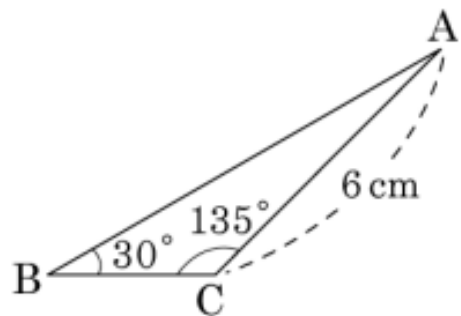
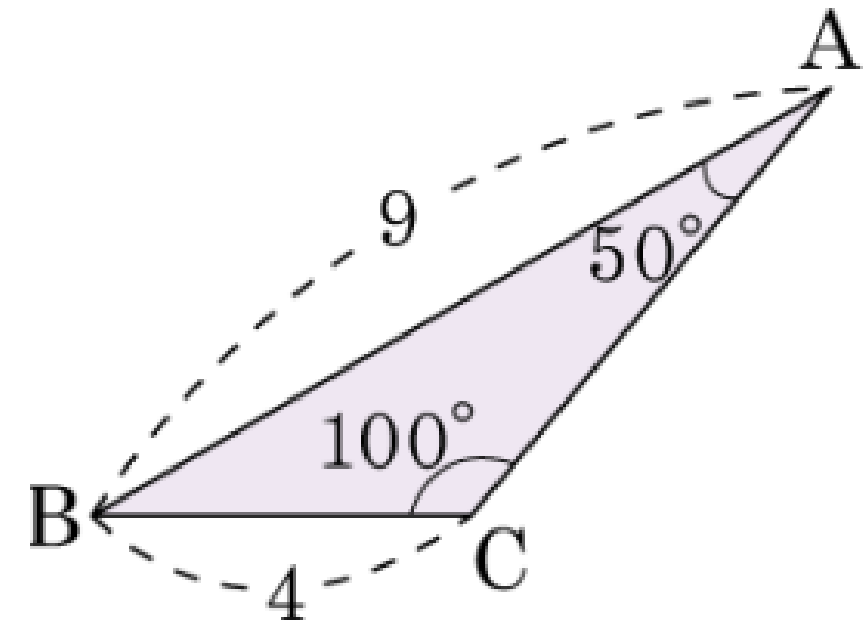


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = 135^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6 cm
- ②  $6\sqrt{2}$  cm
- ③  $6\sqrt{3}$  cm
- ④ 7 cm
- ⑤  $7\sqrt{2}$  cm

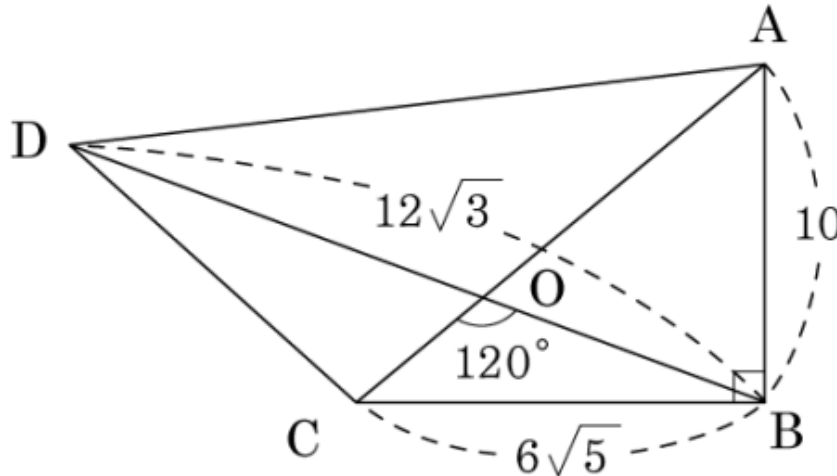
2. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

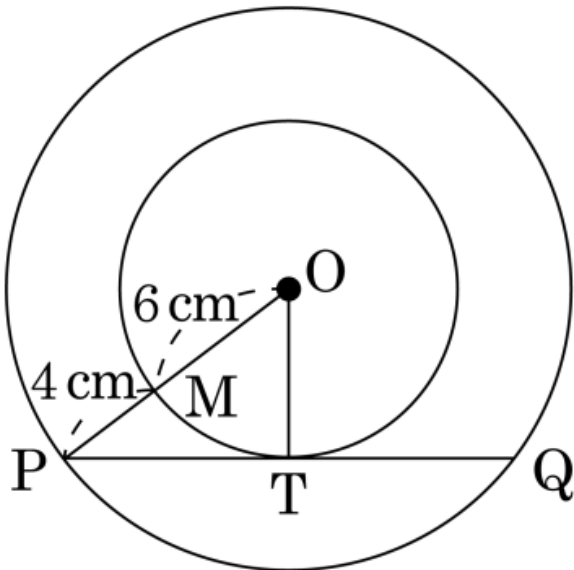
---

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



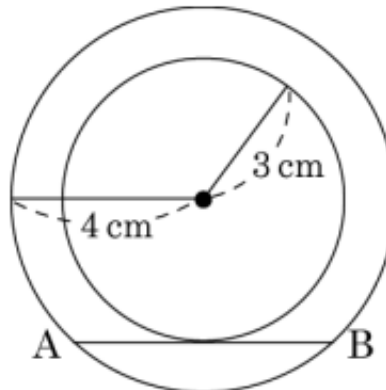
- ①  $16\sqrt{70}$
- ②  $18\sqrt{70}$
- ③  $20\sqrt{70}$
- ④  $21\sqrt{70}$
- ⑤  $24\sqrt{70}$

4. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서  $\overline{OP}$  가 작은 원과 만나는 점을 M , 큰 원의 현  $\overline{PQ}$  가 작은 원과 만나는 점을 T 라 하자.  
 $\overline{OM} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{PM} = 4 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 13 cm    ② 14 cm    ③ 15 cm    ④ 16 cm    ⑤ 17 cm

5. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이는 각각 3cm, 4cm이고 현 AB가 작은 원의 접선일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$  cm
- ②  $2\sqrt{7}$  cm
- ③  $4\sqrt{7}$  cm
- ④  $6\sqrt{7}$  cm
- ⑤  $3\sqrt{7}$  cm

6. 어떤 구의 반지름은 18cm라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10cm인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm인가?

①  $4\sqrt{14}$  cm

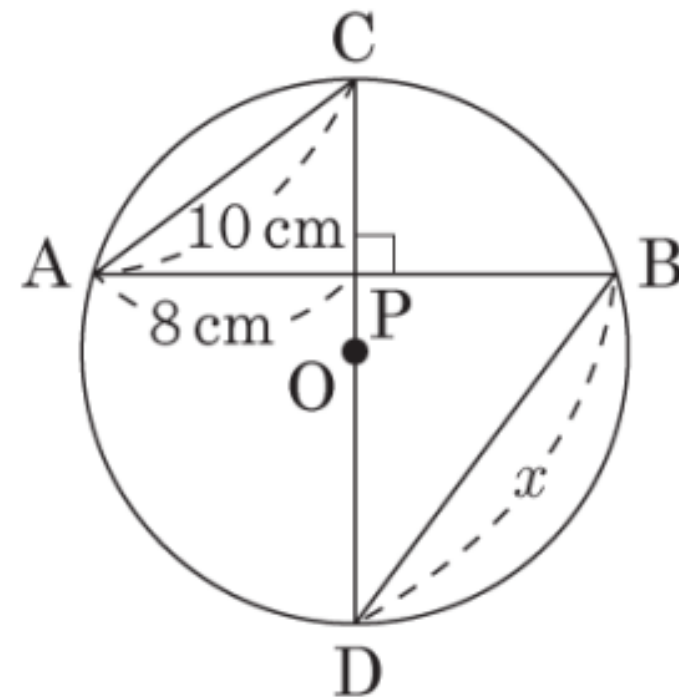
②  $3\sqrt{14}$  cm

③  $2\sqrt{14}$  cm

④  $\sqrt{14}$  cm

⑤  $\frac{\sqrt{14}}{2}$  cm

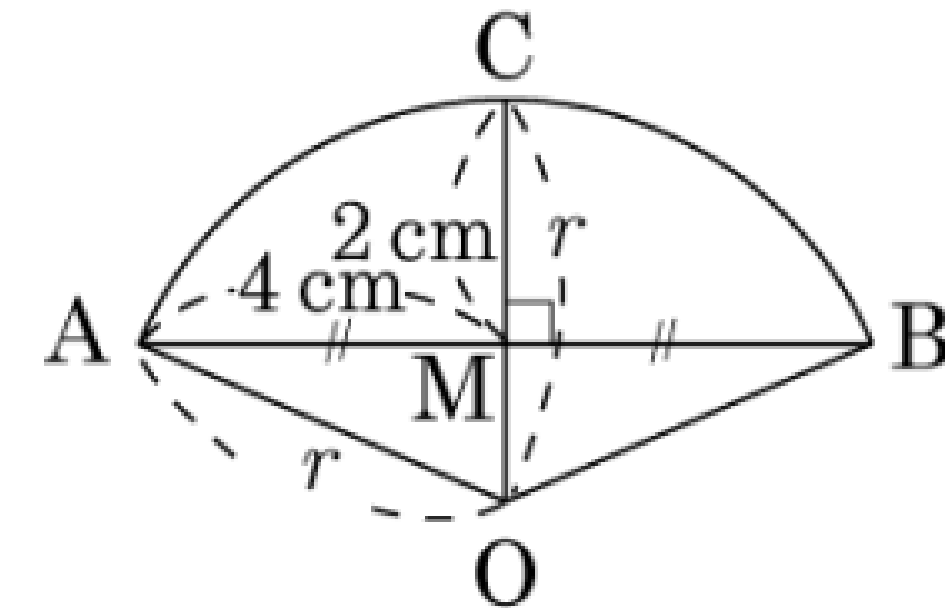
7. 다음 그림과 같이 원의 두 현  $AB$ ,  $CD$ 의 교점을  $P$ 라 할 때,  $\overline{AP} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ ,  $\angle CPB = 90^\circ$ 이다.  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

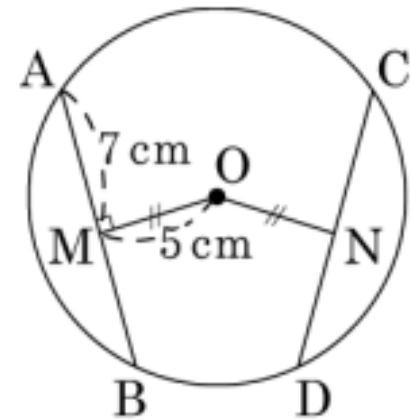
8. 다음 그림은 원의 일부이다.  $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CM} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$  일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{CD} \perp \overline{ON}$  이고  $\overline{OM} = \overline{ON} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AM} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.

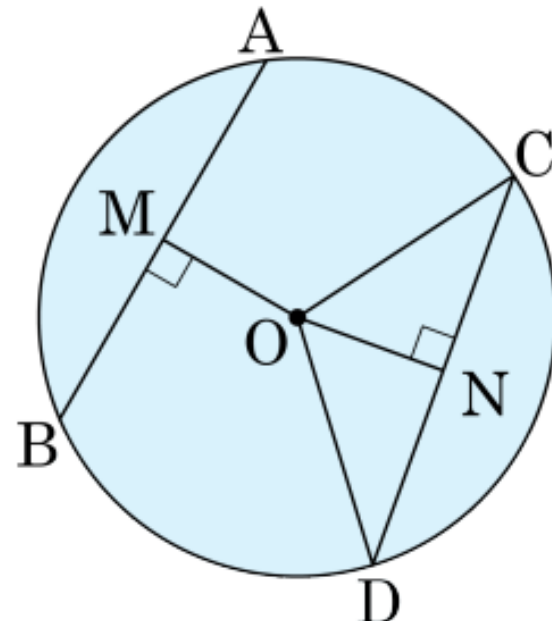


답:

\_\_\_\_\_

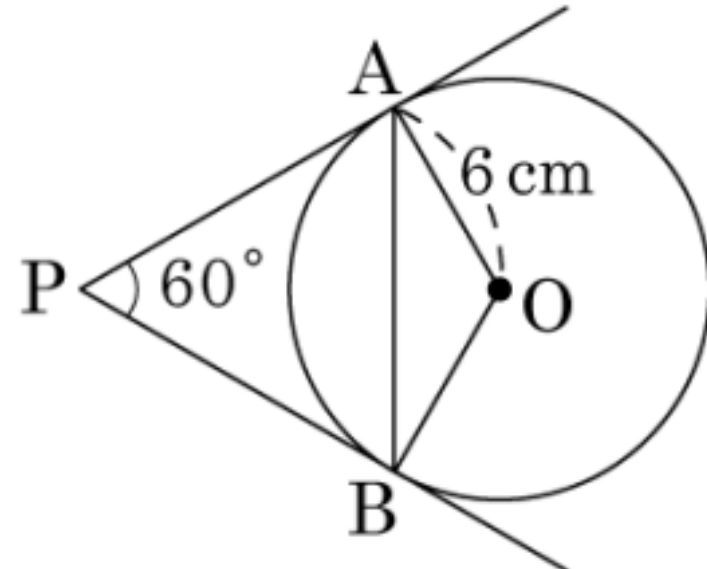
cm

10. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$  이고  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.  $\overline{AM} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이는?



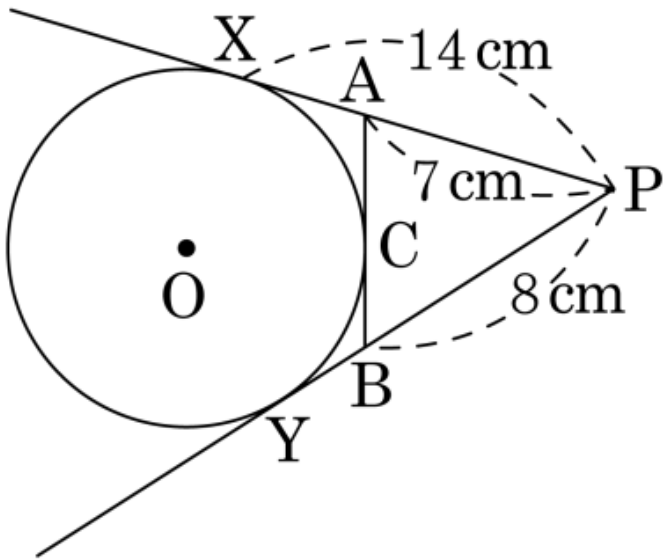
- ①  $41\pi\text{cm}^2$
- ②  $49\pi\text{cm}^2$
- ③  $56\pi\text{cm}^2$
- ④  $60\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $64\pi\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다.  $\angle P = 60^\circ$ ,  $\overline{OA} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ④  $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $54\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 반직선  $PX$ ,  $PY$ 는 각각 점  $X$ ,  $Y$ 에서 접하는 원  $O$ 의 접선이고, 호  $XY$  위의 점  $C$ 를 접점으로 하는 원  $O$ 의 접선과  $\overrightarrow{PX}$ ,  $\overrightarrow{PY}$  와의 교점을 각각  $A$ ,  $B$  라 한다. 이 때, 선분  $AB$ 의 길이를 구하여라.

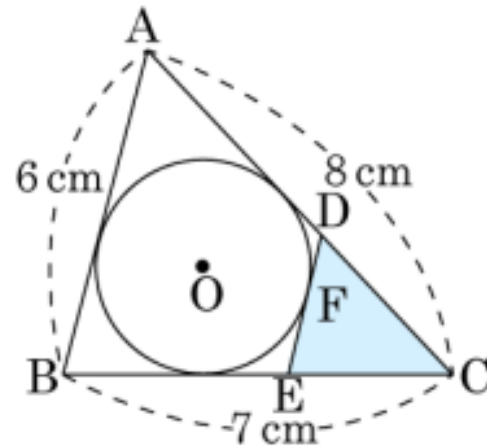


답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

13. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 점 F가 원 O의 접점일 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

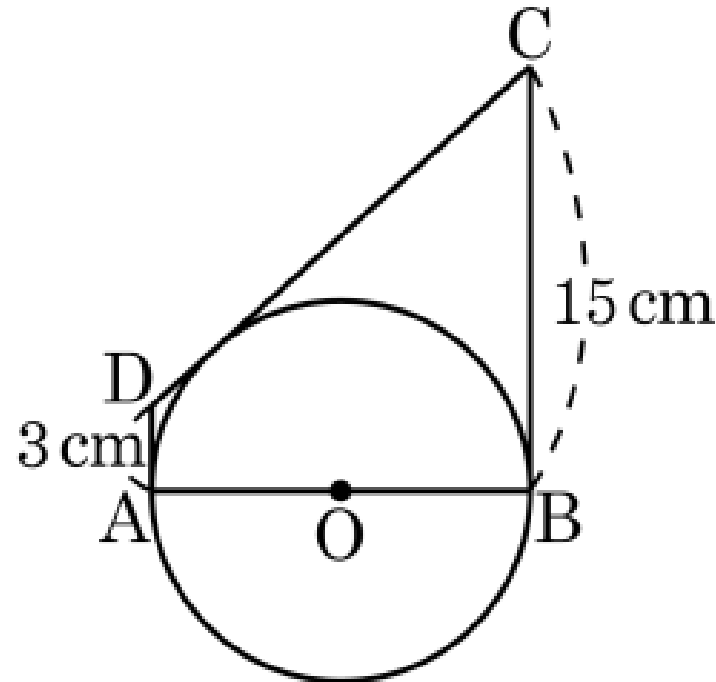


답:

\_\_\_\_\_

cm

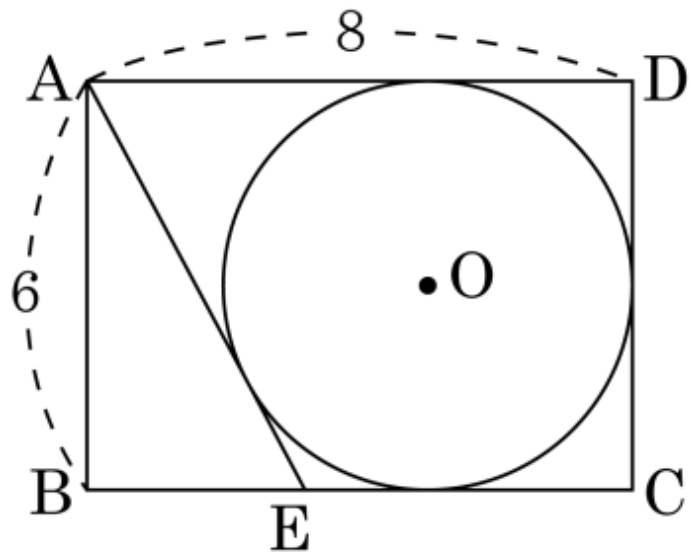
14. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{BC}$ 는 반원 O의 접선이다.  $\overline{AD} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$  일 때, 지름 AB의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

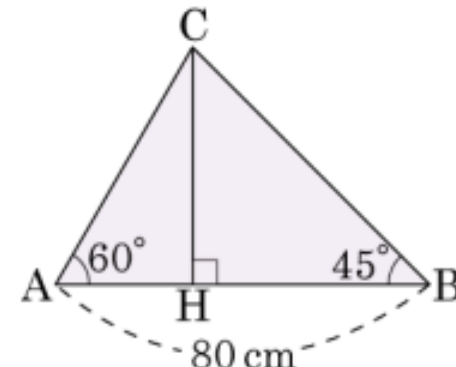
15. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AD} = 8$  직사각형이다. 원 O 가  $\square AECD$  에 내접할 때,  $\overline{BE}$  의 길이를 구하여라.



답:

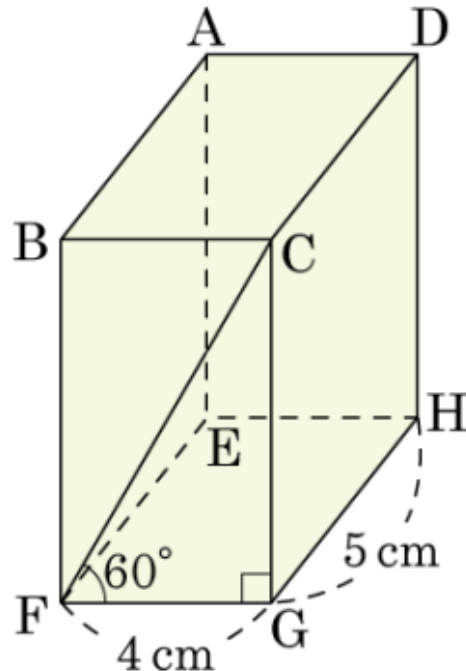
---

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이는?



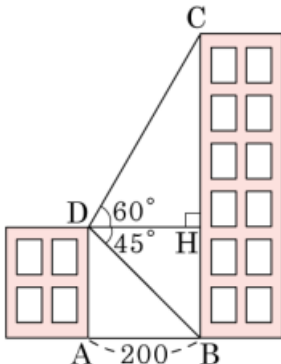
- ①  $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ②  $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ③  $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ④  $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤  $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

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



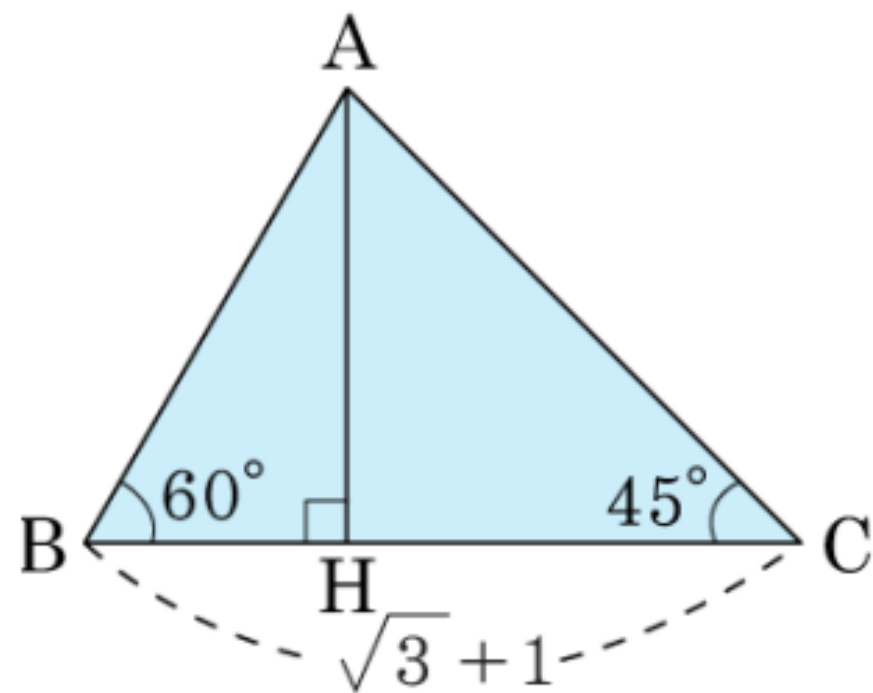
- ①  $80\text{ cm}^3$
- ②  $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$
- ③  $120\text{ cm}^3$
- ④  $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$
- ⑤  $160\text{ cm}^3$

18. 다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는  $60^\circ$  이고 내려다 본 각도는  $45^\circ$  일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



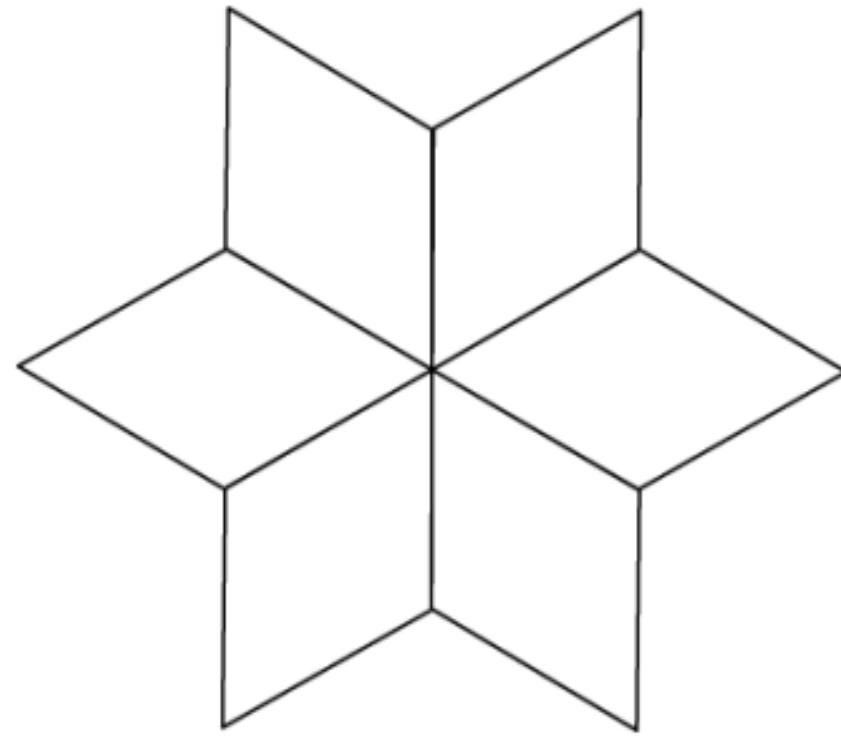
- ①  $200\text{ m}$
- ②  $200(1 + \sqrt{2})\text{ m}$
- ③  $200(1 + \sqrt{3})\text{ m}$
- ④  $200(1 + \sqrt{5})\text{ m}$
- ⑤  $200(1 + \sqrt{6})\text{ m}$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 60^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = \sqrt{3} + 1$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를  $x$  라 하면  $x^2$  을 구하면?



- ① 2.2
- ② 3
- ③ 3.5
- ④ 4
- ⑤ 4.5

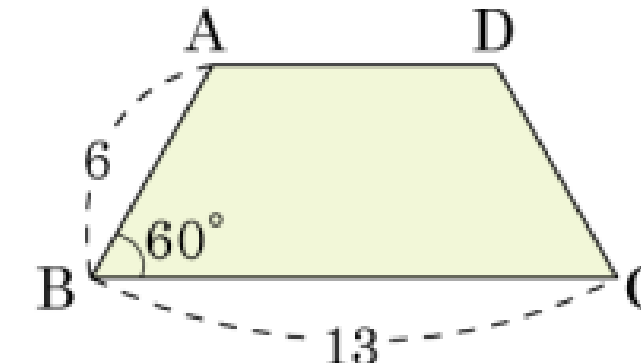
20. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



답:

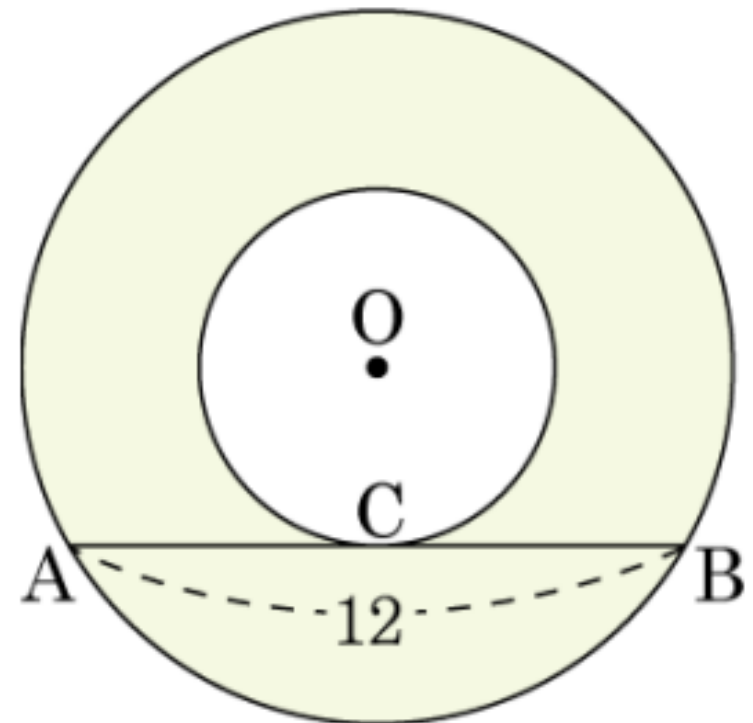
---

21. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $10\sqrt{2}$
- ②  $20\sqrt{2}$
- ③  $20\sqrt{3}$
- ④  $30\sqrt{2}$
- ⑤  $30\sqrt{3}$

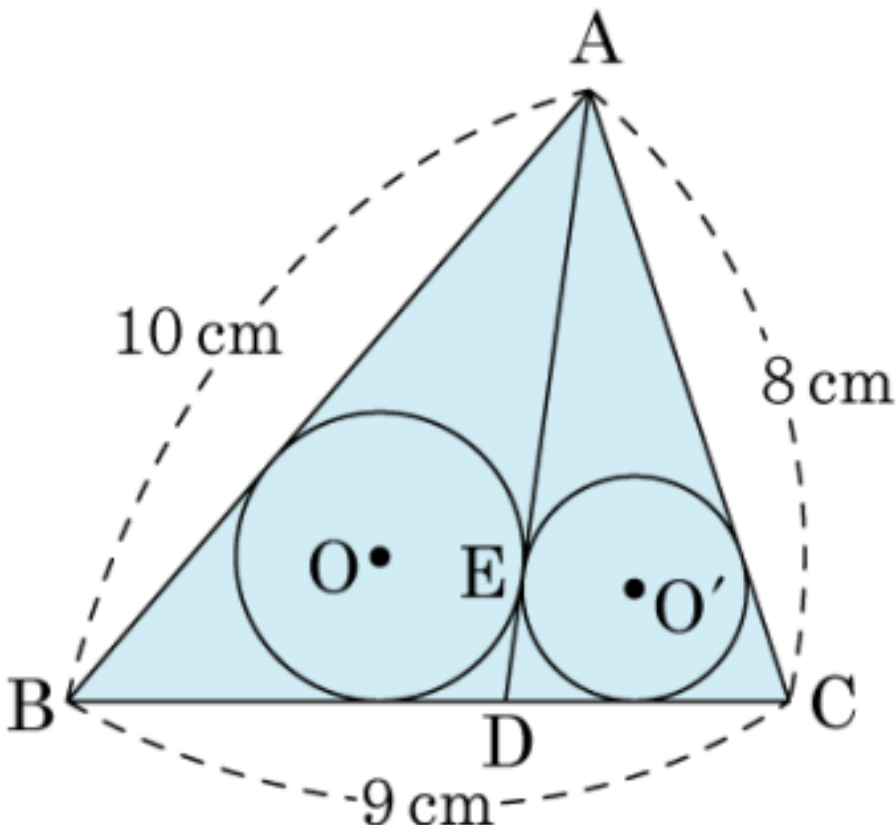
22. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 12$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



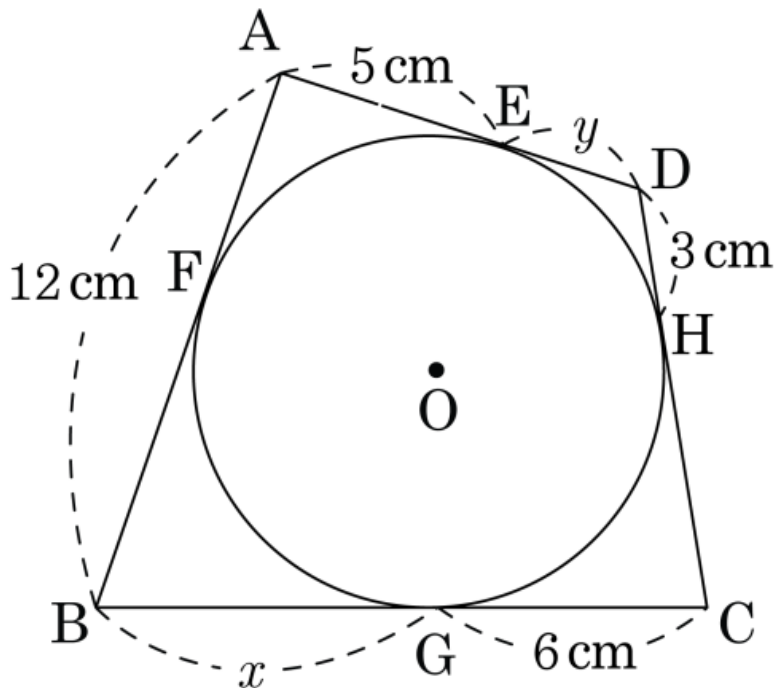
- ①  $20\pi$       ②  $25\pi$       ③  $30\pi$       ④  $36\pi$       ⑤  $40\pi$

23. 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  인  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$  의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{AE} - \overline{ED}$ 의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.3 cm
- ③ 3.8 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 4.5 cm

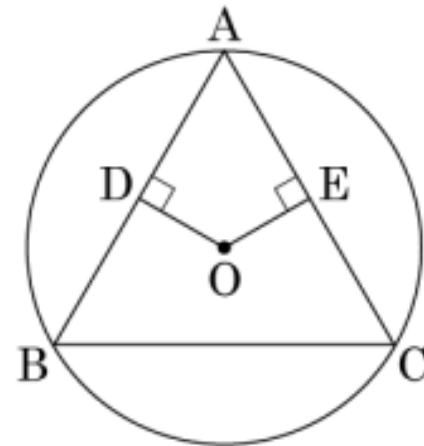


24. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

25. 다음 그림에서  $\overline{OD} = \overline{OE} = 3$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답: