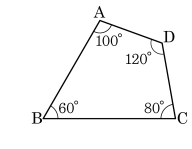
1. 두 내각의 크기가 $30^{\circ}, 60^{\circ}$ 인 삼각형에서 나머지 한 내각의 크기를 구하면?

① 15° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

2. 다음 그림을 세등분 하여 다음 그림과 같이 놓았을 때, ⑦ + ⑥으로 알맞은 것은?

① 140° ② 150° ③ 160° ④ 170° ⑤ 180°

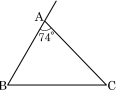
3. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠B 의 외각의 크기는?



⑤ 120°

① 80° ② 90° ③ 100° ④ 110°

4. 다음 △ABC 에서 ∠A 의 외각의 크기를 구하여라.



잘답: _____ °

5. 오각형의 외각의 크기의 합을 구하여라.

> 답: _____ °

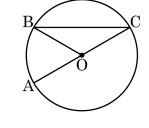
6. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

7. 다음 보기 중에서 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 서로 같은 것을 찾아 쓰시오. 보기

전삼각형, 정사각형, 정오각형, 정육각형, 정팔각형

🔰 답: _____

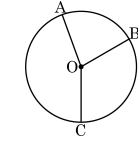


② ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.

① \overline{BC} 를 현이라고 한다.

- ③ 5.0ptBC 와 BC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O 를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ⑤ 5.0ptBC 와 반지름 OB , OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

9. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 2 : 3 : 4 가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때, ∠AOB 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

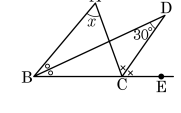
10.	다음 중 한 원에서 중심 것을 모두 골라라.	중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는		
	① 호의 길이	ⓒ 현의 길이		
	◎ 부채꼴의 넓이			
	▶ 답:			
	▶ 답:			

11. 지구 반지름이 4800km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 적도에서 지구 표면을 따라 움직 여 지구의 북극까지 가는 가장 짧은 거리를 구하여라.



) 답: _____ km

12. 다음 그림에서 $\angle ABC$, $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다. $\angle D=$ 30° 일 때, ∠x 의 크기는?



① 50° ② 55°

 360°

 465°

⑤ 70°

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD}=\overline{DC}=\overline{AC}$ 이고 $\angle BAC=76^\circ$ 일 때, ∠x 의 크기는?

① 100° ② 104°

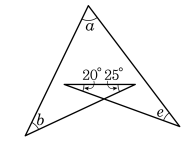
③ 108°

4 108°

⑤ 114°

14. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값을 구하면?

① 120° ② 130° ③ 135°



4 150°

⑤ 180°

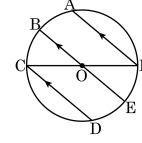
15. 5.0pt $\widehat{AB} = 45.0$ pt \widehat{BC} 일 때, ∠OAC 의 크기를 구하여라.

A O B

▶답: _____ °

16. 다음 그림에서 $\overline{\text{CF}}$ 는 원 O 의 지름이고 $\overline{\text{AF}}$ $/\!/\!|\, \overline{\text{BE}}$ $/\!/\!|\, \overline{\text{CD}}$ 일 때, 다음 중 $\angle \text{BOC}$ 의 크기와 <u>다른</u> 하나는?

Δ



④ ∠EOF

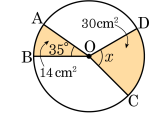
① ∠AFO

⑤ ∠COD

② ∠ODC

 \bigcirc \angle OCD

17. 다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB = 35°, 부채꼴 AOB 의 넓이가 14cm², 부채꼴 COD 의 넓이가 30cm² 일 때, ∠x 의 크기는?



③ 72°

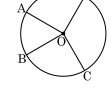
4 75°

 \bigcirc 68°

① 60°

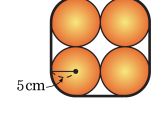
- **18.** 다음 그림과 같이

원 O 에서 $\angle AOB = \frac{1}{2}\angle COD$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① (부채꼴OCD 의 넓이) = 2x (부채꼴OAB 의 넓이) $② 5.0pt\widehat{AB} = \frac{1}{2}5.0pt\widehat{CD}$
- $\textcircled{4} \triangle COD = 2 \triangle AOB$

19. 반지름의 길이가 5cm 인 원판 4 개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



 $(4) (10\pi + 40) \text{cm}$ $(10\pi + 50) \text{cm}$

② $(5\pi + 30)$ cm

 $3 (10\pi + 20) \text{cm}$

① $(5\pi + 20)$ cm

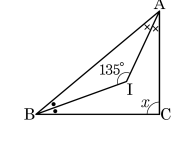
20. 반지름의 길이가 5 cm 이고, 넓이가 $5 π cm^2$ 인 부채꼴의 호의 길이를 구하면?

 \odot $6\pi\mathrm{cm}$

 $\bigcirc 3\pi \text{cm}$ $3 4\pi \text{cm}$ $4 5\pi \text{cm}$ ① $2\pi cm$

21. 넓이가 20π 이고 호의길이가 5π 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

답: ____

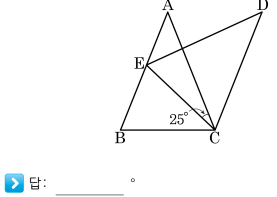


4 100°

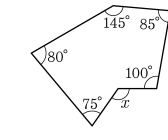
⑤ 105°

① 85° ② 90° ③ 95°

23. $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{DE} = \overline{DC}$ 이고 서로 합동인 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEC$ 가 꼭짓점 C를 공유한 상태로 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. $\angle ACE = 25$ °이고, $\angle ACD$ 는 $\angle BAC$ 의 두 배라고 할 때, $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.

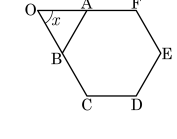


24. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



> 답: _____ °

25. 다음 그림과 같이 정육각형 ABCDEF의 두 변 AF, BC의 연장선의 교점을 O라고 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



4 60°

⑤ 70°

② 40° ③ 50°

① 30°

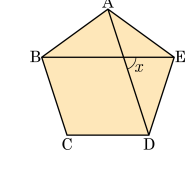
26. 내각의 크기의 합이 2340° 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

① 22.5° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 45°

27. 다음 중 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합의 총합이 1800° 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

① 36° ② 135° ③ 140° ④ 144° ⑤ 180°

28. 다음과 같은 정오각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



) 답: _____ °

29. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

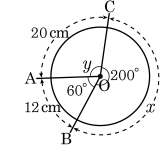
- ⊙ 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- \bigcirc 한 원 위에서 반지름의 길이와 같은 현을 잡고 이 현의 양 끝 점을 지나는 부채꼴을 만들면 이 부채꼴의 중심각의 크기는 60° 이다. ⓒ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의
- 길이보다 항상 크다. ◎ 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- ◎ 한 원 위의 두 점을 호의 양끝으로 하는 부채꼴의
- 넓이는 같은 두 점을 호의 양끝으로 하는 활꼴의 넓이보다 항상 크다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

① ①, 心

2 ¬, L, E 3 L, E, @

30. 다음 그림에서 x, y 의 값을 각각 구하면?



 $3 x = 40, y = 90^{\circ}$

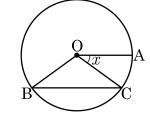
① $x = 30, y = 90^{\circ}$

 $4 \quad x = 40, \ y = 95^{\circ}$

② $x = 30, y = 100^{\circ}$

⑤ $x = 40, y = 100^{\circ}$

31. 아래 그림과 같은 원O 에서 \overline{OA} $/\!/\!|\,\overline{BC}$ 이고, 5.0pt \widehat{BC} = 35.0pt \widehat{AC} 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



 36°

4 45°

 $\bigcirc 560^{\circ}$

 \bigcirc 20°

 \bigcirc 30°

32. 다음 보기 중에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

보기

- 한지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- © 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의길이는 같다.
- ② 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에
- 정비례한다.

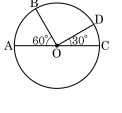
 ② 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에
- 정비례한다. (1) 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

4 7, L, 2, 2

 $\textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

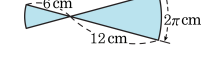
33. 다음 그림에서 AC 는 원 O 의 지름이고 ∠AOB = 60°, ∠COD = 30° 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $5.0 \text{pt} \widehat{AB} = 25.0 \text{pt} \widehat{CD}$ ③ $\overline{AB} > 2\overline{CD}$
- ② $\overline{AB} = 2\overline{CD}$ ④ $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
- \bigcirc $\triangle AOB = \triangle COD$

- **34.** 다음 그림과 같은 원에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - B 0
 - ① ∠AOB = ∠COD 이면 5.0ptAB = 5.0ptCD 이다. ② ∠AOB = ∠COD 이면 AB = CD 이다.
 - ③ 2∠AOB = ∠COD 이면 25.0ptAB = 5.0ptCD 이다.
 - ④ 2∠AOB = ∠COD 이면 2AB = CD 이다.
 - ⑤ $\angle AOB = \angle COD$ 이면 부채꼴OAB 의 넓이와 부채꼴OCD 의 넓이는 같다.

35. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



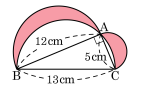
 $4 18\pi \, \text{cm}^2$

① $15\pi\,\mathrm{cm}^2$

 $5 19\pi \, \text{cm}^2$

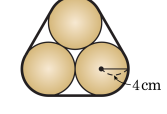
② $16\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $17\pi \,\mathrm{cm}^2$

36. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



🔰 답:	

37. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 세 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?

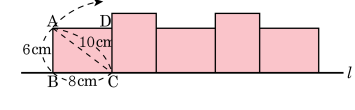


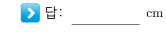
(4) $(24 + 8\pi)$ cm

① $(20 + 4\pi)$ cm

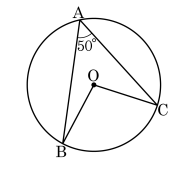
- ② $(22 + 5\pi)$ cm ③ $(48 + 4\pi)$ cm
- ③ $(24 + 4\pi)$ cm

38. 다음 그림에서 직사각형 \overline{AB} CD 는 변 BC 가 직선 l 위에 놓여 있고 $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=8\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=10\mathrm{cm}$ 이다. 이 직사각형을 직선 l을 따라 오른쪽으로 한 바퀴 회전시켰을 때 점 A 가 움직인 거리는?



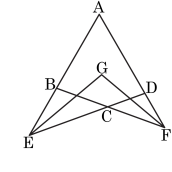


39. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

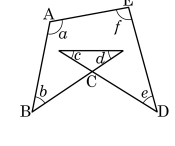
40. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 변 AB와 변 CD의 연장선의 교점을 E, 변 AD와 변 BC의 연장선의 교점을 F라 하고, 점 G는 ∠AED의 이등분선과 $\angle AFB$ 의 이등분선의 교점이라고 정한다. $\angle BAF=60$ °, $∠ECF = 140\,^{\circ}$ 라 할 때, ∠EGF의 크기를 구하여라.



▶ 답:

41. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값은?

① 120° ② 240°



④ 360°

 $\ \ 540^{\circ}$

③ 280°

42. 원 O 에서 중심각의 크기가 40° 인 부채꼴의 호의 길이가 2π 일 때, 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.

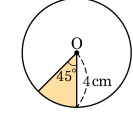
답: ______π

43. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두
- 부채꼴의 넓이는 같다. ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도
- 2 배가 된다.

 ③ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



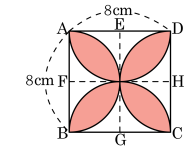
 $4 5\pi \,\mathrm{cm}^2$

① $2\pi \,\mathrm{cm}^2$

② $3\pi \, \text{cm}^2$ ③ $6\pi \, \text{cm}^2$

 $3 4\pi \,\mathrm{cm}^2$

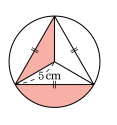
45. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $24(\pi 2)$ cm² $(30(\pi-2)\text{cm}^2)$ (5) $32(\pi-2)\text{cm}^2$
- ② $26(\pi-2)$ cm²

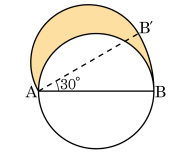
 $3 28(\pi - 2)$ cm²

46. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



달: cm²

47. 다음 그림은 지름이 8 cm 인 반원을 점 A 를 중심으로 $30 \,^{\circ}$ 만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



) 답: _____ cm²