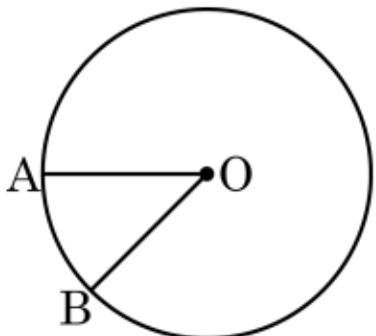


1. 다음  $\angle AOB$  를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다.
- ②  $\widehat{AB}$  는 3배 증가한다.
- ③  $\overline{OA}$  는 3배 증가한다.
- ④  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

2. 반지름의 길이가 5cm 인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짝지은 것은?

①  $10\pi\text{cm}$ ,  $25\pi\text{cm}^2$

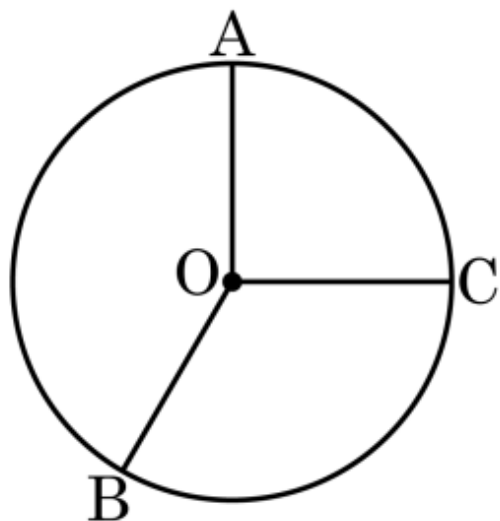
②  $10\pi\text{cm}$ ,  $24\pi\text{cm}^2$

③  $11\pi\text{cm}$ ,  $25\pi\text{cm}^2$

④  $11\pi\text{m}$ ,  $24\pi\text{cm}^2$

⑤  $12\pi\text{cm}$ ,  $25\pi\text{cm}^2$

3. 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?

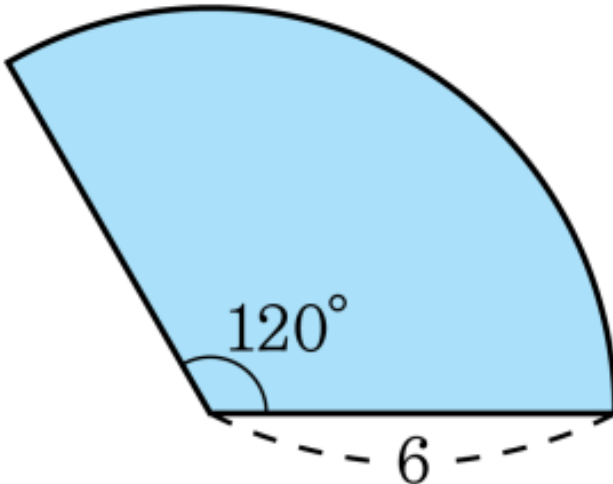


- ①  $\frac{5}{4}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{5}{7}$  배      ④  $\frac{4}{3}$  배      ⑤  $\frac{5}{3}$  배

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

5. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이는?



①  $4\pi$

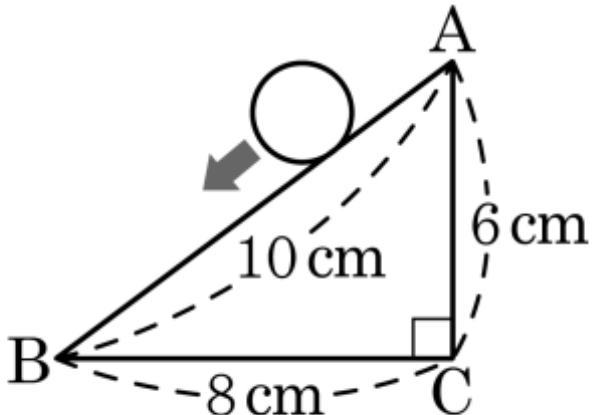
② 12

③  $12\pi$

④  $16\pi$

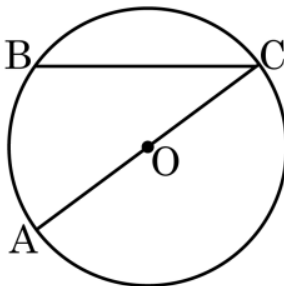
⑤  $24\pi$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굴러서 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  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

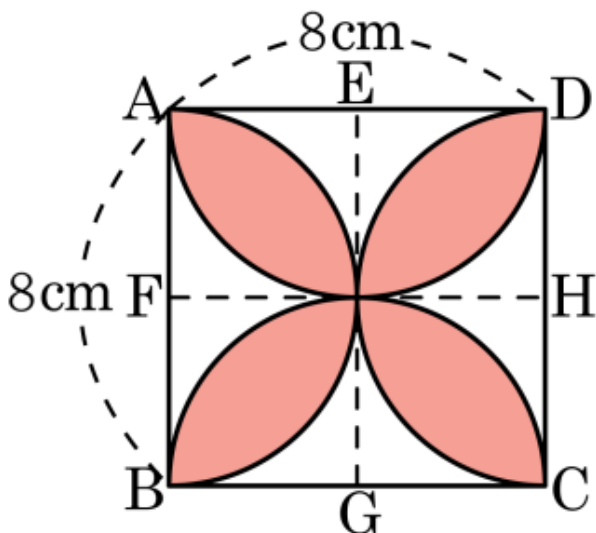
7. 다음 그림의 원 O에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?



- ㉠  $\widehat{BC}$  와 반지름  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$ 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ㉡  $\widehat{BC}$  와  $\overline{BC}$ 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ㉢  $\overline{BC}$ 를 호라 한다.
- ㉣  $\angle BOC$ 는  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ㉤ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ㉥  $\overline{AC}$ 는 이 원의 현 중에서 가장 길다.

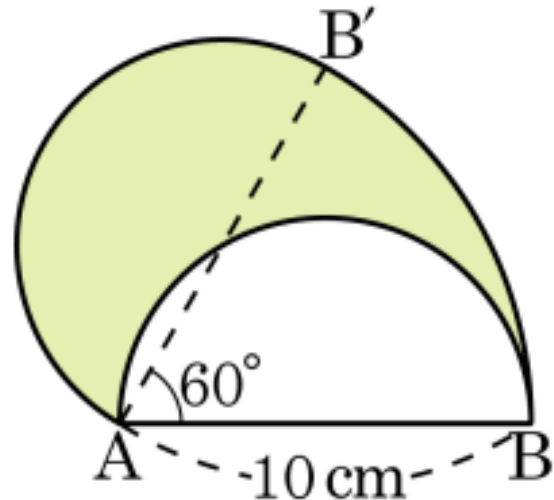
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

8. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $24(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ②  $26(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ③  $28(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ④  $30(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ⑤  $32(\pi - 2)\text{cm}^2$

9. 다음 그림은 지름 10 cm 인 반원을 점A를 중심으로  $60^\circ$  만큼 회전한 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



①  $\frac{100}{3}\pi \text{ cm}^2$

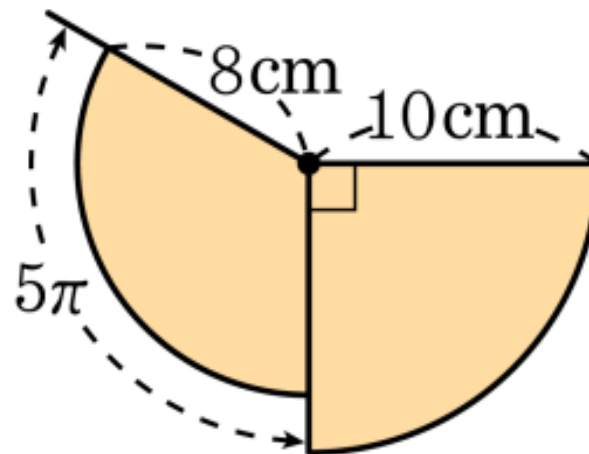
②  $\frac{50}{3}\pi \text{ cm}^2$

④  $\frac{50}{6}\pi \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{25}{6}\pi \text{ cm}^2$

③  $\frac{101}{6}\pi \text{ cm}^2$

10. 다음과 같은 두 부채꼴의 넓이의 합은 얼마인가?



- ①  $30\pi \text{cm}^2$
- ②  $35\pi \text{cm}^2$
- ③  $40\pi \text{cm}^2$
- ④  $45\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $50\pi \text{cm}^2$