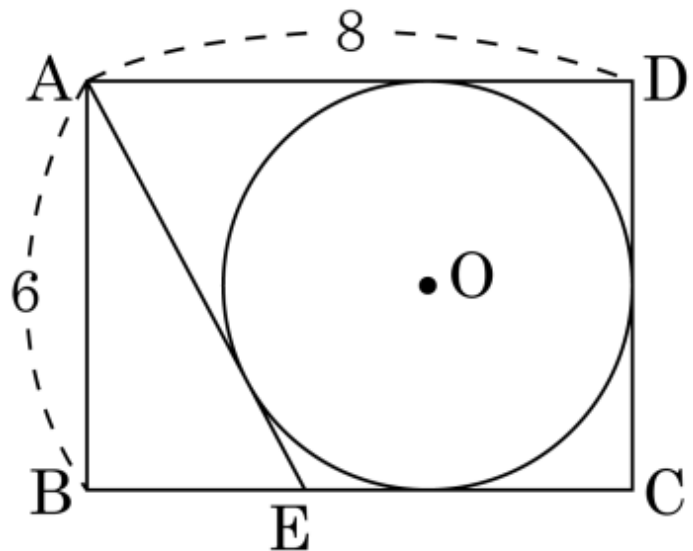
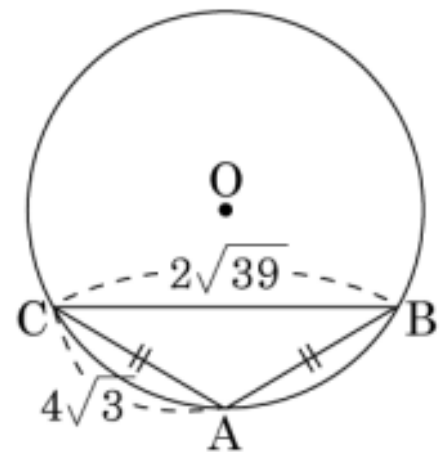


1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AD} = 8$ 직사각형이다. 원 O 가 $\square AECD$ 에 내접할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



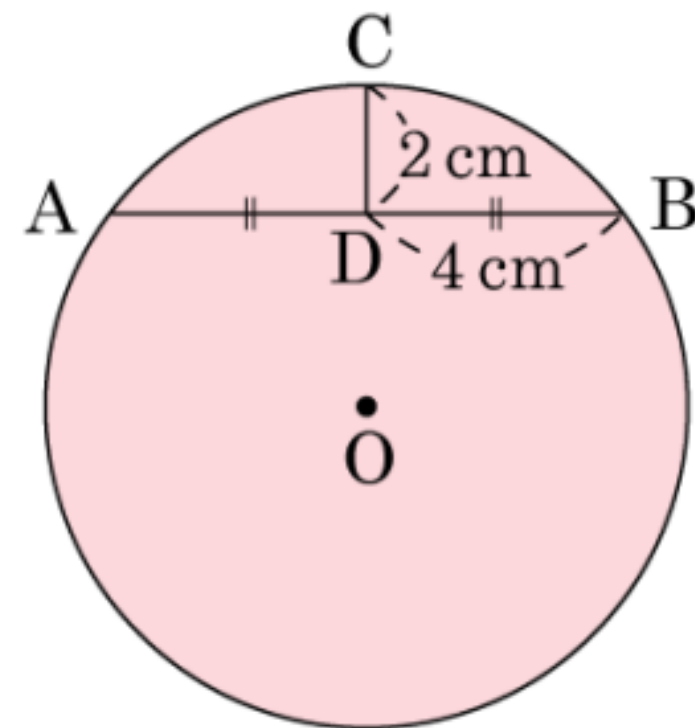
답:

2. 다음 그림과 같은 $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\sqrt{3}$, $\overline{BC} = 2\sqrt{39}$ 인 이등변삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



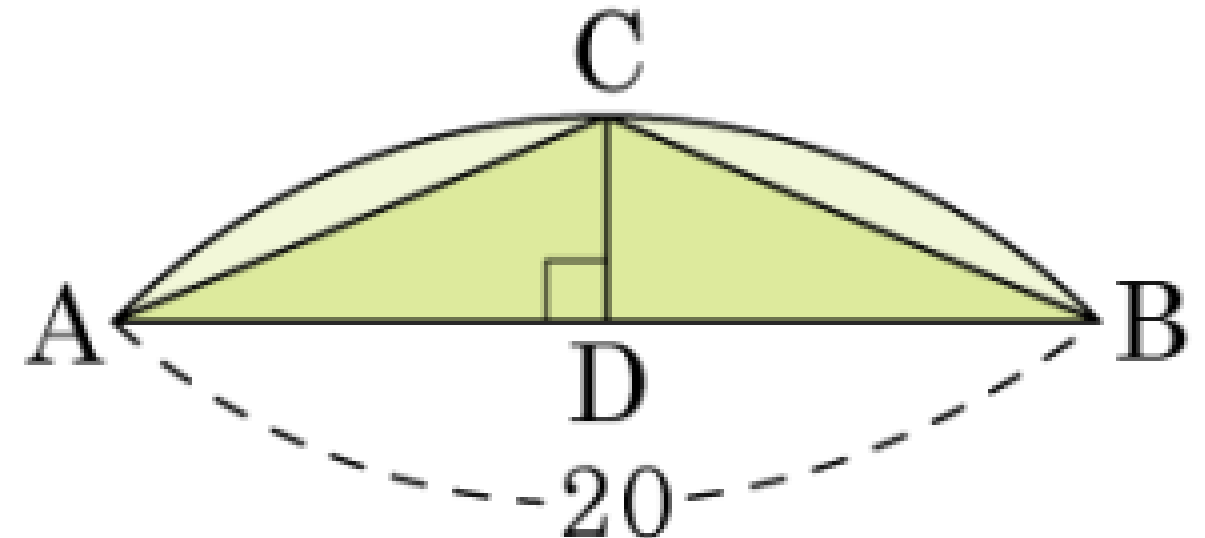
답:

3. 다음 그림과 같이 호 \overarc{AB} 는 원 O 의 일부분이고, $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



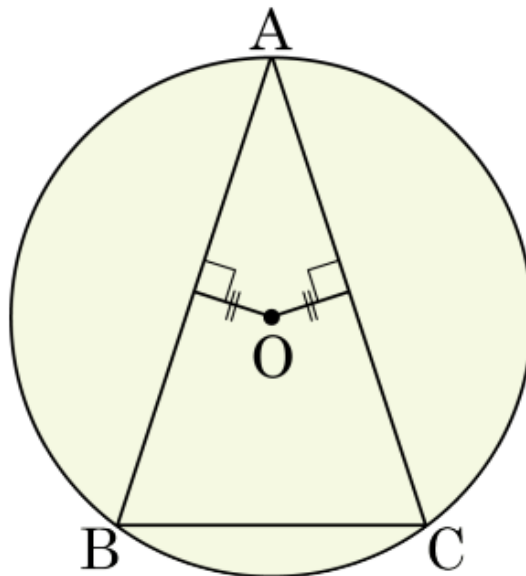
- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

4. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 26 인 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 20$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



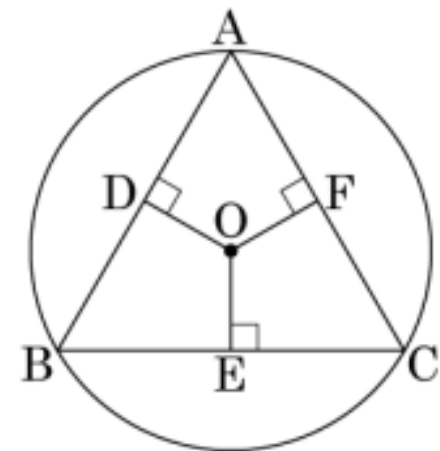
- ① 10
- ② $20\sqrt{2}$
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ $24\sqrt{5}$

5. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{BC} = 10\pi$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이는?



- ① 15π
- ② 18π
- ③ 22π
- ④ 25π
- ⑤ 30π

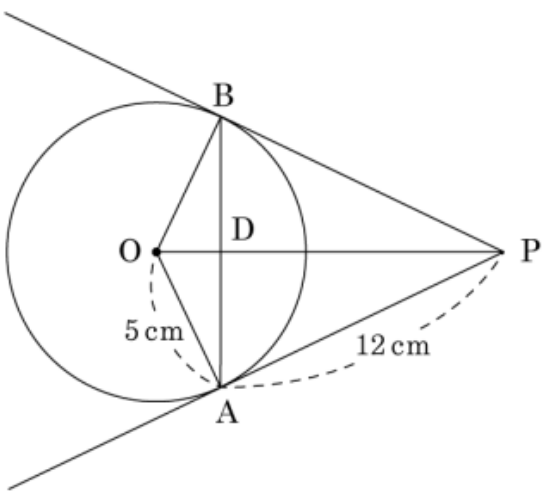
6. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이고 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때,
원 O의 넓이를 구하여라.



답:

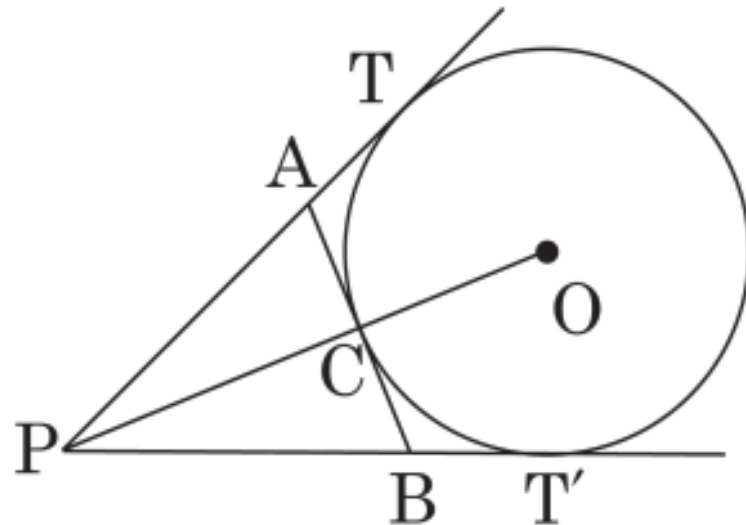
cm^2

7. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 반지름의 길이가 5cm 인 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다. $\overline{PA} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



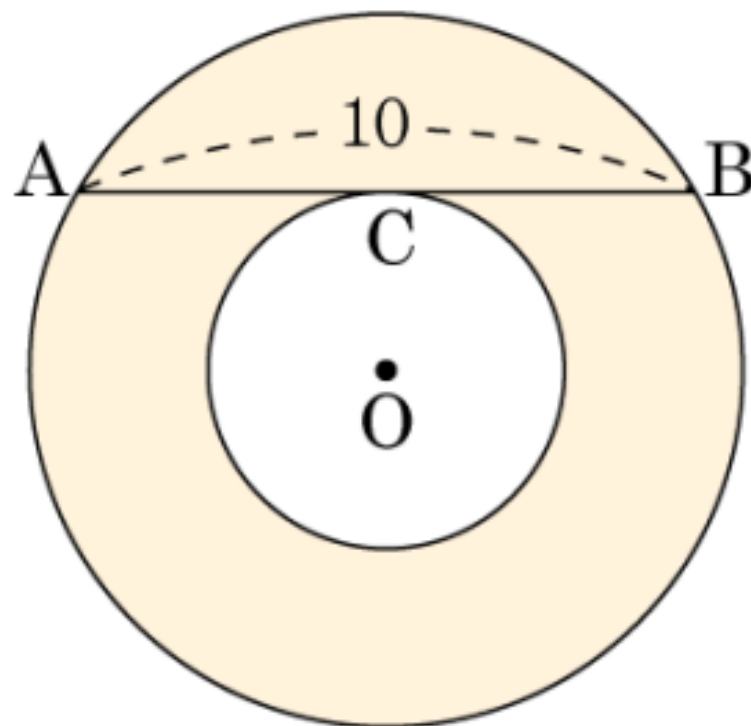
- ① 24cm
- ② $\frac{192}{2}\text{cm}$
- ③ $\frac{120}{13}\text{cm}$
- ④ $\frac{124}{5}\text{cm}$
- ⑤ 25cm

8. 다음 그림에서 원 O는 \overline{AB} 와 점 C에서 접하고, \overline{PA} 와 \overline{PB} 의 연장선과 두 점 T, T' 에서 각각 접한다. $\overline{PC} = 3\text{cm}$, $\overline{CO} = 2\text{cm}$ 일 때, $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 값은?



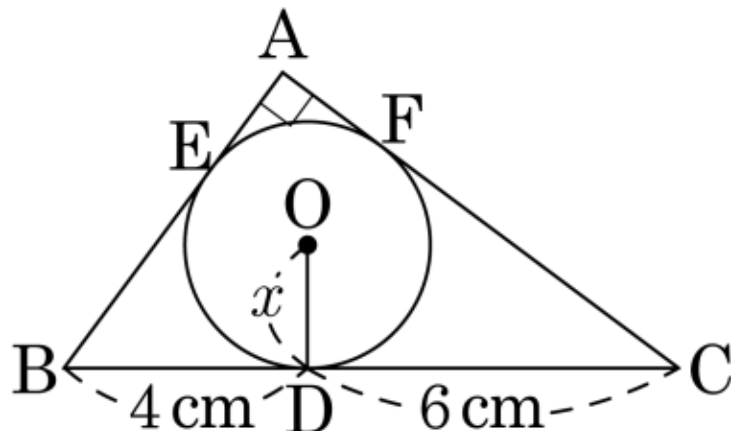
- ① $\frac{\sqrt{21}}{2}\text{cm}$
- ② $\sqrt{21}\text{cm}$
- ③ $2\sqrt{21}\text{cm}$
- ④ $\sqrt{29}\text{cm}$
- ⑤ $2\sqrt{29}\text{cm}$

9. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현 $AB = 10$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



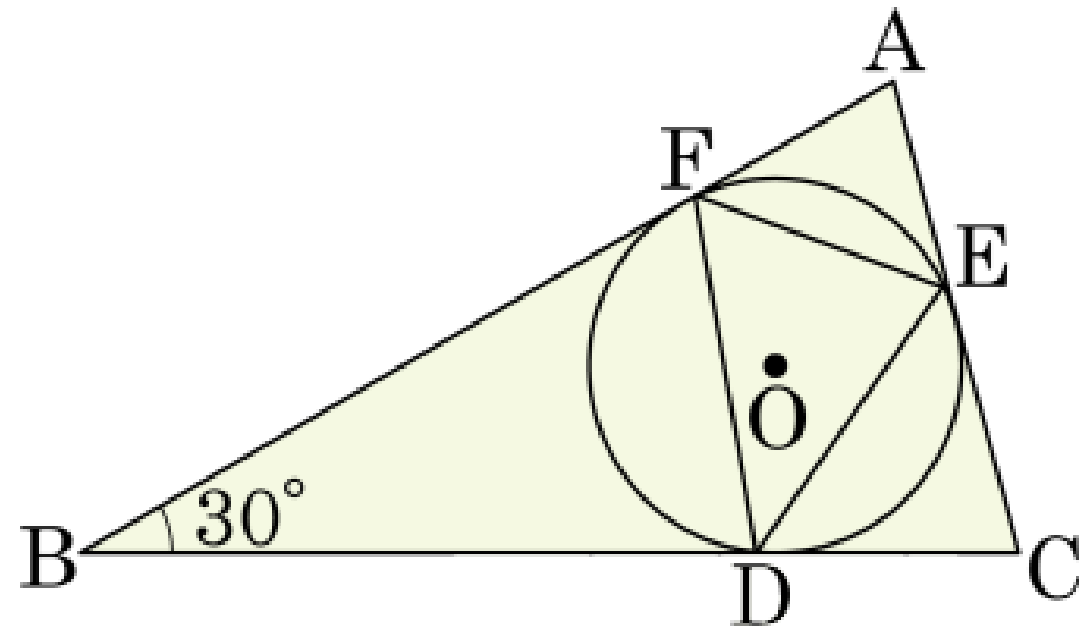
- ① 10π
- ② 15π
- ③ 20π
- ④ 25π
- ⑤ 30π

10. 다음 그림에서 점 D, E, F는 직각삼각형 ABC 와 내접원 O의 접점일 때, 원 O의 넓이는?



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

11. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다.
 $\angle B = 30^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기를 구하여라.

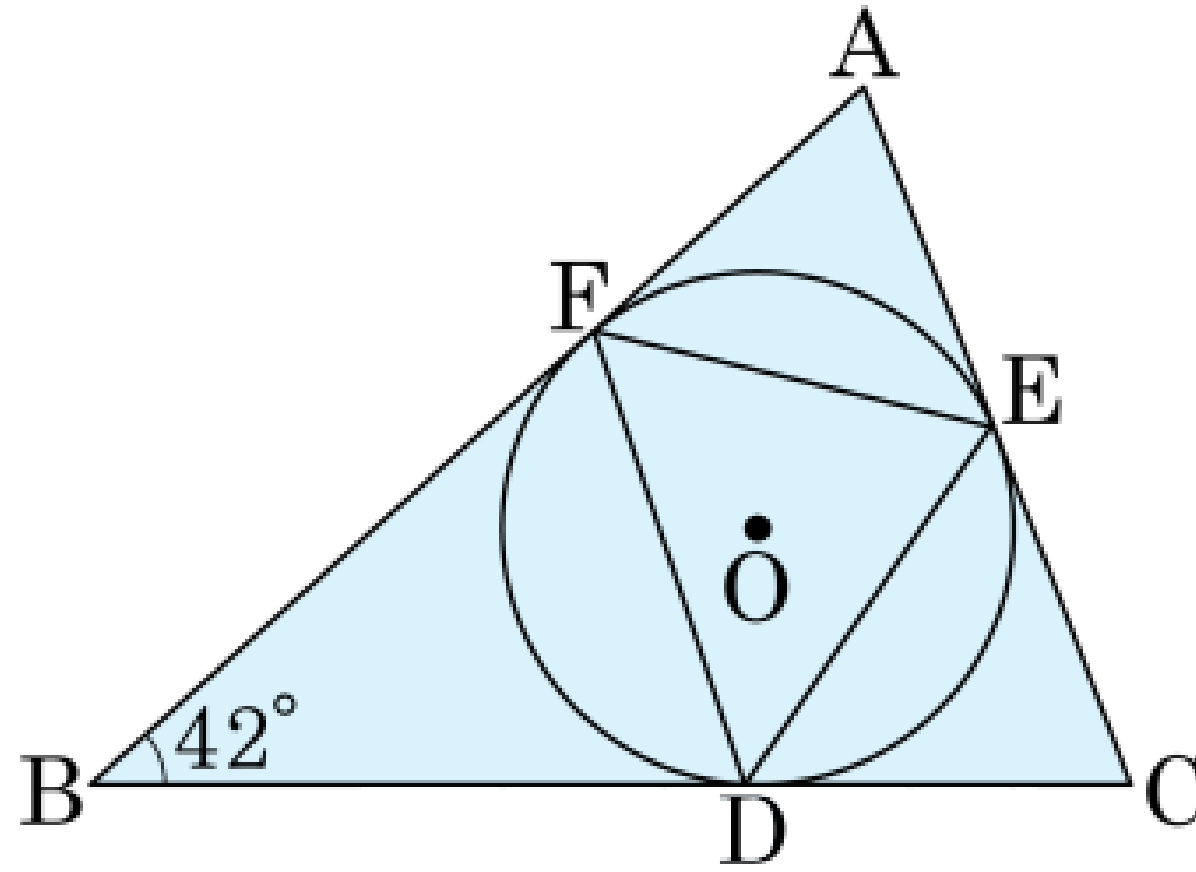


답:

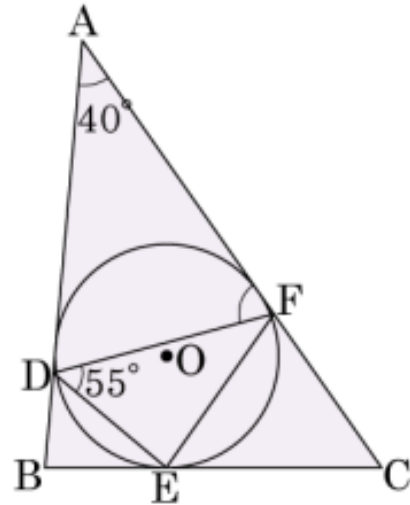
◦

12. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다.
 $\angle B = 42^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기를 구하면?

- ① 63°
- ② 65°
- ③ 69°
- ④ 72°
- ⑤ 75°



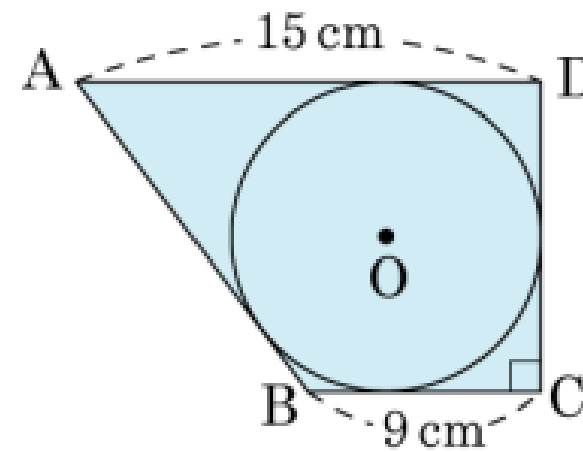
13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내접원은 $\triangle DEF$ 의 외접원이다. $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle FDE = 55^\circ$ 일 때, $\angle AFD$ 의 크기를 구하여라.



다 :

○

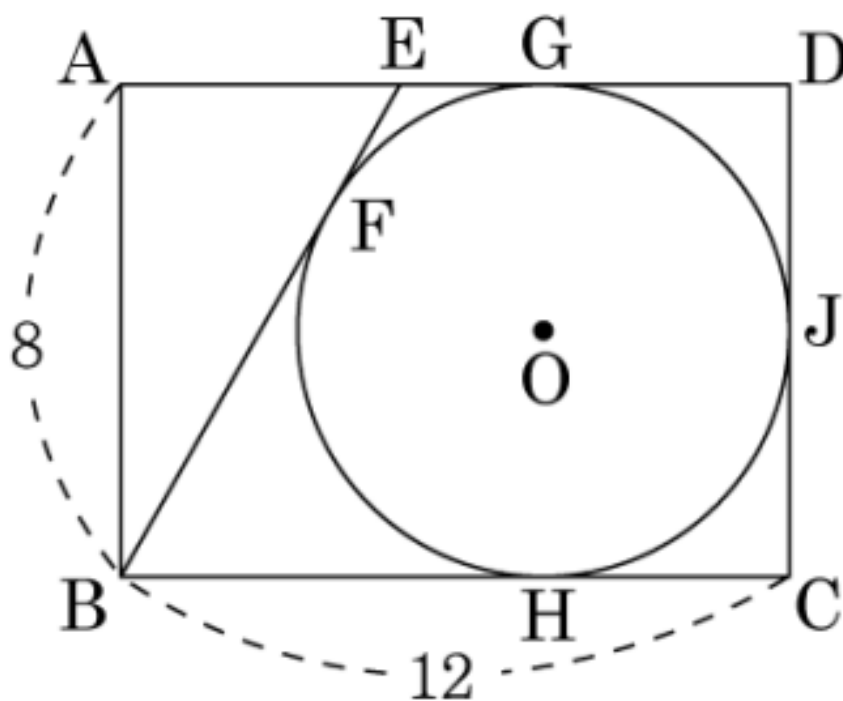
14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

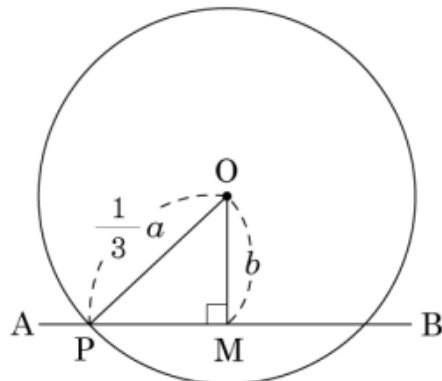
cm

15. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각형 $ABCD$ 의 세 변과 \overline{BE} 에 접할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라. (단, F, G, H, J 는 접점)



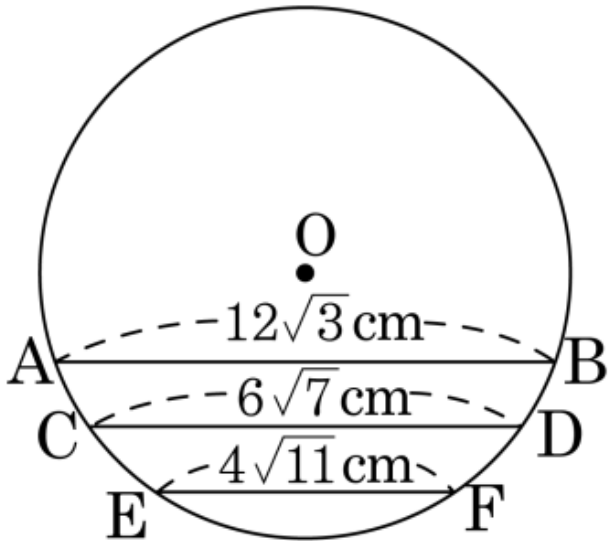
답:

16. 다음 그림과 같이 길이가 a 인 선분 AB의 중점 M에서의 수선과 원의 중심 O가 만난다. $\overline{OM} = b$ 이고 반지름의 길이가 $\frac{1}{3}a$ 인 원과 \overline{AB} 가 만나는 한 점을 P 라 한다. 선분 AP의 길이를 x 라 하고 선분 BP의 길이를 y 라 하면 $y = x + 2$, $xy = 35$ 의 식이 성립한다고 할 때, $a + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 그림과 같이 원 O에 세 개의 현을 그었을 때 원의 중심 O로부터 세 현까지의 거리의 비가 $6 : 9 : 10$ 이 된다. 세 현의 길이가 각각 $12\sqrt{3}\text{cm}$, $6\sqrt{7}\text{cm}$, $4\sqrt{11}\text{cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.

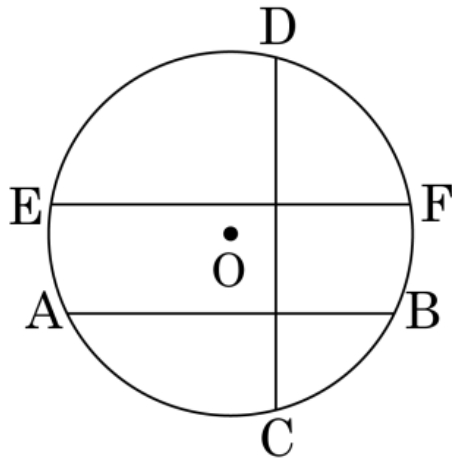


답:

_____ cm

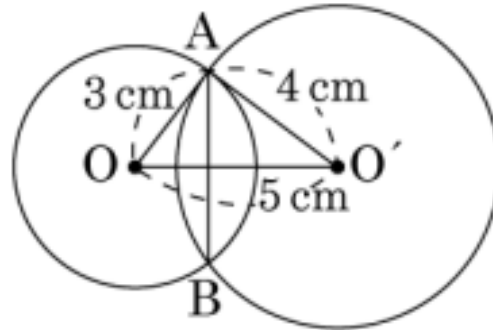
cm

18. 다음 그림과 같이 원 O에 세 개의 현이 그어져 있다. 현 AB가 원의 중심 O로부터 α cm 만큼 떨어져 있고 현 CD는 현 AB 보다 $\frac{\beta}{2}$ cm 만큼 가깝게 떨어져 있고 현 EF는 현 CD 보다 $2\sqrt{22}$ cm 만큼 가깝게 떨어져 있다. 세 현의 길이가 각각 $2\sqrt{10}$ cm, $2\sqrt{22}$ cm, 10cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라. (단, $\alpha > 0$, $\beta > 0$)



답:

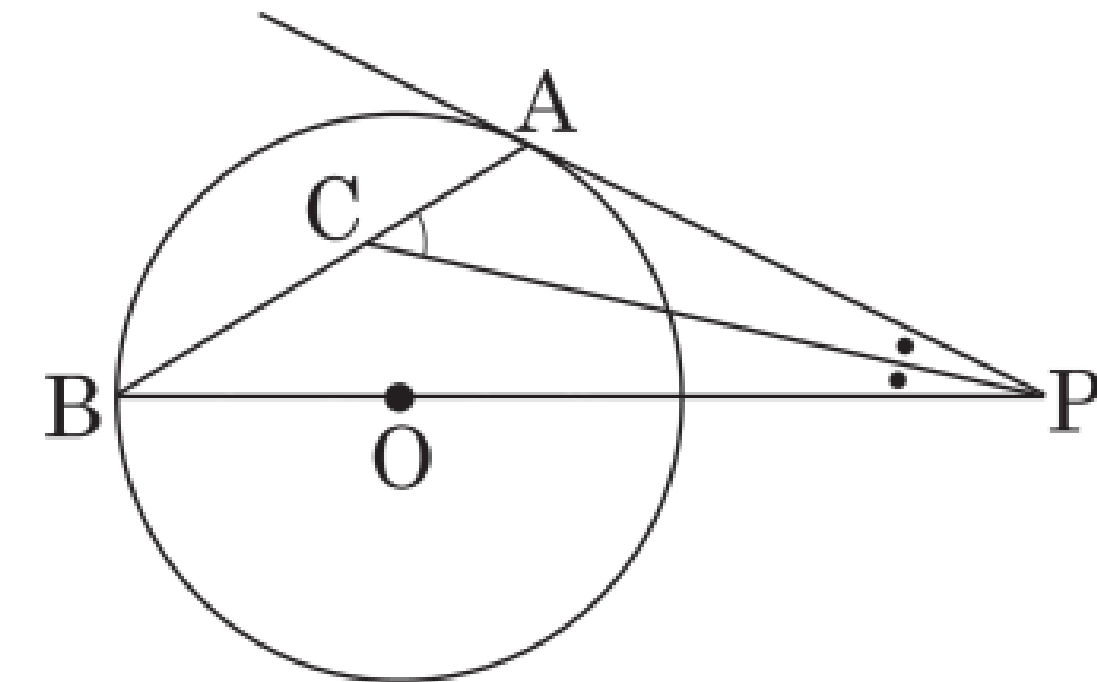
19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3cm, 4cm 인 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 중심 사이의 거리가 5cm 일 때, 공통현 AB의 길이를 구하여라.



답:

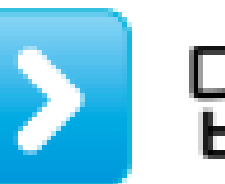
cm

20. 다음 그림에서 \overline{PA} 는 원 O 와 점 A
에서 접하고, 선분 PO 의 연장선과
원 O 가 만나는 점을 B 라 한다. 또,
 $\angle APB$ 의 이등분선이 \overline{AB} 와 만나는
점을 C 라 할 때, $\angle PCA$ 의 크기를
구하면?



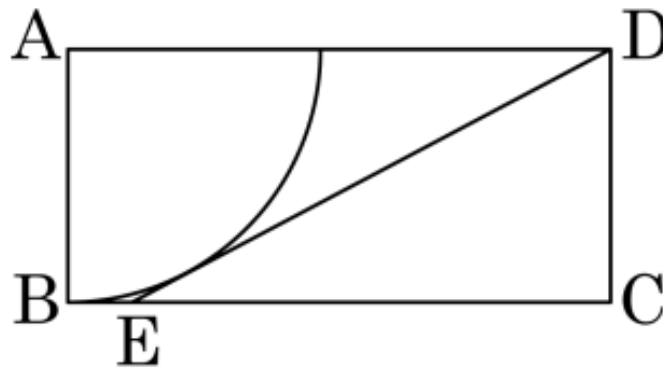
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 60°

21. 원 O 의 외부의 한 점 P 에서 그 원에 그은 접선과 할선이 원과 만나는 점을 각각 T, A, B 라 할 때, 선분 BT 는 원의 지름이고 $\overline{PA} = 2, \overline{PT} = 6$ 일 때, 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



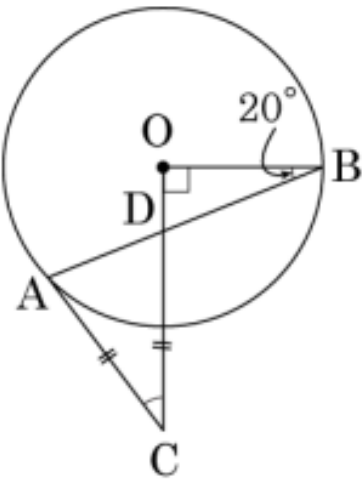
답:

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 점 A를 중심으로 사분원을 그린 것이다. 점 D에서 사분원에 그은 접선과 선분 BC가 만나는 점을 E라 하고 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 13, 5 일 때, 선분 EC의 길이를 구하여라.



답:

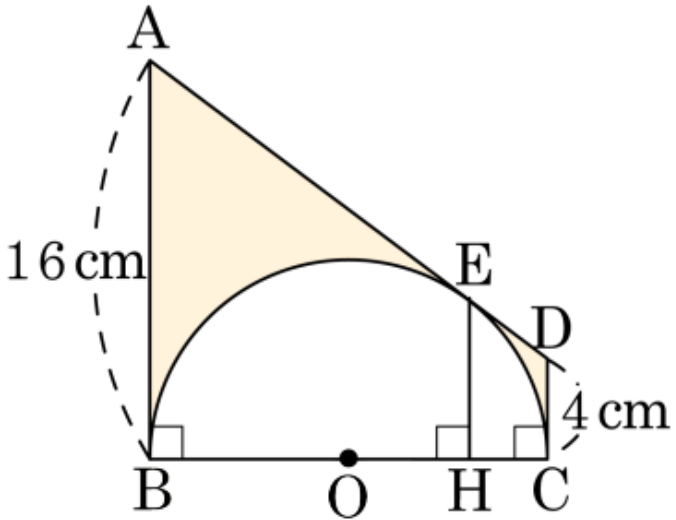
23. 다음 그림에서 선분 AC 는 원 O 의 접선이고 $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle OBD = 20^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

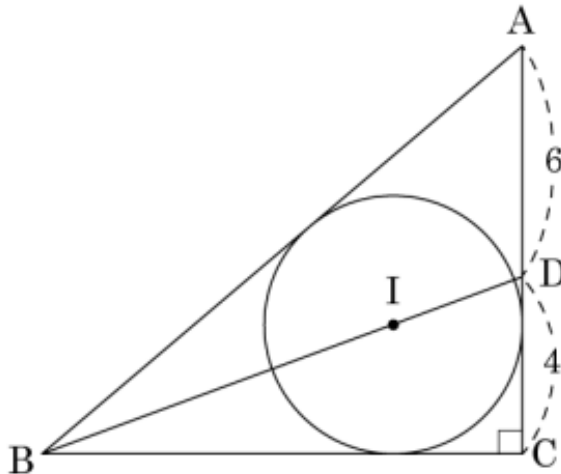
24. 그림과 같이 반원 O에 세 접선을 그어 그 교점과 접점을 각각 A, B, C, D, E라고 한다. $\overline{AB} = 16\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 이고, 점 E에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, \overline{EH} 의 길이를 구하여라.



답:

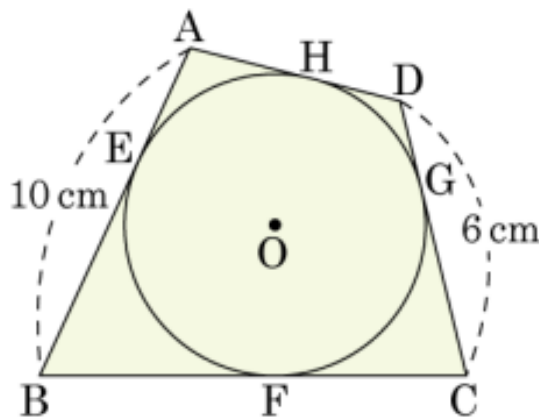
cm

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내심을 I 라 하고, \overline{BI} 의 연장선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AD} = 6$, $\overline{CD} = 4$ 이다. 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

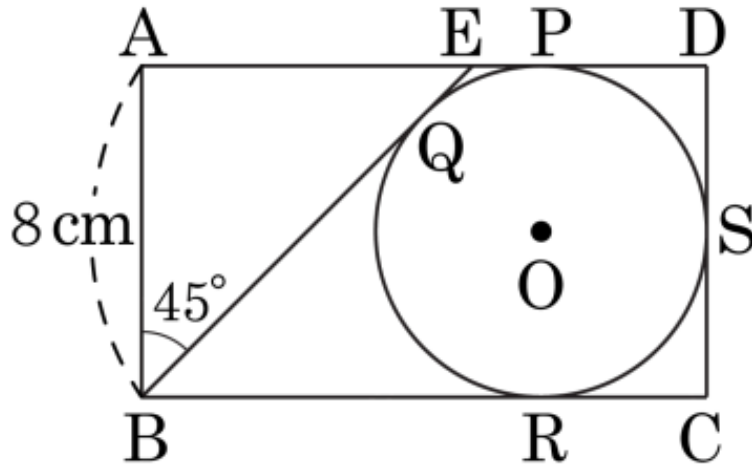
26. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

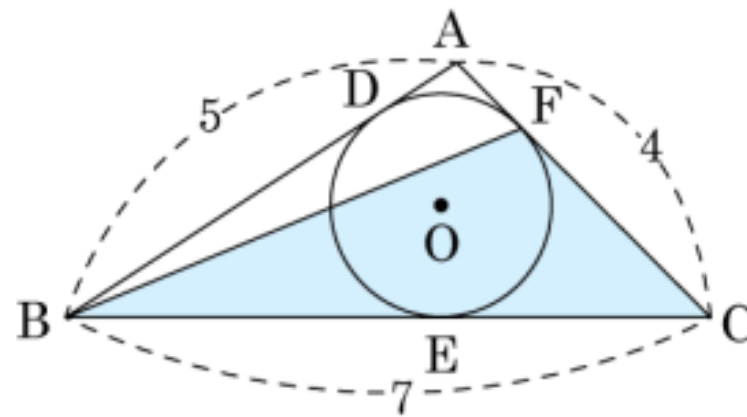
27. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD 의 세 변과 \overline{BE} 에 접하는 원 O 에 대하여 $\angle ABE = 45^\circ$ 일 때, 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

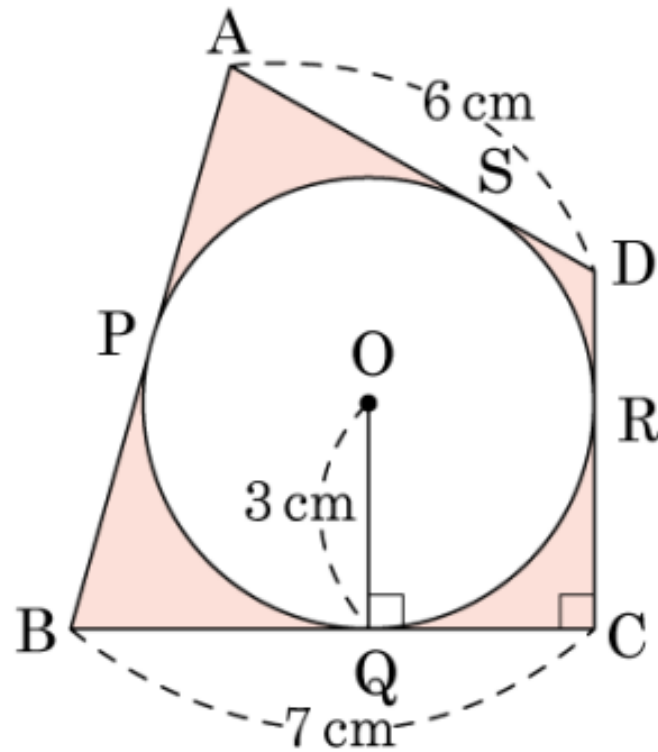
cm

28. 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:

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원에 외접하는 사각형 ABCD에 대하여 P, Q, R, S는 접점이고, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$, $\angle BCD = 90^\circ$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



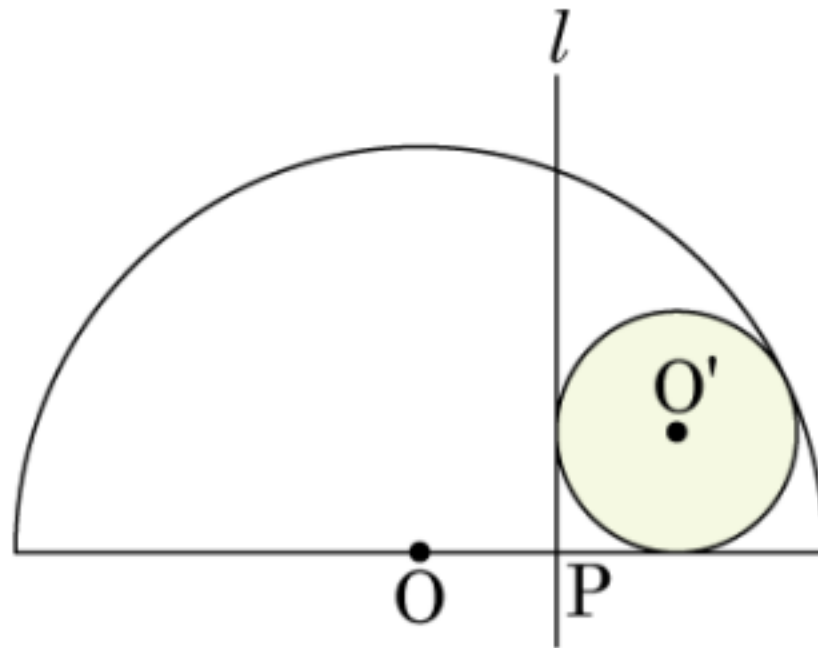
답:

cm^2

30.

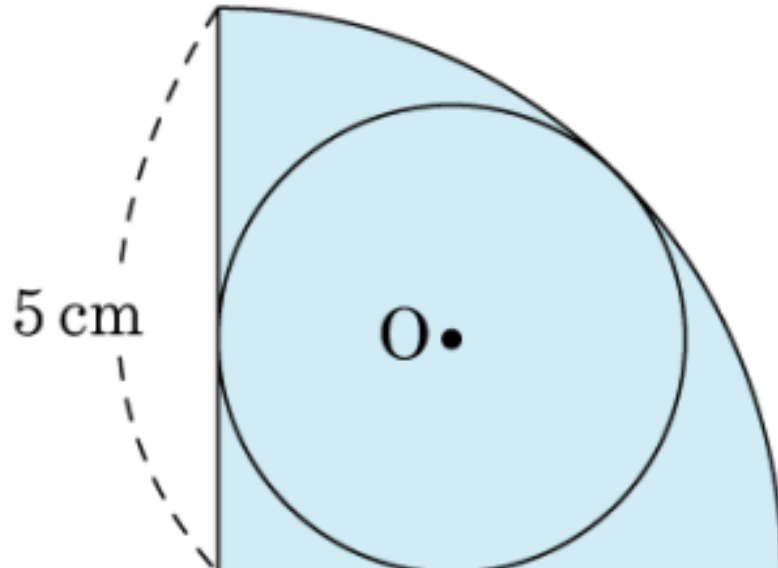
다음 그림과 같이 반지름이 $\frac{5}{2}$ 인 반원

O 의 지름 위에 $\overline{OP} = \frac{7}{10}$ 인 점 P 를
지나면서 지름에 수직인 직선 l 을 그
었을 때, 직선 l 과 반원 O 에 접하는
원 O' 의 반지름의 길이를 구하여라.



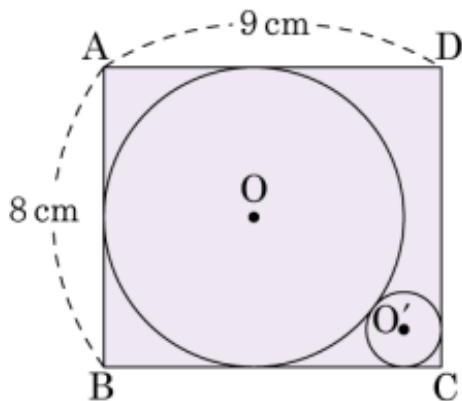
답:

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 사분원에 내접하는 원 O가 있다. 원 O의 반지름의 길이는?



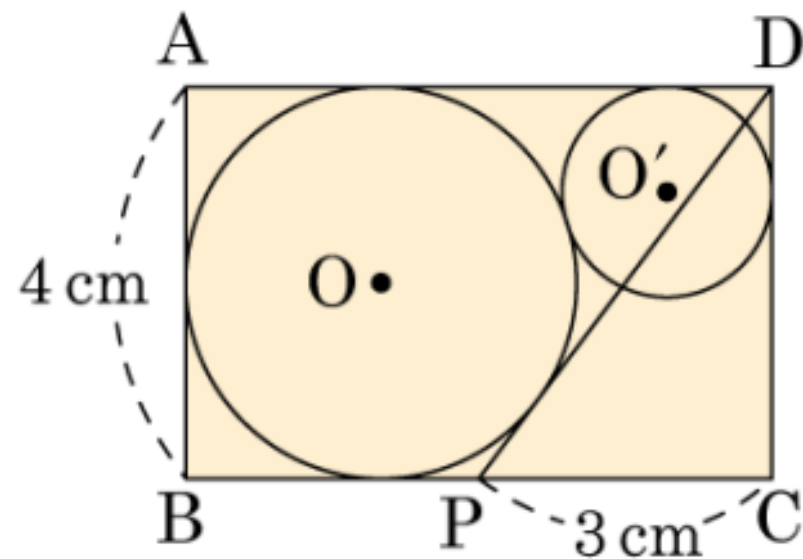
- ① $(5\sqrt{2} - 5)$ cm
- ② $(4\sqrt{2} - 5)$ cm
- ③ $(3\sqrt{2} - 5)$ cm
- ④ $(2\sqrt{2} - 5)$ cm
- ⑤ $(\sqrt{2} - 5)$ cm

32. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 9cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형에 서로 접하는 두 원이 있다. 이때 큰 원과 작은 원의 넓이의 합은?



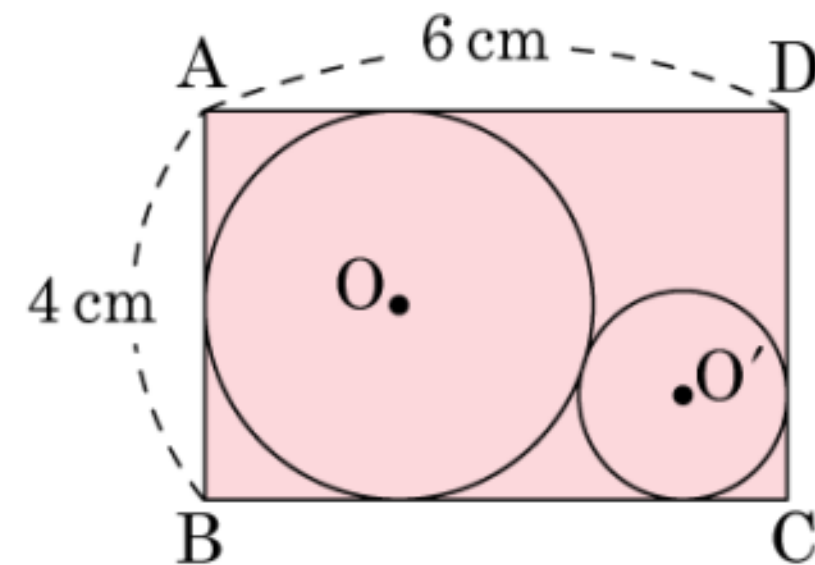
- ① $4\pi \text{cm}^2$
- ② $16\pi \text{cm}^2$
- ③ $17\pi \text{cm}^2$
- ④ $18\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $20\pi \text{cm}^2$

33. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고, $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{PC} = 3\text{cm}$ 이다. 사각형 ABPD 가 원 O 에 외접하고 원 O' 은 원 O 에 접하고, 변 AD, CD 에 접한다. 원 O' 의 반지름은?



- ① $(8 + 4\sqrt{3})\text{ cm}$
- ② $(8 - 4\sqrt{3})\text{ cm}$
- ③ $(4 + 2\sqrt{3})\text{ cm}$
- ④ $(4 - 2\sqrt{3})\text{ cm}$
- ⑤ 1 cm

34. 가로 세로 길이가 6cm, 4cm 인 직사각형에서 가능한 한 큰 원을 오려내고, 남은 부분에서 또 가능한 한 큰 원을 오려낼 때 두 번째 원의 반지름의 길이는?



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