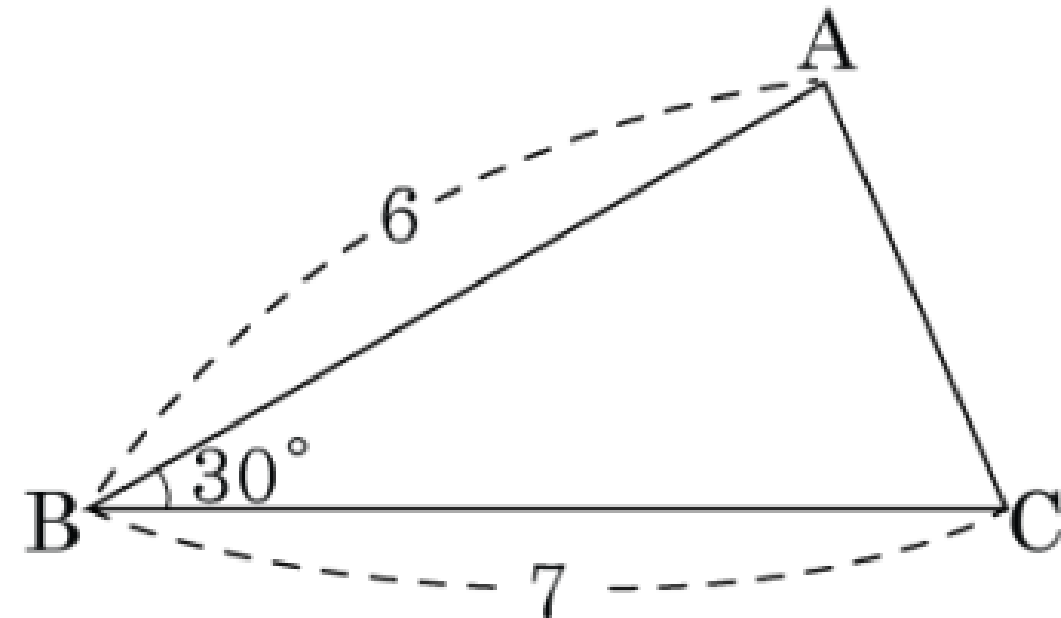


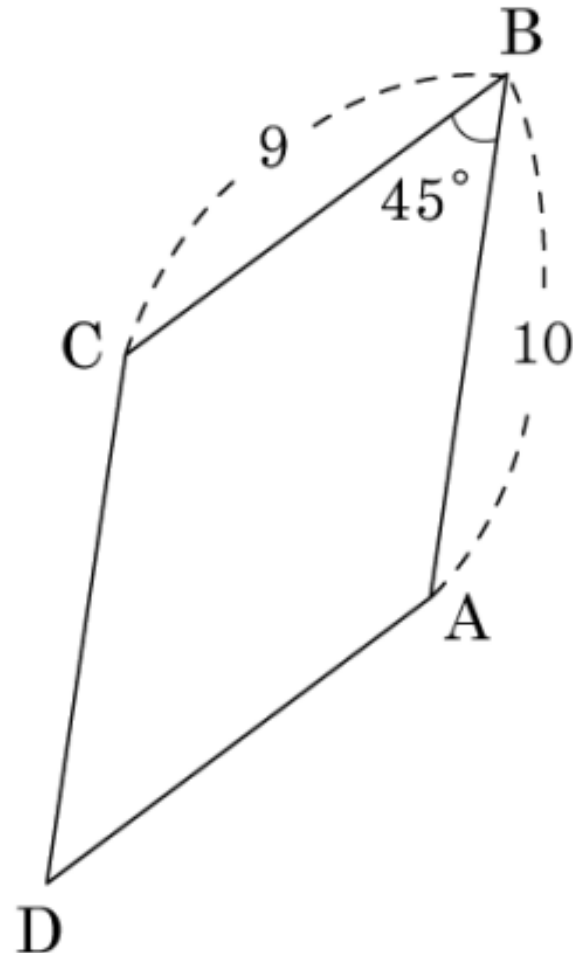
1. 다음 그림에서  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



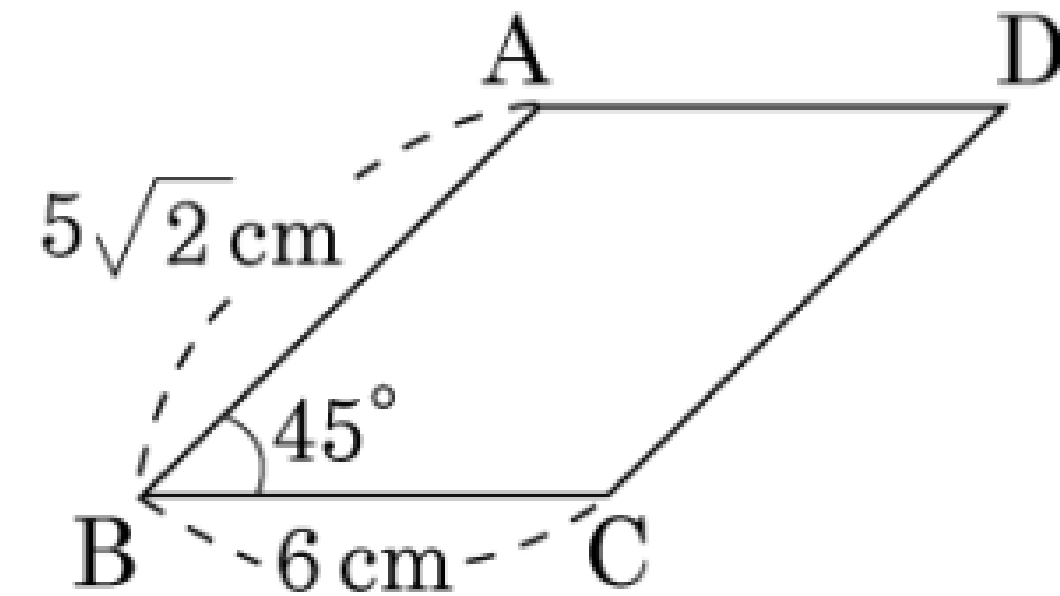
답:

2. 다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?

- ①  $41\sqrt{2}$
- ②  $42\sqrt{2}$
- ③  $43\sqrt{2}$
- ④  $44\sqrt{2}$
- ⑤  $45\sqrt{2}$



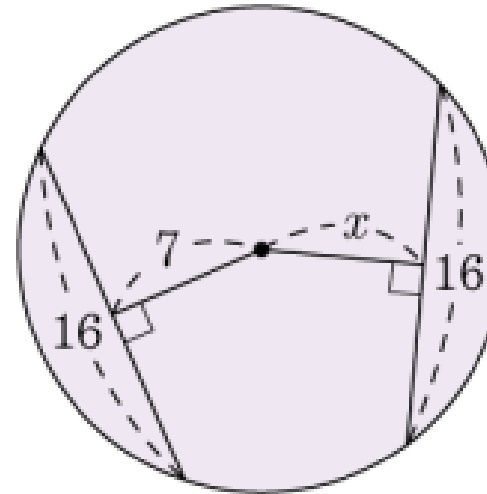
3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하여라.



답:

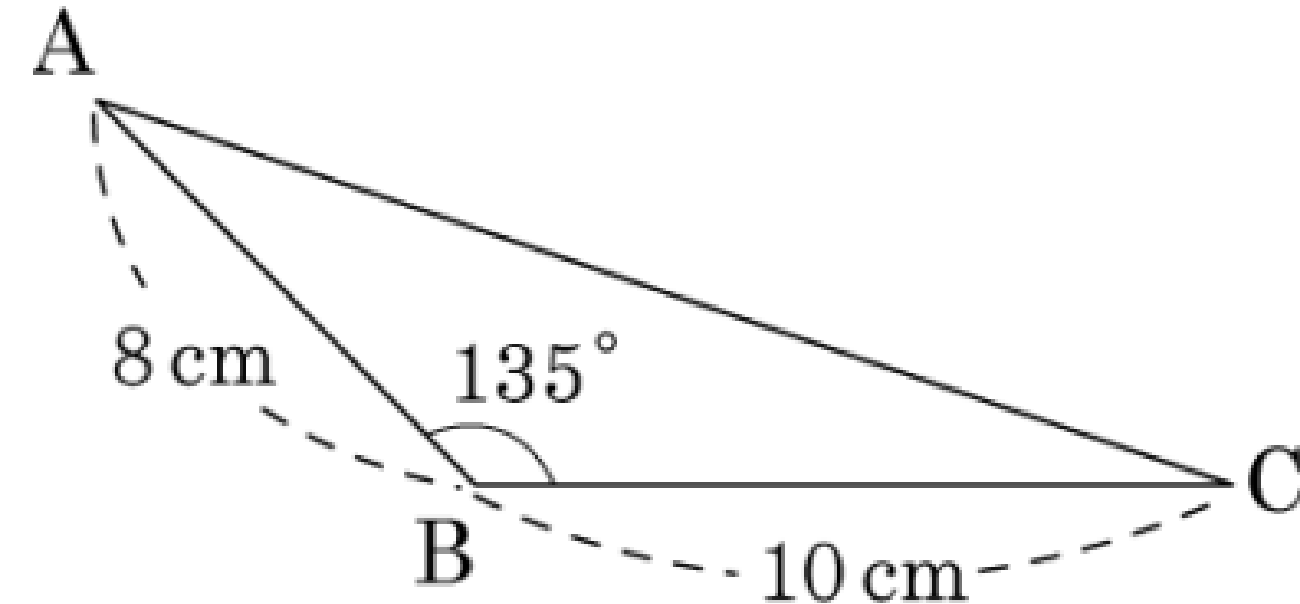
                  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

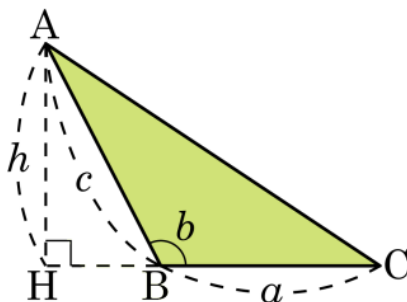
5. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

6. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



$$\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH = 180^\circ - \angle B$$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{\square}{\square} \text{ 이므로 } h = \square \times \square$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B)$$

①  $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$

③  $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$

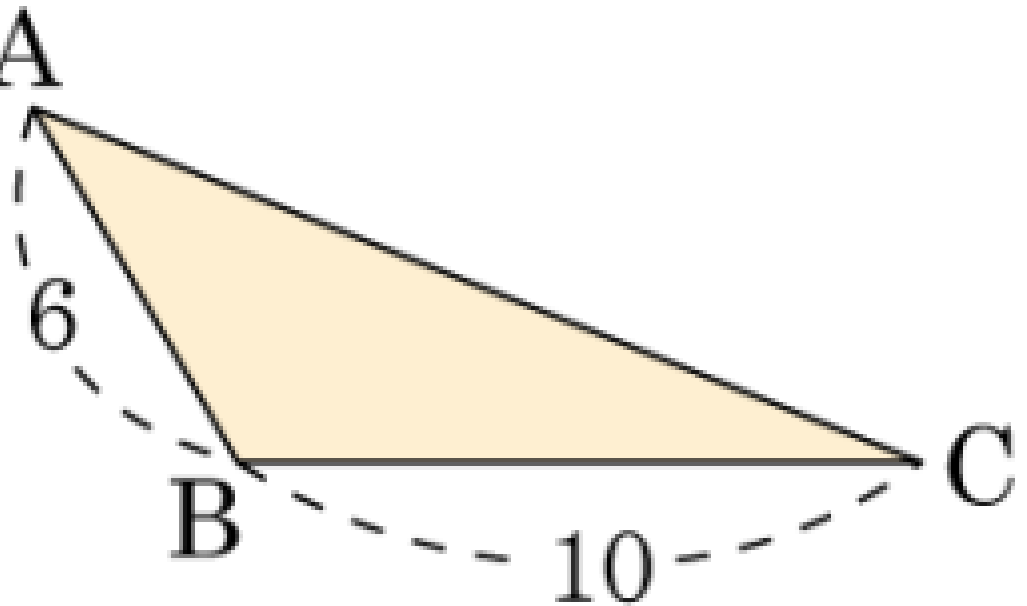
⑤  $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

②  $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$

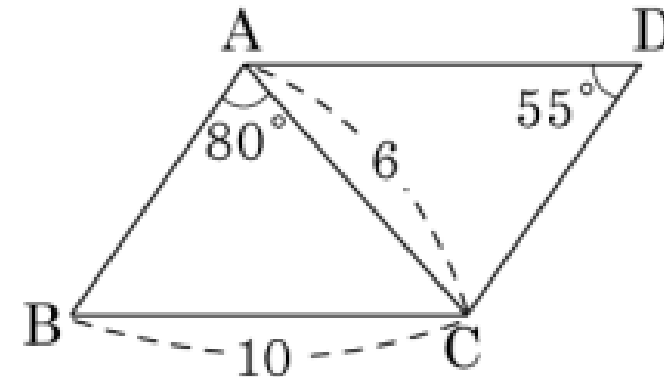
④  $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

7. 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  $150^\circ$

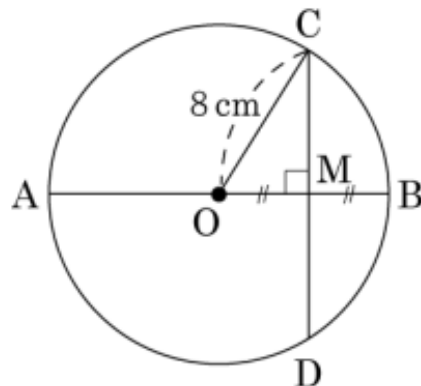


8. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



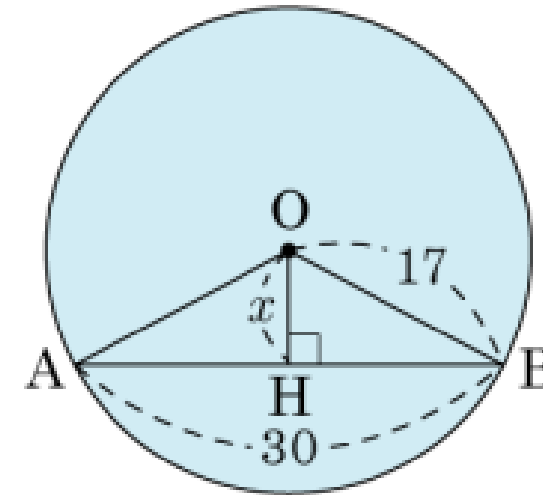
- ① 30
- ②  $30\sqrt{2}$
- ③  $30\sqrt{3}$
- ④  $32\sqrt{2}$
- ⑤  $32\sqrt{3}$

9. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다.  $\overline{OM} = \overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

10. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

11. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

①  $25\pi \text{ cm}^2$

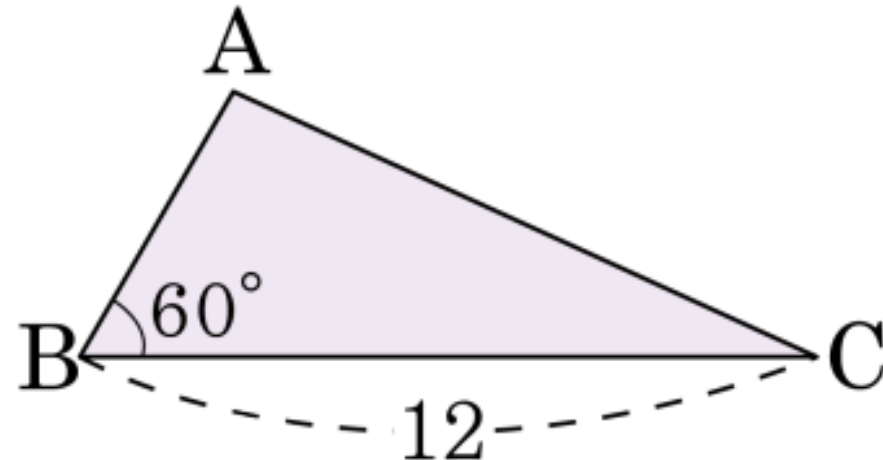
②  $28\pi \text{ cm}^2$

③  $32\pi \text{ cm}^2$

④  $36\pi \text{ cm}^2$

⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

12. 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

13. 다음 그림은 이등변삼각형이다.

$\angle C = 75^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이  
로 알맞은 것은?

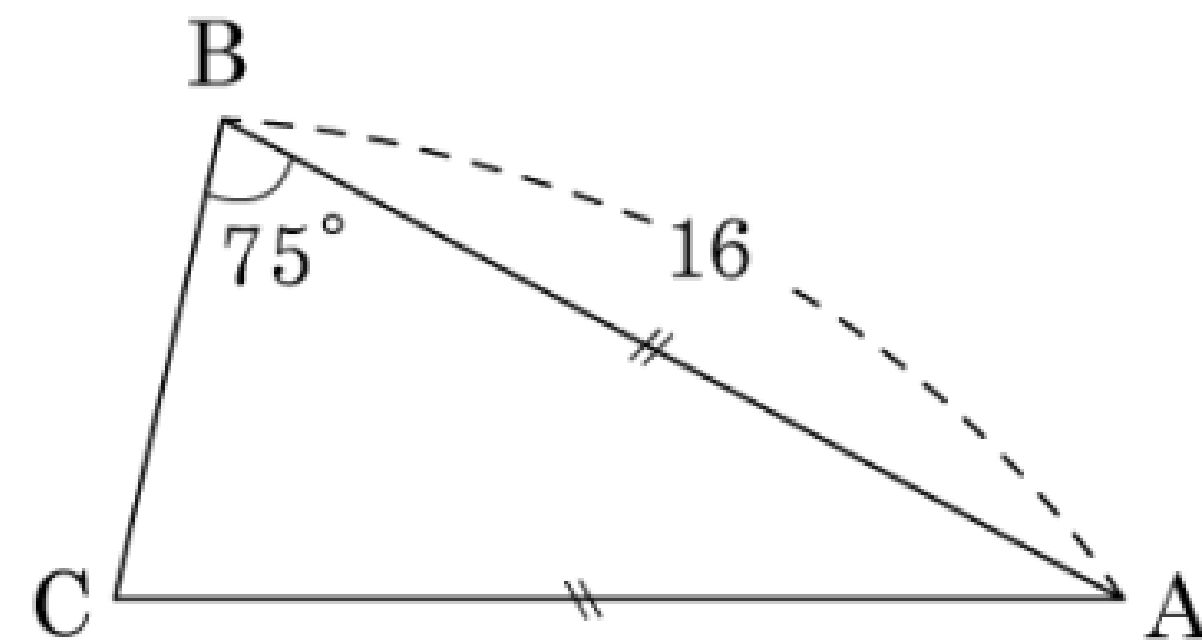
① 60

② 60.5

③ 62

④ 62.5

⑤ 64



14. 원 O의 반지름의 길이는 6이다. 이 원에 내접하는 정육각형의 넓이는 얼마이겠는가?

①  $56\sqrt{3}$

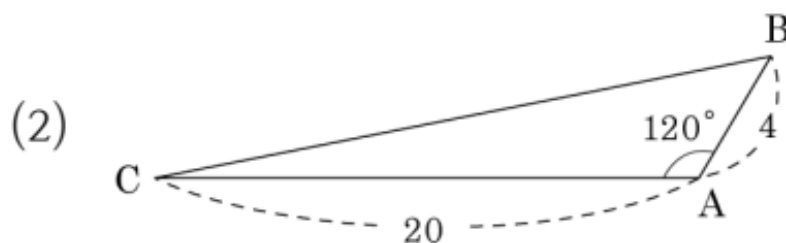
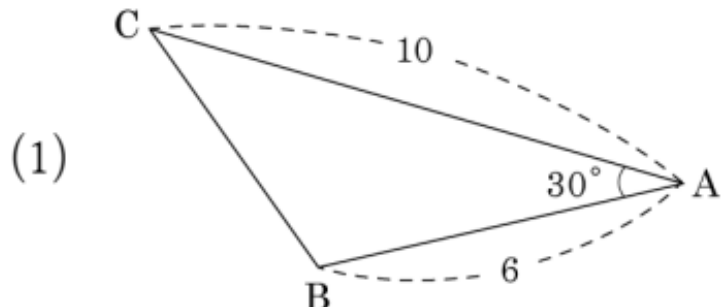
②  $54\sqrt{3}$

③  $53\sqrt{3}$

④  $51\sqrt{3}$

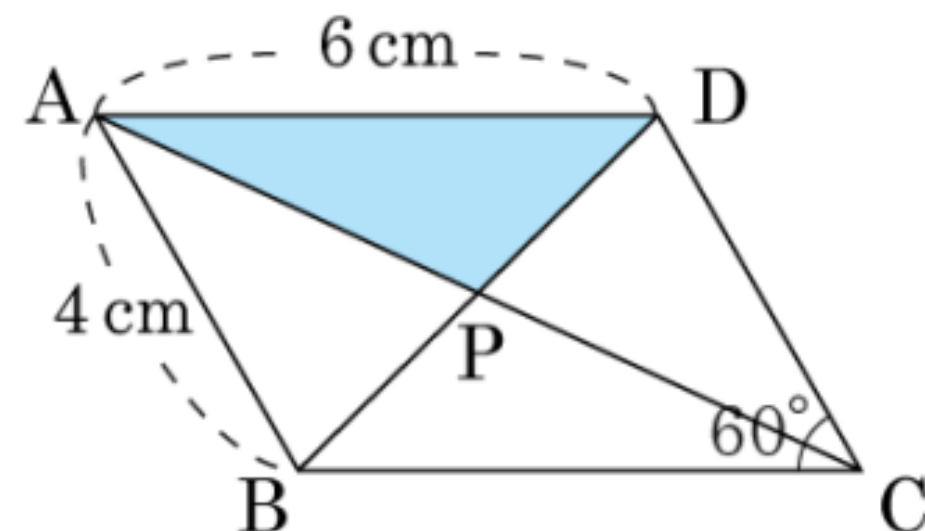
⑤  $50\sqrt{3}$

15. 다음 그림을 보고 두 삼각형 ABC의 넓이는?



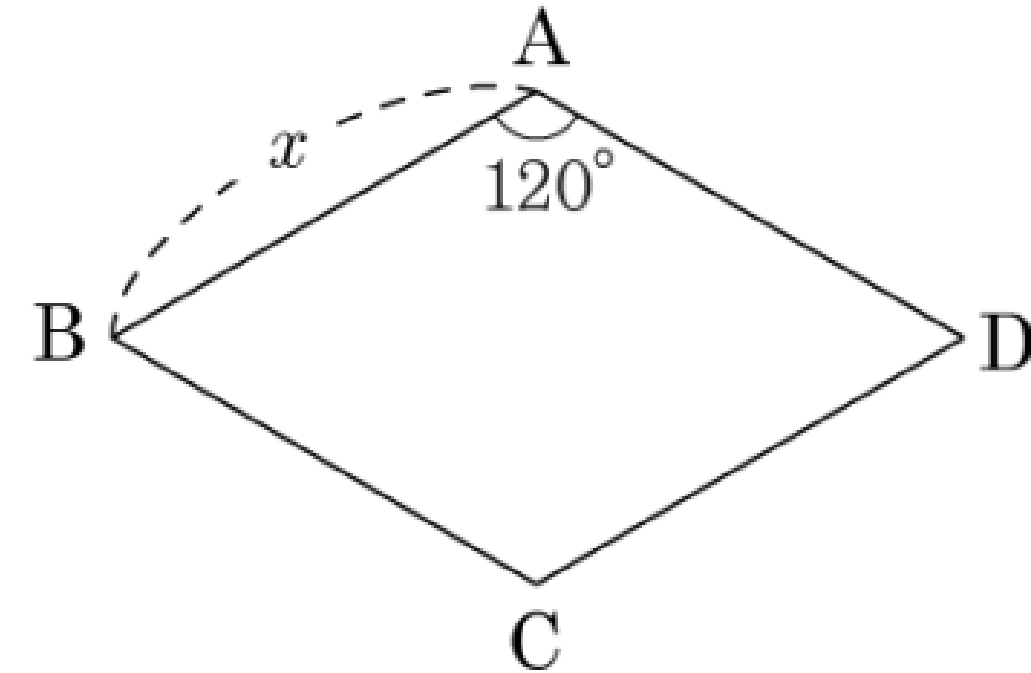
- ① (1)12(2) $18\sqrt{3}$
- ② (1)12(2) $20\sqrt{3}$
- ③ (1)14(2) $18\sqrt{3}$
- ④ (1)14(2) $20\sqrt{3}$
- ⑤ (1)15(2) $20\sqrt{3}$

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P 라 한다.  $\angle BCD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle APD$ 의 넓이는?



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

17. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD  
의 넓이가  $12\sqrt{3}$  일 때, 마름모의  
한 변의 길이를  $x$  라 하면  $x^2$  을 구  
하면?



① 10

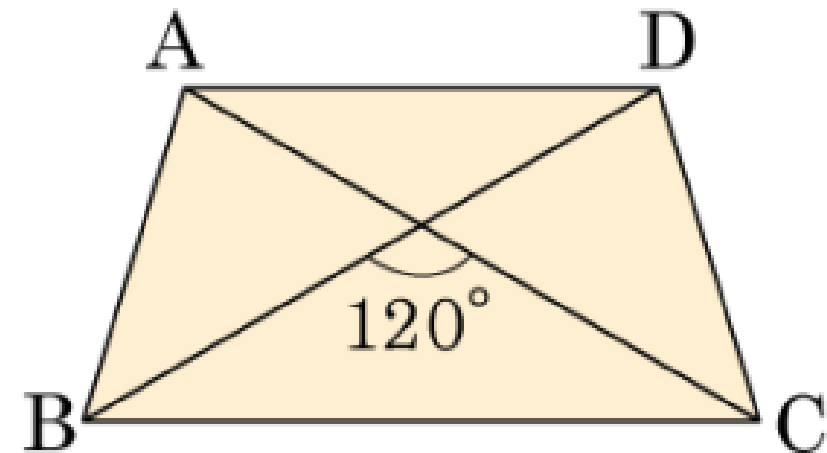
② 15

③ 20

④ 24

⑤ 25

18. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD  
에서 두 대각선이 이루는 각이  $120^\circ$ 이고  
넓이가  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 24cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

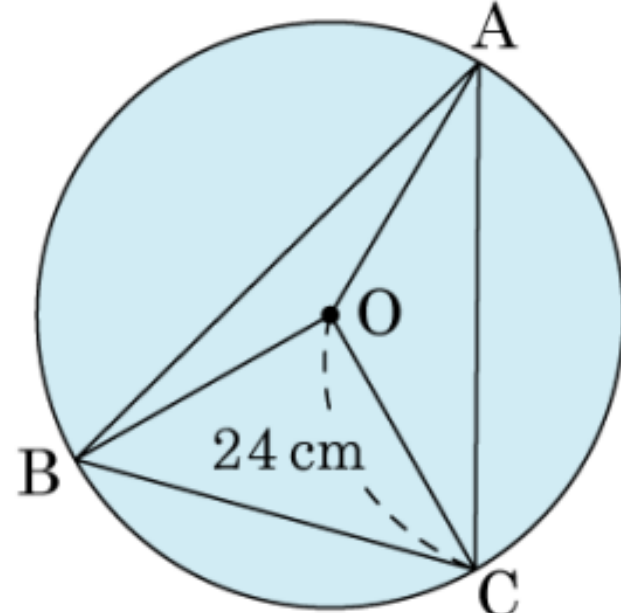
①  $264(2 + \sqrt{3})$

②  $144(3 + \sqrt{3})$

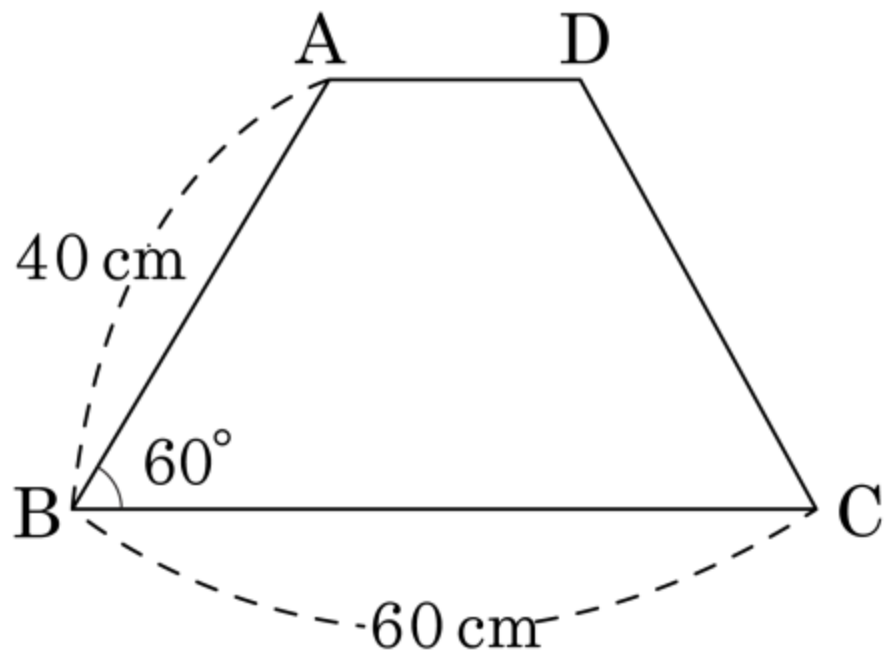
③  $149(2 + \sqrt{2})$

④  $288(2 + \sqrt{3})$

⑤  $288(3 + \sqrt{3})$



20. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.

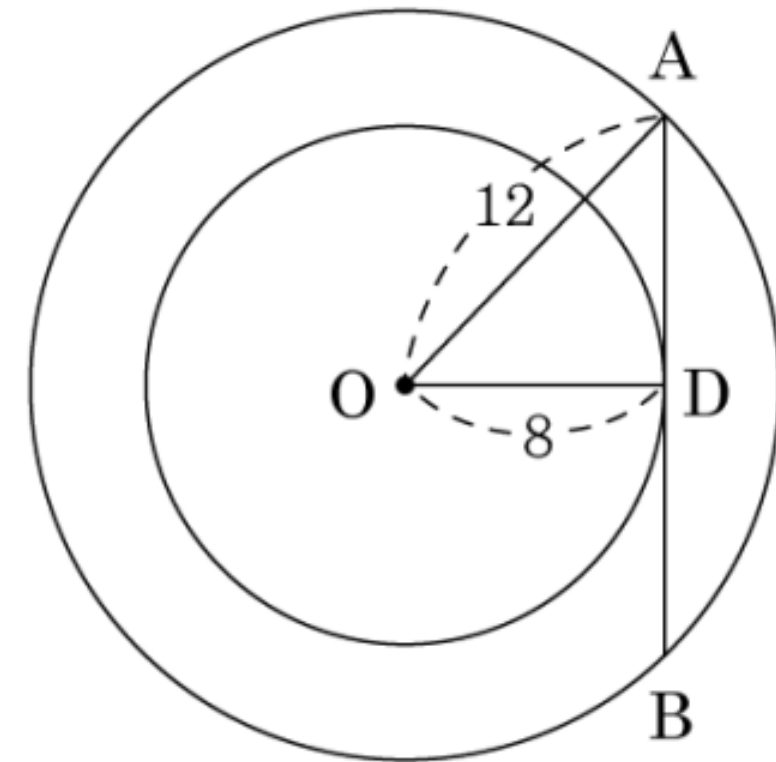


답:

\_\_\_\_\_

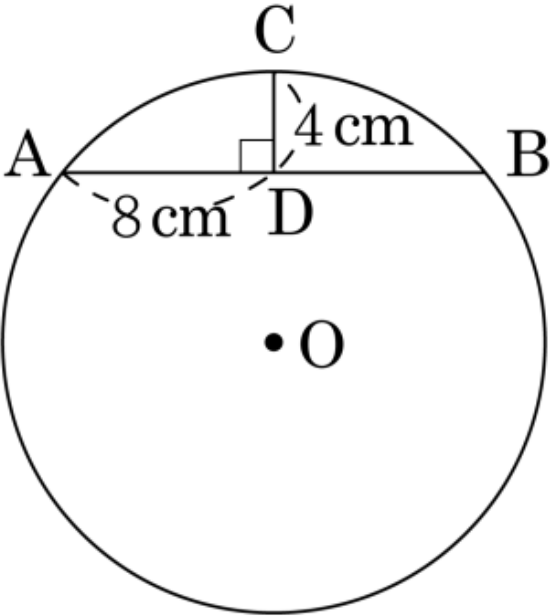
$\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이 점 O를 원의 중심으로 하는 작은 원과 큰 원이 있다.  $\overline{AB}$ 가 작은 원에 접하고, 큰 원의 현이 될 때, 선분 AB의 길이로 알맞은 것을 구하면?



- ①  $3\sqrt{5}$
- ②  $5\sqrt{5}$
- ③  $7\sqrt{5}$
- ④  $8\sqrt{5}$
- ⑤  $9\sqrt{5}$

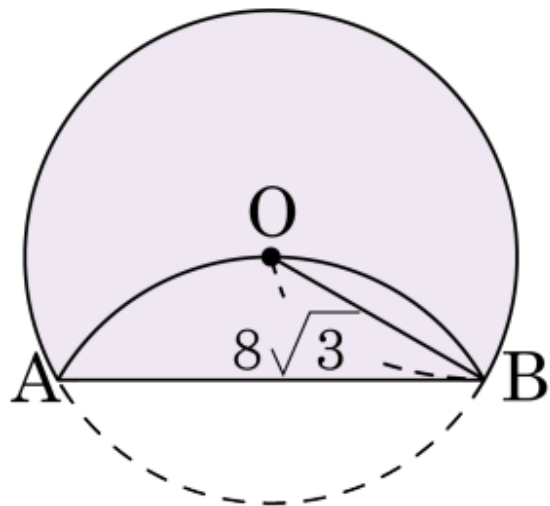
22. 다음 그림과 같이 호  $AB$  는 원  $O$  의 일부분이고,  $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

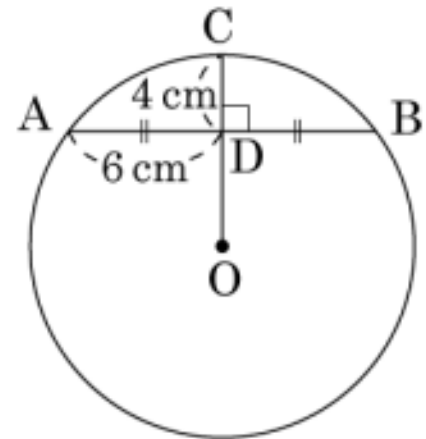
\_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서 반지름의 길이가  $8\sqrt{3}$ cm인 원 O에서 호가 원의 중심을 지나도록  $\overline{AB}$ 을 접하는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $12\sqrt{2}$     ②  $12\sqrt{3}$     ③  $24\sqrt{3}$     ④ 24    ⑤ 26

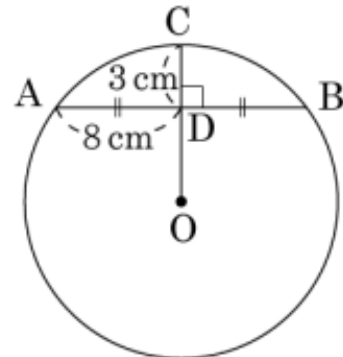
24. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ①  $\frac{71}{6}\text{cm}$
- ② 12cm
- ③  $\frac{73}{6}\text{cm}$
- ④  $\frac{37}{3}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{25}{2}\text{cm}$