1. 다음 그림에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 3 : 7 : 10 일 때, ∠BOC 의 크기는?

① 54° ② 108° ④ 180° ⑤ 198°

② 108° 3 126°

다음 그림에서 5.0pt $\widehat{AB} = 24 \mathrm{cm}, \ 5.0 \mathrm{pt}\widehat{CD} =$ **2.** 6cm 일 때, ∠x의 크기는?

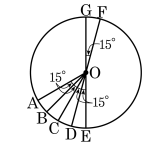
① 20° ② 40°

④ 80°

⑤ 90°

3 60°

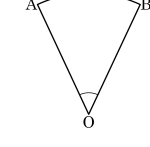
3. 아래 그림의 원 O 에서 $\overline{AB} = 7 \mathrm{cm}$ 일 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\overline{3} \overline{AC} = \overline{CE}$

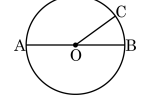
- ② $5.0 \text{pt} \widehat{AE} = 45.0 \text{pt} \widehat{FG}$ ④ $\overline{FG} + \overline{DE} = 14 \text{cm}$
- $\odot \overline{BE} = 3\overline{FG}$

4. 부채꼴 OAB 에서 $5.0 ext{pt} \overrightarrow{AB} = \overline{OA} = \overline{OB}$ 일 때의 중심각의 크기를 구하면?



- ① $\frac{180^{\circ}}{\pi}$ ② $\frac{\pi}{180^{\circ}}$ ③ $\frac{360^{\circ}}{\pi}$ ④ $\frac{\pi}{360^{\circ}}$ ⑤ 90°

5. 다음 그림에서 $5.0 \mathrm{pt}\widehat{\mathrm{AC}} = 45.0 \mathrm{pt}\widehat{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\angle \mathrm{BOC}$ 의 크기를 구하 여라.



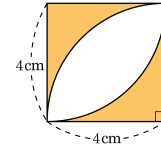
① 15° ② 20°

③ 30°

④ 36°

 $\textcircled{5} \ 45^{\circ}$

다음 색칠한 부분의 넓이는? 6.

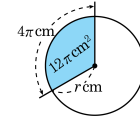


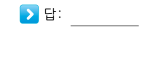
 $(32-16\pi)$ cm²

① $(16-4\pi)$ cm²

- ② $(16 8\pi)$ cm²
- $(32-4\pi)\text{cm}^2$
- $\Im (32 8\pi) \text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 호의 길이가 4π cm, 넓이가 12π cm 2 인 부채꼴의 반지름의 길이를 rcm, 중심각의 크기를 x° 라고 할 때, x+r 의 값을 구하여라.

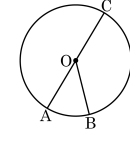




8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가
- 된다.
 ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

9. 다음 그림의 원 O 에서 \overline{AC} 는 지름이고, $35.0 ext{pt} \overrightarrow{AB} = 5.0 ext{pt} \overrightarrow{BC}$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는?



① 30° ② 45°

③ 50°

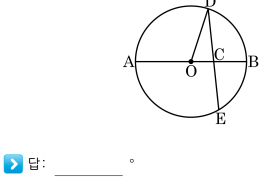
⑤ 70°

4 55°

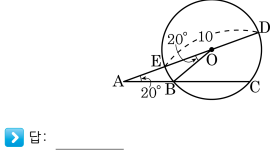
. 부채꼴의 반지름의 길이가 $6 ext{cm}$ 이고 호의 길이가 $6 ext{πcm}$ 일 때, 중심 각의 크기는?

 120° ② 150° ③ 180° ④ 240° ⑤ 360°

11. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름으로 $\angle DOC = 3\angle ODC$ 이다. $5.0 \mathrm{ptAE}$ 가 원 O 의 원주의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



12. 다음 그림에서 ∠DAB = ∠BOE = 20°, ED = 10cm 일 때, 5.0ptCD 의 길이를 구하여라. (단, 원주율은 3 으로 계산한다.)



13. 다음 그림 원 O 에서 \overline{AO} // \overline{BC} , $5.0 pt \stackrel{\frown}{BC} = 6 cm$, $5.0 pt \stackrel{\frown}{AB} = 3 cm$ 이다. \overline{BD} 가 원 O 의 지름일 때, $5.0 pt \stackrel{\frown}{AD}$ 의 길이는?

3cm

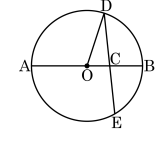
3 12 cm

4 15cm

 \bigcirc 9cm

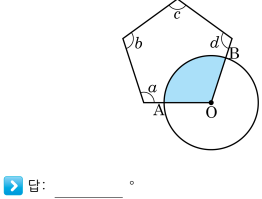
 \bigcirc 6cm

14. 다음 그림에서 ĀB 는 원O 의 지름으로 ∠DOC = 3∠ODC 이다. 5.0ptÂE : 5.0ptBD 를 구하면?



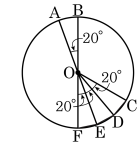
⑤ 5:7

15. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 $36\pi \text{cm}^2$ 이고 원 O 의 넓이가 $120\pi \text{cm}^2$ 일 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.





16. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{AB}=5\mathrm{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

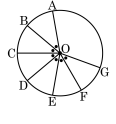


 $\overline{\text{CD}} = \overline{\text{EF}}$

① $\overline{\mathrm{EF}} = 5\mathrm{cm}$

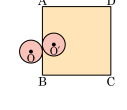
② $\overline{\mathrm{DF}} = 10\mathrm{cm}$

- **17.** 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다. 다음 중 옳은 것은?



- ① $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$
- ② (부채꼴 OAB 의 넓이)×2 = (부채꼴 OEG 의 넓이) ③ $\frac{3}{4}$ 5.0pt24.88pt \widehat{ABE} = 5.0pt24.88pt \widehat{EFG}
- 4 $2\overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{AC}}$
- $\odot \overline{AC} > 2\overline{FG}$

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm 인 정사 각형 ABCD 의 외부와 내부에 반지름이 1 $\,\mathrm{cm}$ 인 원 O,O' 이 정사각형의 변에 접하면서 구를 때, 두 원 O, O′ 이 움직인 넓이의 차를 구하면?



 $3 (3\pi + 12) \text{ cm}^2$

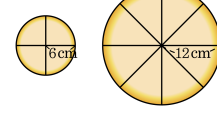
① $(\pi + 12)$ cm²

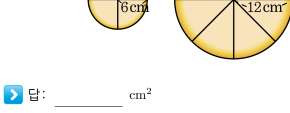
 $(2\pi + 20)$ cm²

② $(2\pi + 12)$ cm²

- $\Im (3\pi + 20) \text{ cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 높이는 같지만 반지름의 길이는 각각 $6\,\mathrm{cm},\,12\,\mathrm{cm}$ 인 두 개의 케이크가 있다. 첫 번째 케이크는 4 등분하고 두 번째 케이크는 8 등분한 후 각각을 위에서 보았다. 한 조각의 넓이가 더 큰 케이크 조각의 넓이를 구하여라.





 20.
 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를 ½ 로 줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?

 ① 1
 ② 2
 ③ 3
 ④ 4
 ⑤ 5

21. 다음의 그림에서 $\overline{\rm OD}=3{
m cm}$, $\overline{\rm BD}=3{
m cm}$ 이고, 부채꼴 OAB 의 넓이는 $12\pi{
m cm}^2$ 이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

C D 3 cm B

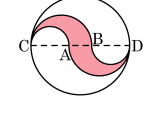
> 답: _____ cm²

22. 다음 그림은 $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$ 이고, $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}$ 인 원이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

A B C

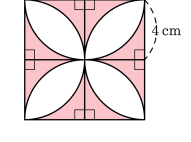
> 답: _____ cm²

23. 다음 그림에서 큰 원의 지름 $\overline{\text{CD}}=13\text{cm}$ 이고 작은 원의 지름 $\overline{\text{AC}}=\overline{\text{BD}}=5\text{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{39}{8}\pi\text{cm}^2$ ② $\frac{39}{4}\pi\text{cm}^2$ ③ $\frac{39}{2}\pi\text{cm}^2$ ④ $39\pi\text{cm}^2$ ⑤ $42\pi\text{cm}^2$

24. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



 $(127 - 32\pi)$ cm²

① $(126 - 30\pi)$ cm²

 $(127 - 30\pi)$ cm²

② $(126 - 32\pi)$ cm²

- $(128 32\pi)$ cm²

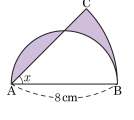
25. 다음 그림에서 $\overline{OO'}=10 {\rm cm}$ 일 때, 색칠한 부분(삼각형 ABO 와 부채꼴AO'C 에서의 활꼴부분)의 넓이를 구하여라.

B 0 0'

 ${\rm cm}^2$

▶ 답:

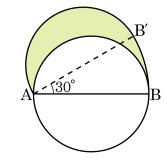
26. 다음 그림은 지름이 8cm 인 원과 반지름이 8cm 인 부채꼴이 겹쳐진 도형이다. 어두운 부분의 넓이가 같을 때, ∠BAC 의 크기는?



⑤ 50°

① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45°

27. 다음 그림은 지름이 $10\,\mathrm{cm}$ 인 반원을 점 A 를 중심으로 $30\,^\circ$ 만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



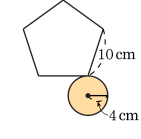
- ① $\frac{25}{4}\pi \text{ cm}^2$ ② $\frac{25}{3}\pi \text{ cm}^2$ ③ $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$ ④ $25\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $50\pi \text{ cm}^2$

28. 규리는 다음과 같은 10 원짜리 동전 여러 개를 가지고 놀다가 한 개의 10 원짜리 동전의 둘레를 다른 10 원짜리 동전으로 둘러싸려고 한다. 이때, 필요한 최소한의 동전의 개수를 구하여라.



답: _____ 개

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 10cm 인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



 $3 420 + 60\pi (\text{cm}^2)$

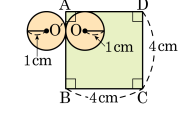
① $400 + 60\pi (\text{cm}^2)$

 $420 + 64\pi (\text{cm}^2)$

② $400 + 64\pi (\text{cm}^2)$

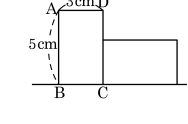
- $3440 + 60\pi (\text{cm}^2)$

30. 다음 그림은 반지름이 1 cm 인 원 O, O' 가 한 변의길이가 4 cm 인 정사각형 ABCD 에 접하여 움직이고 있다. 두 원 O, O' 가 한 바퀴 돌아 제자리에 왔을 때, 두 원의 중심이 이동한 거리의 차를 $(a+b\pi) \text{cm}$ 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

31. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 5cm, 3cm, 인 사각형 ABCD 을 오른쪽으로 쓰러뜨렸을 때, 점 D 가 움직인 거리를 구하여 라.



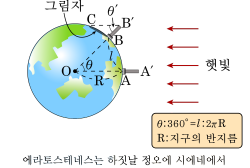
 $_{
m cm}$

▶ 답:

32. 중심각이 60° 이고 넓이가 $24\pi {\rm cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이와 반지름이 $y{\rm cm}$ 인 원의 둘레가 같은 값을 가질 때, y 는 얼마인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

33. 다음 그림은 에라토스네테스가 지구의 반지름을 구한 실험이다. 다음 실험에 대한 설명으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



햇빛이 우물 속을 수직으로 비칠 때, 같은 시각에 시에네에서 거의 정북으로 900km정도 떨어진 알렉산드리아에서는 연직으로 세운 막대의 그림자 끝이 북쪽으로 약 7°기울어진 곳에 생긴다는 사실로부터 지구의 반지름을 구하였습니다.

보기

⑤ θ' 와 θ 은 엇각으로 크기가 같다.

- \bigcirc 직접 측정해야 하는 것은 l 와 heta 이다.
- © \mathbf{A} 와 \mathbf{B} 두 지점의 위도차는 θ 이다.
- ② 두 막대는 동일 경도상에 위치해야 한다.
- ▶ 답:

⊏ŀ·	

▶ 답: