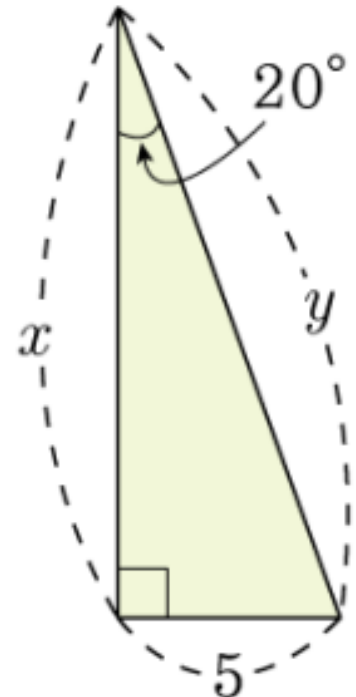
$$\textcircled{1} \quad x = 5 \sin 20^\circ, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

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

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

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

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

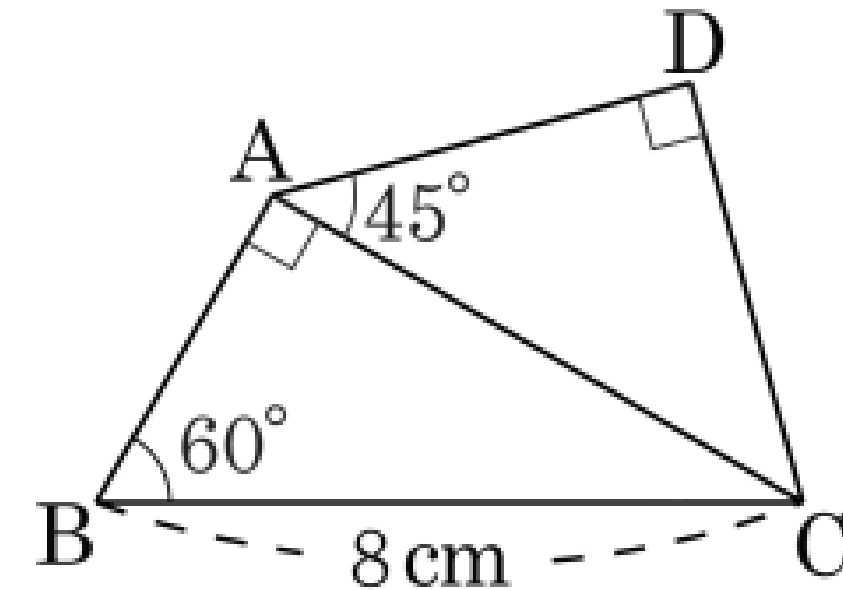


3. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ 이고, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm



4. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ 이고, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

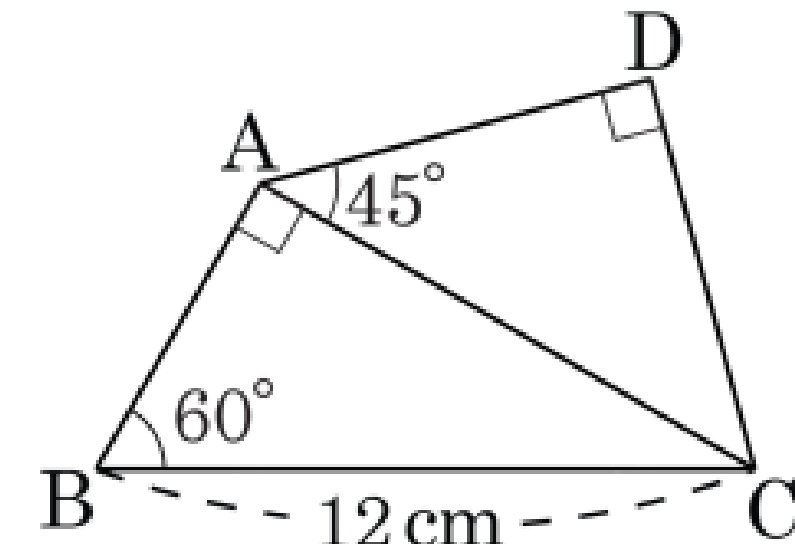
① $2\sqrt{6}\text{ cm}$

② $3\sqrt{6}\text{ cm}$

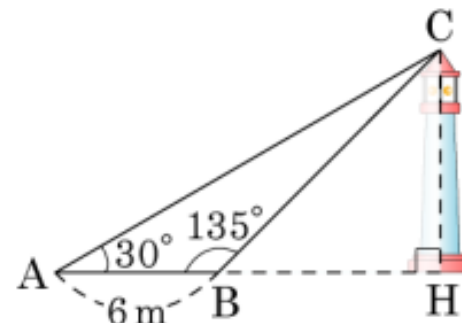
③ $4\sqrt{6}\text{ cm}$

④ $5\sqrt{6}\text{ cm}$

⑤ $6\sqrt{6}\text{ cm}$

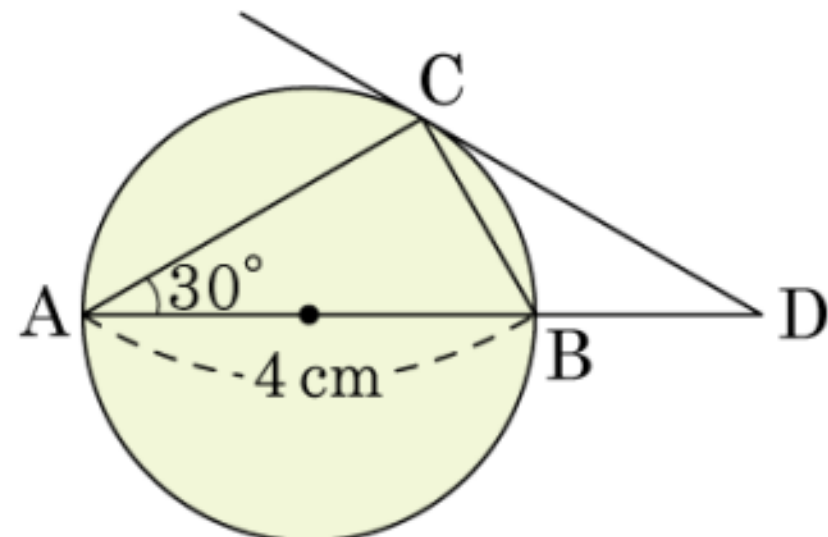


5. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



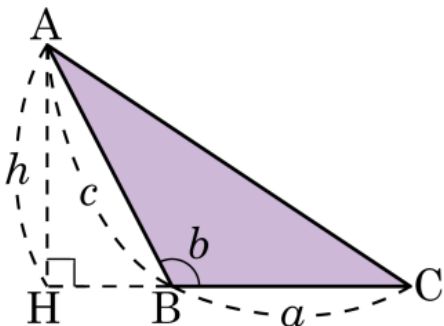
- ① $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ② $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③ $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④ $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤ $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

6. 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, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이는?



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

7. 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}

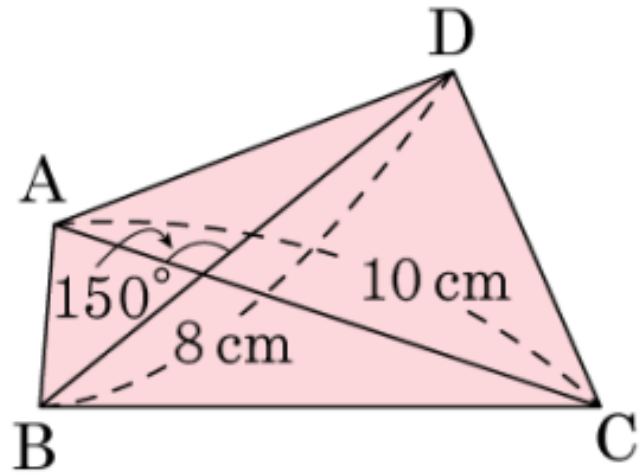
② \overline{HB}

③ a

④ c

⑤ h

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



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



답:

9. 다음 그림에서 $x - y$ 의 값을 구하면?

(단, $\sin 55^\circ = 0.82$, $\cos 55^\circ = 0.57$)

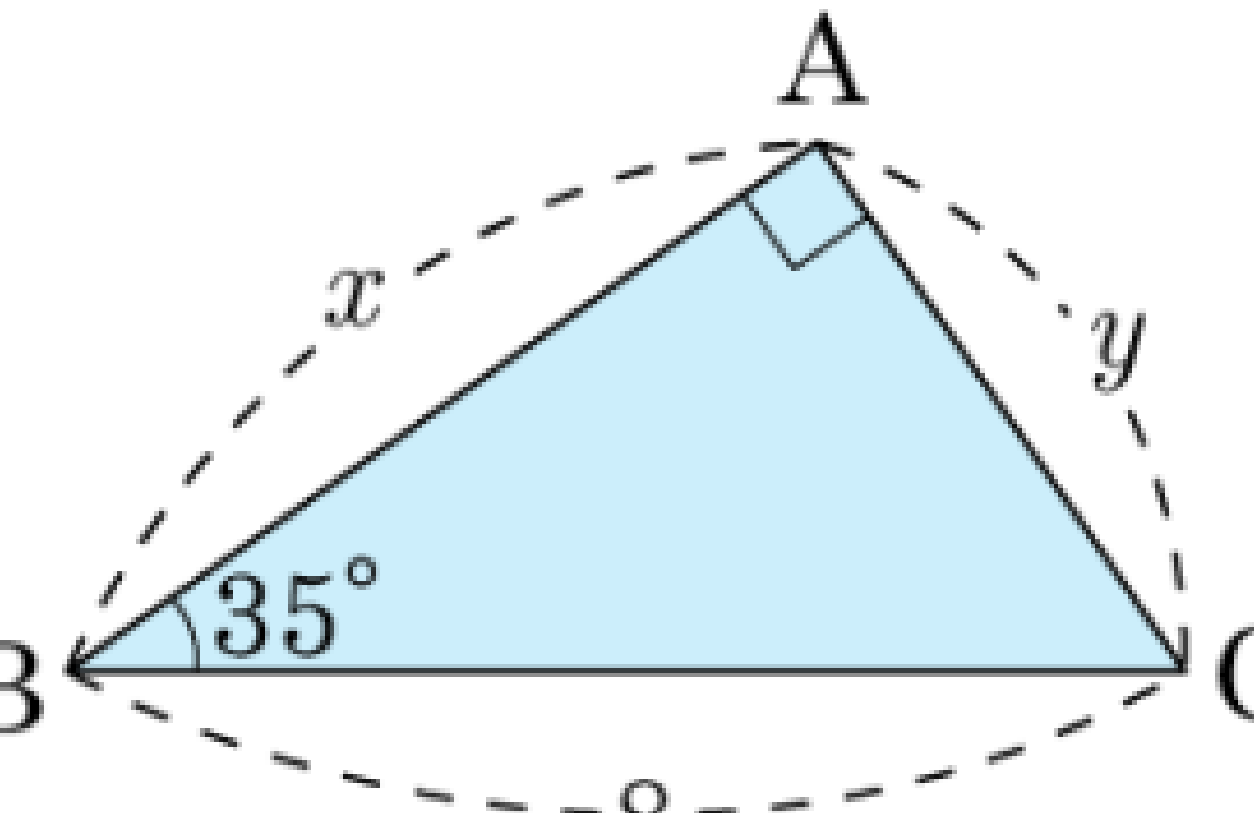
① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10



10. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인
직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 36$,
 $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고, \overline{BC} 의 중점이 D
일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

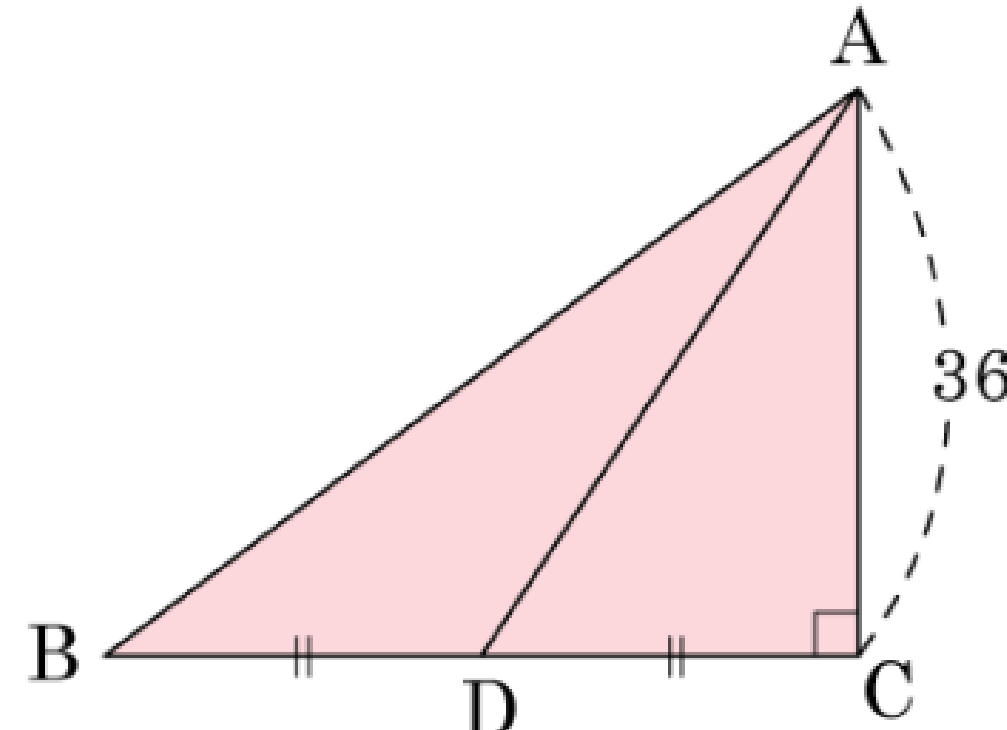
① $5\sqrt{10}$

② $10\sqrt{11}$

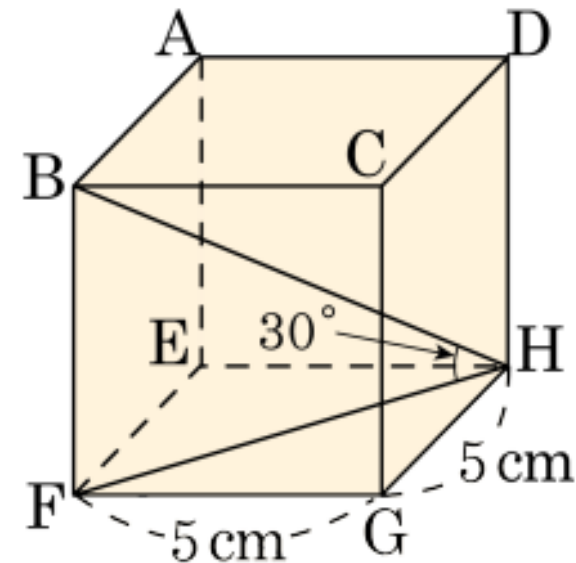
③ $6\sqrt{12}$

④ $5\sqrt{13}$

⑤ $12\sqrt{13}$



11. 아래 그림과 같은 직육면체에서 $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$, $\angle BHF = 30^\circ$ 일 때, 이 직육면체의 부피는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$$

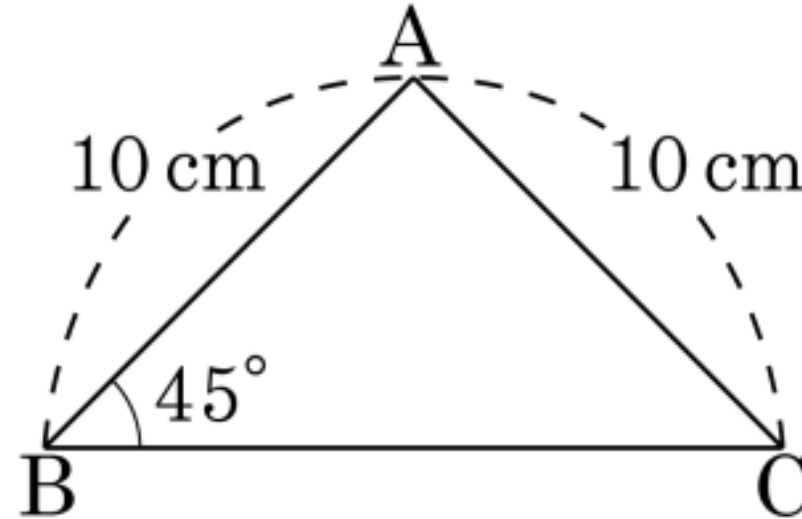
$$\textcircled{2} \quad \frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad 68\sqrt{6}\text{ cm}^3$$

$$\textcircled{5} \quad 125\sqrt{6}\text{ cm}^3$$

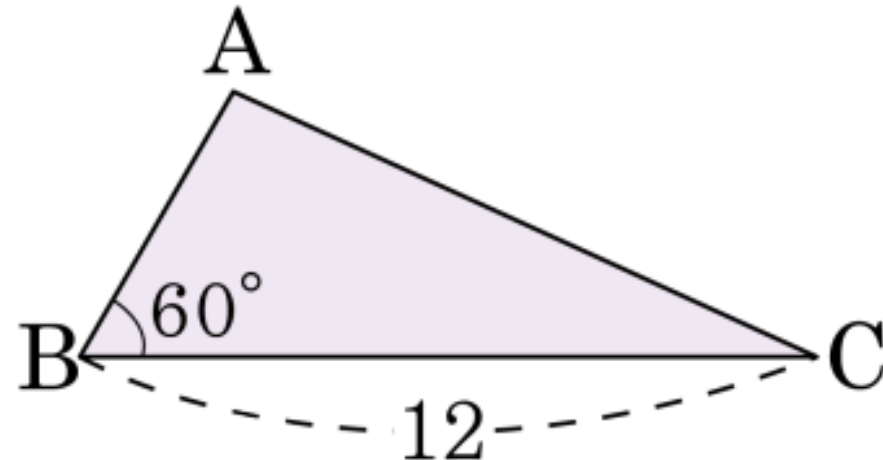
12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

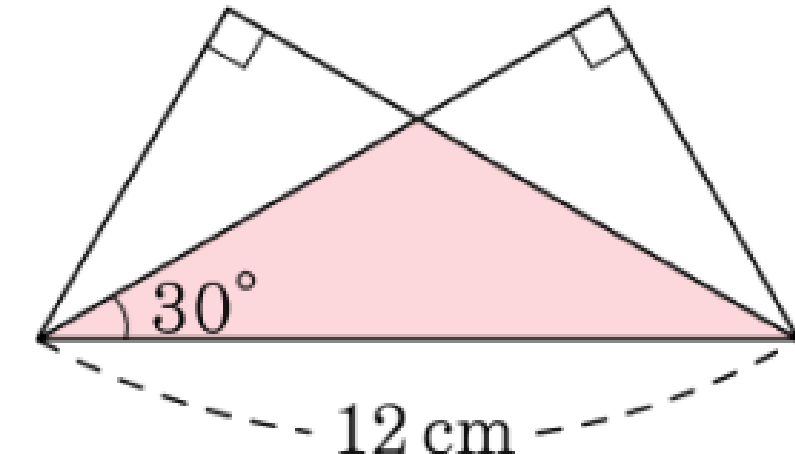
 cm^2

13. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이가 $30\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



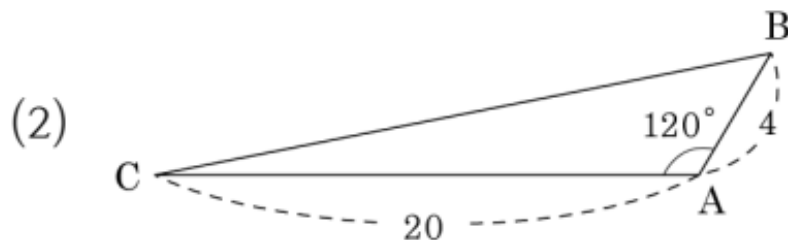
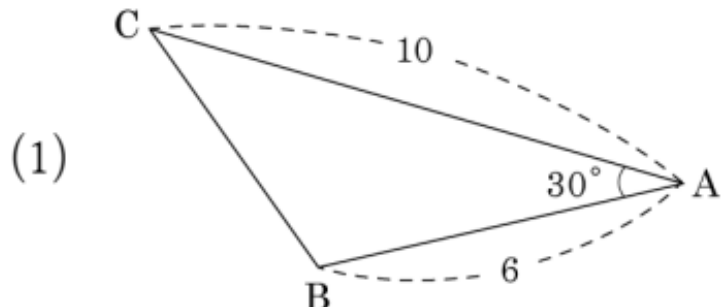
- ① 14
- ② 13
- ③ 12
- ④ 11
- ⑤ 10

14. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



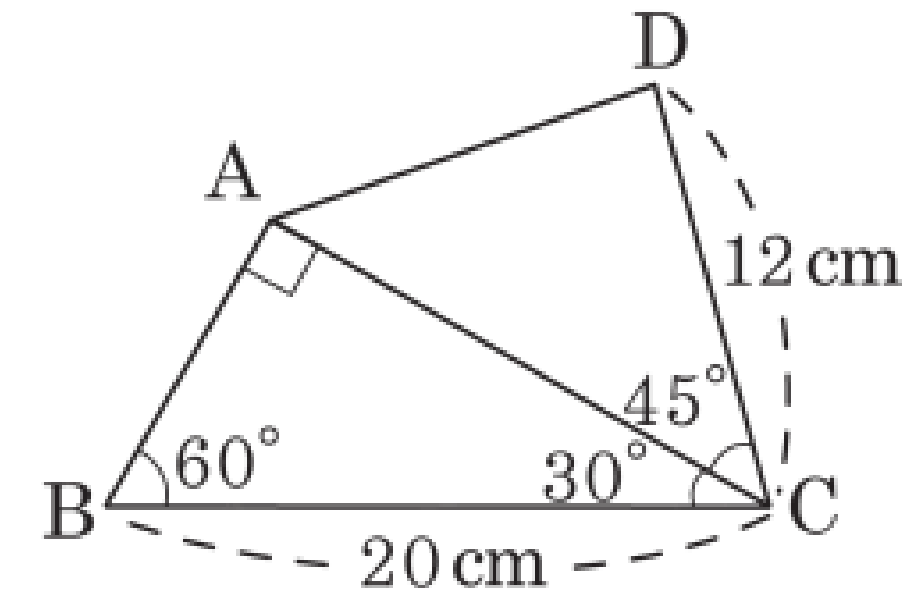
- ① $12\sqrt{2}$ (cm²)
- ② $12\sqrt{3}$ (cm²)
- ③ $24\sqrt{2}$ (cm²)
- ④ $24\sqrt{3}$ (cm²)
- ⑤ $24\sqrt{6}$ (cm²)

15. 다음 그림을 보고 두 삼각형 ABC의 넓이는?



- ① (1)12(2) $18\sqrt{3}$
- ② (1)12(2) $20\sqrt{3}$
- ③ (1)14(2) $18\sqrt{3}$
- ④ (1)14(2) $20\sqrt{3}$
- ⑤ (1)15(2) $20\sqrt{3}$

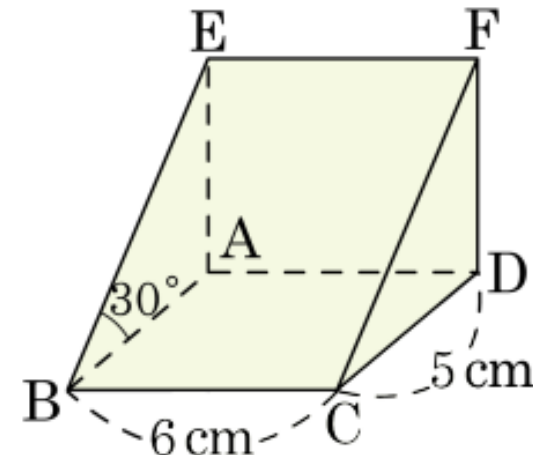
16. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

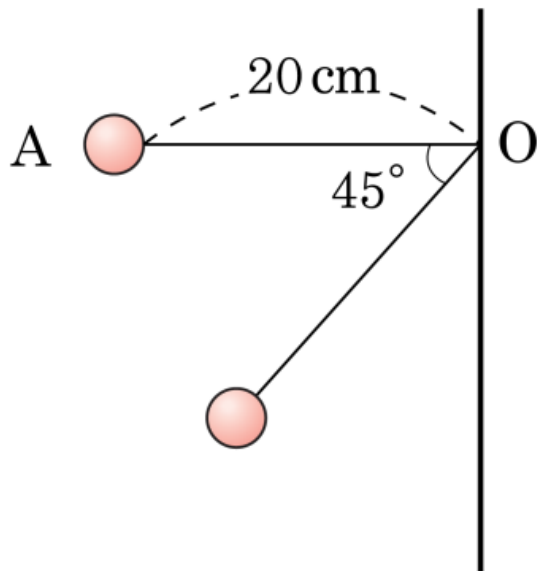
 cm^2

17. 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?



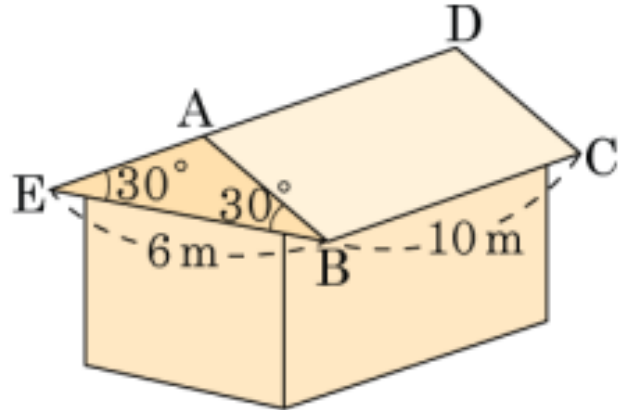
- ① $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$
- ② $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$
- ③ $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$
- ④ $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$
- ⑤ $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

18. 실의 길이가 20cm 인 구슬이 \overline{OA} 와 다음과 같은 각을 이룬다고 할 때, 점 A 로 부터 몇 cm 아래에 있겠는가?



- ① $16\sqrt{2}$ cm
- ② $14\sqrt{2}$ cm
- ③ $12\sqrt{2}$ cm
- ④ $10\sqrt{2}$ cm
- ⑤ $8\sqrt{2}$ cm

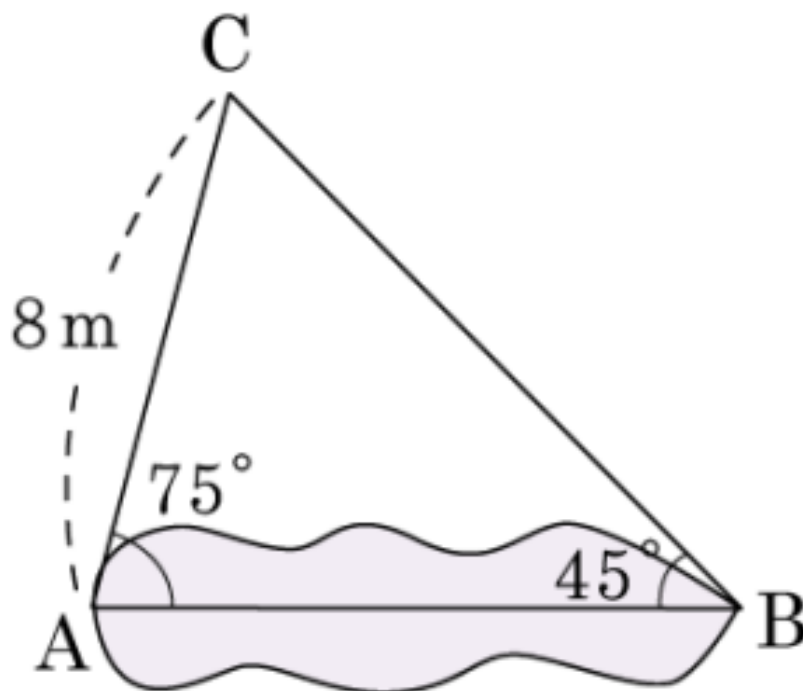
19. 다음 그림과 같이 건물의 지붕이 합동인 직사각형 2 개로 이루어져 있다. 이 건물의 지붕의 넓이를 구하여라.



답:

 m^2

20. 다음 그림과 같은 호수의 폭 \overline{AB} 를 구하기 위하여 호수의 바깥쪽에 점 C를 정하고 필요한 부분을 측량하였더니 $\overline{AC} = 8\text{m}$, $\angle BAC = 75^\circ$, $\angle ABC = 45^\circ$ 였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ m