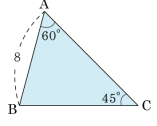
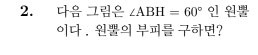
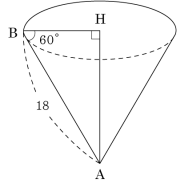
- 다음 그림에서 △ABC 의 넓이를 구하여 1.
  - ②  $24 + 8\sqrt{3}$ ①  $24 + 4\sqrt{3}$
  - $348 + 4\sqrt{3}$  $48 + 8\sqrt{3}$
  - ⑤  $48 + 16\sqrt{3}$
- $\mathbf{B}'$





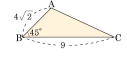
- $244\sqrt{3}\pi$  $243\sqrt{3}\pi$  $3 245 \sqrt{3}\pi$  $243\sqrt{5}\pi$



3. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이  $\overline{AC}$  를 구하면?

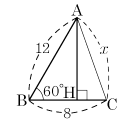
- ①  $\frac{100\sqrt{3}}{2}$  m ②  $\frac{100\sqrt{2}}{2}$  m ③  $\frac{100}{3}$  m ④  $\frac{100\sqrt{2}}{3}$  m

## 4. 다음 그림에서 $\overline{AC}$ 의 길이는?



①  $\sqrt{31}$  ②  $\sqrt{41}$  ③  $\sqrt{51}$  ④  $\sqrt{61}$  ⑤  $\sqrt{71}$ 

**5.** 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?

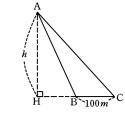


①  $4\sqrt{2}$  ②  $4\sqrt{3}$  ③  $4\sqrt{5}$  ④  $4\sqrt{7}$  ⑤  $4\sqrt{11}$ 

6. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 에서 BC = 10 cm , AH BC , ∠ABC = 40°, ∠ACB = 50°일 때, CH 의 길이는? (단, tan 50° = 1.2, tan 40° = 0.8)

① 2 cm ② 4 cm ③ 5 cm ④ 6 cm ⑤ 7 cm

7. 그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여  $100 \mathrm{m}$  떨어진 두 지점 B, C 에서 A 를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니, 72°, 65° 이었 다. 다음 중 높이 h 를 구하기 위한 올바른 식은?

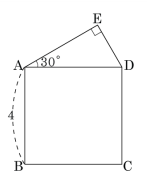


100

- ①  $\frac{100}{\sin 25^{\circ} \sin 18^{\circ}}$ ③  $\frac{100}{\cos 25^{\circ} \cos 18^{\circ}}$ ⑤  $\frac{\cos 25^{\circ} \cos 18^{\circ}}{100}$
- ②  $\frac{100}{\tan 25^{\circ} \tan 18^{\circ}}$ ④  $\frac{\sin 25^{\circ} \sin 18^{\circ}}{100}$

100

8. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 4인 정사각형이고, 삼각형 ADE는 ∠AED = 90°, ∠EAD = 30°인 직각삼각 형이다. 오각형 ABCDE의 넓이를 구하여 라.





▶ 답:

9. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이는?

①  $15\sqrt{3}$  ②  $16\sqrt{3}$  ③  $18\sqrt{3}$ 

 $4 \ 20\sqrt{3}$   $5 \ 22\sqrt{3}$ 

H -- B -- 8 -- C

10. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리 꼴 ABCD 의 넓이가  $36\sqrt{2}{\rm cm}^2$  일 때,  $\overline{\rm AC}$  의 길이를 구하면?

B 45°°C

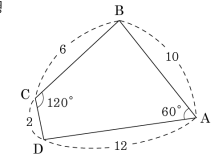
①  $8 \, \mathrm{cm}$  ②  $10 \, \mathrm{cm}$  ③  $12 \, \mathrm{cm}$  ④  $14 \, \mathrm{cm}$  ⑤  $16 \, \mathrm{cm}$ 

11. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?

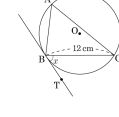
①  $30\sqrt{3}$ ②  $31\sqrt{3}$ 

 $32\sqrt{3}$ ④  $33\sqrt{3}$ 

 $\bigcirc$  34  $\sqrt{3}$ 



12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O 에 내접하고  $\overrightarrow{BT}$  는 원 O 의 접선이다.  $\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{3}{4}$ ,  $\overrightarrow{BC} = 12 \mathrm{cm}$  일 때, 원 O 의 지름의 길이는?



③ 16cm

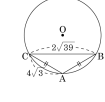
④ 18cm

 $\bigcirc$  20cm

① 12cm

② 14cm

13. 다음 그림과 같은  $\overline{AB}=\overline{AC}=4\sqrt{3},\ \overline{BC}=2\sqrt{39}$  인 이등변삼각형 ABC 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.

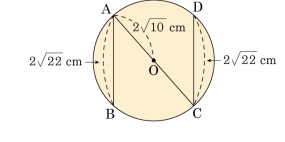


답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 5.0ptAB 는 반지름 의 길이가 10 인 원의 일부분이다. AD = 6 일 때, CD 의 길이는?

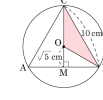
① 1 ②  $\sqrt{2}$  ③  $2\sqrt{2}$  ④ 2 ⑤  $\sqrt{5}$ 

15. 반지름의 길이가  $2\sqrt{10} {\rm cm}$  인 원 O 에서 평행인 두 현 AB 와 CD 의 길이가 모두  $2\sqrt{22} {\rm cm}$  이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



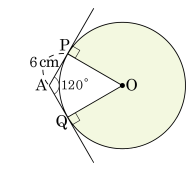
- ①  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm ②  $3\sqrt{2}$ cm ③  $6\sqrt{2}$ cm ④ 6cm

**16.** 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\overline{BC}=10\mathrm{cm}$  ,  $\overline{OM}=\sqrt{5}\mathrm{cm}$  일 때, △COB 의 넓이는?



- ①  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$  cm<sup>2</sup> ②  $\frac{5\sqrt{30}}{4}$  cm<sup>2</sup> ③  $5\sqrt{30}$  cm<sup>2</sup>
  ④  $\frac{5\sqrt{30}}{2}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $\frac{\sqrt{30}}{2}$  cm<sup>2</sup>

- 17. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AQ}$  는 원 O 의 접선이고, 점 P, Q 는 원 O 의 접점이다.  $\overline{\mathrm{AP}} = 6\mathrm{cm}$  ,  $\angle \mathrm{PAQ} = 120^\circ$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하면?



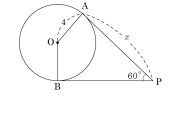
 $490\pi\mathrm{cm}^2$ 

①  $60\pi\mathrm{cm}^2$ 

 $2 70\pi \text{cm}^2$ 

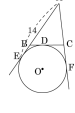
- $380\pi\mathrm{cm}^2$

**18.** 다음 그림에서 x 의 값은? (단,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이다.)



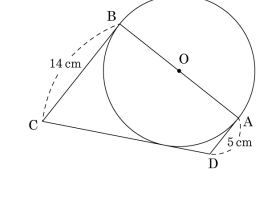
①  $2\sqrt{3}$  ②  $3\sqrt{3}$  ③  $4\sqrt{3}$  ④  $5\sqrt{3}$  ⑤  $6\sqrt{3}$ 

19. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 원 O 와 $_\Delta$ ABC 의  $\overline{BC}$  , 그리고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 연장선과의 교점이다. $_\Delta$ ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

**20.** 다음 그림에서 원 O 는  $\overline{AD}$  ,  $\overline{DC}$  ,  $\overline{BC}$  와 각각 접해있다.  $\overline{AD}$  의 길이가  $5\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}$  가  $14\,\mathrm{cm}$  일 때, 원 O 의 지름의 길이는?



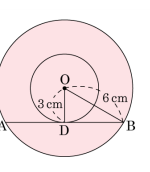
④  $5\sqrt{70}$  cm

①  $2\sqrt{70}$  cm

 $\bigcirc 6\sqrt{70} \text{ cm}$ 

 $3 4\sqrt{70} \text{ cm}$ 

 ${f 21.}$  다음 그림에서  ${f AB}$  의 길이는? (단,  ${f AB}$  는 작은 원의 접선이다.)



 $36\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 

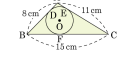
④  $3\sqrt{5}$  cm

①  $3\sqrt{3}$  cm

②  $4\sqrt{3}$  cm ③  $6\sqrt{3}$  cm

 $\overline{3}\,\mathrm{cm}$ 

22. 다음 그림에서 원 O 는  $\triangle$ ABC 의 내접원이고, 세 점 D, E, F 는 각각 원 O 의 접점일 때,  $\overline{AE}$  의 길이를 구하여라.



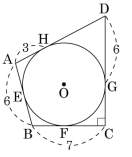
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

, BC = 8cm , AC = 6cm 이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접 하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?

B
-8cm
C

23. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB}=10\mathrm{cm}$ 

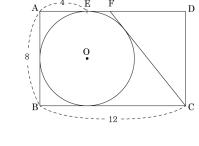
24. 다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 □ABCD 가 원 O 에 외접하고 있다. 점 E,F,G,H 는 접 점이고 ĀH = 3, ĀB = 6,BC = 7, DG = 6 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.





▶ 답: \_

**25.** 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{\rm DE}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{\rm EF}$  의 길이를 구하여라.





▶ 답:

- 26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 사분원에 내접하는 원 O 가 있다. 원 O 의 반지름의 길이는?
- 5 cm O•

 $(3\sqrt{2}-5)$ cm

- ①  $(5\sqrt{2} 5)$ cm
- $(4\sqrt{2} 5) \text{cm}$
- ④  $(2\sqrt{2} 5)$ cm ⑤  $(\sqrt{2} 5)$ cm

**27.** 다음 그림에서 ∠P = 25°, ∠BED = 70°일 때, ∠ABC 의 크기를 구하여라.

 $\begin{array}{c|c}
 & A \\
\hline
 & C \\
\hline
 & E \\
\hline
 & I \\
 & I \\
\hline
 & I \\
 & I \\
\hline
 & I \\
 &$ 



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

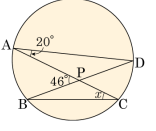
**28.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여 라.

 $324^{\circ}$ 

\_

① 20° ② 22°

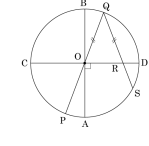
4 26° 5 28°



29. 다음 그림에서 현 AB 는 원 O 의 중심을 지나고, ∠BED = 57° 일 때, ∠ACD 의 크기는?



**30.** 다음 그림과 같이 지름 AB 와 CD 는 수직으로 만나며, 점 R 은 OD 위의 임의의 점이다. 5.0ptBD 위에 OQ = RQ 가 되도록 점 Q 를 잡으면 5.0ptAP = 2(cm) 일 때, 5.0ptAS 의 길이를 구하여라. (단, PQ, SQ 는 원 O 의 현이다.)



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

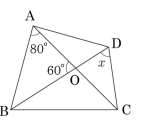
31. 다음 그림과 같이 원에 내접하는  $\triangle ABC$  가 있다.  $\angle A=30^\circ$ ,  $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{DG}=1$ ,  $5.0 \mathrm{pt} \widehat{AD}$  와  $5.0 \mathrm{pt} \widehat{AG}$  의 길이는 각각 원주의  $\frac{1}{12}$ 이다.  $\overline{DG}$  가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{AE}$  의 길이를 구하여라.

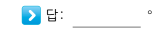
30° F

▶ 답: \_

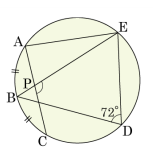


**32.** 다음 그림에서 □ABCD 가 원에 내접할 때 ∠BAC = 80°, ∠AOB = 60°이다. 이때, *x* 의 값을 구하여라.





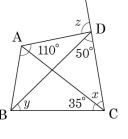
**33.** 다음 그림에서 5.0ptAB = 5.0ptBC 이고 ∠BDE = 72°이다. AC 와 BE 의 교점을 P 라 할 때, ∠CPE 의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

 ${f 34.}$  다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기는?

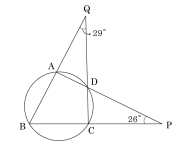
① 150° ② 160° ③ 170°



⑤ 190°

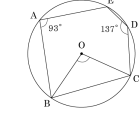
④ 180°

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



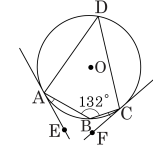
**〕**답: \_\_\_\_\_ °

**36.** 다음 그림과 같이 오각형ABCDE 가 원O 에 내접하고 ∠A = 93°, ∠D = 137° 라고 할 때, ∠BOC 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

## **37.** 다음과 같이 두 점 A, C 는 원 O 의 접점 이라고 한다. $\angle EAB + \angle BCF$ 의 크기는 얼마인가?



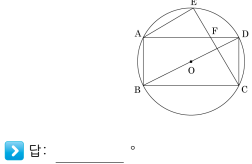
③ 48°

49°

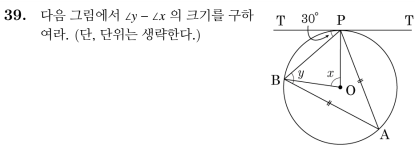
⑤ 50°

① 46° ② 47°

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

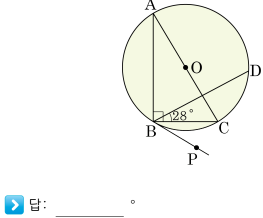


여라. (단, 단위는 생략한다.)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	$\mathbf{p} \not (y  x \mid \ )$
	R P



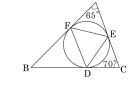
🔰 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원 O 의 지름이고  $\overrightarrow{BP}$  는 원 O 의 접선이다.  $\overline{BD} = \overline{AB}$  이고,  $\angle DBC = 28^\circ$  일 때,  $\angle CBP$  의 크기를 구하여라.



41. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 내접원이  $\triangle DEF$  의 외접원이다.  $\angle A=65^\circ,\ \angle C=70^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  의 크기는?

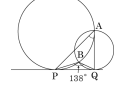
① 65° ② 65.5° ③ 66°



⑤ 68.5°

4 67.5°

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



답: \_\_\_\_\_ °

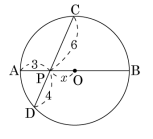
∠BAC = 30° 인 △ABC의 외접원 O가 있다. 점 B에서 변 AC에 수선을 그어 원 O와의 교점을 E라 할 때, ED 의 길이 는?
① 8√2-10 ② 8√2-12

43. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8$ ,

30°

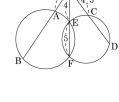
- ③  $8\sqrt{3} 10$  ④  $8\sqrt{3} 12$
- $3 8\sqrt{3} 14$
- ③ 8 **γ**3 − 14

**44.** 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

**45.** 다음의 그림에서  $\overline{\text{EF}}$  는 공통현이고,  $\overline{\text{PA}}=3$ ,  $\overline{\text{PC}}=4.5$   $\overline{\text{PE}}=4$ ,  $\overline{\text{EF}}=5$  일 때,  $\overline{\text{AB}}+\overline{\text{CD}}$  의 길이를 구하면?



③ 11.5

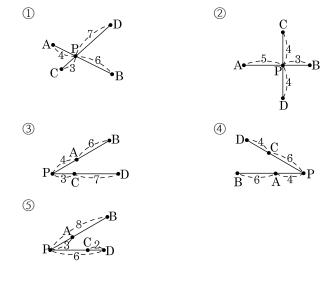
**4** 12.5

 $\bigcirc$  13.5

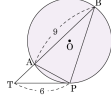
① 7.5

② 9.5

**46.** 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



- 47. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O 의 접선이고,  $\overline{AB}=9\mathrm{cm}$  ,  $\overline{PB}=4\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AP}$ : $\overline{PB}$  를 구하여라.



① 2:3 ② 1:2 ③ 2:1

④ 3:2

⑤ 1:1

48. 다음 그림에서 PT 는 원 O 의 접선이다. x 의 값은?

② 16

① 15 **4** 18 3 17

**⑤** 19

**49.** 다음 그림에서  $\overline{BT}^2 = \overline{BA} \times \overline{BP}$  가 성립할 때,  $\angle x$  의 크기는?

A 45°

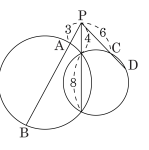
①  $30^{\circ}$  ②  $35^{\circ}$  ③  $40^{\circ}$  ④  $55^{\circ}$  ⑤  $60^{\circ}$ 

(3) 40°

4) 5

© 60

 ${f 50}$ . 다음 그림에서  ${f AB}+{f CD}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_