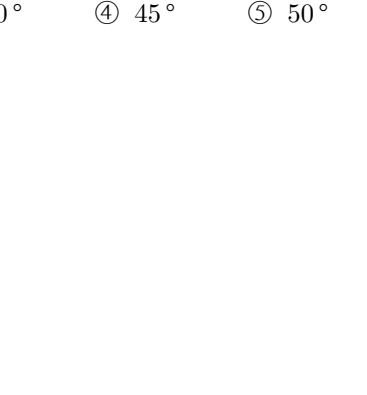


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30°      ② 35°      ③ 40°      ④ 45°      ⑤ 50°

2. 다음 그림에서  $a + b$  의 합을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle ABO = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림의 원 O에서  $\angle COD = 2\angle AOB$  일 때, 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$

②  $2\overline{AB} = \overline{CD}$

③  $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$

④  $2\triangle AOB = \triangle COD$

⑤  $2 \times (\text{부채꼴 } AOB \text{의 넓이}) = (\text{부채꼴 } COD \text{의 넓이})$

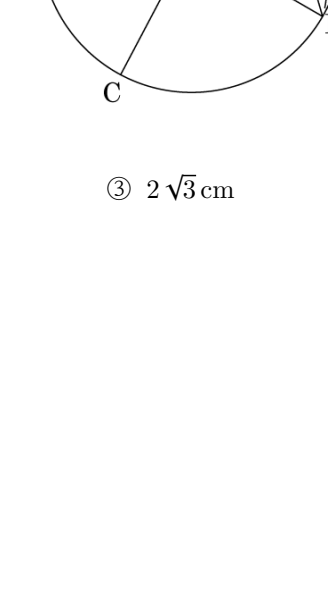


5. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 다른 두 개의 원이 있다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음에서  $x$  값을 구하면?



- ①  $2\sqrt{2}$  cm      ②  $3\sqrt{2}$  cm      ③  $2\sqrt{3}$  cm  
④  $3\sqrt{3}$  cm      ⑤  $4\sqrt{2}$  cm

7. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$ 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다.  $\overline{PT} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{PA} = 4\text{ cm}$  일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $24\pi\text{ cm}^2$       ②  $36\pi\text{ cm}^2$   
③  $49\pi\text{ cm}^2$       ④  $60\pi\text{ cm}^2$   
⑤  $65\pi\text{ cm}^2$



8. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $10\pi$       ②  $15\pi$       ③  $20\pi$       ④  $25\pi$       ⑤  $30\pi$

9. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 12 인  
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.  
 $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구하  
면?

- ① 7      ② 9      ③ 10  
④ 12      ⑤ 13



10. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$  은 각각  $\triangle ABC$  의 내접원, 외접원이다.  
 $\overline{O'P} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{OQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{O'O}$  의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm