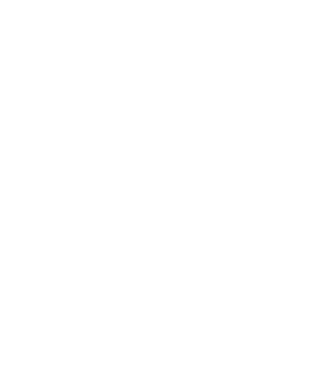


1. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. 이 때, x 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11

④ 12 ⑤ 13



2. 다음 그림에서 \overline{CP} , \overline{CQ} , \overline{AB} 는 반지름이 5인 원 O의 접선이고 점 P, R, Q는 접점이다.
 $\overline{OP} = 5$, $\overline{OC} = 13$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



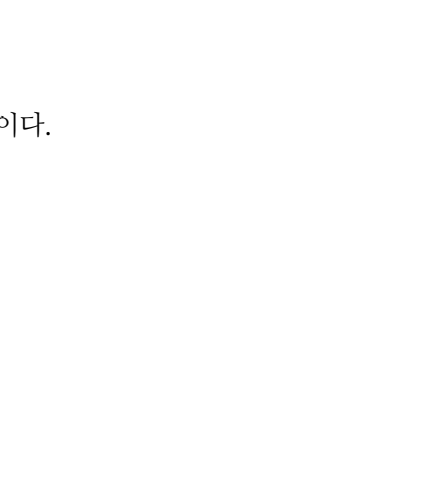
- ① 12 ② 16 ③ 18 ④ 24 ⑤ 28

3. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고
반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원
이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이
는?



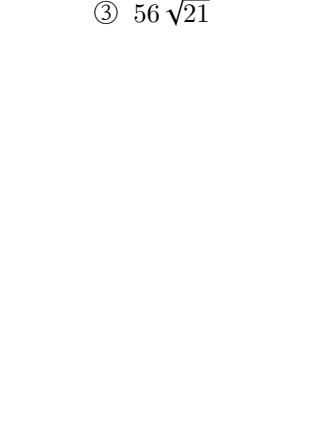
- ① 2 cm ② $2\sqrt{2}$ cm ③ $2\sqrt{3}$ cm
④ 4 cm ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

4. 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.

5. 다음 그림에서 두 원 O , O' 의 중심을 연결한 선분과 공통현 AB 가 점 M 에서 만나고 $\overline{OA} = 7$, $\overline{AO'} = 4$, $\angle OAO' = 90^\circ$ 일 때, 공통현 AB 의 길이는?



- ① 8 ② $2\sqrt{21}$ ③ $56\sqrt{21}$
 ④ $\frac{56\sqrt{65}}{65}$ ⑤ $\frac{80\sqrt{89}}{89}$

6. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 4\sqrt{5}\text{cm}$, $\overline{CD} = 2\text{cm}$, $\overline{CD} \perp \overline{AB}$, $\overline{AD} = \overline{BD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



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

7. 다음 그림의 원 O에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, $\overline{AB} = \overline{CD}$)



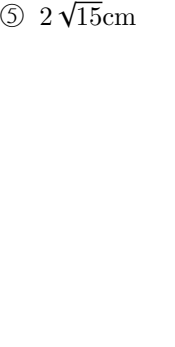
- ① 35cm^2 ② 40cm^2 ③ 52cm^2
④ 60cm^2 ⑤ 72cm^2

8. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 6\text{ cm}$, $\overline{PA} = 2\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 4 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ 8 cm ⑤ 12 cm

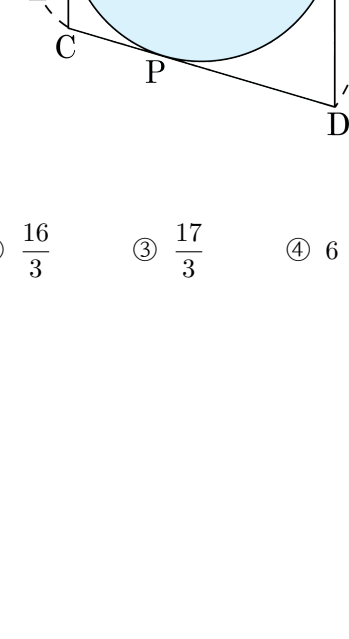


9. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{AD} , \overline{BC} 는 반원 O 의 접선일 때, x의 값은?



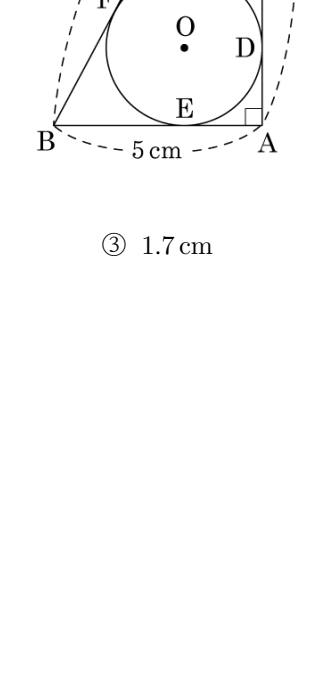
- ① $\sqrt{5}\text{cm}$ ② $2\sqrt{5}\text{cm}$ ③ $2\sqrt{10}\text{cm}$
④ $\sqrt{15}\text{cm}$ ⑤ $2\sqrt{15}\text{cm}$

10. 다음 그림에서 세 점 A, B, P는 원 O의 접점이다. 이 때, x 값은?



- ① 5 ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{17}{3}$ ④ 6 ⑤ $\frac{19}{3}$

11. 다음 그림을 보고 내접원 O의 반지름
 x 를 바르게 구한 것은?



- ① 0.5 cm ② 1 cm ③ 1.7 cm
④ 2 cm ⑤ 3 cm

12. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가 12π 이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ 의 길이를 구하면?



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

13. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{BC} = 5\pi$, $\angle BAC = 20^\circ$ 일 때,
 $24.88\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 길이는?



- ① 18π ② 22π ③ 25π ④ 30π ⑤ 32π

14. 다음 그림과 같이 반원의 호 AB 위의 한 점 T 를 지나는 접선이 지름 AB 의 양 끝점에서 그은 접선과 만나는 점을 각각 D, C 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$ ② $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$ ③ $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$
④ $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$ ⑤ $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

15. 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 세 점 D, E, F 는 접점이다. $\overline{AD} = 2$, $\overline{BD} = 6$, $\overline{AC} = 6$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10 ② $10\sqrt{3}$ ③ 18

④ 24 ⑤ 30



16. 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 $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

17. 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°

18. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가
외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내
부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의
길이가 6 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의
길이는?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 2.5 cm

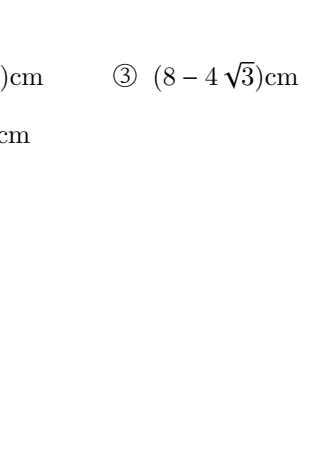
- ④ 3 cm ⑤ 4 cm

19. 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

20. 가로 세로 길이가 6cm, 4cm 인 직사각형에서 가능한 한 큰 원을 빼내고, 남은 부분에서 또 가능한 한 큰 원을 빼낼 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 $(8 - \sqrt{3})\text{cm}$