

1. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하는 식은?

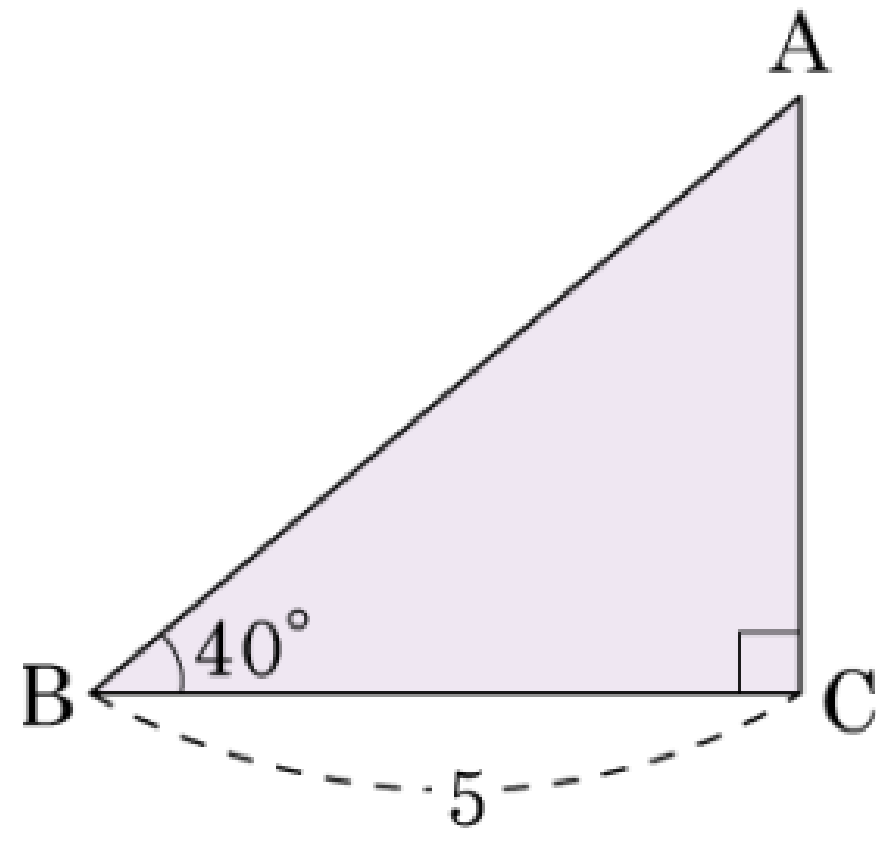
① $5 \sin 40^\circ$

② $5 \cos 40^\circ$

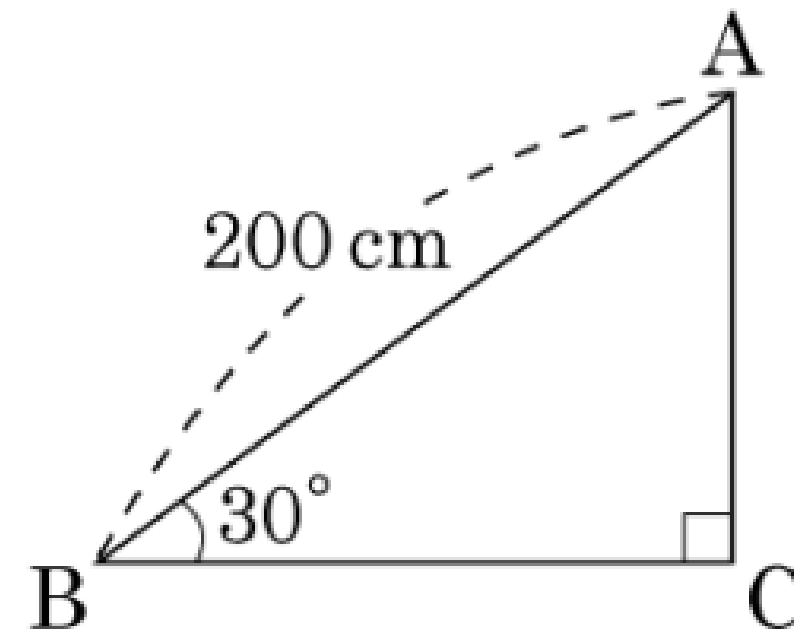
③ $5 \tan 40^\circ$

④ $\frac{5}{\tan 40^\circ}$

⑤ $\frac{\sin 40^\circ}{5}$



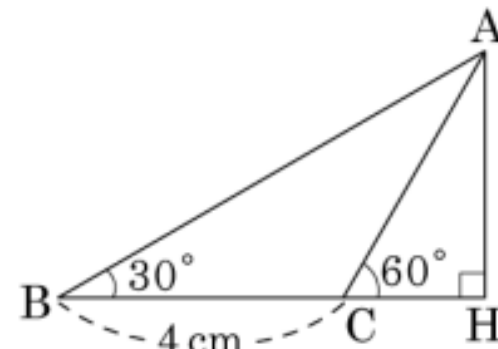
2. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

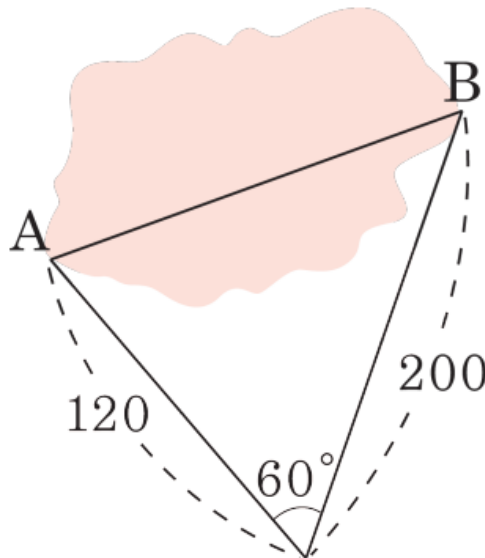
cm

3. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



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

4. 직접 갈 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



① $40\sqrt{11}$

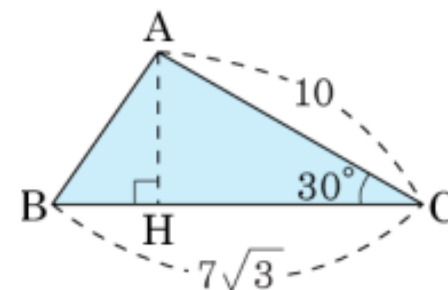
② $40\sqrt{13}$

③ $40\sqrt{15}$

④ $40\sqrt{17}$

⑤ $40\sqrt{19}$

5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\triangle ABH$ 둘레의 길이는?



① $5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

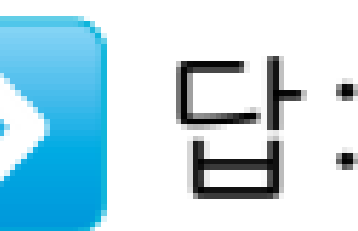
② $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

③ $5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$

④ $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$

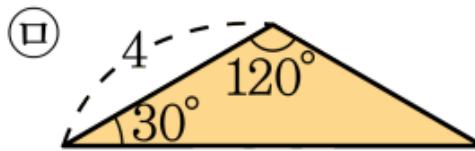
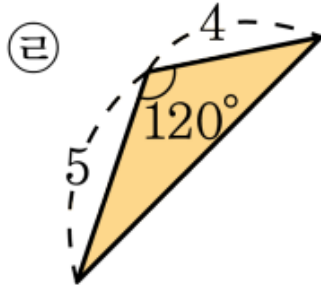
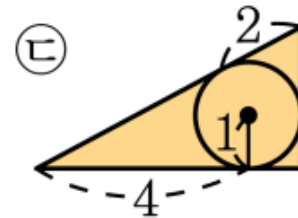
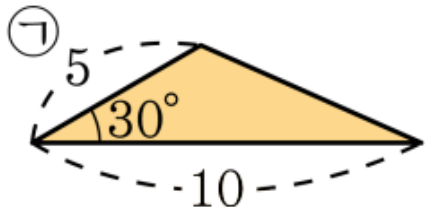
⑤ $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

6. $\angle B = \angle C$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 30^\circ$, $\overline{BC} = 8$ 일 때, 변 AB의 길이를 구하여라.



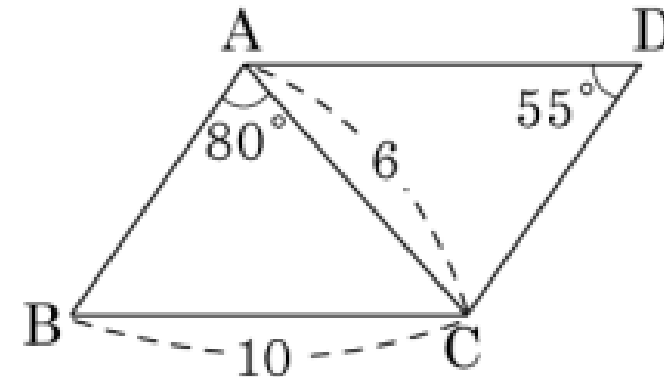
답:

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



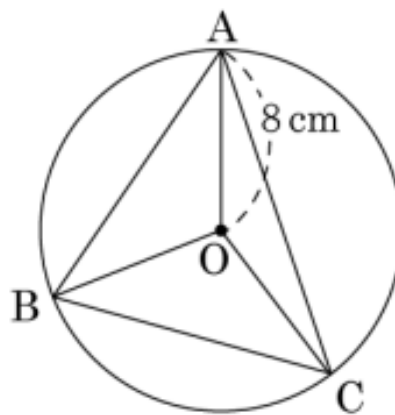
답:

8. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



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

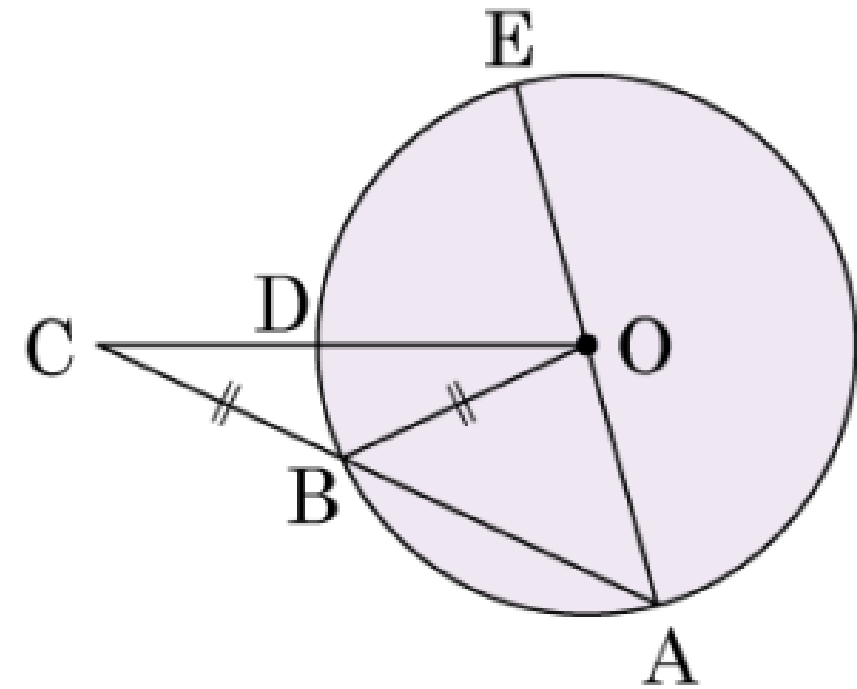
9. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 가 반지름이 8cm 인 원 O에 내접하고 있다.
5.0pt \widehat{AB} , 5.0pt \widehat{BC} , 5.0pt \widehat{CA} 의 길이의 비가 4 : 3 : 5 일 때, $\triangle AOC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

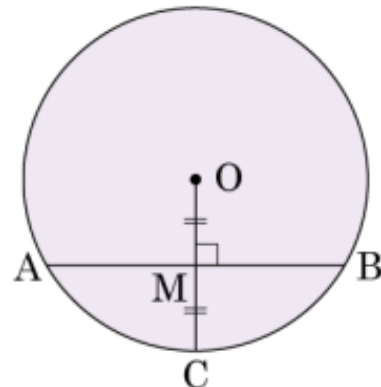
cm²

10. 다음 그림의 원 O에서 \overline{AE} 는 지름이고,
 $\overline{BO} = \overline{BC}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{ED} : 5.0\text{pt}\widehat{DB}$
는?



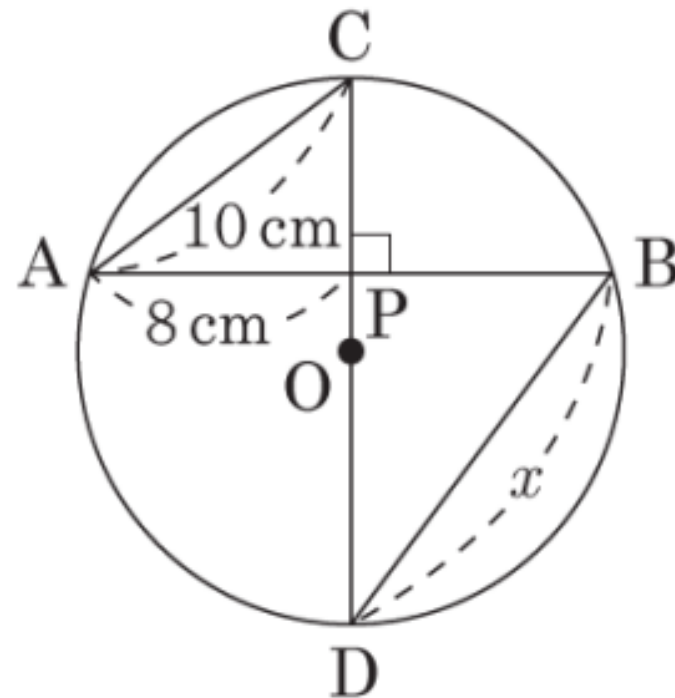
- ① $3 : 2$
- ② $4 : 3$
- ③ $4 : 1$
- ④ $3 : 1$
- ⑤ $2 : 1$

11. 반지름의 길이가 $2\sqrt{13}$ cm인 원 O에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$, $\overline{OM} = \overline{MC}$ 일 때,
 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $3\sqrt{13}$ cm
- ② $\sqrt{39}$ cm
- ③ $2\sqrt{39}$ cm
- ④ $2\sqrt{13}$ cm
- ⑤ $2\sqrt{93}$ cm

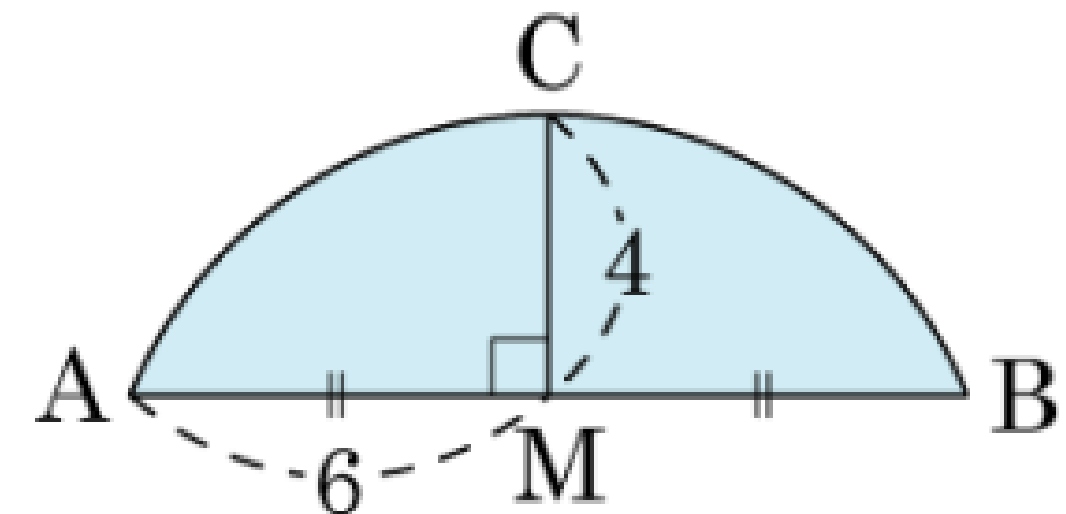
12. 다음 그림과 같이 원의 두 현 AB , CD 의 교점을 P 라 할 때, $\overline{AP} = 8\text{ cm}$, $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\angle CPB = 90^\circ$ 이다. \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

13. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



① 5

② $\frac{11}{2}$

③ 6

④ $\frac{13}{2}$

⑤ 7

14. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때,
 $\frac{\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2}{\overline{AB}^2 + \overline{AD}^2}$ 의 값은?

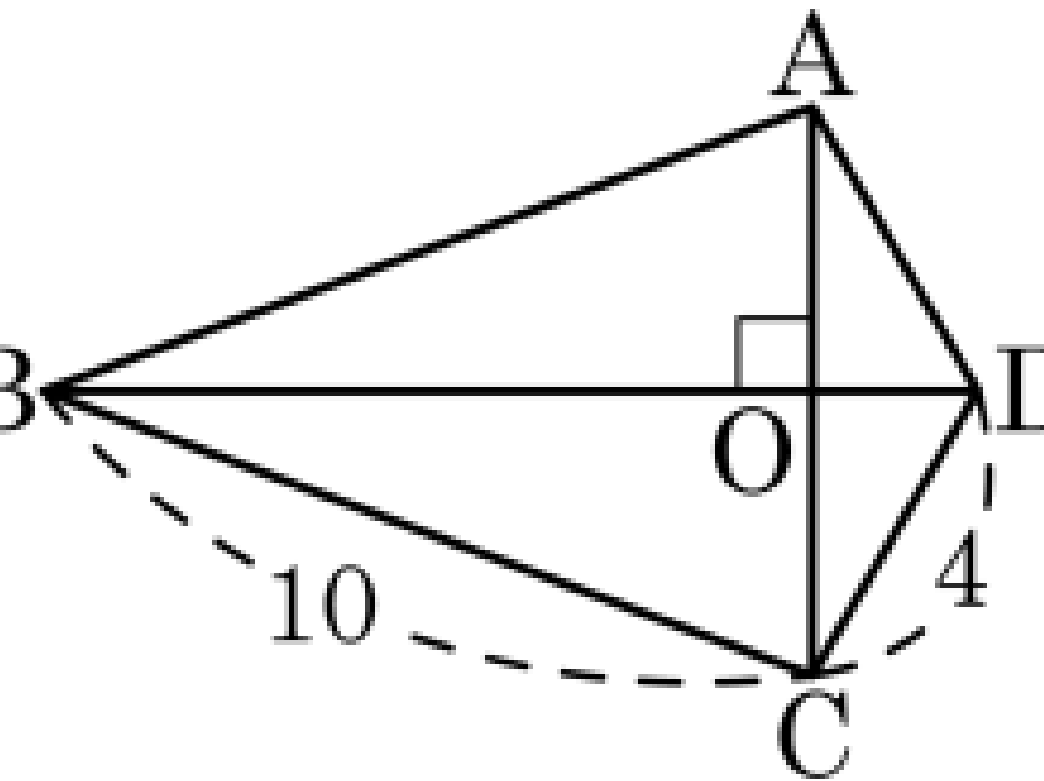
① 6

② 36

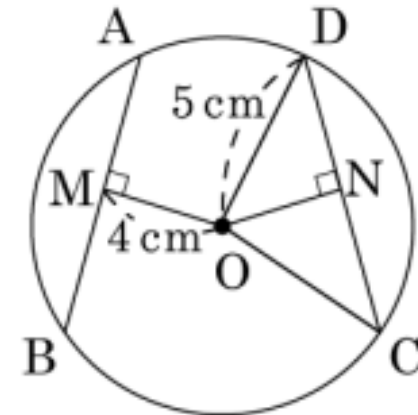
③ 54

④ 64

⑤ 84



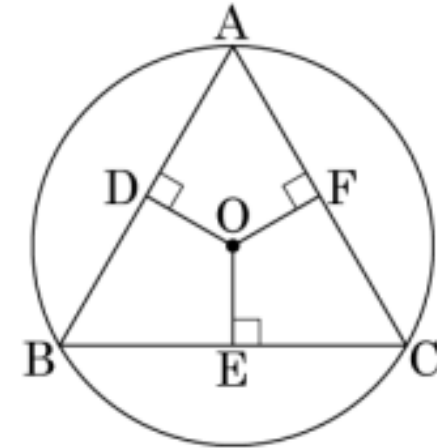
15. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다. $\overline{OD} = 5\text{cm}$, $\overline{OM} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle OCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$$

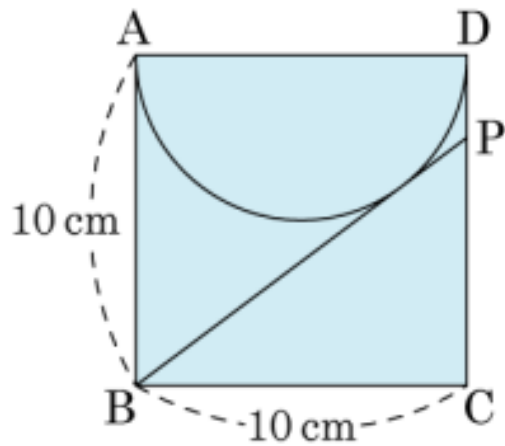
16. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이고 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때,
원 O의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

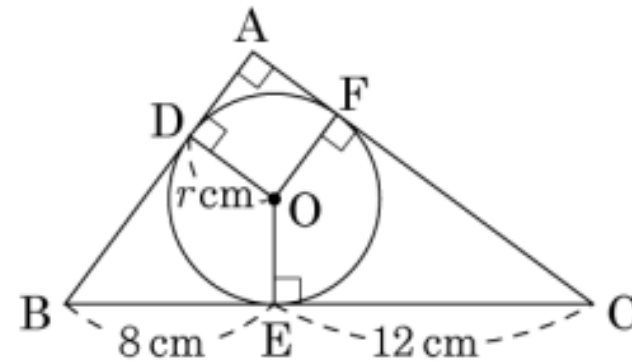
17. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형이다.
 \overline{BP} 가 \overline{AD} 를 지름으로 하는 반원에 접할 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

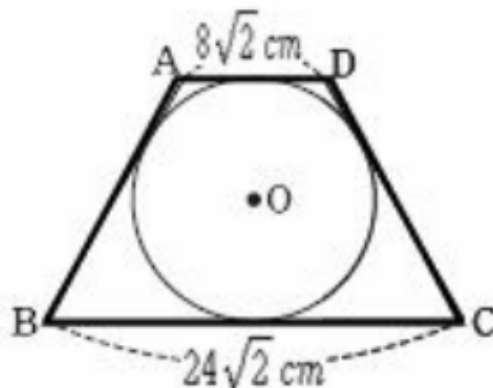
18. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{BE} = 8\text{cm}$, $\overline{CE} = 12\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



답:

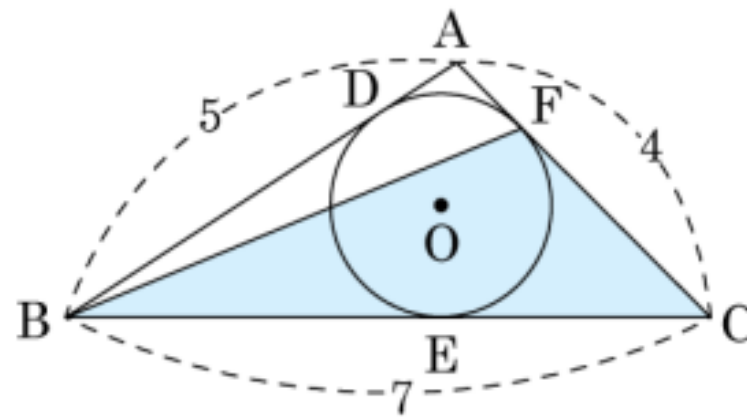
cm^2

19. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ① $69\pi\text{cm}^2$
- ② $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$
- ③ $96\pi\text{cm}^2$
- ④ $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.
 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 7$, $\overline{AC} = 4$ 일 때, $\triangle BCF$ 의 넓이를 구하여라.



답:
