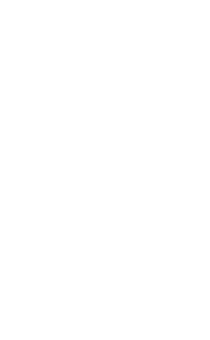


1. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{OM} = \overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 10cm ② $10\sqrt{2}$ cm ③ $8\sqrt{3}$ cm
④ 12cm ⑤ $12\sqrt{3}$ cm

2. 다음 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 원 O의 접선이다.)



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

3. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는? (단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



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

4. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ① πcm^2 ② $\frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$ ③ $6.5\pi \text{cm}^2$
④ $12\pi \text{cm}^2$ ⑤ $16\pi \text{cm}^2$

5. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

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



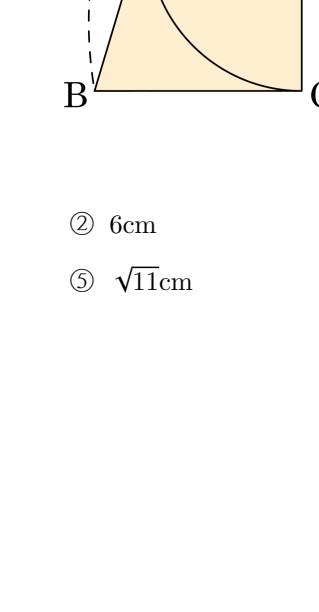
- ① 35cm^2 ② 40cm^2 ③ 52cm^2
④ 60cm^2 ⑤ 72cm^2

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm이고 합동인 두 원 O, O' 이 서로의 중심을 지날 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



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

8. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{DA} 가 원 O 의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 4cm ② 6cm ③ $4\sqrt{2}$ cm
④ $2\sqrt{2}$ cm ⑤ $\sqrt{11}$ cm

9. 다음 그림과 같이 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다. $\angle FBD = 30^\circ$, $\angle DFE = 40^\circ$ 일 때, $\angle EDF$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

10. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다. $\overline{CD} = 8$, $\overline{DH} = 6$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



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

11. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AD} = 10$ 인 직사각형이다. 원 O 가 $\square AECD$ 에 내접할 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{38}{3}$ ② $\frac{40}{3}$ ③ 14 ④ $\frac{44}{3}$ ⑤ $\frac{46}{3}$

12. 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 $24\sqrt{5}$

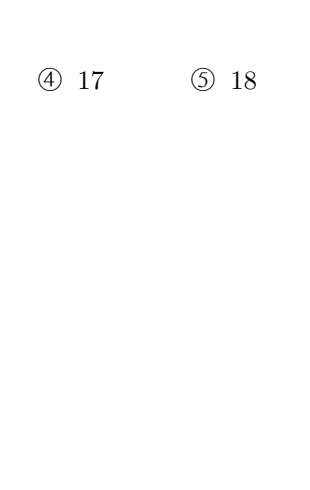
13. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 8 인
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle BAO = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구
하면?

① 6 ② 8 ③ 10

④ 12 ⑤ 13



14. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 접점이다.
 $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 14$, $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이가 20 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

15. 다음 그림에서 원 O는 반지름의 길이가 6cm인 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm

- ④ 6cm ⑤ 7cm



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?



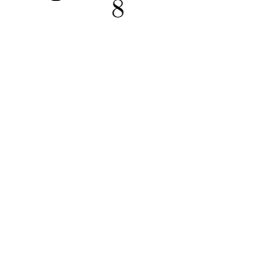
- ① $69\pi\text{cm}^2$ ② $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$ ③ $96\pi\text{cm}^2$
④ $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$ ⑤ $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

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 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.
 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 7$, $\overline{AC} = 4$ 이고 $\overline{DG} : \overline{GB} = 2 : 3$ 일 때, $\triangle GBC$ 의
 넓이는?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{9\sqrt{255}}{40} & ② \frac{9\sqrt{255}}{80} & ③ \frac{27\sqrt{255}}{40} \\ ④ \frac{27\sqrt{255}}{80} & ⑤ \frac{27\sqrt{5}}{8} & \end{array}$$

19. 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

20. $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 를 지름으로 하는 반원
 O에 \overline{OB} 를 지름으로 하는 반원
 O' 이 있다. \overline{AQ} 가 반원 O' 의 접선
 이며 점 P가 접점이라 할 때, \overline{AQ}
 의 길이는?



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

④ $8\sqrt{2}\text{cm}$ ⑤ $8\sqrt{3}\text{cm}$