

1. 다음 그림에서 $\angle BAC = 70^\circ$ 일 때, $\angle OBC$ 의 크기는?

- ① 15° ② 20° ③ 25°

- ④ 30° ⑤ 35°



2. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고, $\angle CAB = 15^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{CB} = 5 \text{ cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 16cm ② 17cm
③ 18cm ④ 20cm
⑤ 25cm

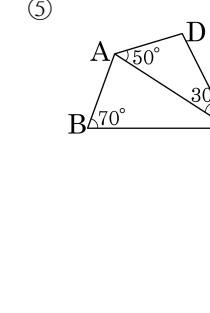


3. 다음 그림에서 $\angle C = 68^\circ$ 이고,
 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, 네 점 A, B, C, D
가 한 원 위에 있기 위한 $\angle A$ 의 크
기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

4. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?



5. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 $\angle A = 85^\circ$, $\angle D = 150^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기는?

① 90° ② 100° ③ 140°

④ 110° ⑤ 120°

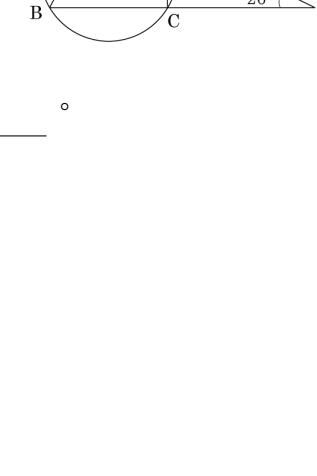


6. 다음 그림에서 원 O 의 지름을 \overline{AB} , 점 P 는 접점, 점 B 에서 접선 PT
에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $\angle BAP = \angle PBD$ ② $\overline{AP} = \overline{PD}$
③ $\overline{AB} \cdot \overline{BD} = \overline{BP}^2$ ④ $\triangle APB \cong \triangle BPD$
⑤ $\angle PAB + \angle BPD = 90^\circ$

7. 다음 그림에서 $\angle P = 26^\circ$, $\angle Q = 29^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림에서 $\angle A$ 의 크기로 적절한 것을 고르면?



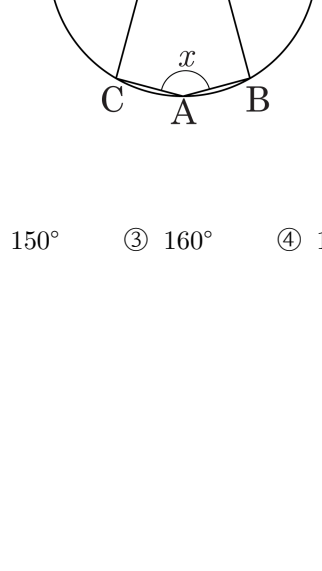
- ① 84° ② 85° ③ 85.5° ④ 86° ⑤ 87°

9. 다음 그림과 같이 $\angle B = 86^\circ$ 이고 $\angle BDR = 68^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기로 알맞은 것은?



- ① 91° ② 92° ③ 93° ④ 94° ⑤ 95°

10. 원 O의 접선 직선 l , 접점 T가 다음과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 140° ② 150° ③ 160° ④ 130° ⑤ 170°

11. 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 $5\sqrt{2}$



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

- ① 25° ② 30° ③ 35°

- ④ 40° ⑤ 45°



13. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원 O , O' 의 접선일 때, x , y 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

14. 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°

15. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{EC} = 5.0\text{pt}$ 이고, $\angle BOE = 100^\circ$ 일 때, $\angle DPA$ 의 크기를 구하여라.

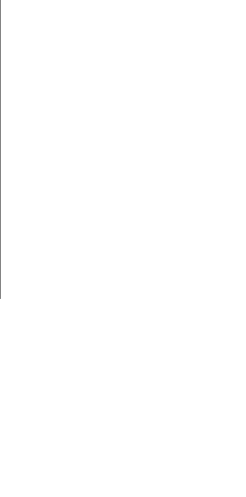


▶ 답: _____ °

16. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 의 외접원 위의 호 AD 위에 점 E 를 잡을 때, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle D = 110^\circ$ 이면 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- Ⓐ $\angle BAC = \angle BCA$ 이다.
- Ⓑ $\angle ABC = 70^\circ$ 이다.
- Ⓒ $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 55^\circ$ 이다.
- Ⓓ $\angle BEC + \angle BCA = 180^\circ$ 이다.
- Ⓔ $\angle BEC = 115^\circ$ 이다.



▶ 답: _____

17. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 38^\circ$, $\angle BQC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기는?



- ① 78° ② 82° ③ 90° ④ 98° ⑤ 102°

18. 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선이고 점 B 가 접점일 때, $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 두 원이 만나는 점을 P, Q 라 하고 점 Q를 지나는 직선이 두 원과 만나는 점을 각각 A, B, 원과 \overline{PA} 가 만나는 점을 C 라 하자. $\angle APB = 55^\circ$ 일 때, $\angle PCQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림과 같이 $\angle ADB = \angle BDC$ 이고
 $\overline{AD} = 8$, $\overline{DE} = 4$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, \overline{EB} 의
길이를 구하여라.



▶ 답: _____