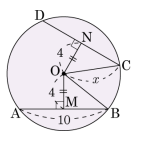
1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



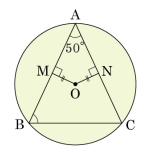
① $\sqrt{41}$ ② 3.2 ③ $\sqrt{34}$ ④ 3 ⑤ $4\sqrt{2}$

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

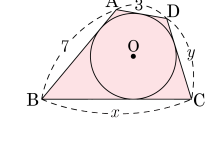
 $oldsymbol{3}$. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{OM}}=\overline{\mathrm{ON}}$, $\angle\mathrm{A}=50\,^{\circ}$ 일 때, ∠B 의 크기는?



⑤ 85°

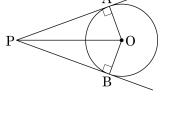
① 55° ② 65° ③ 70° ④ 75°

4. 다음 그림에서 원 O 는 사각형 ABCD 의 내접원일 때, x-y 의 값은?



① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

다음 그림에서 PA, PB 는 원 ○ 의 접 선이고, 점 A, B 는 그 접점이라고 할 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

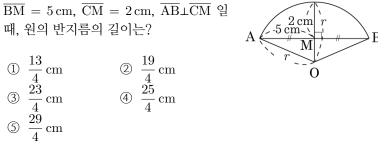


② $\triangle APO \equiv \triangle BPO$

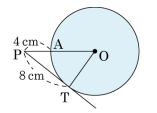
① $\overline{PA} = \overline{PB}$

- ④ ∠OPB = 20° 이면 ∠AOB = 140° 이다.
- ⑤ $\angle APO + \angle AOP = 95^{\circ}$ 이다.

다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 5\,\mathrm{cm}, \ \overline{CM} = 2\,\mathrm{cm}, \ \overline{AB}\bot\overline{CM}$ 일 6.

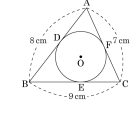


- 7. 다음 그림에서 PT는 원 O 의 접선이고 점 T 는 접점이다. PT = 8 cm, PA = 4 cm 일 때, 원 O 의 넓이는?
 ① 24π cm²
 ② 36π cm²
 - ① $24\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $36\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $49\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $60\pi \,\mathrm{cm}^2$
 - $\odot 65\pi \,\mathrm{cm}^2$



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

① 10cm

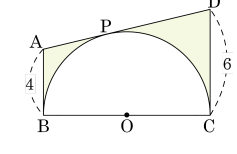


④ 13cm

 \bigcirc 14cm

② 11cm ③ 12cm

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

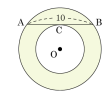


(4) $20 + 2\sqrt{6}\pi$

① 20

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

10. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 AB 가 작은 원에 접하고, $\overline{AB} = 10$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



① 10π

 215π

 $3 20\pi$

④ 25π

⑤ 30π