

1. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 100^\circ$, $\angle y = 80^\circ$ ② $\angle x = 105^\circ$, $\angle y = 80^\circ$
③ $\angle x = 100^\circ$, $\angle y = 85^\circ$ ④ $\angle x = 105^\circ$, $\angle y = 85^\circ$
⑤ $\angle x = 110^\circ$, $\angle y = 80^\circ$

2. 다음 그림에서 $2\angle x - \angle y$ 의 값은 얼마인가?



- ① 124° ② 122° ③ 120° ④ 118° ⑤ 116°

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ① 115° ② 116° ③ 117° ④ 118° ⑤ 119°

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



- ① 66° ② 67° ③ 68° ④ 69° ⑤ 70°

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

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

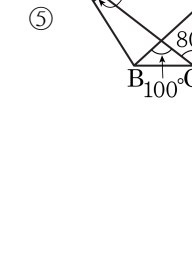


7. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 크기는?

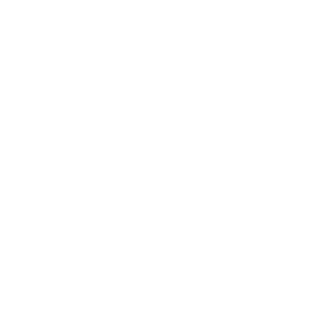


- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 50° ⑤ 60°

8. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



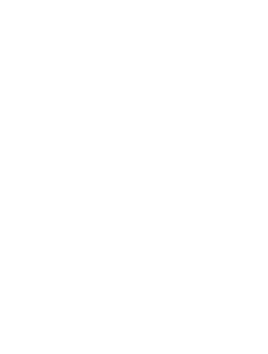
9. 다음 그림에서 $\angle A = 85^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

10. 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선이고 점 B 가 접점일 때, $\angle AOC$ 의 크기는?

- ① 95° ② 100° ③ 105°
④ 110° ⑤ 115°

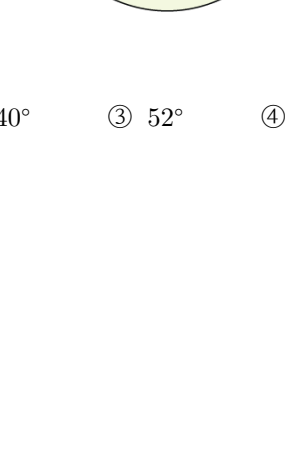


11. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선이고, 점 P 는 원의 접점일 때, $\angle BPT$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

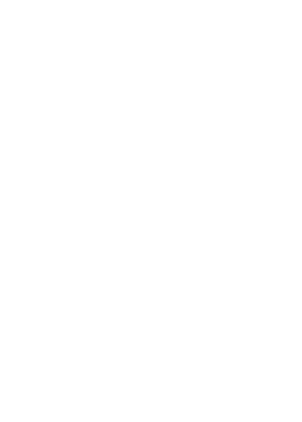
12. 다음 그림에서 $\angle AOB = 140^\circ$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{CA} : 5.0\text{pt}\widehat{CB} = 2 : 3$ 일 때, $\angle CAB$ 의 크기는?



- ① 22° ② 40° ③ 52° ④ 66° ⑤ 80°

13. 다음 그림에서 $\angle P = 35^\circ$, $\angle Q = 25^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?

- ① 53° ② 57° ③ 60°
④ 63° ⑤ 67°



14. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle APT = \angle ABT$ 라고 할 때, \overline{PT} 의 길
이는 얼마인가?

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



15. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

16. 다음 그림과 같이 두 점 A, B에서 만나는 두 원 O, O'에 공통인 접선을
긋고, 두 원과의 접점을 각각 P, Q라고 하자. $\angle APB = 38^\circ$, $\angle AQB = 68^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기는?



- ① 36° ② 37° ③ 38° ④ 39° ⑤ 40°

17. 다음 그림과 같이 호 AB 는 원 O 의 일부분이고, $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

18. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 12 인
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구하
면?

- ① 7 ② 9 ③ 10
④ 12 ⑤ 13



19. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 \overline{AB} 가 작은 원에 접하고,

$\overline{AB} = 10$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① 10π ② 15π ③ 20π ④ 25π ⑤ 30π

20. 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 세 점 D, E, F 는 접점이다. $\overline{AD} = 2$, $\overline{BD} = 6$, $\overline{AC} = 6$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10 ② $10\sqrt{3}$ ③ 18

④ 24 ⑤ 30

