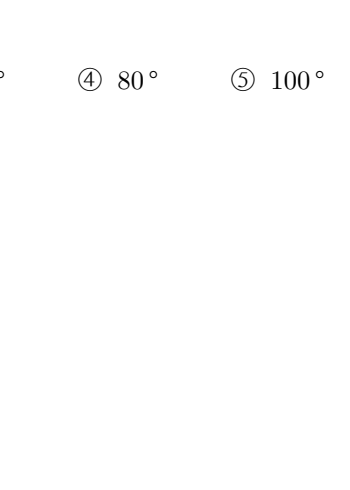


1. $\overleftrightarrow{TT'}$ 은 원 O의 접선일 때, $\angle x + \angle y =$
 (\quad) ° 이다. (\quad)에 알맞은 수
를 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 그림과 같이 $\triangle DEF$ 의 내접원
과 $\triangle ABC$ 의 외접원이 같고 $\overline{DE} = \overline{DF}$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 80° ⑤ 100°

3. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고, $\angle APB = 70^\circ$ 일 때,
 $\angle BCA$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

4. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



- ① 110° ② 115° ③ 120° ④ 125° ⑤ 130°

5. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의
접선일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값은?

- ① 40° ② 45°
③ 50° ④ 55°
⑤ 60°



6. 다음 그림에서 점 A 와 점 B 가 원의 접점이고, $\angle PBC = 40^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기 를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



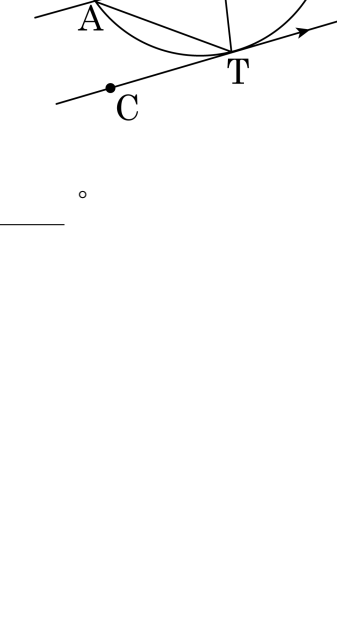
▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

8. 다음 그림에서 원 O의 현 AD와 접선 CT는 평행하고 $\angle ABT = 30^\circ$ 일 때, $\angle TAD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 다음 그림에서 직선 PT 는 두 원에 공통으로 접하는 직선이고 $\angle BTP = 60^\circ$, $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형일 때, $\angle ABT$ 의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

10. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고 $\overline{BP} = 4$, $\overline{DP} = 8$, $\overline{OP} = 2$ 일 때, 반지름 x 의 길이를 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6

- ④ 7 ⑤ 8



11. 다음 그림과 같은 원 O 가 있다. 이 원의 반지름의 길이는?

- ① $\sqrt{33}$ ② $\sqrt{35}$ ③ $\sqrt{37}$
④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{41}$



12. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{CD} 는 원 O의 접선이다. \overline{AB} 가 원의 지름이고 $\overline{CD} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

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



13. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원에 동시에 접한다. $\angle PBQ = 138^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 $\overline{AP} = 6$, $\overline{DP} = 16$, $\overline{BP} = 4$ 이고, 사각형 ABCD 는 한 원 위에 있는 점일 때, 선분 BC 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____