

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



▶ 답: _____ km

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



▶ 답: _____

3. 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이로 옳은 것은?



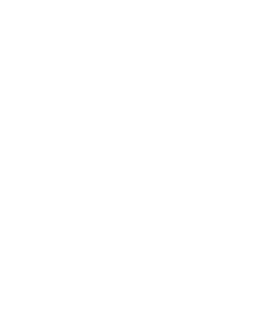
- ① 4π ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

4. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 호의 길이 l 과 넓이 S 는?



- ① $l = 10\pi, S = 90\pi$ ② $l = 15\pi, S = 90\pi$
③ $l = 10\pi, S = 135\pi$ ④ $l = 15\pi, S = 135\pi$
⑤ $l = 25\pi, S = 135\pi$

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

6. 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

7. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 45.0\text{pt}$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하라.



- ① 15° ② 20° ③ 30° ④ 36° ⑤ 45°

8. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 35.0\text{pt}$, $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ 일 때, $\angle AOC$ 의 크기는?



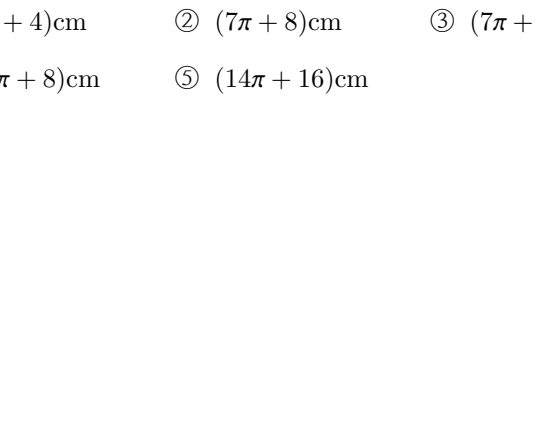
- ① 110° ② 125° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

9. 반지름의 길이가 12cm이고 중심각의 크기가 150° 인 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm^2

10. 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

11. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 반지름의 길이가 10cm이고, $\angle ACB = 60^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$ 일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 cm 인 정육각형 ABCDEF 에서 점 C, D, E, F 를 중심으로 하고 반지름이 각 \overline{BC} , \overline{DG} , \overline{EH} , \overline{FI} 인 부채꼴을 그린 것이다. 네 개의 부채꼴의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm^2