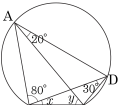
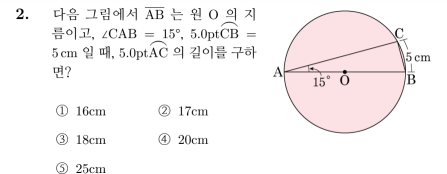
다음 그림에서 *Ly – Lx* 의 크기는?



(I) 10° (2) 20°

2 20° A

50° ⑤ 60°



3. 다음 그림에서 점 O 는 원의 중심이다. $\angle x$ 의 값은?



① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

A 55° B

다음 그림에서 ∠DBP = 55° 일 때, ∠CAP 의 크기는?

① 85° ② 95° ③ 105° ④ 115° ⑤ 125°

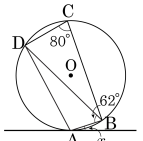
A E

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

73° C F

① 57° ② 65° ③ 73° ④ 90° ⑤ 107°

. 다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.





8. 다음 그림에서 ĀB 는 원 O 의 지름이고 5.0ptAD = 5.0ptCD, ∠BAC = 30°일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



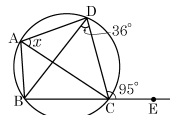


65° 30°

다음 그림에서 x + y 의 값은?

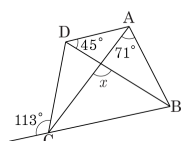
① 140° ② 145° ③ 150° ④ 155° ⑤ 160°

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.





11. \Box ABCD 가 원에 내접한다고 한다. 이때 $\angle x$ 의 크기는?



① 99° ② 96° ③ 94° ④ 93° ⑤ 90°

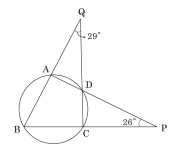
∠B 의 크기는?

 59°

12. 다음 그림에서 $\angle P = 40^{\circ}$, $\angle Q = 26^{\circ}$ 일 때,

58°

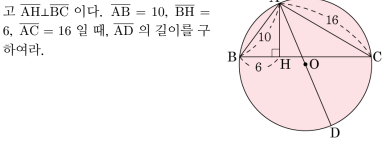
13. 다음 그림에서 $\angle P=26^\circ$, $\angle Q=29^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.





하여라.

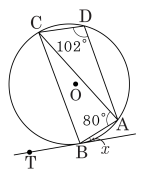
14. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 원 O 의 지름이



15. 다음 그림에서 반지름의 길이가 7.5cm 인 원 O는 △ABC의 외접원이 다. \overline{AD} 가 원 O의 지름이고 \overline{AB} = -10 cm 10cm, $\overline{AC} = 9$ cm 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓 이는? $7.5 \, \mathrm{cm}$ ① $3\sqrt{5}$ cm² ② $4\sqrt{6}$ cm² (3) $5\sqrt{2}$ cm²

 $9\sqrt{5}\text{cm}^2$ ⑤ $8\sqrt{10}$ cm²

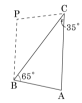
16. □ABCD 는 원 O 에 내접하고 \overrightarrow{BT} 는 원 O 의 접선이다. ∠CAB = 80°, $\angle ADC = 102$ ° 일 때, $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



20°

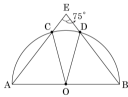
 23°

17. 다음에서 삼각형 ABC 의 밖에 한 점 P 를 잡아 원에 내접하는 사각형 ABPC 를 만들려고 할 때, ∠BPC 의 크기로 바른 것은?

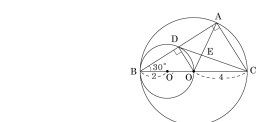


① 100° ② 101° ③ 102° ④ 103° ⑤ 104°

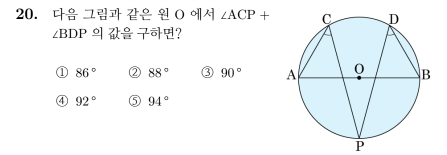
18. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고, $\angle E = 75^{\circ}$ 일 때, $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.

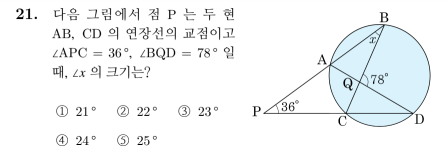


19. 다음 그림의 원 O 의 지름은 8 , 원 O' 의 지름은 4 , $\angle ABC = 30^\circ$ 이다. 이때, \overline{DE} 의 길이는?

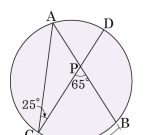


①
$$\frac{\sqrt{7}}{3}$$
 ② $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ③ $\frac{2\sqrt{7}}{3}$ ④ $\sqrt{7}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{7}}{2}$





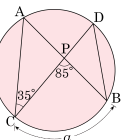
길이를 구하여라.





다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 교점이고 5.0ptBC = 7cm, ∠ACD = 25°, ∠BPC = 65°일 때, 이 원의 둘레의 **>** 답:

23.

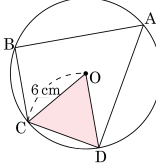


ш.

다음 그림에서 점 P 는 두 현 \overline{AB} , \overline{CD}

의 교점이고, 5.0ptBC 의 길이는 *a* 이다. \angle ACD = 35°, \angle BPC = 85° 일 때, 5.0ptAC+5.0ptBD 의 길이를 구하여라.

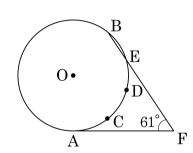
구하여라.



25. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle B = \angle D$, $\overline{BC} = \overline{CD}$, $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 4$ 이고 원 O 의 반지름의 길이가 6 cm 일 때, $\triangle OCD$ 의 넓이를

▷ 답: cm²

26. 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°

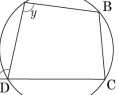
다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M 은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB}\bot\overline{CE}$, $\overline{AC}\bot\overline{BD}$ 이다. 50° $\angle A = 50$ °일 때, $\angle EMD$ 의 크기를 구하 면?

① 40° ② 50° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

28. 다음 그림의 원에서 $5.0 ext{pt} 24.88 ext{ptADC}$ 의 길이는 원주의 $\frac{2}{3}$, $5.0 ext{pt} 24.88 ext{ptBCD}$ 의 A

길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$ 의 크기의 합을 구하여라.

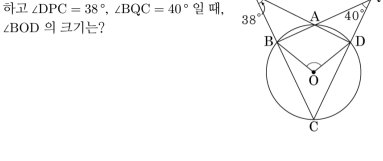
다음 그림의 원에서 $_{5.0\mathrm{pt}}24.88$ ptoab 의 길이는 원 주의 $\frac{3}{5}$ 이고 $5.0 \text{pt} 24.88 \text{pt} \widehat{\text{ADC}}$



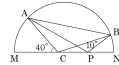
의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.

 102°

다음 그림에서 □ABCD 는 원 O 에 내접



31. A, B 는 지름이 MN, 중심이 C 인 반원 위의 점이고, P 는 반지름 CN 위의 점이다. □ACPB 가 반원에 내접할 때, ∠CAP = ∠CBP = 10°, ∠APC = 30° 일 때, ∠BCN 는?



① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

① $\angle A = \angle C$

32. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것은?

② $\angle B = \angle C$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

 \bigcirc /BAC = /BDC

④ $\angle A + \angle C = 180^{\circ}$ ⑤ \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$ 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 두 현 AB, CD 의 연장선의 교점이다. ∠AOC = 72°, ∠BOD = 24°일 때. ∠BPD 의 크기는?

 $\overline{\mathrm{BP}}^2 + \overline{\mathrm{CP}}^2 \leq 16$ 을 만족하면서 움직일 때, 점 P 가 움직이는 영역의 넓이를 구하여라.

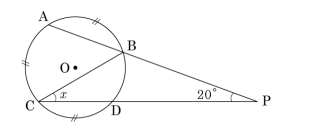
한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 내부에 있는 한 점 P 가

🔰 답:

35. 다음 그림에서 5.0ptÂD = 5.0ptĈE 이고, ∠AOB = 128°일 때. ∠DFB 의 크기는?

① 52° ② 56° ③ 60° ④ 64° ⑤ 68°

36. 다음 그림에서 5.0pt $\overrightarrow{AB} = 5.0$ pt $\overrightarrow{AC} = 5.0$ pt \overrightarrow{CD} , $\angle BPD = 20$ ° 일 때, x 의 값을 구하여라.



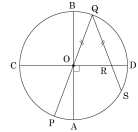


37. 다음 그림에서 5.0ptAB 5.0pt $\overrightarrow{AD} = 5.0$ pt \overrightarrow{CD} , $\angle BPD =$ 30° 일 때, x의 값을 구하여라.



위의 임의의 점이다. $5.0 ext{ptBD}$ 위에 $\overline{OQ} = \overline{RQ}$ 가 되도록 점 Q 를 잡으면 $5.0 ext{ptAP} = 2 ext{(cm)}$ 일 때, $5.0 ext{ptAS}$ 의 길이를 구하여라. (단, \overline{PQ} , \overline{SQ} 는 원 O 의 현이다.)

38.



다음 그림과 같이 지름 AB 와 CD 는 수직으로 만나며, 점 R 은 \overline{OD}



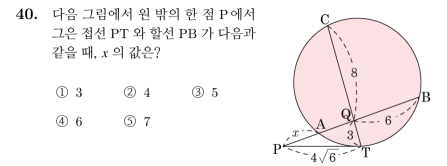
> 다:

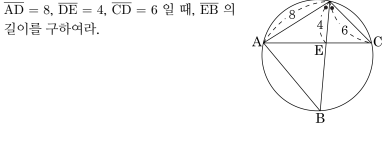
D B C

이다. $\overline{
m DG}$ 가 $\overline{
m AB}$, $\overline{
m AC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, $\overline{
m AE}$ 의 길이를 구하여라.

 $\overline{AC} = \overline{DG} = 1$, 5.0 ptBD 와 5.0 ptAG 의 길이는 각각 원주의 $\frac{1}{12}$

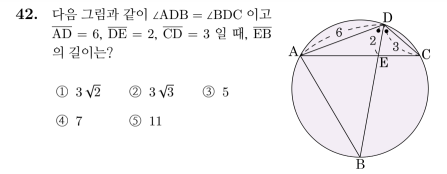
39. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A = 30^{\circ}$, $\overline{AB} =$



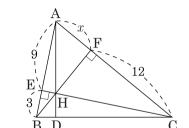




41. 다음 그림과 같이 ∠ADB = ∠BDC 이고



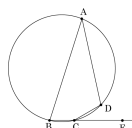
43. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



할 때, 5.0pt 24.88 pt QDP 의 길이를 구하여라.

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 원에 사각형 ABCD 가내점하고 있다. $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선과 원과의 교점을 각각 P, Q 라



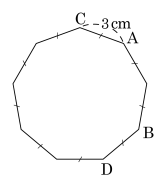


45. 다음 그림에서 $5.0 \mathrm{pt} 24.88 \mathrm{pt} \widehat{\Delta_{DC}}$ 의 길이는 원주의 $\frac{2}{\epsilon}$,

 $5.0 \mathrm{pt} 24.88 \mathrm{pt}$ 요한 의 길이는 원주의 $\frac{1}{6}$ 일 때, $\angle \mathrm{ADC} + \angle \mathrm{DCE}$



46. 한 변의 길이가 3cm 인 정구각형에서 가장 짧은 대각선의 길이를 5cm 라 할 때, 가장 긴 대각선의 길이를 구하여라.



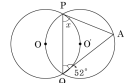
말: ____ cm

47. 다음 그림에서 $5.0 pt \widehat{AB} = 5.0 pt \widehat{AE}$ 이고 $\angle ACD = 64^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



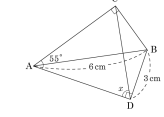


 다음 그림과 같이 서로의 중심을 지나고 반지름의 길이가 같은 두 원
 O, O' 이 두 점 P, Q 에서 만나고, ∠AQP = 52° 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



≥ 답:

49. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 에서 $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\angle A = 55^\circ$ 이고 $\overline{AB} = 6 \mathrm{cm}$, $\overline{BD} = 3 \mathrm{cm}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





50. 다음 그림과 같이 점 A, B, C, D, E 가 원 위에 있고 다음과 같이 연결한 도형에서 ∠ABC+BCE+∠FEA+∠EAF 의 크기를 구하여라.

