1. 다음 그림과 같이 내접하는 사각형 ABCD 에 대하여  $\angle y - \angle x$  의 크기는?

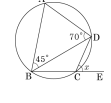
Ě

① 10° ② 20° ③ 30°

④ 40°

⑤ 50°

## **2.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

E

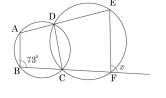
150° () D

85°

0

**4.** 다음 그림에서  $\angle B = 73^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?

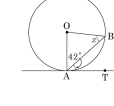
①  $57^{\circ}$  ②  $65^{\circ}$ 



 $373^{\circ}$   $490^{\circ}$ 

⑤ 107°

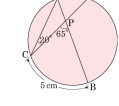
5. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AT}$  는 원 O 의 접선이고 점 A 는 접점일 때,  $\angle x$  의 크기는?



⑤ 50°

① 42° ② 44° ③ 46° ④ 48°

**6.** 다음 그림에서 5.0ptBC = 5 cm 이고, ∠ACD = 20°,∠BPC = 65° 일 때, 5.0ptAD 의 길이는?



 $\bigcirc$  10cm

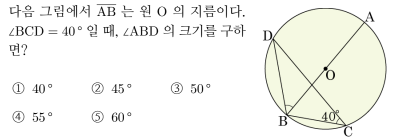
- $\Im \frac{20}{9}$ cm
- $3 \frac{14}{3} cm$
- · ·

② 12cm

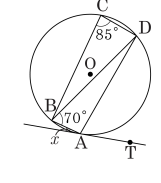
∠BCD = 40 ° 일 때, ∠ABD 의 크기를 구하 면? ① 40° 3 50° ②  $45\,^{\circ}$ 

- ④ 55° ⑤ 60°

7.



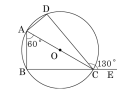
8. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기로 알맞은 것은?



① 11° ② 12° ③ 13° ④ 14° ⑤ 15°

9. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원 O 의 지름이고,  $\angle BAC=60^\circ$ ,  $\angle DCE=130^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기를 구하면?

① 10° ② 15°

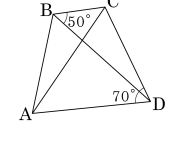


③ 20°

4 25°

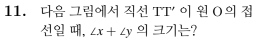
⑤ 30°

10. 다음 그림에서 이 사각형이 원에 내접할 때, ∠ACD 의 크기를 바르게 구한 것은?



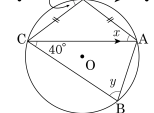
⑤ 60°

① 64° ② 63° ③ 62° ④ 61°



① 50° ② 60° ③ 70°

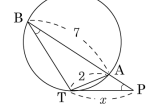
4 80° 5 90°



∠APT = ∠ABT 라고 할 때, PT 의 길 B 이는 얼마인가? ① √2 ② 2√2 ③ 3√2

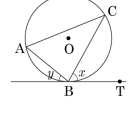
12. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원의 접선이고,

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



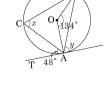
13. 다음 그림에서 직선 BT 는 원 O 의 접선이고, 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 2 : 3 : 4 일 때, x+y 의 값은?

① 110° ② 100° ③ 95°



④ 90°

14. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\overrightarrow{AT}$  와 접해 있다고 할 때,  $\angle x + 3 \angle y$  의 값을 구하여라.



 $3266^{\circ}$ 

4 267°

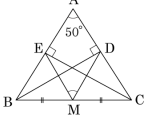
 $\bigcirc$  265°

① 264°

- ${f 15}$ . 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 그림의  $\triangle ABC$  에서 점 M 은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB}\bot\overline{CE}$ ,  $\overline{AC}\bot\overline{BD}$  이다.  $\angle A = 50\,^{\circ}$  일 때,  $\angle EMD$  의 크기를 구하 면?

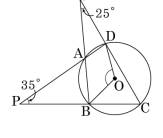


① 40° ② 50° ③ 80°

 $485^{\circ}$ 

⑤ 90°

**17.** 다음 그림에서 □ABCD 는 원 O 에 내접 하고 ∠DPC = 35°, ∠BQC = 25°일 때, ∠BOD 의 크기는?

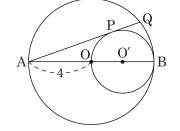


⑤ 150°

①  $100^{\circ}$  ②  $110^{\circ}$  ③  $120^{\circ}$  ④  $135^{\circ}$ 

- **18.** 다음 그림에서  $\rm 2000^{\circ}$ 는  $\rm 2000^{\circ}$  반지름  $\mathrm{OB}$  를 지름으로 하는 원이고,  $\overline{\mathrm{AQ}}$  는 원 O' 와 점 P 에서 접한다. 선분 AQ 의 길이는? ②  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$ ④  $\frac{12\sqrt{2}}{3}$ 

  - ①  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ③  $\frac{8\sqrt{2}}{3}$ ③  $\frac{16\sqrt{2}}{3}$



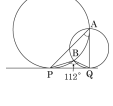
**19.** 다음 그림과 같이 원 위의 두 점 A, B 에서 그은 접선의 교점을 P 라 하자.  $\angle APB = 40$  ° 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

 $P \checkmark 40^{\circ}$ 

① 90° ② 95° ③ 105° ④ 110°

⑤ 120°

**20.** 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원에 동시에 접한다.  $\angle PBQ = 112^{\circ}$  일 때,  $\angle PAQ$  의 크기는?



⑤ 76°

④ 72°

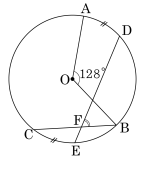
① 60° ② 64° ③ 68°

**21.** 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 두 현 AB, CD 의 연장선의 교점이다. ∠AOC = 72°, ∠BOD = 24° 일 때, ∠BPD 의 크기는?

 $^{\prime}\mathrm{D}$ 

①  $20^{\circ}$  ②  $22^{\circ}$  ③  $23^{\circ}$  ④  $24^{\circ}$  ⑤  $25^{\circ}$ 

**22.** 다음 그림에서 5.0ptÂD = 5.0ptĈE 이고, ∠AOB = 128°일 때, ∠DFB 의 크기는?



⑤ 68°

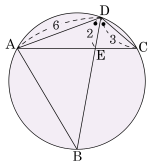
① 52° ② 56° ③ 60° ④ 64°

AD = 6, DE = 2, CD = 3 일 때, EB 의 길이는?

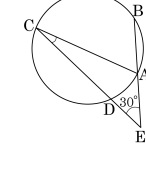
**23.** 다음 그림과 같이  $\angle ADB = \angle BDC$  이고

①  $3\sqrt{2}$  ②  $3\sqrt{3}$  ③ 5

**④** 7 **⑤** 11



**24.** 다음 그림과 같이 원 위에 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCD = 2 : 3 : 4 인 점 A, B, C, D 를 잡아 현 AB 와 현 CD 의 연장선과의 교점을 E 라고 하자. ∠E = 30° 일 때, ∠ACD 의 크기는?



4 22.5° 5 23°

① 21° ② 21.5° ③ 22°

25. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원 O, O' 이 서로 중심을 지나고 있다.  $\overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{OC}} \text{ 이고 } 5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AC}} = 3 \, \mathrm{cm} \, \text{ 일 때, } 5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{24.88pt}}$  의 길이를 구하면?

B C D E

③ 18cm

④ 19cm

⑤ 20cm

② 17cm

 $\bigcirc$  16cm