

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



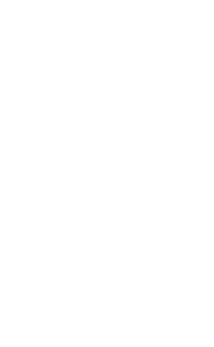
- ① 100° ② 130° ③ 110° ④ 120° ⑤ 140°

2. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구한
것은?



- ① $x = 90^\circ$, $y = 45^\circ$ ② $x = 45^\circ$, $y = 45^\circ$
③ $x = 90^\circ$, $y = 90^\circ$ ④ $x = 50^\circ$, $y = 40^\circ$
⑤ $x = 40^\circ$, $y = 50^\circ$

3. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



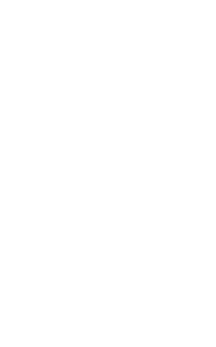
- ① 40° ② 45° ③ 46° ④ 47° ⑤ 48°

4. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 $\angle BAC = 37^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



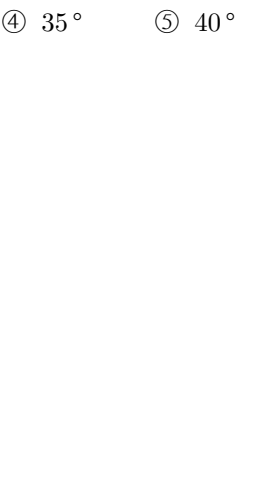
- ① 37° ② 38° ③ 45° ④ 53° ⑤ 54°

5. 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 중심을 지나고 $\angle BED = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle ACD$ 의 크기는?



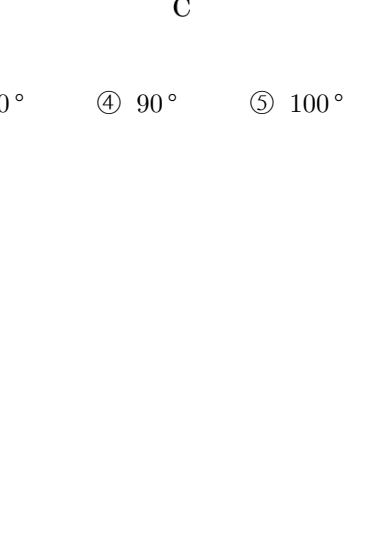
- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

6. 다음 그림에서 $\angle BDM = x^\circ$ 라 할 때, x 의 값을 구하여라.



- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

7. 다음 그림과 같이 $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{DE}$ 일 때, $\angle BAE$ 의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

8. 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

9. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 80° ② 90° ③ 100° ④ 110° ⑤ 120°

10. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O 에 내접할 때 $\angle BCD$ 의 크기는?

- ① 100° ② 110° ③ 120°
④ 130° ⑤ 140°



11. 다음 그림과 같이 원 O에 □ABCD가 내접한다고 한다. $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 각각 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?



- ① $\angle x = 102^\circ$, $\angle y = 88^\circ$ ② $\angle x = 104^\circ$, $\angle y = 88^\circ$
③ $\angle x = 105^\circ$, $\angle y = 86^\circ$ ④ $\angle x = 106^\circ$, $\angle y = 86^\circ$
⑤ $\angle x = 106^\circ$, $\angle y = 88^\circ$

12. 다음 그림에서 $\angle A = 60^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?



- ① 59° ② 60° ③ 61° ④ 62° ⑤ 63°

13. 다음 그림에서 두 점 E, F 은 두 원의 교점이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 ?



- ① $\angle FAB = \angle FEC$ ② $\angle FDC = \angle FEB$
③ $\angle AFE + \angle ECD = 180^\circ$ ④ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
⑤ $\angle FEC + \angle FDC = 180^\circ$

14. 다음 중 원에 내접하는 사각형은?

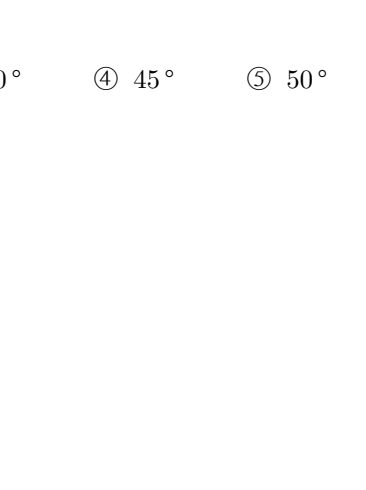


15. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, 점 P는 \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 연장선의 교점이다. $\angle APE$ 의 크기는?



- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

16. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{AC} = 5.0\text{pt}$, $\angle BAC = 110^\circ$ 일 때,
 $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

17. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 는 원주의 $\frac{1}{8}$ °이고 $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 는 원주의 $\frac{1}{6}$ °일 때, $y - x$ 의 값을 구하면?



- ① 7.5° ② 15° ③ 22.5° ④ 30° ⑤ 52.5°

18. 다음 그림의 원 O에서 두 원 \widehat{AB} 와 \widehat{CD} 가 이루는 각의 크기가 60° 이다. $5.0\text{pt} \widehat{AD} = 2\pi$, $5.0\text{pt} \widehat{BC} = 4\pi$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

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



- ① 0° ② 15° ③ 30° ④ 45° ⑤ 60°

20. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 를 구하면?



- ① 2 : 1 ② 3 : 2 ③ 4 : 3 ④ 5 : 4 ⑤ 6 : 5

21. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle ADB$ 의 크기는?



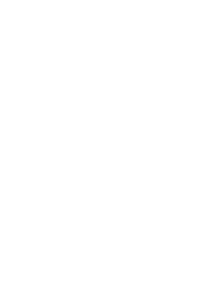
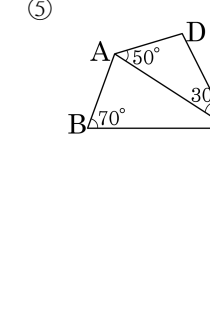
- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

22. 다음 그림에서 점 P는 두 원 AD, BC의 연장선의 교점이다. $\angle BPD = 30^\circ$, $\angle PDC = 80^\circ$ 일 때, $\angle PAB$ 의 크기는?



- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

23. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?



24. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다. $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 200° ② 210° ③ 220° ④ 230° ⑤ 240°

25. 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°

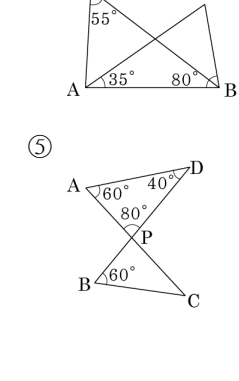


26. 다음 그림에서 $\angle B = 73^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 57° ② 65° ③ 73° ④ 90° ⑤ 107°

27. 다음에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 않은 것을 모두 고르면?

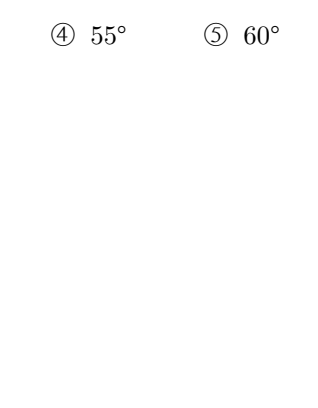


28. 다음 그림에 $\angle BAC = 60^\circ$ 일 때, $\angle OBC$ 의 크기를 구하면?



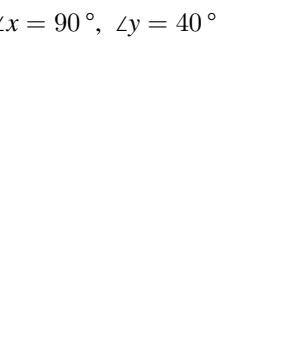
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

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



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

30. 다음 그림에서 $\angle A = 40^\circ$, $\angle D = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 80^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
② $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
④ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
⑤ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

31. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고, $\angle BAC = 60^\circ$, $\angle DCE = 130^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?



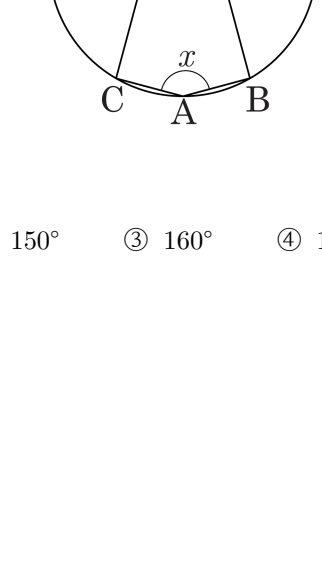
- ① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

32. 다음 그림에서 이 사각형이 원에 내접할 때, $\angle ACD$ 의 크기를 바르기 구한 것은?



- ① 64° ② 63° ③ 62° ④ 61° ⑤ 60°

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



- ① 140° ② 150° ③ 160° ④ 130° ⑤ 170°