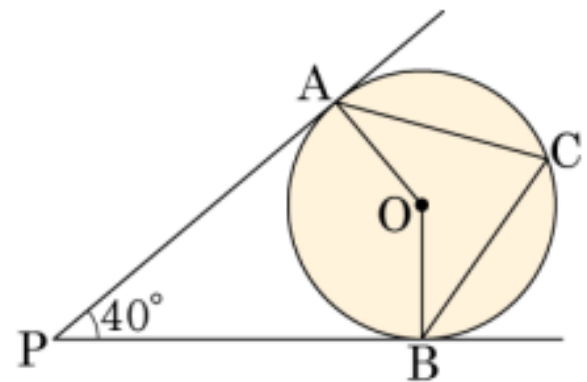


1. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



①  $65^\circ$

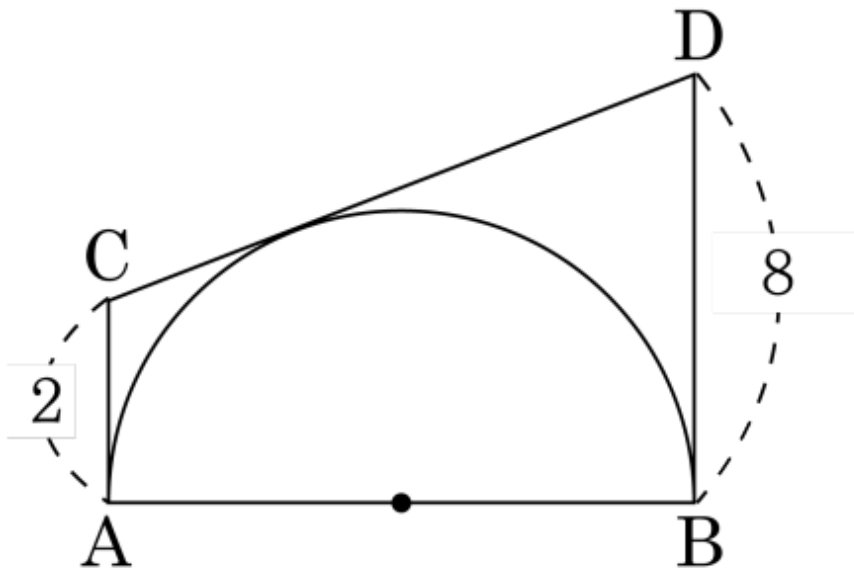
②  $70^\circ$

③  $75^\circ$

④  $80^\circ$

⑤  $85^\circ$

2. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$  는 반원 O의 접선이고  $\overline{CA} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{DB} = 8\text{ cm}$  일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.

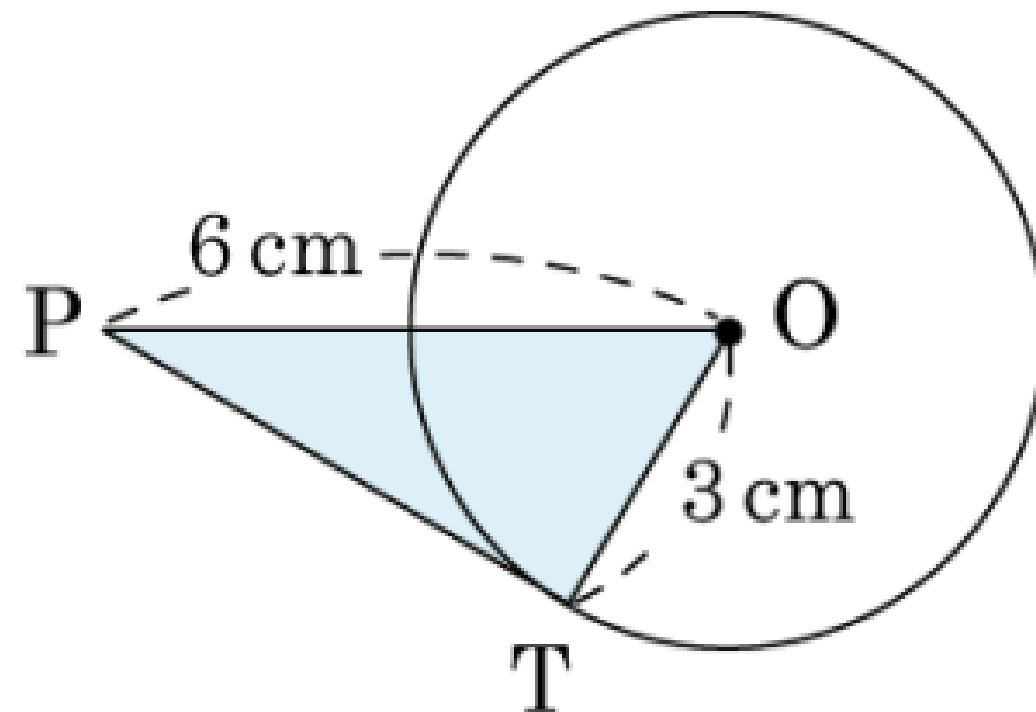


답:

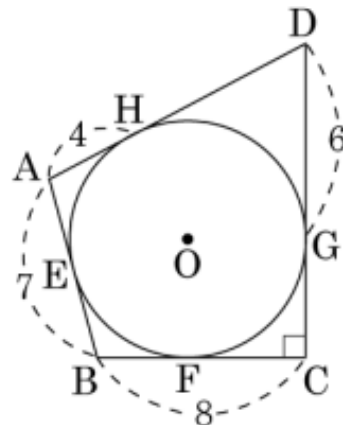
cm

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PT}$  는 원 O 의 접선)

- ①  $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ②  $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{9}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$

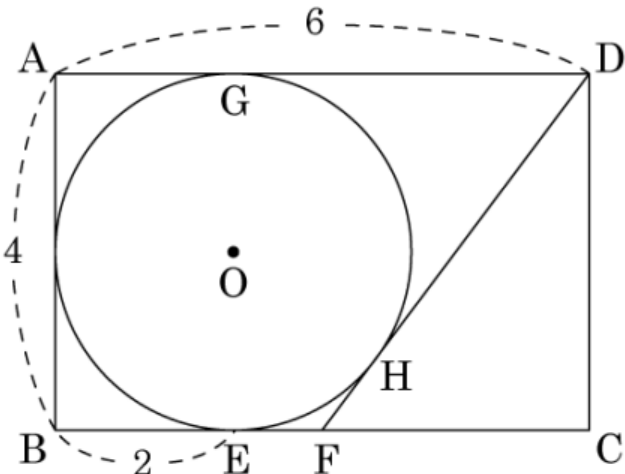


4. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\square ABCD$  가 원  $O$  에 외접하고 있다.  
점  $E, F, G, H$  는 접점이고  $\overline{AH} = 4$ ,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{DG} = 6$  일  
때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하면?



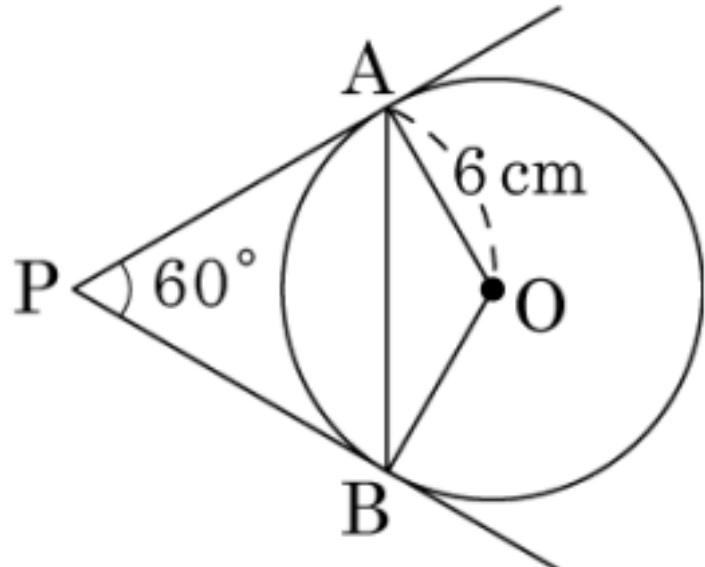
- ① 82      ② 84      ③ 86      ④ 88      ⑤ 90

5. 다음 그림과 같이 직사각형  $ABCD$  의 세 변의 접하는 원  $O$  가 있다.  $\overline{DF}$  가 원의 접선이고 세 점  $E, G, H$  가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



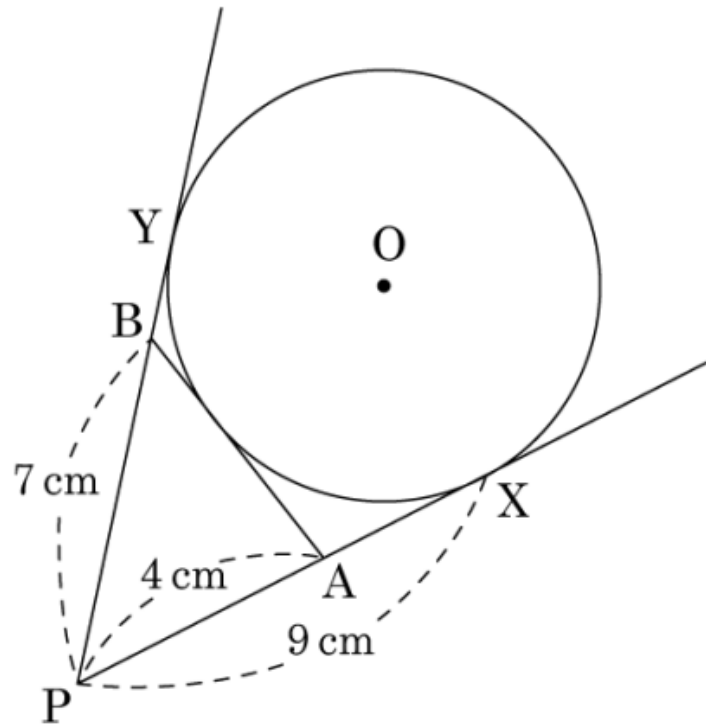
- ①  $\overline{AG}$  의 길이는 2 이다.
- ②  $\overline{DH}$  의 길이의 길이는 4 이다.
- ③  $\overline{EF} = 1$  이다.
- ④  $\overline{CF} = 4$  이다.
- ⑤  $\triangle CDF$  의 넓이는 6 이다.

6. 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?



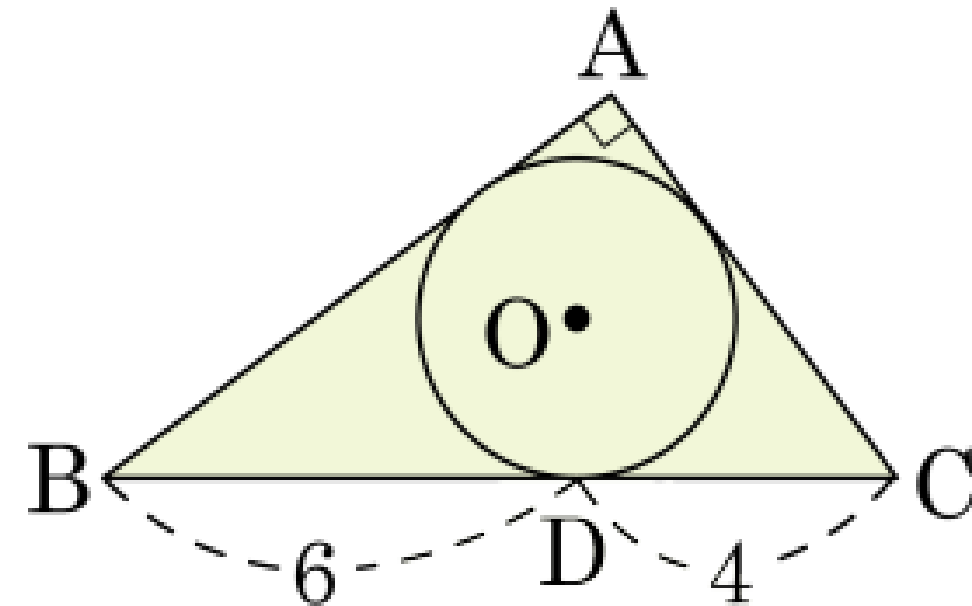
- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ④  $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $54\text{cm}^2$

7. 다음은  $\overrightarrow{PX}$ ,  $\overrightarrow{PY}$  는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이다. 원 O의 접점 C에서  $\overrightarrow{PX}$ ,  $\overrightarrow{PY}$ 에 그은 선분 AB의 길이는?



- ① 5 cm
- ② 6 cm
- ③ 6.5 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

8. 다음 그림에서 원  $O$ 는 직각삼각형  $ABC$ 의 내접원이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  
 $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$ )



① 12

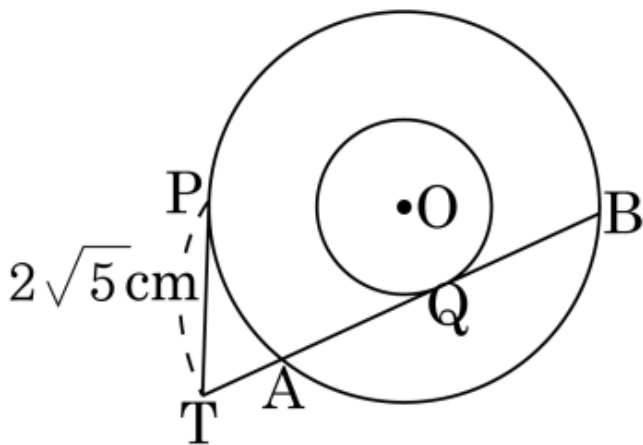
② 24

③ 30

④ 36

⑤ 48

9. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각  $2\text{ cm}$ ,  $2\sqrt{5}\text{ cm}$ 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선  $\overline{PT}$  와  $\overline{QT}$  를 긋고  $\overline{TQ}$  와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다.  $\overline{PT} = 2\sqrt{5}\text{ cm}$  일 때,  $\overline{TA}$  의 길이를 구하여라.

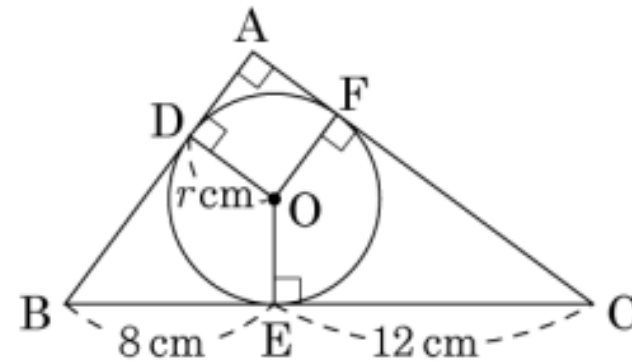


답:

\_\_\_\_\_

cm

10. 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:

$\text{cm}^2$