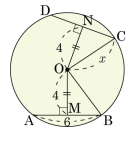
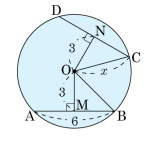
1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**2.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



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

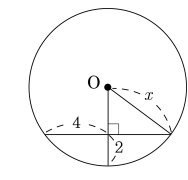
3. 다음 그림과 같이  $\theta$  O 가  $\Delta$ ABC 에 내접하고, 선분 PO , 선분 QO 의 길 이가 서로 같을 때, 삼각형 ABC 는 삼각형이다. 안에 들 В 0 어갈 말로 적절한 것을 고르면?

④ 직각이등변 ⑤ 정

③ 이등변

① 둔각 ② 직각

**4.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



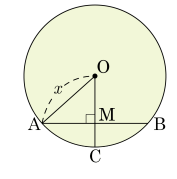
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의  $\theta O$  에서 x의 값은?



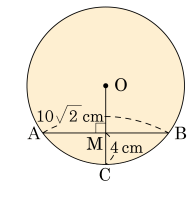
- ①  $\frac{11}{4}$  ②  $\frac{13}{4}$  ③  $\frac{15}{4}$  ④  $\frac{17}{4}$  ⑤  $\frac{19}{4}$

6. 다음 그림에서  $\overline{\rm AB} \bot \overline{\rm OC}$  ,  $\overline{\rm MB} = 4\sqrt{5}$  ,  $\overline{\rm MC} = 4$  일 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

다음 그림에서  $\overline{AB}\bot\overline{OM}$  ,  $\overline{AB}$  =10  $\sqrt{2}cm$  ,  $\overline{MC}$  = 4cm 일 때, 원 O 의 지름의 길이는? 7.



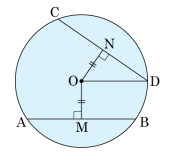
- ①  $\frac{33}{4}$  cm ②  $\frac{33}{2}$  cm ②  $\frac{33\sqrt{3}}{2}$  cm

③ 33cm

8. 원의 중심에서  $3 \, \mathrm{cm}$  떨어져 있는 현의 길이가  $8 \mathrm{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는?

①  $25\pi \,\mathrm{cm}^2$  ②  $28\pi \,\mathrm{cm}^2$  ③  $32\pi \,\mathrm{cm}^2$  $4 36\pi \,\mathrm{cm}^2$   $38\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

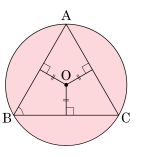
9. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?

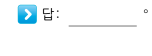


 $\overline{\text{CN}} = \overline{\text{BM}}$ 

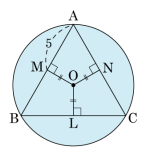
- © 111/1 O
- ②  $\overline{AM} = \overline{BM}$ ④  $5.0 \text{pt} \widehat{AB} = 5.0 \text{pt} \widehat{CD}$

10. 다음 그림과 같이 △ABC 에서 외접원의 중심 O 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, ∠B 의 크기를 구하여라.



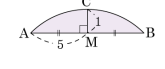


11. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서 외접원의 중심 O 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.

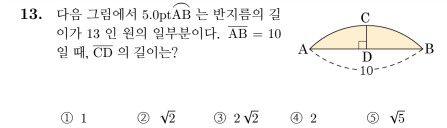


🕥 답: \_\_\_\_\_

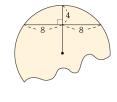
12. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



① 5 ②  $\frac{11}{2}$  ③ 6 ④ 13 ⑤ 7

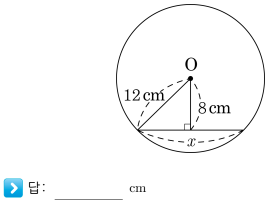


14. 다음 그림과 같이 원모양의 토기 파편이 있을 때, 이 토기의 지름의 길이는?



① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

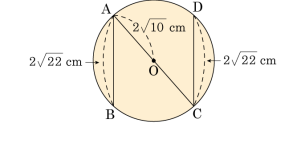
**15.** 다음 그림의  $\theta \ O$  에서 x 의 길이를 구하여라.



16. 다음 그림에서  $\overline{AD}=8\mathrm{cm},\ \overline{CD}=3\mathrm{cm}$  일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

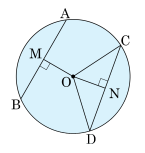
- ①  $\frac{71}{6}$  cm ② 12 cm ③  $\frac{73}{6}$  cm ④  $\frac{37}{3}$  cm ⑤  $\frac{25}{2}$  cm

17. 반지름의 길이가  $2\sqrt{10} {\rm cm}$  인 원 O 에서 평행인 두 현 AB 와 CD 의 길이가 모두  $2\sqrt{22} {\rm cm}$  이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



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

18. 다음 그림의 원 O 에서  $\overline{AB}\bot\overline{OM}$  이고  $\overline{AB}=\overline{CD}$  이다.  $\overline{AM}=6\mathrm{cm}$ ,  $\overline{OM}=\sqrt{5}\mathrm{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이는?

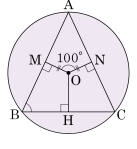


 $460\pi\mathrm{cm}^2$ 

①  $41\pi\mathrm{cm}^2$ 

- ②  $49\pi \text{cm}^2$ ⑤  $64\pi \text{cm}^2$
- $3 56\pi \text{cm}^2$

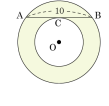
19. 다음 그림에서 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원 이코,  $\overline{\mathrm{OM}}$  =  $\overline{\mathrm{ON}}$  ,  $\angle{\mathrm{M}}$  =  $\angle{\mathrm{N}}$  =  $\angle{\mathrm{H}}$  = 90°,  $\angle$ MON = 100° 일 때,  $\angle$ B 의 크기를 구하면?



①  $30^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$ 

⑤ 70°

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



 $320\pi$ 

 $\bigcirc 30\pi$ 

 $\bigcirc 25\pi$ 

①  $10\pi$ 

 $\bigcirc$  15 $\pi$