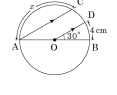
## 1. 다음 그림에서 x 의 값은?

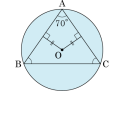


**⑤** 20

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16

## **2.** 다음 그림에서 $\angle A = 70^{\circ}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

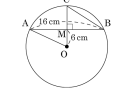
① 55° ② 60° ③ 65°



4 70°

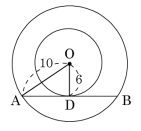
⑤ 75°

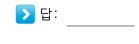
**3.** 다음 그림의 원 O 에서 ĀB⊥OC 이고, ĀB = 16cm, OM = 6cm 일 때, BC 의 길이는?



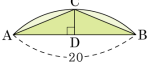
- 4√5cm
  8√5cm
- ②  $4\sqrt{14}$ cm ③  $9\sqrt{3}$ cm
- $3 8\sqrt{3}$ cm

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 10, 6 인 동심원에서 큰 원의 현 AB 가 작은 원에 접할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.





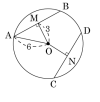
다음 그림에서  $5.0 \mathrm{pt} \stackrel{\frown}{\mathrm{AB}}$  는 반지름의 길 **5.** 이가 26 인 원의 일부분이다.  $\overline{\mathrm{AB}}=20$ 일 때, △ABC 의 넓이는?



① 10 ②  $20\sqrt{2}$  ③ 20

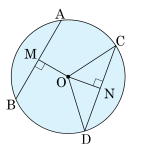
④ 25 ⑤  $24\sqrt{5}$ 

6. 다음 그림과 같은 원 O 에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

7. 다음 그림의 원 O 에서 AB⊥OM 이고 AB = CD 이다. AM = 6cm, OM = √5cm 일 때, 원 O 의 넓이는?

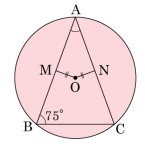


 $40\pi \text{cm}^2$ 

①  $41\pi\mathrm{cm}^2$ 

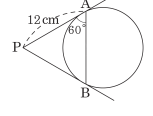
②  $49\pi \text{cm}^2$ ⑤  $64\pi \text{cm}^2$   $3 56\pi \text{cm}^2$ 

8. 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}}$ ,  $\angle \mathrm{B} = 75\,^{\circ}$  일 때, ∠A 의 크기는?



①  $25^{\circ}$  ②  $30^{\circ}$  ③  $45^{\circ}$  ④  $50^{\circ}$  ⑤  $65^{\circ}$ 

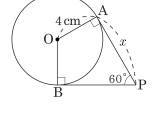
9. 다음 그림에서 직선 PA, PB 는 원의 접선 이고 점A, B 는 접점이다. ∠PAB = 60° 일 때, AB 의 길이는?



- 12√3cm
  9cm
- ② 6 √3cm⑤ 12cm

 $\bigcirc$  6cm

**10.** 다음 그림에서 PA, PB 는 원 O 의 접선 이다. ∠P = 60°, OA = 4cm 일 때, PA 의 길이는?



- $4\sqrt{3}$ cm
- $\Im \sqrt{3}$ cm

 $\bigcirc$  7cm

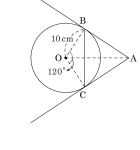
- $3 4\sqrt{2}$ cm

① 6cm

11. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 반원 O 의 접선이다.  $\overline{OT}=4\,\mathrm{cm}$  이고  $\overline{PQ}=\overline{OQ}$  일 때,  $\overline{PT}$  의 길이는  $a\sqrt{b}$  이다. a+b 를 구하여라. Q (단, b는 최소의 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$  ,  $\overrightarrow{AC}$  는 원 O 의 접선이고 두 점 B, C 는 원 O 의 접점이다.  $\angle BOC = 120^\circ$  ,  $\overrightarrow{BO} = 10 \mathrm{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

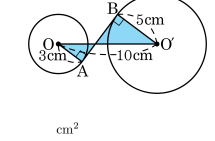


- $\overline{\text{AB}} = 13\text{cm}$
- ④ ∠BAO = 30°

 $\bigcirc$   $\overline{AO} = 20 cm$ 

 $\bigcirc$   $\triangle OAB \equiv \triangle OAC$ 

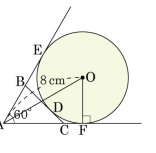
13. 다음 그림과 같이 두 원 O, O' 의 반지름의 길이가 각각  $3 \mathrm{cm}$ ,  $5 \mathrm{cm}$  이고  $\overline{\mathrm{OO'}} = 10 \mathrm{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



\_\_\_\_

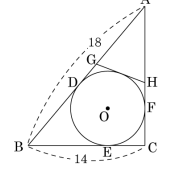
▶ 답:

다음 그림에서 ĀĒ, ĀĒ 는 원 O 의 접선이다. ĀŌ = 8cm 이고 ∠BAC = 60° 일 때, ΔABC 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 한 내각이 60°인 직각삼각형에의 세변의 길이비는 1: √3:2이다.)



**)** 답: \_ cm

15. 다음 그림에서 원 O 는 △ABC 의 내접원이고, 세 점 D, E, F 는 접점이다.
 AB = 18, BC = 14, △AGH 의 둘레의길이가 20 일 때, AC 의 길이는?

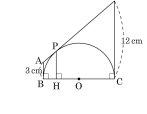


① 10 ② 12 ③ 16

**4** 17

⑤ 18

16. 그림과 같이 반원 O 에 세 접선을 그어 그 교점과 접점을 각각 A, B, C, D, P 라고 한다.  $\overline{AB}=3 \mathrm{cm}, \overline{CD}=12 \mathrm{cm}$  이고, 점 P 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라고 할 때,  $\overline{PH}$  의 길이를 구하여라.

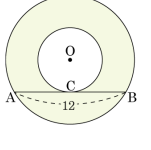


 $\mathrm{cm}$ 

\_\_\_\_

▶ 답:

17. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 AB 가 작은 원에 접하고, AB = 12 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



 $\bigcirc$   $40\pi$ 

①  $20\pi$  ②  $25\pi$  ③  $30\pi$  ④  $36\pi$ 

18. 다음 그림과 같이  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원 O 가 세점 P, Q, R 에서 접한다.  $\overline{AB}=5\mathrm{cm}, \ \overline{AC}=13\mathrm{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이를 구하여라.

5 cm P 0 13 cm

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

19. 다음 그림과 같이 원 O 는  $\triangle$ ABC 의 내접원이고,  $\triangle$ DEF 의 외접원이다.  $\angle$ FBD = 30°,  $\angle$ DFE = 40°일 때,  $\angle$ EDF 의 크기는?

B 30° D

 $360^{\circ}$ 

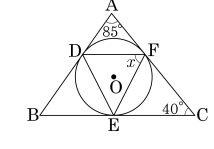
 $\ \, \textbf{40} \ \, 65^{\circ}$ 

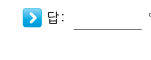
⑤ 70°

① 50°

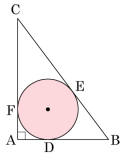
② 55°

**20.** 다음 그림에서 원 O 는  $\triangle$ ABC 의 내접원이고,  $\triangle$ DEF 의 외접원이다.  $\angle$ DAF = 85 °,  $\angle$ ECF = 40 ° 일 때,  $\angle$ DFE 의 크기를 구하여라.



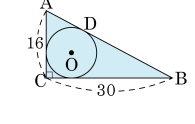


21. 다음 그림에서 원 O 는 ∠A = 90° 인 직각삼 각형 ABC 의 내접원이고, 점 D,E,F 는 접점 이다. ĀB = 3cm, BC = 5cm, CA = 4cm 일 때, 원 O 의 넓이는?



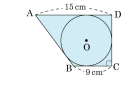
- ①  $\pi \, \text{cm}^2$ ④  $12\pi \, \text{cm}^2$
- \_
- $36.5\pi\,\mathrm{cm}^2$

 $oldsymbol{22}$ . 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. 원 O 의 반지름의 길이는?



① 6 ②  $6\sqrt{2}$  ③ 3 ④  $3\sqrt{3}$  ⑤ 8

 $\bf 23$ . 다음 그림에서 □ ABCD 에 내접하는 θ O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_ cm

**24.** 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\triangle$ CDE 가 접하고 있다.  $\triangle$ CDE 의 둘레를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

- 25. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 16$ ,  $\overline{AD} = 18$  이고 두 원이 서로 접해 있을 때, 작은 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_