

1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

2. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 5 : 4 : 3$  이다.  
5.0pt $\widehat{AB}$  길이가 5.0pt $\widehat{AC}$  길이의 몇 배인지 고르면?



- ①  $\frac{5}{4}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{5}{7}$  배      ④  $\frac{4}{3}$  배      ⑤  $\frac{5}{3}$  배

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?



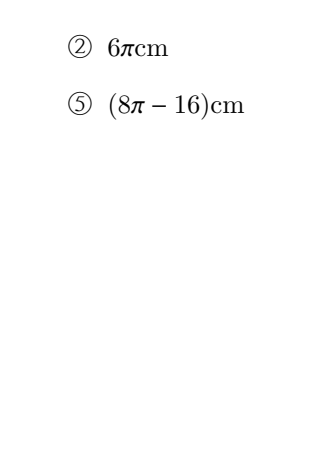
- ① 2 : 1      ② 3 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 4 : 3

4. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle DOB = 50^\circ$  일 때, 5.0pt  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 15cm

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $4\pi\text{cm}$       ②  $6\pi\text{cm}$       ③  $8\pi\text{cm}$   
④  $10\pi\text{cm}$       ⑤  $(8\pi - 16)\text{cm}$

6. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$       ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$       ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$   
④  $(10\pi + 40)\text{cm}$       ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굽어서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $4\pi + 48(\text{cm}^2)$     ②  $2\pi + 48(\text{cm}^2)$     ③  $2\pi + 40(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 40(\text{cm}^2)$     ⑤  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

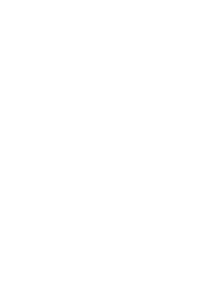
8. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



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

9. 다음 색칠한 도형의 둘레의 길이는?

- ①  $(16\pi + 4)$  cm      ②  $(12\pi + 6)$  cm  
③  $(9\pi + 6)$  cm      ④  $(5\pi + 4)$  cm  
⑤  $(3\pi + 4)$  cm

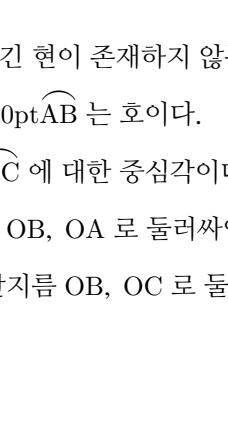


10. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를?



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

11. 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 반지를 OB, OA 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ⑤  $\widehat{BC}$  와 두 반지를 OB, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

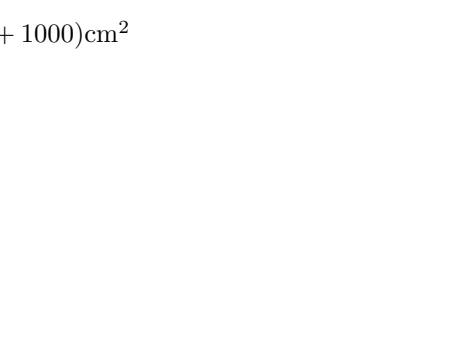
- ① 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 부채꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기는 현의 길이에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

13. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AC}$ 는 지름이고,  $35.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때,  
 $\angle AOB$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $70^\circ$

14. 다음 그림과 같이 폭이 10cm인 육상트랙을 만들려고 한다. 트랙의 넓이를 구하면?



- ①  $(80\pi + 100)\text{cm}^2$       ②  $(160\pi + 100)\text{cm}^2$   
③  $(80\pi + 1000)\text{cm}^2$       ④  $(160\pi + 1000)\text{cm}^2$   
⑤  $(320\pi + 1000)\text{cm}^2$

15. 중심각의 크기가  $60^\circ$  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  $432\pi\text{cm}^2$