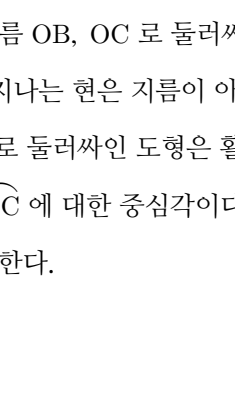


1. 다음 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $\widehat{BC}$  와 반지를 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.

③  $\overline{BC}$  와  $\widehat{BC}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

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

⑤  $\overline{BC}$ 를 현이라고 한다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $35^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$



3. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 36^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 비는?



- ① 2 : 1      ② 3 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 4 : 3

4. 다음 그림의 원 O에서 x의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

5. 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  $6\pi \text{ cm}^2$

6. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고 호 BC의 길이가 5 일 때, 호 AD의 길이를 구하면?(단, 선분 AB는 지름이다.)

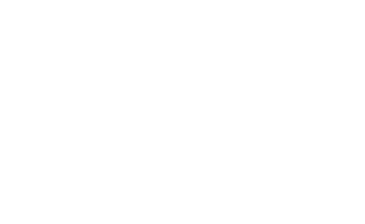


- ① 26      ② 25      ③ 24      ④ 23      ⑤ 21

7. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 정비례한다.
- ② 지름은 한 원에서 길이가 가장 긴 현이다.
- ③ 부채꼴의 넓이가 3배가 되면 중심각의 크기도 3배가 된다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이가 3배가 되면 현의 길이도 3배가 된다.
- ⑤ 부채꼴 호의 길이는 중심각 크기에 정비례한다.

8. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $15\pi \text{ cm}^2$

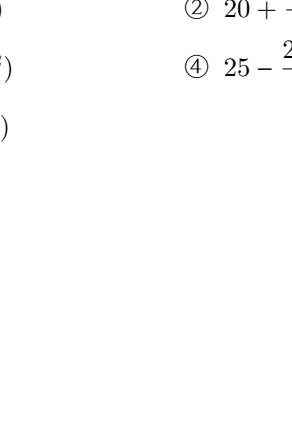
②  $16\pi \text{ cm}^2$

③  $17\pi \text{ cm}^2$

④  $18\pi \text{ cm}^2$

⑤  $19\pi \text{ cm}^2$

9. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $20 - 20\pi(\text{cm}^2)$       ②  $20 + \frac{20\pi}{3}(\text{cm}^2)$   
③  $25 + \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$       ④  $25 - \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$   
⑤  $25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2)$

10. 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  $10\pi \text{ cm}$

**11.** 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를  $\frac{1}{2}$  로

줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

12. 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  $20\pi \text{ cm}^2$



13. 다음 그림은 반지름이 1cm인 원  $O$ ,  $O'$ 가 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 ABCD에 접하여 움직이고 있다. 두 원  $O$ ,  $O'$ 가 한 바퀴 돌아 제자리에 왔을 때, 두 원의 중심이 이동한 거리의 차를  $(a+b\pi)$ cm라고 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.



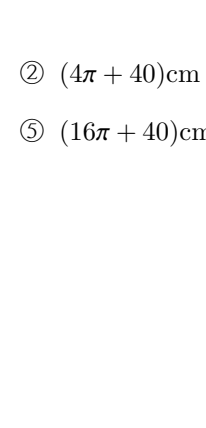
① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

14. 다음 그림은 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

15. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 5개의 원기둥을 묶은 것이다.  
필요한 끈의 최소 길이를 구하면? (단, 묶는 매듭은 생각하지 않는다.)



- ①  $(4\pi + 20)\text{cm}$       ②  $(4\pi + 40)\text{cm}$       ③  $(8\pi + 20)\text{cm}$   
④  $(8\pi + 40)\text{cm}$       ⑤  $(16\pi + 40)\text{cm}$