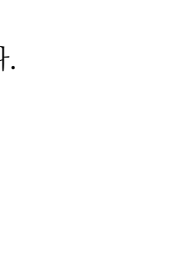


1. 다음 중 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\widehat{AB}$  와 반지름 OA 와 OB 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ② 가장 긴 현은 반지름이다.
- ③  $\widehat{AB}$  와  $\overline{AB}$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④  $\angle AOB$  는  $\widehat{AB}$  에 대한 중심각이다.
- ⑤  $\widehat{AB}$  를 호라고 한다.

2. 다음 그림의 원 O에 대하여 다음 □안에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

(1)  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = \square 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

(2)  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \square 5.0\text{pt}\widehat{DF}$



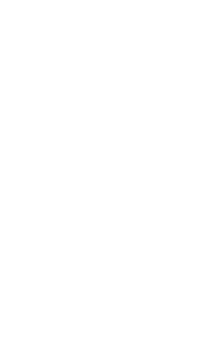
①  $1, \frac{1}{2}$     ②  $1, \frac{1}{3}$     ③  $2, \frac{1}{2}$     ④  $2, \frac{1}{3}$     ⑤  $3, \frac{1}{2}$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 반지름의 길이가 6cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 옳게 짹지은 것은?



- ①  $10\pi\text{cm}$ ,  $36\pi\text{cm}^2$   
②  $10\pi\text{cm}$ ,  $34\pi\text{cm}^2$   
③  $11\pi\text{cm}$ ,  $36\pi\text{cm}^2$   
④  $12\pi\text{cm}$ ,  $34\pi\text{cm}^2$   
⑤  $12\pi\text{cm}$ ,  $36\pi\text{cm}^2$

5. 지구 반지름이 4800km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 적도에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 북극까지 가는 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ km

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고  $\angle BOD = 24^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 4$  일 때,  
5.0pt $\widehat{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 P, Q, R는 접점이다.  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{PQ} : 5.0\text{pt}\widehat{QR} : 5.0\text{pt}\widehat{RP}$  를 구하면?



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

8. 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

9. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원O의 지름으로  $\angle DOC = 3\angle ODC$  이다.  
5.0ptAE : 5.0ptBD 를 구하면?



- ① 3 : 2      ② 3 : 5      ③ 5 : 2      ④ 5 : 3      ⑤ 5 : 7

10. 다음과 같이 순철이는 민기, 예진이와 피자를 시켜먹었다. 피자의 한 판을 넓이의 비가  $7 : 3 : 5$  인 부채꼴 모양으로 나누어 순철, 민기, 예진이가 차례대로 먹었다. 이때 순철이가 먹은 피자 조각의 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다.  
다음 중 옳은 것은?



①  $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$

② (부채꼴 OAB 의 넓이)  $\times 2 =$  (부채꼴 OEG 의 넓이)

③  $\frac{3}{4}5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{ABE} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{EFG}$

④  $2\overline{EF} = \overline{AC}$

⑤  $\overline{AC} > 2\overline{FG}$