

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

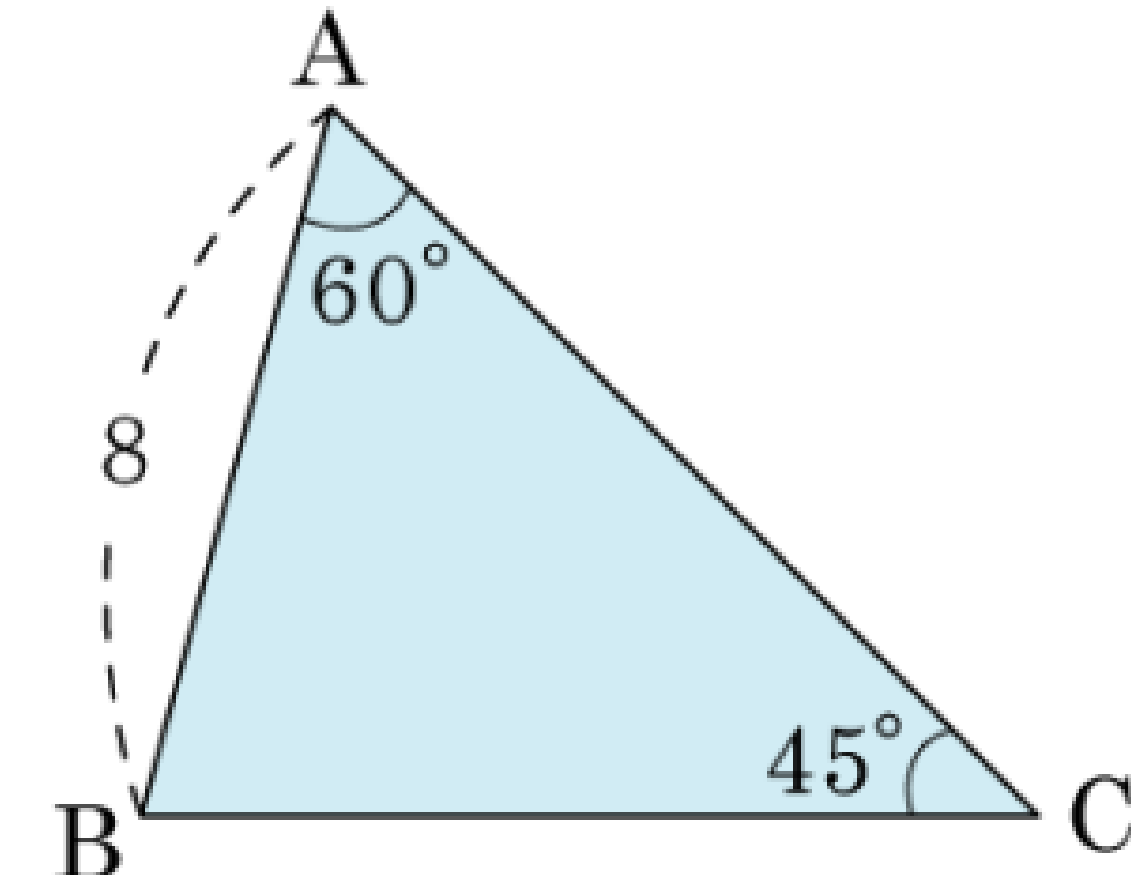
①  $24 + 4\sqrt{3}$

②  $24 + 8\sqrt{3}$

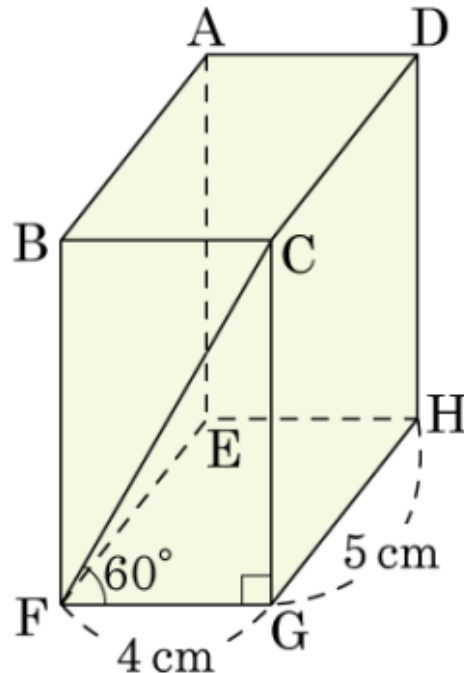
③  $48 + 4\sqrt{3}$

④  $48 + 8\sqrt{3}$

⑤  $48 + 16\sqrt{3}$

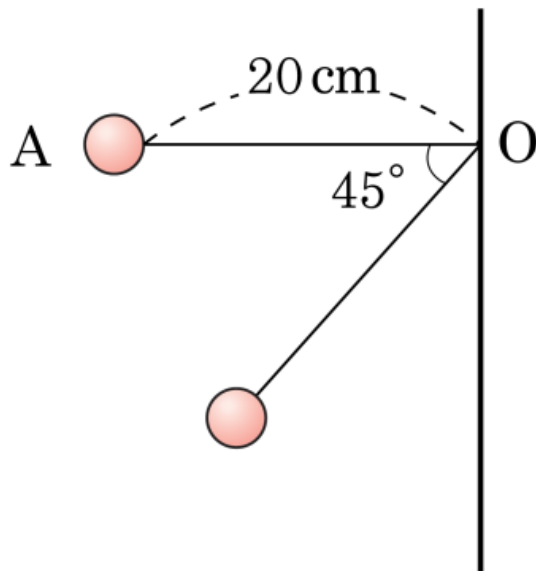


2. 다음 그림과 같이  $\overline{FG} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{GH} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle CFG = 60^\circ$  인 직육면체가 있다.  
이 직육면체의 부피는?



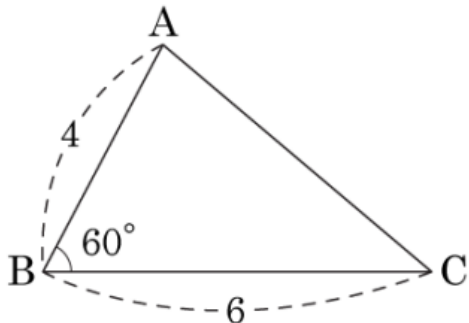
- ①  $80\text{ cm}^3$
- ②  $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$
- ③  $120\text{ cm}^3$
- ④  $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$
- ⑤  $160\text{ cm}^3$

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



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

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  안의 값이 옳지 않은 것은?



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \times \boxed{\text{(가)}} = 4 \times \boxed{\text{(나)}} \\ &= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

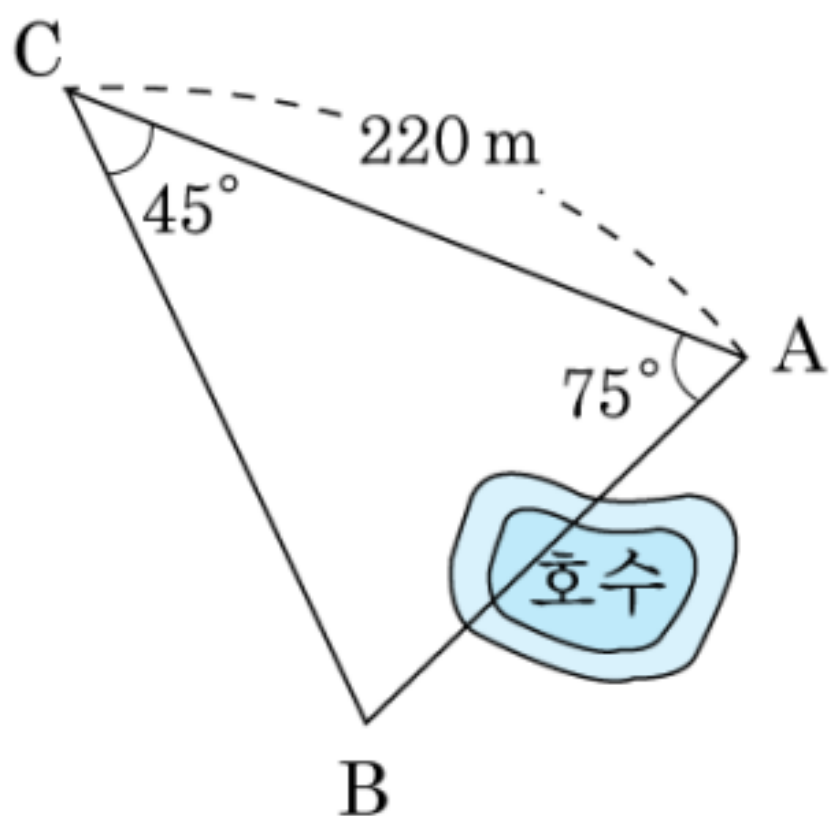
$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 4 \times \boxed{\text{(다)}} = 4 \times \boxed{\text{(라)}} \\ &= 2, \quad \overline{CH} = 6 - 2 = 4\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{\text{(마)}}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

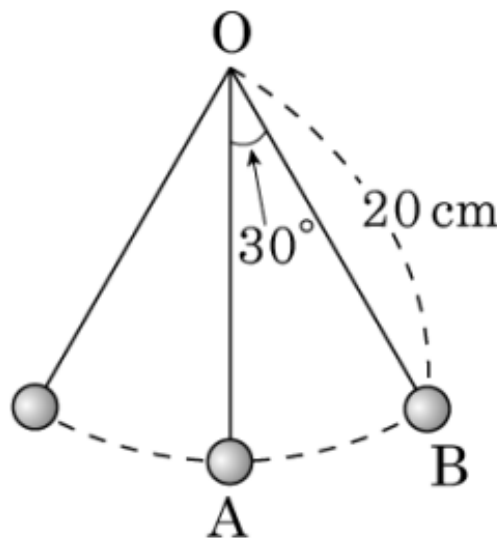
- ① (가) $\sin 60^\circ$
- ② (나)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③ (다)  $\tan 60^\circ$
- ④ (라)  $\frac{1}{2}$
- ⑤ (마)  $2\sqrt{3}$

5. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

- ①  $\frac{211\sqrt{6}}{3}$  m
- ②  $\frac{215\sqrt{6}}{3}$  m
- ③  $\frac{217\sqrt{6}}{3}$  m
- ④  $\frac{219\sqrt{6}}{3}$  m
- ⑤  $\frac{220\sqrt{6}}{3}$  m

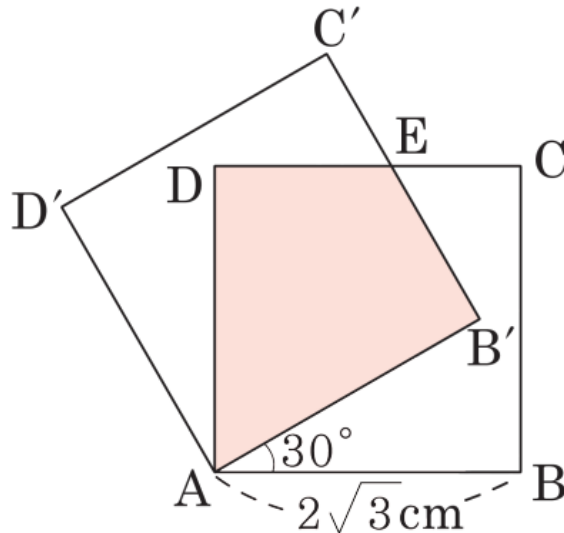


6. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20 cm 인 추가 있다.  $\angle AOB = 30^\circ$  일 때, 이 추가 A 를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하면?



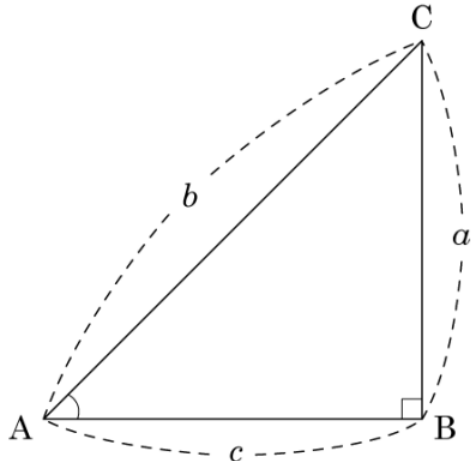
- ①  $(20 - 10\sqrt{3}) \text{ cm}$
- ②  $(20 - 10\sqrt{2}) \text{ cm}$
- ③  $(20 - 5\sqrt{3}) \text{ cm}$
- ④  $(20 - \sqrt{30}) \text{ cm}$
- ⑤ 5 cm

7. 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 $^2$

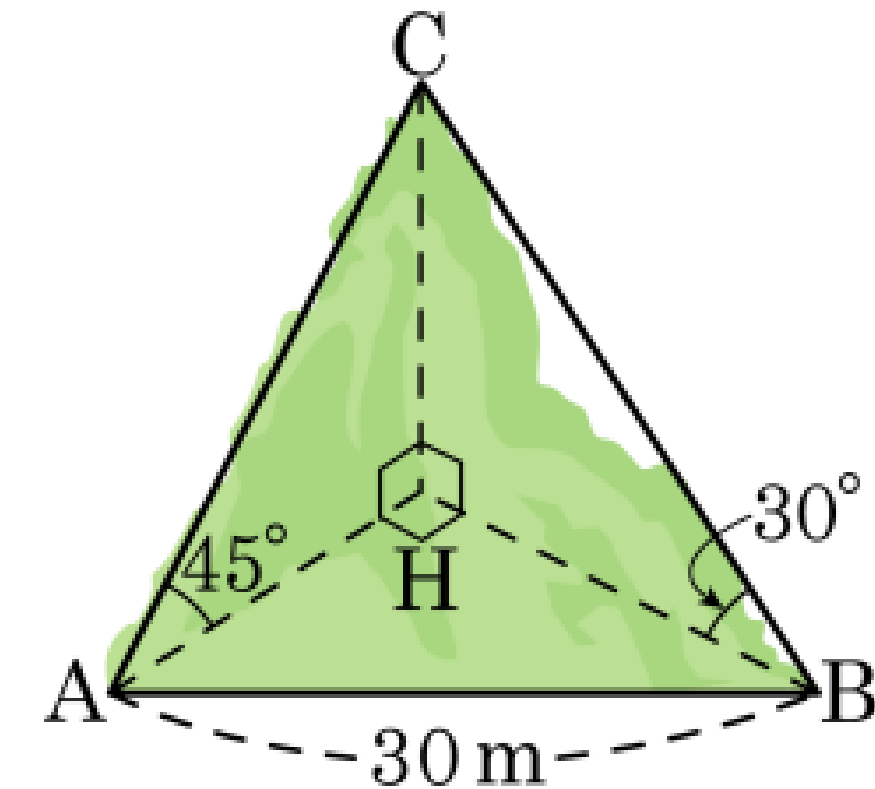
8. 다음 직각삼각형 ABC에서 참 고할 때, 옳지 않은 것은?



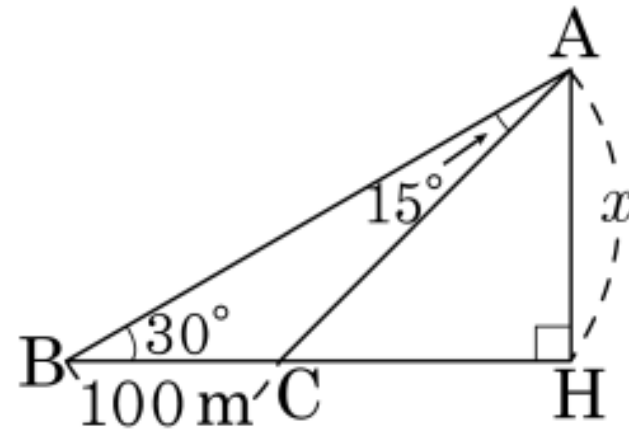
- ①  $\angle A$ 와  $b$ 를 알 때,  $a = b \sin A$ ,  $c = b \cos A$ 이다.
- ②  $\angle A$ 와  $c$ 를 알 때,  $a = c \tan A$ ,  $b = \frac{c}{\cos A}$ 이다.
- ③  $\angle A$ 와  $a$ 를 알 때,  $b = \frac{a}{\sin A}$ ,  $c = \frac{a}{\tan A}$ 이다.
- ④ 두 변의 길이  $a$ ,  $c$ 와 끼인각  $\angle B$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2}ac \cos B$ 이다.
- ⑤ 두 변의 길이  $b$ ,  $c$ 와 끼인각  $\angle A$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2}bc \sin A$ 이다.

9. 산의 높이  $\overline{CH}$  를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하면?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



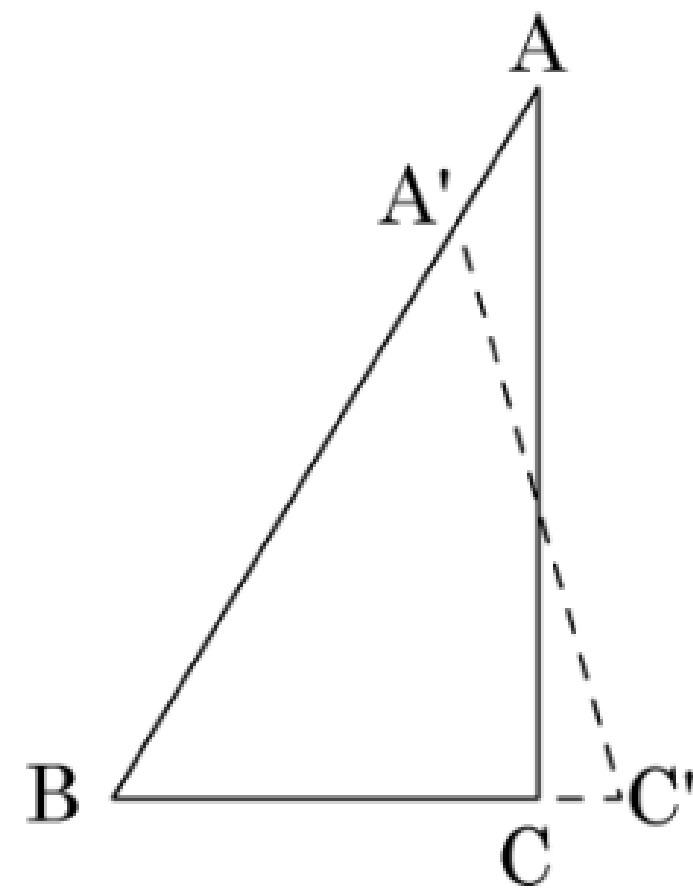
10. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $x$ 의  
값은?



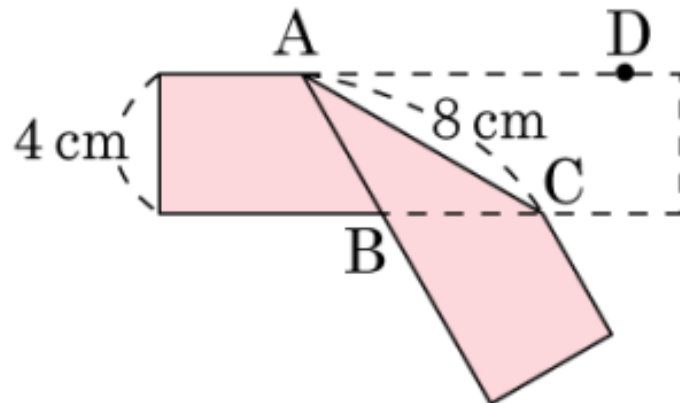
- ①  $25(\sqrt{3} - 1)$  m
- ② 50m
- ③  $50(\sqrt{3} + 1)$  m
- ④  $100(\sqrt{3} + 1)$  m
- ⑤ 150m

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이는 20% 줄이고, 다른 한 변의 길이는 20% 늘여서 새로운 삼각형  $A'BC'$ 를 만들 때,  $\triangle A'BC'$ 의 넓이의 변화는?

- ① 변함이 없다.
- ② 1% 줄어든다.
- ③ 4% 줄어든다.
- ④ 4% 늘어난다.
- ⑤ 10% 줄어든다.



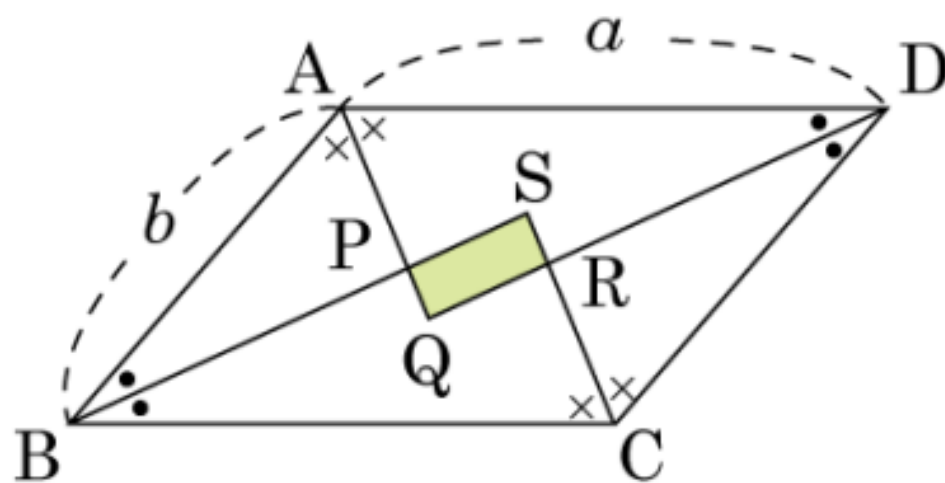
12. 다음 그림과 같이 폭이 4cm인 종이 테이프를 선분 AC에서 접었다.  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
- ③  $\frac{16\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{3\sqrt{2} + \sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$

- ②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
- ④  $\frac{3\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}\text{cm}^2$

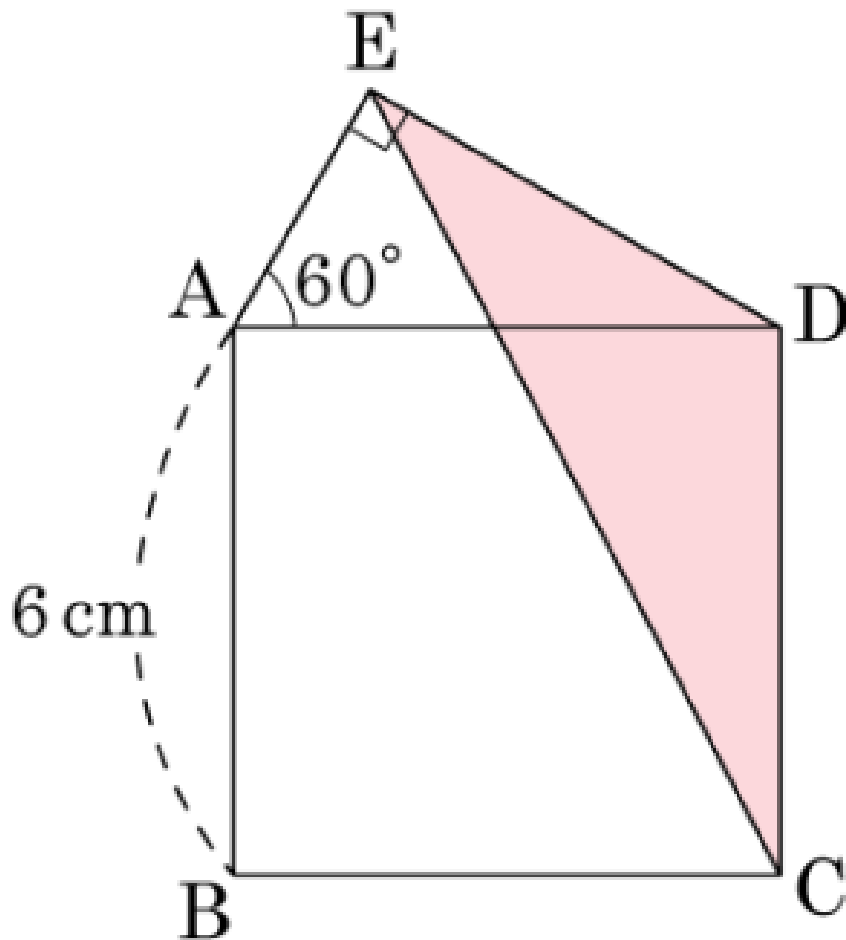
13.  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{AB} = b$  ( $a > b$ ) 인 평행사변형에서 이웃하는 두 내각의 크기의 비는  $2 : 1$  이다. 다음 그림과 같이 네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS 의 넓이를 구하면?



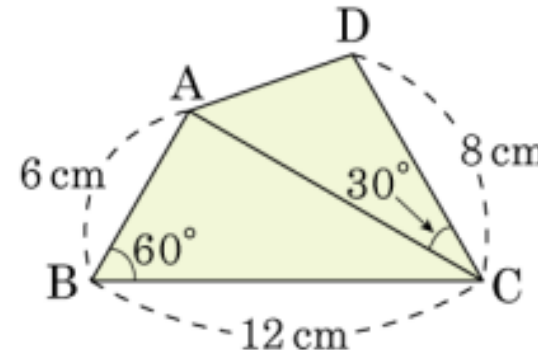
- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $\frac{\sqrt{3}}{2}(a - b)^2$ | ② $\frac{\sqrt{3}}{4}(a - b)^2$ | ③ $\frac{\sqrt{3}}{4}(a + b)^2$ |
| ④ $\frac{\sqrt{3}}{4}(b - a)^2$ | ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{4}(a - b)^2$ |                                 |

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이다.  $\angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $7(\text{cm}^2)$
- ②  $\frac{15}{2}(\text{cm}^2)$
- ③  $10(\text{cm}^2)$
- ④  $\frac{25}{2}(\text{cm}^2)$
- ⑤  $\frac{27}{2}(\text{cm}^2)$



15. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이는?



- ①  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $21\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $25\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $30\sqrt{3}\text{cm}^2$