

 \sqrt{v}

$$\mathrm{cm}$$

5cm, $\overline{AM} = 7cm$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.

다음 그림의 원 O 에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{CD} \perp \overline{ON}$ 이고 $\overline{OM} = \overline{ON} =$

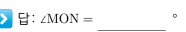
_



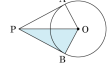
다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, x의 값을 구하여라.



다음 그림에서 $\angle C = 65^\circ$, $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, ∠MON 의 크기를 구하여라.(단, ∠MON 은 □AMON 의 내 각이다.)

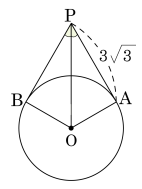


다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\overline{OP} = 9 \text{cm}$, $\overline{OA} = 5 \text{cm}$ **5**. 일 때, △OPB 의 넓이는?

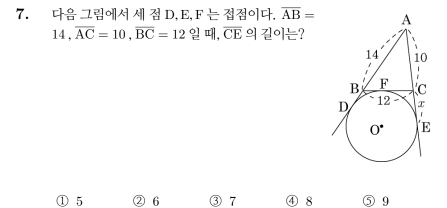


- (1) $5\sqrt{7}$ cm² ② $5\sqrt{14}$ cm²
- $4 2\sqrt{14} \text{cm}^2$ $5 10 \sqrt{7} \text{cm}^2$

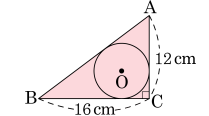
6. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고 $\angle APB = 60^\circ$, $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$ 일 때, \overline{PO} 의 길이는?



① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10



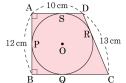
8. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. 원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.





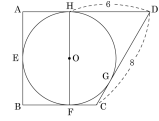
다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. △ABC 의 넓이는? (단, $\overline{BD} = 6$, $\overline{CD} = 4$)

10. 다음 그림에서 □ABCD 가 원 O 의 외접사각형이고, 네 점 P, Q, R, S 는 각각 원 O 의 접점이다. 이 때, CQ 의 길이를 구하여라.



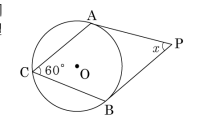
Ti cm

11. 다음 그림과 같이 원 O 의 외접사각형 ABCD 에서 네 점 E, F, G, H 는 접점이고 선분 HF 는 원 O 의 지름이다. CD = 8, DH = 6 일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?



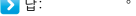
12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는? ① 55° ② 65° ③ 75° 4 85° ⑤ 115°

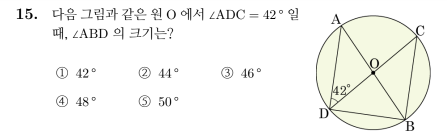
다음 그림에서 점 A, B는 원 O 에 접하는 접점이고 ∠ACB = 60°일 때, ∠APB 의 크기를 구하여라.

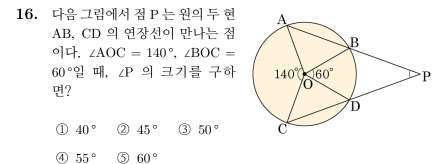


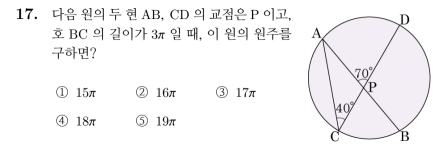


14. 다음 그림에서 ∠BOC = 90°, ∠AQC = 60°일 때, ∠APB 의 크기를 구하여라.

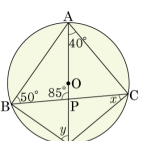




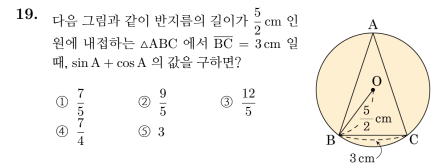




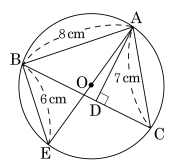
18. 다음 그림의 원 O 에서 ∠x, ∠y 의 크기를 구하여라.



0

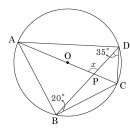


20. 다음 그림에서 θ O 는 \triangle ABC 의 외접원이고 \overline{AE} 는 θ O 의 지름이다. $\overline{AD} \bot \overline{BC}$ 이고 길이가 다음과 같을 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.





21. 다음 그림에서 AC 는 원 O 의 지름이고 ∠DBC = 20°, ∠BDC = 35° 일 때, ∠APD 의 크기는?

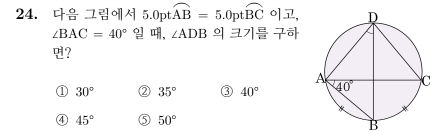


① 95° ② 100° ③ 105° ④ 110° ⑤ 115°

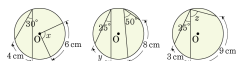
. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지

23. 다음 그림에서 5.0ptÂB = 5.0ptBC, ∠ABD = 65°, ∠BDC = 30° 일 때, ∠CAD 의 크기를 구하여라.



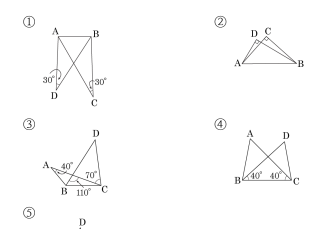


25. 다음 그림에서 *x*, *y*, *z* 의 값을 차례대로 나열한 것은? (단, O 는 원의 중심이다.)

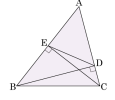


- ① 90°, 4, 80° ② 90°, 3, 80° ③ 90°, 4, 75°
- ④ 80°. 5. 75° ⑤ 80°. 4. 75°

26. 다음 그림 중에서 네 점 A,B,C,D 가 한 원 위에 있지 <u>않은</u> 것은?



27. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 의 꼭짓점 B, C 에서 각각의 대변에 내린 수선의 발을 D, E 라고 할 때, 사각형 BCDE 에 외접하는 원의지름은?



BD

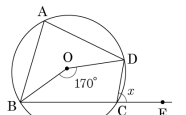
 \overline{AB} \overline{BC}

다음 그림과 같은 원 O 에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는? ① 200° ② 210° ③ 220° ④ 230° ⑤ 240°

-0.

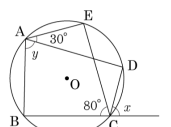
∠x 의 크기를 구하여라.

다음 그림과 같이 □ABCD 가 원 O 에 내접하고 ∠BOD = 170°일 때.



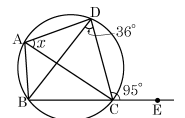


30. 다음 그림에서 x, y 의 값을 구하여라.



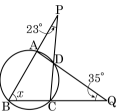
〕답: x = _____ °

31. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.

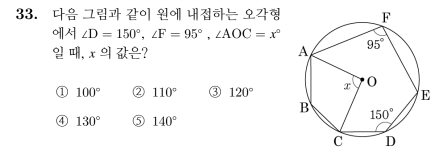




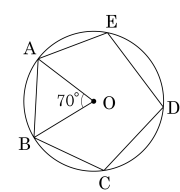
다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고 $\angle BPC = 23^{\circ}, \angle BQA = 35^{\circ}, \angle ABC = x \supseteq$ 때, ∠x의 크기를 구하여라





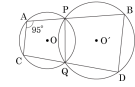


34. 다음 그림과 같이 Θ O 에 내접하는 오각형 ABCDE 에서 \angle AOB = 70° 일 때, \angle C + \angle E 의 크기를 구하여라.



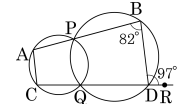


35. 다음 그림에서 PQ 는 두 원 O, O' 의 공통현이다. ∠CAP = 95° 일 때, ∠DBP 의 크기는?



(1) 70° (2) 80° (3) 85° (4) 90° (5) 95°

36. 다음 그림에서 ∠DBP = 82°, ∠BDR = 97° 일 때, ∠A 의 크기를 구하여라.



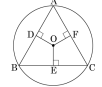


37. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가 12π 이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ 의 길이를 구하면?



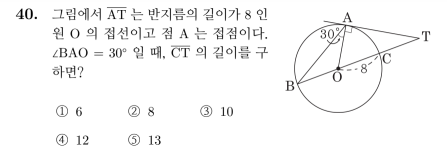
① $5\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$ ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{3}$

다음 그림에서 5.0ptAB 는 반지름 의 길이가 10 인 원의 일부분이다. $\overline{\mathrm{AD}} = 6$ 일 때, $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이는? $3 2\sqrt{2}$ 원 O 의 넓이를 구하여라.

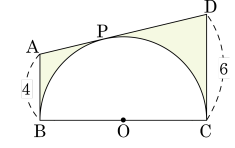


다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이고 $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$ 일 때.





41. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O 의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O 의 접선일 때, 색칠한 부분의 둘레는?



① 20 ②
$$10 + 21\pi$$
 ③ $12 + 2\sqrt{3}\pi$

(4) $20 + 2\sqrt{6}\pi$

 $2\sqrt{5} ext{cm}$

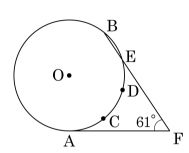
 cm

 $\overline{PT} = 2\sqrt{5} \text{ cm}$ 일 때, \overline{TA} 의 길이를 구하여라.

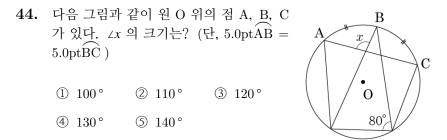
42. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 2 cm , 2√5 cm 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T 에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선
PT 와 QT 를 긋고 TQ 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A,B 라 한다.

· cm

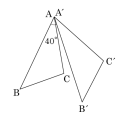
43. 다음 그림에서 세 점 C, D, E 는 호 AB 의 사등분점이고, 점 A 는 원 O 의 접점일 때, ∠CAD 의 크기는?



(1) 16° (2) 17° (3) 18° (4) 19° (5) 20°



45. △A/B/C/ 은 점 A 를 중심으로 △ABC 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B/, C/ 이 한 원주 위에 있을 때, ∠ACB 의 크기는?



① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°