

1. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

(가)



(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

④ (다), (라)

② (가), (다)

⑤ (가), (라)

③ (나), (라)

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 짹지는 것은?



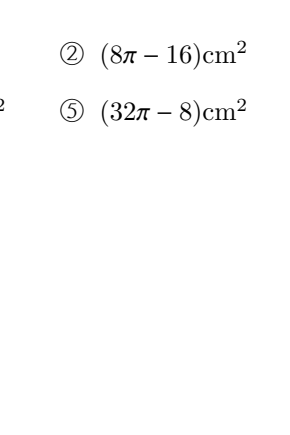
- ① $10\pi\text{cm}$, $12\pi\text{cm}^2$
- ② $10\pi\text{cm}$, $11\pi\text{cm}^2$
- ③ $11\pi\text{cm}$, $12\pi\text{cm}^2$
- ④ $12\pi\text{cm}$, $11\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $12\pi\text{cm}$, $12\pi\text{cm}^2$

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BO} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 이고, \overline{AC} 가 원의 지름일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

5. 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 $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

6. 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?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{22}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{28}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{7}{9}\pi\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{25}{9}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{49}{9}\pi\text{cm}^2 & \end{array}$$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 깡통을 끈으로 묶을 때,
필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $(13 + 20\pi)\text{cm}$ ② $(15 + 20\pi)\text{cm}$ ③ $(18 + 20\pi)\text{cm}$
④ $(30 + 20\pi)\text{cm}$ ⑤ $(40 + 20\pi)\text{cm}$

8. 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 $(48 + 12\pi)\text{cm}$

9. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm인 네 개의 원기둥을 둘을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



- ① $(20 + 10\pi)$ cm ② $(20 + 25\pi)$ cm ③ $(40 + 10\pi)$ cm
④ $(40 + 25\pi)$ cm ⑤ $(50 + 10\pi)$ cm

10. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 세 개의 원기둥을 둘을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



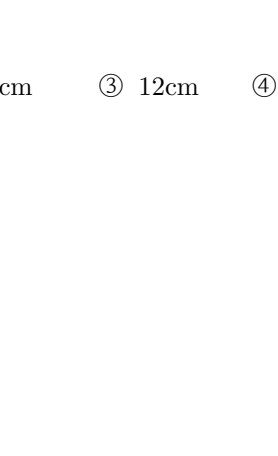
- ① $(20 + 4\pi)\text{cm}$ ② $(22 + 5\pi)\text{cm}$ ③ $(24 + 4\pi)\text{cm}$
④ $(24 + 8\pi)\text{cm}$ ⑤ $(48 + 4\pi)\text{cm}$

11. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고 $\overline{CO} = \overline{CP}$, 5.0pt \widehat{AB} 의 길이는 30cm 일 때 5.0pt \widehat{CD} 의 길이를 구하면?



- ① 10cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

12. 다음 그림 원 O에서 $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 6\text{cm}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 3\text{cm}$ 이다. \overline{BD} 가 원 O의 지름일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이는?



- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

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



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림처럼 지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



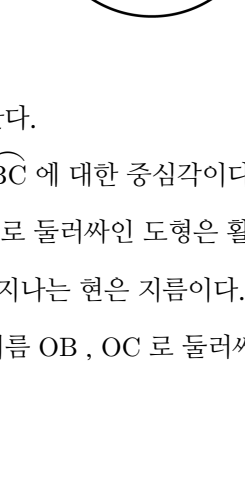
- ① $4(\pi + 6)$ cm ② $4(2\pi + 3)$ cm ③ $8(\pi + 6)$ cm
④ $8(2\pi + 6)$ cm ⑤ $16(\pi + 6)$ cm

15. 반지름의 길이가 3cm인 원기둥 3개를 A, B 두 가지 방법으로 묶으려고 한다. 끈의 길이를 최소로 하려고 할 때, 길이가 긴 끈과 짧은 끈의 차는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 10cm

16. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \overline{BC} 를 호라고 한다.
- ② $\angle BOC$ 는 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ③ $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 와 \overline{BC} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이다.
- ⑤ $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

17. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

① $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DB}$

② $\angle AOC = \angle DOB$

③ 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 같다.

④ $5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{AB}$

⑤ \overline{OA} 는 원의 지름이다.



18. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 90° ⑤ 120°

19. 다음 그림에서 현 AB의 길이가 원 O의 반지름의 길이와 같을 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 반지름의 길이가 7cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm^2

21. 지구가 반지름이 6400km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 북극에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 적도까지 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ km

22. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략 한다.)



- ① $16 - 2\pi$ ② $16 - 4\pi$ ③ $20\pi - 16$
④ $40\pi - 16$ ⑤ $12 + 2\pi$

23. 반지름의 길이가 8cm이고, 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

- ① 30cm^2
- ② 60cm^2
- ③ $30\pi\text{cm}^2$
- ④ $60\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $120\pi\text{cm}^2$

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



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림의 원 O에서 x의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

26. 다음 그림에서 $\angle AOB = 20^\circ$, $\angle COD = 80^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
③ $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ④ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
⑤ $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$

27. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: 둘레의 길이: _____ cm

▶ 답: 넓이: _____ cm²

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

- ① $108\pi\text{cm}^2$
- ② $216\pi\text{cm}^2$
- ③ $144\pi\text{cm}^2$
- ④ $240\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $432\pi\text{cm}^2$

29. 다음 그림의 원 O에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

① \widehat{BC} 와 반지름 \overline{OB} , \overline{OC} 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② \widehat{BC} 와 \overline{BC} 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

③ \overline{BC} 를 호라 한다.

④ $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 에 대한 중심각이다.

⑤ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.

⑥ \overline{AC} 는 이 원의 현 중에서 가장 길다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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



▶ 답: _____

31. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

32. 다음 그림과 같이 원 위에 네 점 A, B, C, D 가 있을 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이가 4cm 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

33. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$, $\angle AOB = 25^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이를 구하여라.



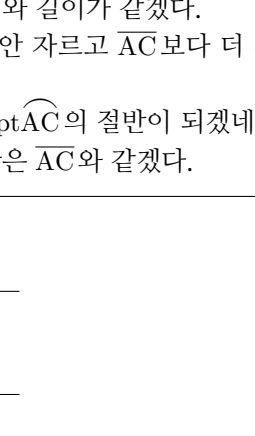
▶ 답: _____ cm

34. 다음 그림에서 $\angle EOF : \angle AOB = 1 : 2$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이며, 부채꼴 EOF 의 넓이는 S_1 , 부채꼴 COD 의 넓이는 S_2 이다.
 $S_1 : S_2$ 의 값을 $a : b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소이다.)



▶ 답: _____

35. 희재는 수박을 먹기위해 자르려고 한다. 자를 때 희재가 생각한 것 중 옳은 것을 모두 골라라.



\overline{BD} 로 자르고 \overline{AC} 로 잘라야겠다.

Ⓐ \overline{AB} 는 직선 \overline{BC} 와 길이가 같겠다.

Ⓑ 수박을 이렇게 안 자르고 \overline{AC} 보다 더 긴 선분으로 자를 수 있을 것 같아.

Ⓒ 5.0pt \overline{AB} 는 5.0pt $\widehat{\overline{AC}}$ 의 절반이 되겠네.

Ⓓ \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 합은 \overline{AC} 와 같겠다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

36. 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 Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

37. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다.
이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의 넓
이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

38. 반지름의 길이가 8 cm이고, 중심각의 크기가 270° 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔을 만들었을 때, 밑면을 만들려면 반지름의 길이를 몇 cm로 해야 하겠는가?

- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm