

1. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기는?

- ① 90° ② 100° ③ 120° ④ 150° ⑤ 180°

2. 부채꼴의 반지름의 길이와 현의 길이가 같아지는 경우의 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 90° ⑤ 180°

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 고르면?



- ① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

4. 다음 그림의 원 O에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 3 : 2$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기는?



▶ 답: _____ °

5. $\widehat{AB} = 45.0\text{pt}$, $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고, $\angle COB = 20^\circ$ 일 때, $\angle AOD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 그림과 같이 부채꼴 OAB 의 넓이가 120cm^2 일 때, 부채꼴 OCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 그림의 원 O에서 x의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

9. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$, $\angle EOF = 40^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



- ① $(24 + 8\pi)m^2$ ② $(24 + 12\pi)m^2$ ③ $(24 + 16\pi)m^2$
④ $(24 + 20\pi)m^2$ ⑤ $(24 + 24\pi)m^2$

11. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 30 일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형
주위를 반지름의 길이가 1cm인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의
주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$ ② $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$ ③ $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
④ $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$ ⑤ $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

13. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원의 지름이고 \widehat{BC} 의 길이가 5.0pt \widehat{AC} 의 길이의 5 배일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



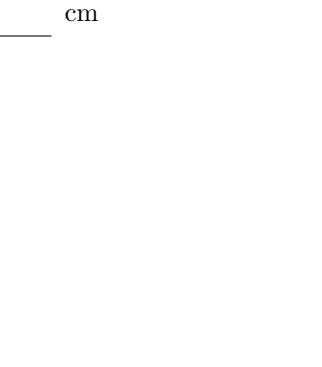
▶ 답: _____ °

14. 다음 그림의 원 O에서 점 P는 \overrightarrow{BA} 와 \overrightarrow{DC} 의 교점이고 $\angle P = 30^\circ$, $\overline{OC} = \overline{CP} = \overline{CD}$, $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



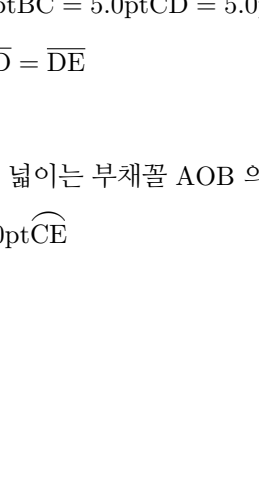
▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이다. $\angle BOD = 45^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 10\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다. $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOE$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{BC} = 5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{DE}$
- ② $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$
- ③ $2\overline{BC} = \overline{BD}$
- ④ 부채꼴 AOE의 넓이는 부채꼴 AOB의 넓이의 4 배이다
- ⑤ $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CE}$

17. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



- ① $\pi \text{ cm}, \pi \text{ cm}^2$
- ② $2\pi \text{ cm}, 2\pi \text{ cm}^2$
- ③ $2\pi \text{ cm}, 4\pi \text{ cm}^2$
- ④ $\pi \text{ cm}, 4\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $3\pi \text{ cm}, 4\pi \text{ cm}^2$

18. 반지름의 길이가 9cm이고, 중심각의 크기가 200° 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔을 만들었을 때, 밑면을 만들려면 반지름의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



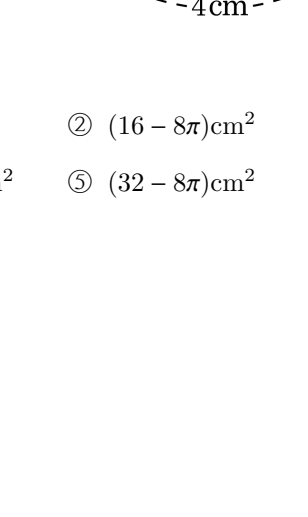
- ① $15\pi \text{ cm}^2$ ② $16\pi \text{ cm}^2$ ③ $17\pi \text{ cm}^2$
④ $18\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $19\pi \text{ cm}^2$

20. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고, \overline{AD} 는 원의 지름이다. $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(16 - 4\pi) \text{ cm}^2$ ② $(16 - 8\pi) \text{ cm}^2$ ③ $(32 - 4\pi) \text{ cm}^2$
④ $(32 - 16\pi) \text{ cm}^2$ ⑤ $(32 - 8\pi) \text{ cm}^2$

22. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC가 있다.
△ABC를 점 C를 중심으로 하여 시계 방향으로 40° 회전 이동한 도형을 △A'B'C라고 할 때,
색칠한 부분의 넓이는?



- ① $\frac{22}{3}\pi \text{cm}^2$ ② $\frac{28}{3}\pi \text{cm}^2$ ③ $\frac{7}{9}\pi \text{cm}^2$
④ $\frac{25}{9}\pi \text{cm}^2$ ⑤ $\frac{49}{9}\pi \text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 cm 인 부채꼴 안에 지름의 길이가 10 cm 인 반원이 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



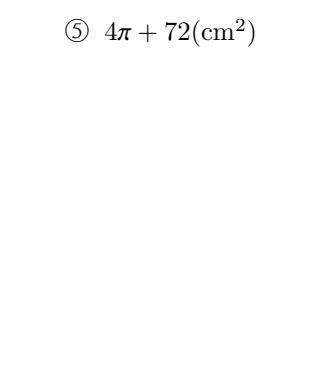
▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶으려고 한다. 이때, 필요한끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $8(\pi + 6)\text{cm}$ ② $16(\pi + 3)\text{cm}$ ③ $16(\pi + 6)\text{cm}$
④ $32(\pi + 3)\text{cm}$ ⑤ $40(\pi + 3)\text{cm}$

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 동전을 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 6cm인 직사각형 ABCD의 둘레 위로 굴려서 처음의 위치에 오도록 하였을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $2\pi + 64(\text{cm}^2)$ ② $2\pi + 68(\text{cm}^2)$ ③ $2\pi + 72(\text{cm}^2)$
④ $4\pi + 68(\text{cm}^2)$ ⑤ $4\pi + 72(\text{cm}^2)$

27. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B を 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단, $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$)



- ① $2\pi \text{ cm}$ ② $4\pi \text{ cm}$ ③ $6\pi \text{ cm}$
④ $8\pi \text{ cm}$ ⑤ $10\pi \text{ cm}$

28. 다음 중 반지름이 5cm 이고, 호의 길이가 $18\pi\text{cm}$ 인 부채꼴과 넓이가 $x\text{cm}^2$ 일 때, x 와 값이 같은 것은?

- ① 반지름이 8cm 인 원의 넓이
- ② 반지름이 30cm 이고, 중심각이 90° 인 부채꼴의 넓이
- ③ 호의길이가 4π 이고 반지름이 10 인 부채꼴의 넓이
- ④ 지름이 18cm 인 원의 넓이
- ⑤ 반지름이 $\frac{45}{2}$ 인 원의 둘레

29. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다.
다음 중 옳은 것은?



① $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$

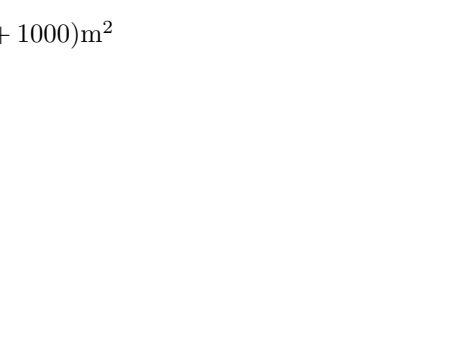
② (부채꼴 OAB 의 넓이) $\times 2 =$ (부채꼴 OEG 의 넓이)

③ $\frac{3}{4}5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABE} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{EFG}$

④ $2\overline{EF} = \overline{AC}$

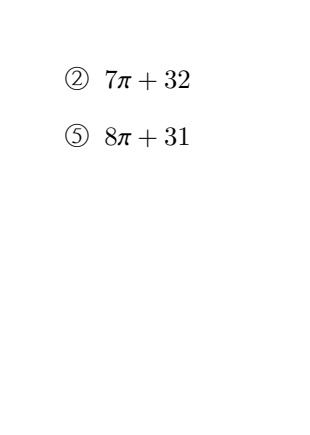
⑤ $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

30. 다음 그림과 같이 폭이 10m인 육상트랙을 만들려고 한다. 트랙의 넓이를 구하면?



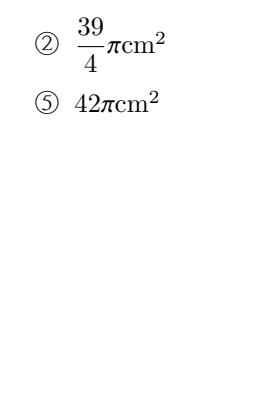
- ① $(80\pi + 100)m^2$ ② $(160\pi + 100)m^2$
③ $(80\pi + 1000)m^2$ ④ $(160\pi + 1000)m^2$
⑤ $(320\pi + 1000)m^2$

31. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와 \overline{CD} 를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $8\pi + 32$ ② $7\pi + 32$ ③ $8\pi + 30$
④ $7\pi + 32$ ⑤ $8\pi + 31$

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



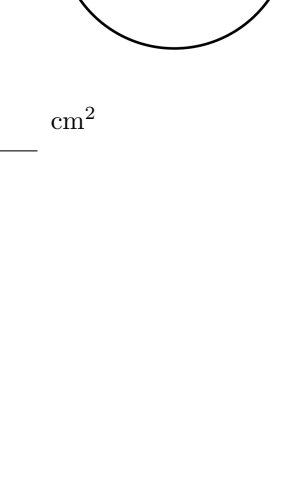
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{39}{8}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{39}{4}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{39}{2}\pi\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} 39\pi\text{cm}^2 & \textcircled{5} 42\pi\text{cm}^2 & \end{array}$$

33. 다음 그림은 길이가 12 cm 인 \overline{AB} 를 8 등분하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?

- ① $12\pi \text{ cm}^2$ ② $14\pi \text{ cm}^2$
③ $16\pi \text{ cm}^2$ ④ $18\pi \text{ cm}^2$
⑤ $20\pi \text{ cm}^2$



34. 다음 그림은 지름이 8cm인 반원을 점 A를 중심으로 30° 만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

35. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원기둥 4개를 A, B 두 가지 방법으로 묶으려고 한다. 끈의 길이를 최소로 하려고 할 때, 길이가 긴 끈과 짧은 끈의 차를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

37. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고,
 $\overline{AB} \perp \overline{CF}$, $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 가 원주각의 $\frac{3}{10}$ 일 때, $\angle CED$ 의 크기는?



- ① 27° ② 36° ③ 54° ④ 72° ⑤ 108°

38. 반지름의 길이가 13 인 원 O의 중심에서 원의 지름과 평행한 현 AB에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, 선분 OH의 길이가 12 였다. 현 AB의 길이가 10 일 때, 점 H를 지나고 길이가 자연수인 현의 개수를 구하여라. (단, 길이가 같은 현은 같은 현으로 본다.)



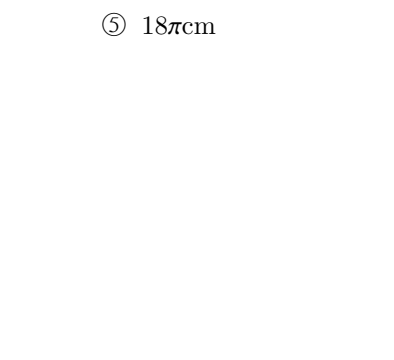
▶ 답: _____ 개

39. 다음 그림과 같이 왼쪽의 직각이등변삼각형 ABC 에 한 변의 길이가 2 인 정사각형 타일을 채워서 오른쪽과 같은 모양을 만들려고 한다. \overline{AB} 의 중점 M 과 \overline{AC} 의 중점 N 을 연결한 선분의 길이가 6 이고, 타일은 최대의 개수로 채운다고 할 때 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

40. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 는 변 BC 가 직선 l 위에 놓여 있고
 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 이다. 이 직사각형을 직선 l 을
따라 오른쪽으로 한 바퀴 회전시켰을 때 점 A 가 움직인 거리는?



- ① $6\pi\text{cm}$ ② $9\pi\text{cm}$ ③ $12\pi\text{cm}$
④ $15\pi\text{cm}$ ⑤ $18\pi\text{cm}$