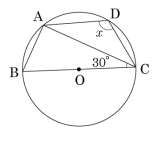
1. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  는 원 O 의 지름이고  $\angle ACB = 30^{\circ}$  이고  $\angle ADC = x^{\circ}$  라 할 때, x 의 값을 구하여라.



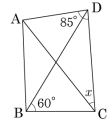
답: \_\_\_\_\_

**2.** 다음 그림에서  $\angle BQR = 75^{\circ}$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기를 구하여라.



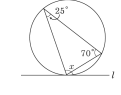
**ン**답: \_\_\_\_\_ °

**3.** 다음 사각형 ABCD 가 원 위에 있을 때, x 의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림에서 직선 l 은 점 A 를 접점으로 하는 원 O 의 접선이다.  $\overline{BC}$  가 두 원 O,O' 의 공통현이고  $\angle TAB = 60^\circ$ ,  $\angle T'AC = 80^\circ$  일 때,  $\angle x - \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.

E C 80°



🔰 답: \_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 원 O 에 내접할 때,  $\triangle BOC$  의 넓이를 구하여라.

45°

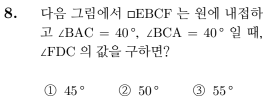
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

호 BC 의 길이가 3π 일 때, 이 원의 원주를 구하면?

다음 원의 두 현 AB, CD 의 교점은 P 이고,

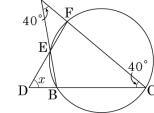
①  $15\pi$  ②  $16\pi$  ③  $17\pi$  ④  $18\pi$  ⑤  $19\pi$ 

7.

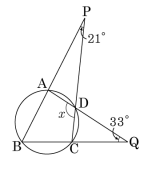


② 50°

4 60° ⑤ 65°

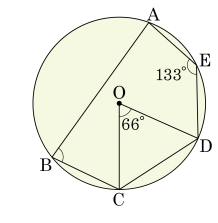


9. 다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고 ∠BPC = 21°, ∠BQA = 33°, ∠ADC = x° 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 오각형 ABCDE 에서  $\angle$ E = 133° ,  $\angle$ COD = 66° 일 때,  $\angle$ B 의 크기를 구하여라.



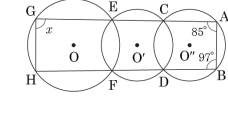


▶ 답: \_\_\_\_

11. 다음 그림에서 두 점 E, F 는 두 원 O, O' 의 교점이고, 점 C,D 는 두 원 O', O" 의 교점이다.  $\angle CAB = 85^{\circ}$ ,  $\angle ABD = 97^{\circ}$  일 때,  $\angle EGH$  의 크기는?

② 92° ③ 96°

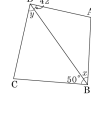
① 83°



4 100°

⑤ 102°

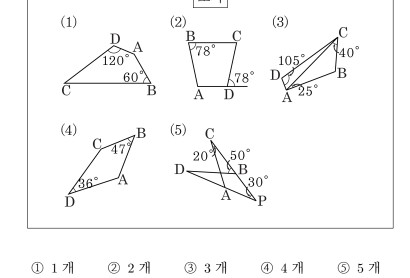
12. 다음과 같이  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle x + \angle y$  의 값으로 적절한 것은?



① 86° ② 87° ③ 88° ④ 89°

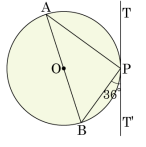
⑤ 90°

**13.** 다음 보기에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은 모두 몇 개인가?



14.다음 그림에서 AB 는 원 O 의 지름이고<br/>TT'는 접선이다. 5.0ptAP : 5.0ptBP 를<br/>간단한 정수의 비로 나타낸 것은?① 1:2② 2:3③ 2:1

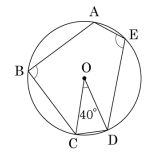
④ 3:2
⑤ 3:4



- ${f 15}$ . 다음 그림과 같이  ${f \overline{BC}}=8\,{
  m cm}$  인 예각삼각형 ABC 에 외접하는 원 O 의 반지름의 길이가 5 cm 일 때, sin A 의 값은?
  - ①  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{5}{8}$
- $3 \frac{4}{5}$

5 cm

**16.** 다음 그림에서 오각형 ABCDE 는 원 O 에 내접하고 ∠COD = 40°일 때, ∠B + ∠E 의 크기는?



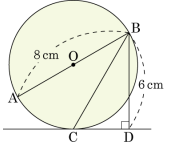
①  $180^{\circ}$  ②  $185^{\circ}$  ③  $190^{\circ}$  ④  $195^{\circ}$ 

⑤ 200°

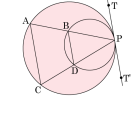
다. AB 가 원의 지름이고 CD⊥BD 일 때, AC 의 길이는? ① 2cm ② 4cm

17. 다음 그림에서  $\overrightarrow{CD}$  는 원 O 의 접선이

- 2cm
   2√3cm
- $4 3\sqrt{2}$ cm
- $\bigcirc$  4 $\sqrt{2}$ cm
- 0 1 , 1



**18.** 다음 그림에서 점 P 는 두 원의 접점이고 직선 TT' 는 점 P 를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



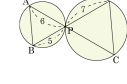
①  $\angle PDB = \angle PCA$ 

 $\bigcirc$   $\overline{AC}//\overline{BD}$ 

②  $\angle BPT = \angle ACP$ 

- $\bigcirc$   $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{AB} : \overline{BP}$

19. 다음 그림과 같이 점 P 에서 접하는 두 원에 대하여  $\overline{AP}=6, \ \overline{BP}=5, \ \overline{DP}=7$ 일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이는?



- ① 6 ②  $\frac{16}{3}$  ③  $\frac{12}{5}$  ④  $\frac{42}{5}$  ⑤ 7

20. 다음 그림에서 5.0ptÂB = 5.0ptÂD = 5.0ptÂD = 5.0ptÂD, ∠BPD = 30°일 때, x 의 값을 구하여라.

P 30° 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ °