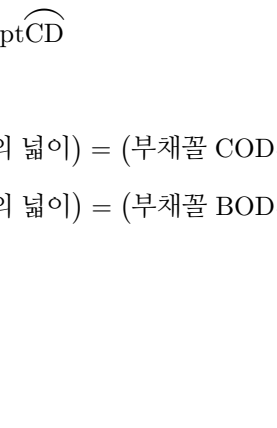


1. 활꼴인 동시에 부채꼴인 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답: _____ °

2. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이고 $\angle AOD = 90^\circ$, $\angle COB = 30^\circ$, $\angle AOC = \angle BOD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ② $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$
- ③ $\overline{AB} = 3\overline{CD}$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)
- ⑤ (부채꼴 AOC의 넓이) = (부채꼴 BOD의 넓이)

3. 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: _____ °

4. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\angle AOC = 30^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?



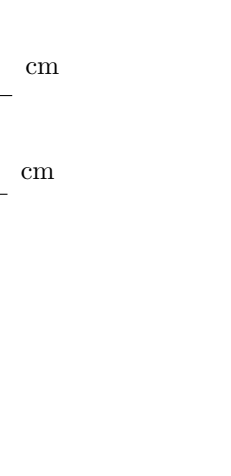
- ① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

5. 다음 그림의 원 O에서 x 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 도형에서 $\widehat{AB} = a\text{cm}$ 이고, $\overline{CD} = b\text{cm}$ 라고 할 때, \widehat{DE} 와 \overline{DE} 의 길이를 차례대로 써라.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

7. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이는?

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

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



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

9. 다음 그림과 같이 반지름 OA , OB 와 현 AB 로 이루어진 $\triangle AOB$ 는 어떤 삼각형인가?



▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 18\text{cm}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 12\text{cm}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 7 : 10$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기는?

- ① 54° ② 108° ③ 126°
④ 180° ⑤ 198°



12. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- Ⓑ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- Ⓒ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- Ⓓ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓔ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

13. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.



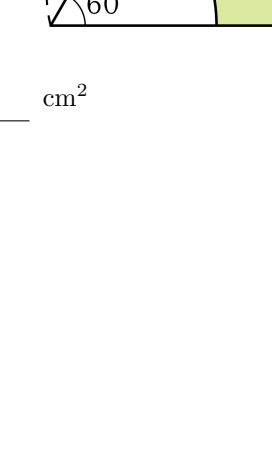
- ① (가), (나) ② (가), (다) ③ (나), (라)
④ (다), (라) ⑤ (가), (라)

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



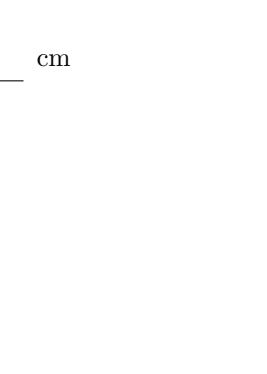
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를?



- ① 49 cm^2
② 75 cm^2
③ 128 cm^2
④ $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$
⑤ $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm인 네 개의 원기둥을 둘을 때, 필요한 끈의 최소 길이는?



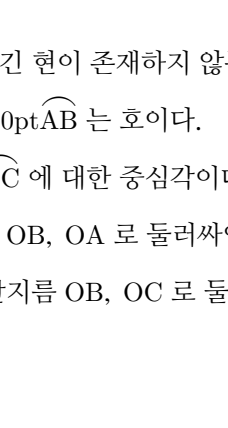
- ① $(36 + 12\pi)\text{cm}$ ② $(48 + 36\pi)\text{cm}$ ③ $(24 + 36\pi)\text{cm}$
④ $(48 + 24\pi)\text{cm}$ ⑤ $(48 + 12\pi)\text{cm}$

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $50\pi\text{cm}^2$ ② $51\pi\text{cm}^2$ ③ $52\pi\text{cm}^2$
④ $53\pi\text{cm}^2$ ⑤ $54\pi\text{cm}^2$

20. 다음 그림의 원에 대한 설명으로 틀린 것은?



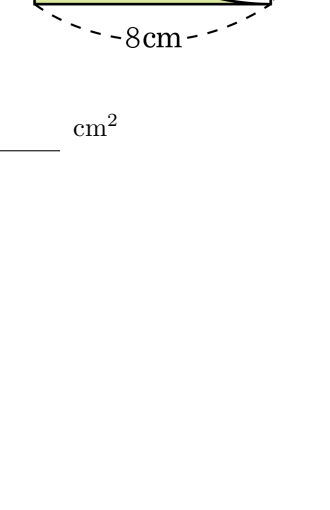
- ① \overline{AC} 보다 길이가 긴 현이 존재하지 않는다.
- ② \overline{AB} 는 현이고, \widehat{AB} 는 호이다.
- ③ $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 에 대한 중심각이다.
- ④ \overline{AB} 와 두 반지름 OB , OA 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ⑤ \widehat{BC} 와 두 반지름 OB , OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다

21. 다음 그림의 원 O에서 호 AC의 길이가 호 BC의 길이의 4 배일 때,
호 AB의 중심각의 크기는?



- ① 90° ② 110° ③ 120° ④ 130°

22. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm인 정사각형 안에 각 변을 반지름으로 하는 부채꼴이 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

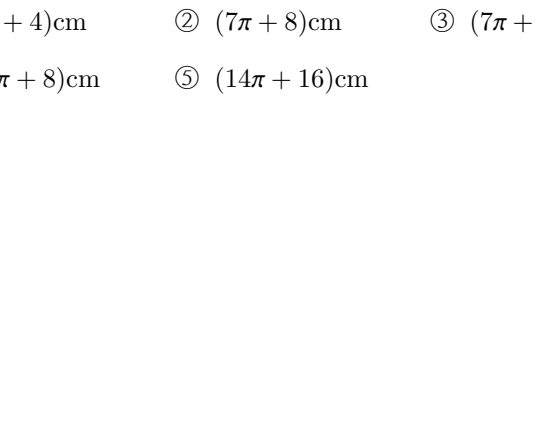


▶ 답: _____ cm^2

23. 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

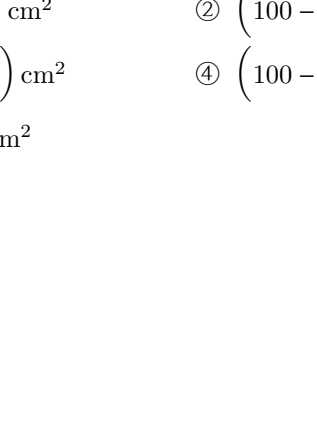
- ① $144\pi\text{cm}^2$
- ② $189\pi\text{cm}^2$
- ③ $216\pi\text{cm}^2$
- ④ $240\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $432\pi\text{cm}^2$

24. 다음 그림에서 두 도형의 색칠한 부분의 둘레의 길이의 합을 구하면?



- ① $(7\pi + 4)$ cm ② $(7\pi + 8)$ cm ③ $(7\pi + 16)$ cm
④ $(14\pi + 8)$ cm ⑤ $(14\pi + 16)$ cm

25. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $\left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2$ ② $\left(100 - \frac{25}{3}\pi\right) \text{cm}^2$
③ $\left(100 - \frac{100}{3}\pi\right) \text{cm}^2$ ④ $\left(100 - \frac{20}{3}\pi\right) \text{cm}^2$
⑤ $(100 - 24\pi) \text{cm}^2$