

1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 의 외접사각형일 때, x 의 값은?



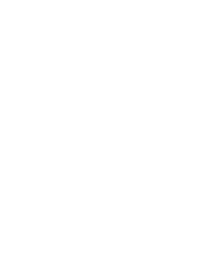
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 다음 그림과 같이 $\angle AOB = 55^\circ$, $\angle COD = 110^\circ$, $\overset{\frown}{AB} = 12\text{ cm}$ 일 때,
 $\overset{\frown}{CD}$ 의 길이는?



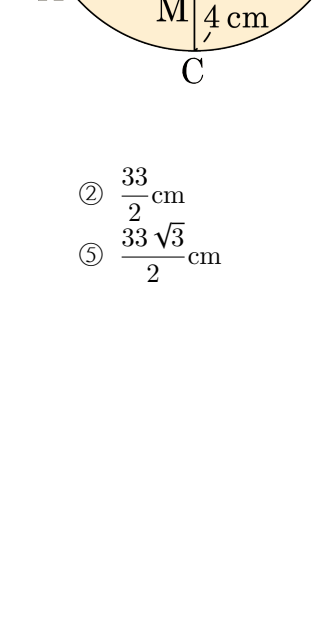
- ① 22 cm ② 23 cm ③ 24 cm ④ 25 cm ⑤ 26 cm

3. 다음 그림의 두 원이 두 점 P,Q 에서 서로 만나고 $\angle PAB = 80^\circ$, $\angle ABQ = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

4. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{MC} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{33}{4}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{33}{2}\text{cm} & \textcircled{3} 33\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{33\sqrt{2}}{2}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{33\sqrt{3}}{2}\text{cm} & \end{array}$$

5. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



- ① 55° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 85°

6. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. 이 때, x 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11

④ 12 ⑤ 13



7. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O 의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O 의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



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

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



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

9. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5\text{ cm}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 8\text{ cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이는?
- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ 8 cm ⑤ 9 cm



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



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

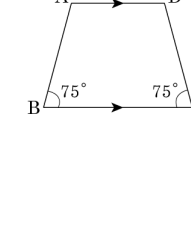
11. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고, $\angle BAC = 50^\circ$, $\angle DCE = 75^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

12. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것을 모두 고르면?

①



②



③



④



⑤



13. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 4 인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고, $\angle APB = 45^\circ$ 일 때, \widehat{AB} 의 길이는?



- ① π ② 3π ③ 4π ④ 6π ⑤ 12π

14. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ 10 ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ $10\sqrt{3}$

15. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?
- ① 50° ② 60° ③ 70°
 ④ 80° ⑤ 90°



16. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

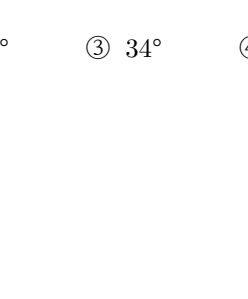
17. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O 의 지름이고 \overline{TB} 는 접선이다. $5.0\text{pt} \overarc{AB} : 5.0\text{pt} \overarc{BC} = 1 : 2$ 일 때, $\angle ABT$ 의 크기는?

- ① 25° ② 30° ③ 35°

- ④ 40° ⑤ 45°



18. 다음 그림에서 $\angle BPT = 22^\circ$ 일 때, $\angle ABT$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

19. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

20. 다음 그림에서 직선 BE, DF 는 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 60° ② 63° ③ 65° ④ 68° ⑤ 70°

21. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고 $\overline{BC} = \overline{CD}$, $\angle BAD = 70^\circ$ 일 때, $\angle DCT$ 의 크기는? (단, \overleftrightarrow{CT} 는 접선이다.)



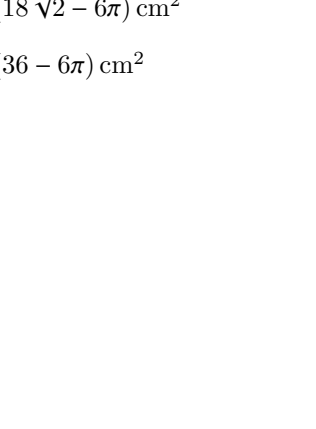
- ① 31° ② 32° ③ 33° ④ 34° ⑤ 35°

22. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통인
접점이고, 직선 PQ는 점 T를 지나는 접
선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle TAB = \angle ACD$
- ② $\angle PTA = \angle BDC$
- ③ $\angle QTB = \angle CDB$
- ④ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ⑤ $\triangle ABT \sim \triangle CDT$



23. 다음 그림에서 중심이 A, B이고 반지름이 각각 6cm, 2cm인 2개의 원이 점C에서 외접하고 있다. 2개의 원과 각각 점P, Q에서 접하는 공통인 접선과 직선AB와의 교점을 D라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(18\sqrt{2} - 3\pi) \text{ cm}^2$
- ② $(18\sqrt{2} - 6\pi) \text{ cm}^2$
- ③ $(18\sqrt{3} - 3\pi) \text{ cm}^2$
- ④ $(36 - 6\pi) \text{ cm}^2$
- ⑤ $(18\sqrt{3} - 6\pi) \text{ cm}^2$

24. 다음 그림에서 $\angle BOC = 80^\circ$ 이고,
 $\angle ABO = x$, $\angle ACO = y$ 일 때, x 와 y 의
관계식으로 올바른 것은?

- ① $x + y = 65^\circ$
- ② $x - y = 50^\circ$
- ③ $x - y = 35^\circ$
- ④ $x = y + 45^\circ$
- ⑤ $x - y = 40^\circ$



25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

$\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 50° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°