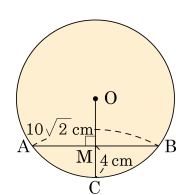
**1.** 다음 그림에서 ĀB⊥ŌM , ĀB =10 √2cm , MC = 4cm 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?



 $33 \mathrm{cm}$ 

① 
$$\frac{33}{4}$$
 cm ②  $\frac{33}{2}$  cm ③

 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때, 옳지 않은 것은? В  $\mathbf{M}$ 

① 
$$\overline{OA} = \overline{OC}$$
  
③  $\overline{CN} = \overline{BM}$ 

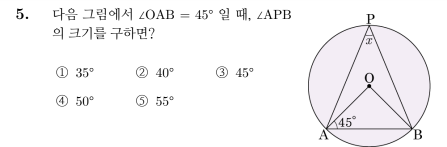
② 
$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BM}$$
  
④  $5.0 \text{pt} \overrightarrow{AB} = 5.0 \text{pt} \overrightarrow{CD}$ 

$$\overline{\text{OM}} = \overline{\text{OM}}$$

(단, PA 와 PB 는 원 O 의 접선이다.) \60° (4)  $5\sqrt{3}$ 

다음 그림에서 x의 길이는?

다음 그림과 같이 사각형 ABCD가 원 O에 외접할 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?  $7 \, \mathrm{cm}$ •0  $4 \, \mathrm{cm}$ 11cm12cm13cm $14 \mathrm{cm}$ 15cm



12 cm 4 y

다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

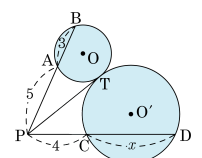
6.

① 30 ② 34 ③ 36 ④ 40 ⑤ 44

 $\angle a + \angle b$  의 크기는?  $230^{\circ}$ 240° 250°

다음 사각형 ABCD 가 원에 내접할 때,

다음 그림에서  $\overline{ ext{PT}}$  는 두 원의 접선일 때, x 의 값을 구하여라.

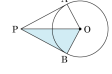




다음 그림에서 *x*의 길이를 구하여라.

① 
$$\frac{3\sqrt{3}}{2}$$
cm ②  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ cm

**10.** 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\overline{OP} = 9 \text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 5 \text{cm}$ 일 때, △OPB 의 넓이는?



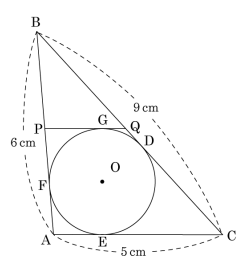
 $5 10 \sqrt{7} \text{cm}^2$ 

(1)  $5\sqrt{7}$ cm<sup>2</sup>

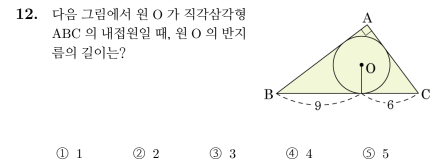
 $4 2\sqrt{14} \text{cm}^2$ 

②  $5\sqrt{14}$ cm<sup>2</sup>

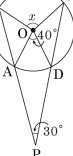
**11.** 다음 그림과 같이, △PBQ 가 원에 외접하고, △ABC 가 원에 내접할 때, △PBQ 의 둘레의 길이는?



①  $5 \, \text{cm}$  ②  $7 \, \text{cm}$  ③  $8 \, \text{cm}$  ④  $10 \, \text{cm}$  ⑤  $12 \, \text{cm}$ 

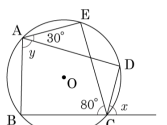


점 P는 원 O의 두 현 AB, CD의 연장선의 교점 13. 이고  $\angle AOD = 40^{\circ}$ ,  $\angle APD = 30^{\circ}$ 일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.

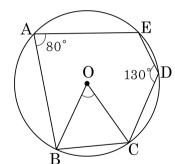




**14.** 다음 그림에서 x, y 의 값을 구하여라.

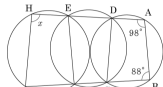


**15.** 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 ∠A = 80°, ∠D = 130° 일 때, ∠BOC 의 크기를 구하여라.

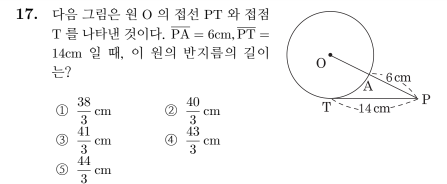




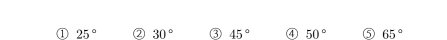
**16.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



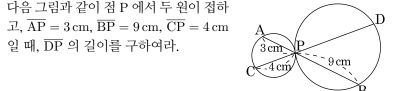




## 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M 은 $\overline{BC}$ 의 중점이고, $\overline{AB}\bot\overline{CE}$ , $\overline{AC}\bot\overline{BD}$ 이다. ∠EMD = 50°일 때, ∠A 의 크기를 구 하면?



cm



일 때,  $\overline{DP}$  의 길이를 구하여라.

 20. 다음 그림에 대한 설명 중 옳

 지 않은 것은?

 5

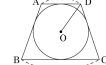
 E

 4

 D

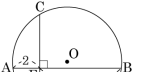
- ①  $\overline{CD} = 3$  이다.
- ② □AEDB 는 원 안에 내접한다.
- ③ ∠CAD ≠ ∠CBE
- ④ AB 는 원의 지름이다.
- $(5) \overline{CE} \times \overline{CA} = \overline{CD} \times \overline{CB}$

**21.** 다음 그림과 같이  $\emptyset$  O 에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD}$  = 4 cm,  $\overline{BC}$  = 6 cm 일 때,  $\overline{DO}$  의 길이를 구하여라.



T Cm

구하여라.





\_\_\_\_

다음 그림의 원 O에서 두 현 AB, CD 가 점 E 에서 수직으로 만난다.  $\overline{AE} = 2$ ,  $\overline{BE} =$ 6,  $\overline{DE} = 3$  일 때, 원 O의 지름의 길이를