

1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?(단, O는 원의 중심)



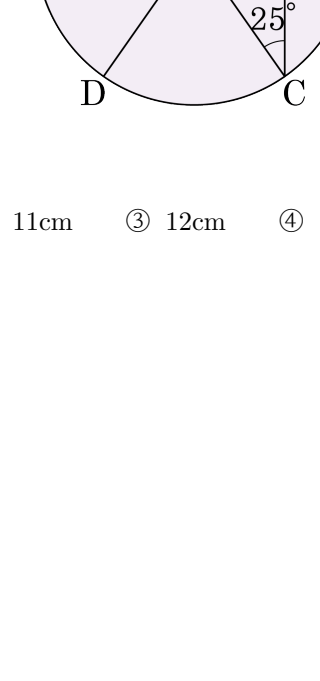
- ① 100° ② 130° ③ 110° ④ 120° ⑤ 140°

2. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 50^\circ$ ② $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
③ $\angle x = 25^\circ$, $\angle y = 45^\circ$ ④ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
⑤ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

3. 다음 그림에서 O는 원의 중심이고 $\angle ACB = 25^\circ$, $\widehat{AB} = 5\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이는?



- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

4. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = 12\text{ cm}$, $\angle ADB = 35^\circ$, $\angle AOC = 140^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 20cm ② 21cm ③ 22cm ④ 23cm ⑤ 24cm

5. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 를 구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 그림을 보고 알맞은 $\angle x$ 의 값을 구하면?



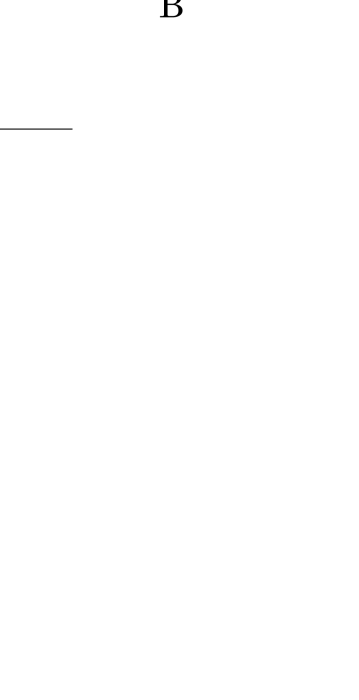
- ① 93° ② 95° ③ 96° ④ 98° ⑤ 99°

8. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{PT} 는 원의 접선이다. 이때, $\angle TPB$ 의 크기는?



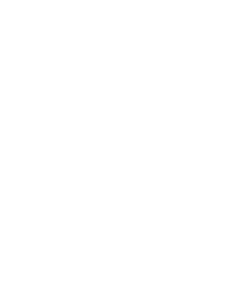
- ① 66° ② 67° ③ 68° ④ 69° ⑤ 70°

9. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 \overline{EF} 가 두 원의 공통인
현이고, $\overline{BP} = 3$, $\overline{DP} = 4$, $\overline{AP} = 8$ 일
때, \overline{CP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 $\angle B = 60^\circ$, $\angle ABD = \angle CBD$ 이고 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

13. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선이고,
 \overline{AT} 는 원 O의 지름이다. \overline{AP} 가 원 O 와
만나는 점을 B 라고 할 때, \overline{PB} 의 길이를
구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



- ① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

15. 다음 그림에서 $a + b$ 의 합을 구하여라.



▶ 답: $a + b =$ _____ cm

16. 다음 그림의 원 O에서 $\angle CAB = 55^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

17. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

18. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



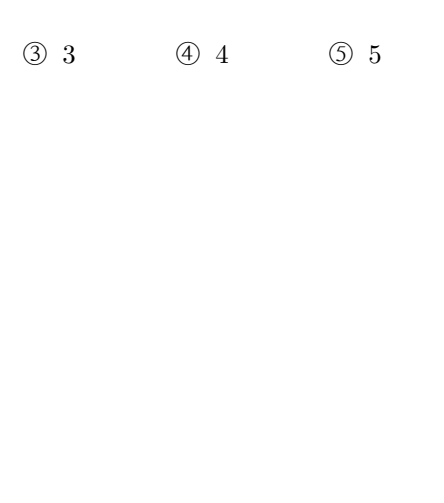
- ① 30 ② 32 ③ 40 ④ 46 ⑤ 52

19. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선일 때, $\square APBO$ 의 둘레의 길이는?



- ① 6cm ② $(6 + 6\sqrt{2})\text{cm}$ ③ $12\sqrt{3}\text{cm}$
④ $(4 + 4\sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $(8 + 6\sqrt{3})\text{cm}$

20. 다음 그림에서 반직선AD,
반직선AF, 선분BD는 모두
원 O의 접선이다. \overline{BC}
의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는? (단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



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

22. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때, \overline{BF} 의 길이는?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

23. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 외접하고, 점 E, F, G, H 는 각각 원 O 의 접점이다. 이때, $\overline{BC} - \overline{AD}$ 의 값은?



- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

24. 다음 그림에서 $\angle A = 85^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

25. 다음 그림에서 $\angle ATP = \angle ABT$ 가 성립할 때, x 값을 구하면?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10