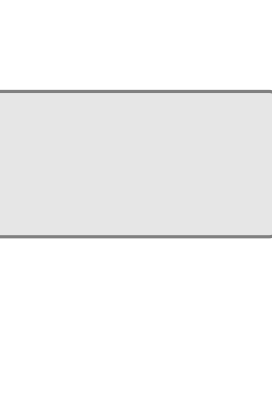


1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



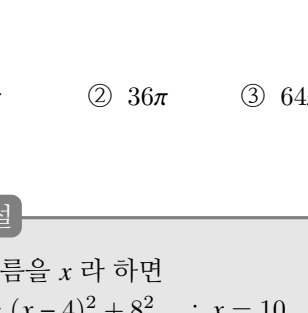
- ① $\sqrt{41}$ ② 3.2 ③ $\sqrt{34}$ ④ 3 ⑤ $4\sqrt{2}$

해설

$$\overline{ON} = \overline{OM}, x = \overline{OB}$$

$$\triangle OMB \text{에서 } \overline{OB} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

2. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



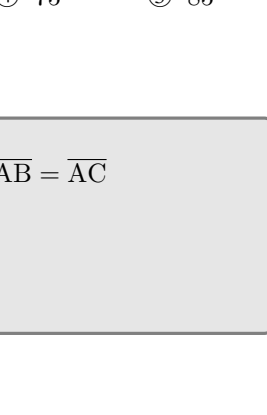
- ① 4π ② 36π ③ 64π ④ 100π ⑤ 144π

해설

반지름을 x 라 하면
 $x^2 = (x - 4)^2 + 8^2 \quad \therefore x = 10$



3. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



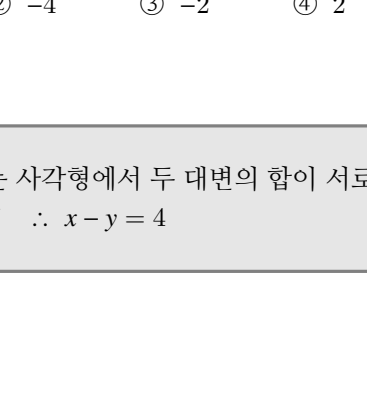
- ① 55° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 85°

해설

중심에서 현에 이르는 거리가 같으므로 $\overline{AB} = \overline{AC}$
 $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형

$$\therefore \angle B = (180^\circ - 50^\circ) \times \frac{1}{2} = 65^\circ$$

4. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때, $x - y$ 의 값은?



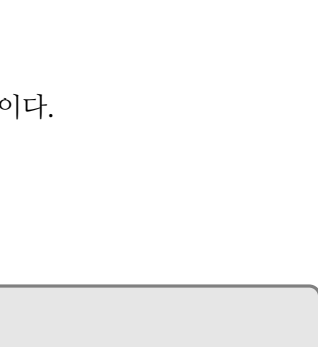
- ① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

해설

원이 내접하는 사각형에서 두 대변의 합이 서로 같다.

$$x + 3 = y + 7 \quad \therefore x - y = 4$$

5. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고, 점 A, B는 그 접점이라고 할 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{PA} = \overline{PB}$
- ② $\triangle APO \cong \triangle BPO$
- ③ $\angle APB + \angle AOB = 90^\circ$
- ④ $\angle OPB = 20^\circ$ 이면 $\angle AOB = 140^\circ$ 이다.
- ⑤ $\angle APO + \angle AOP = 90^\circ$ 이다.

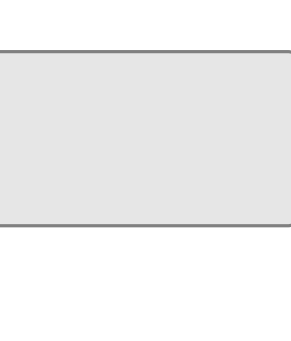
해설

- ③ $\angle APB + \angle AOB = 180^\circ$
- ⑤ $\angle APO + \angle AOP = 90^\circ$

6. 다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 5\text{ cm}$, $\overline{CM} = 2\text{ cm}$, $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ 일 때, 원의 반지름의 길이는?

① $\frac{13}{4}\text{ cm}$ ② $\frac{19}{4}\text{ cm}$
③ $\frac{23}{4}\text{ cm}$ ④ $\frac{25}{4}\text{ cm}$

⑤ $\frac{29}{4}\text{ cm}$



해설

직각삼각형 AOM에서

$$r^2 = (r - 2)^2 + 5^2, r = \frac{29}{4}\text{ cm 이다.}$$

7. 다음 그림에서 \overrightarrow{PT} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 8\text{ cm}$, $\overline{PA} = 4\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?

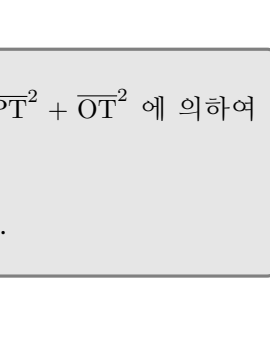
① $24\pi\text{ cm}^2$

② $36\pi\text{ cm}^2$

③ $49\pi\text{ cm}^2$

④ $60\pi\text{ cm}^2$

⑤ $65\pi\text{ cm}^2$



해설

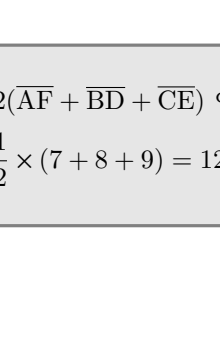
$\overline{AO} = \overline{TO} = r$ 이라 하면, $\overline{OP}^2 = \overline{PT}^2 + \overline{OT}^2$ 으로 의하여

$$(r+4)^2 = 64 + r^2$$

$$\therefore r = 6$$

따라서 원의 넓이는 $\pi r^2 = 36\pi\text{ cm}^2$ 이다.

8. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내접원 O 가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F에서 접할 때, $\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}$ 는?

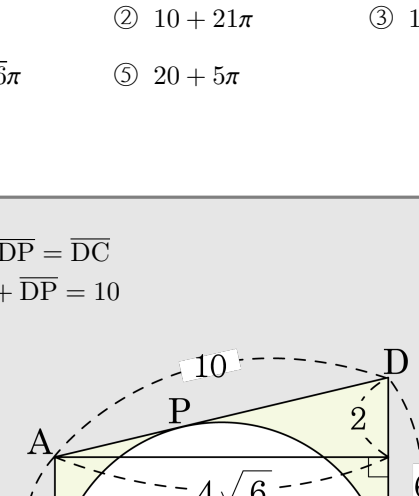


- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} &= 2(\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}) \text{ 이므로} \\ \overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE} &= \frac{1}{2} \times (7 + 8 + 9) = 12(\text{cm}) \text{ 이다.}\end{aligned}$$

9. 다음 그림에서 \widehat{BC} 는 원 O의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O의 접선일 때, 색칠한 부분의 둘레는?



- ① 20 ② $10 + 21\pi$ ③ $12 + 2\sqrt{3}\pi$
 ④ $20 + 2\sqrt{6}\pi$ ⑤ $20 + 5\pi$

해설

$$\overline{AB} = \overline{AP}, \overline{DP} = \overline{DC}$$

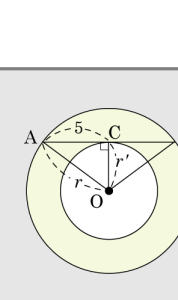
$$\overline{AD} = \overline{AP} + \overline{DP} = 10$$



$$\text{반원의 둘레는 } \frac{1}{2} \times \pi \times 4\sqrt{6} = 2\sqrt{6}\pi$$

$$\text{따라서, 색칠한 부분의 둘레는 } 2\overline{AD} + 5.0pt\widehat{BC} = 20 + 2\sqrt{6}\pi$$

10. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 $AB = 10$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① 10π ② 15π ③ 20π ④ 25π ⑤ 30π

해설



큰 원의 반지름의 길이를 r , 작은 원의 반지름의 길이를 r' 라고 하자.

\overline{AB} 는 작은 원의 접선이므로 $\overline{OC} \perp \overline{AB}$, $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 5$ 이다.

직각삼각형 $\triangle ACO$ 에서 $r^2 - r'^2 = 5^2$ 이다.

색칠한 부분의 넓이 $= \pi r^2 - \pi r'^2 = \pi(r^2 - r'^2) = 25\pi$ 이다.