

1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

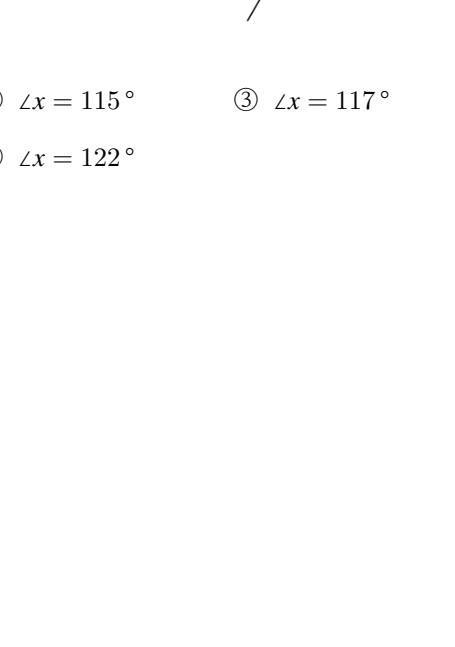


- ① 3      ② 4      ③ 5      ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{2}$

2. 한 원의 반지름의 길이가  $10\text{ cm}$ 이라고 한다. 이 원의 중심 O로부터  $15\text{ cm}$  떨어진 점 P에서 이 원에 그은 접선의 길이는?

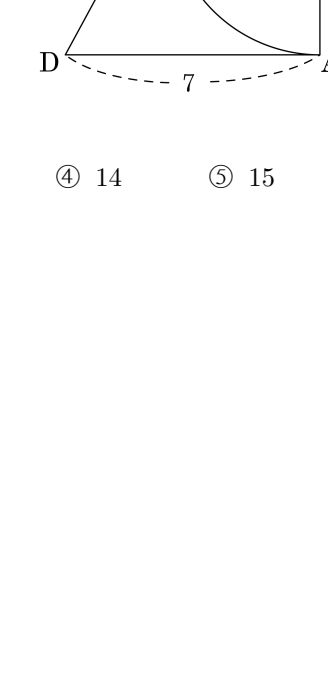
- ①  $2\sqrt{5}\text{ (cm)}$       ②  $4\sqrt{5}\text{ (cm)}$       ③  $5\sqrt{5}\text{ (cm)}$   
④  $7\sqrt{5}\text{ (cm)}$       ⑤  $9\sqrt{5}\text{ (cm)}$

3. 그림을 보고  $\angle x$ 의 크기는?



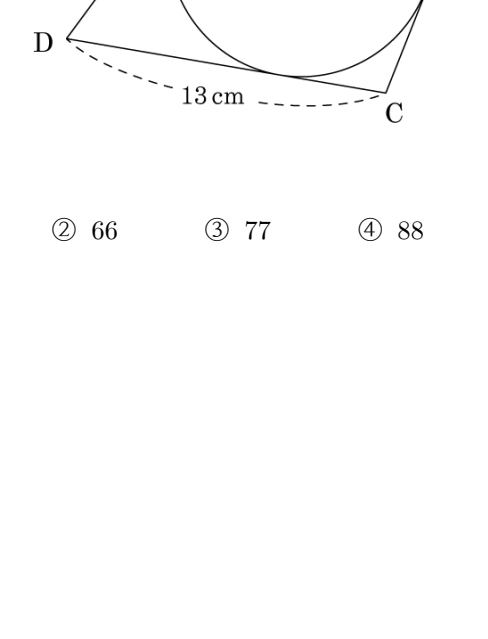
- ①  $\angle x = 110^\circ$       ②  $\angle x = 115^\circ$       ③  $\angle x = 117^\circ$   
④  $\angle x = 120^\circ$       ⑤  $\angle x = 122^\circ$

4. 다음 그림은 반원  $O$  와 3개의 접선을  
그린 것이다.  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{BC} = 5$  이라  
할 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

5. 다음 그림은 사각형 ABCD 에 내접해 있는 원 O 를 그린 것이다.  
 $3\overline{AD} + 3\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 55      ② 66      ③ 77      ④ 88      ⑤ 99

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ ,  $\overline{MB} = 6$ ,  $\overline{MC} = 4$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



- ①  $13\sqrt{3}$     ②  $13\sqrt{2}$     ③  $13$     ④  $\frac{13}{2}$     ⑤  $\frac{13}{4}$

7. 다음 그림의 원 O에서  $\angle CAB = 55^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

8. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  $\angle TPO$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

9. 다음 그림에서 반직선AD, 반직선AF, 선분BD는 모두 원 O의 접선이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 길이는? (단,  $\overline{AB}$  는 작은 원의 접선이다.)



- ① 4 cm      ② 6 cm      ③ 8 cm  
④  $6\sqrt{2}$  cm      ⑤  $6\sqrt{3}$  cm

11. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두  
현 AB, AC 사이의 거리가 같고  $\overline{AB} =$   
 $4$ ,  $\angle BCA = 60^\circ$  이다. 이 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



- ①  $4\sqrt{3}$     ②  $6\sqrt{2}$     ③  $9\sqrt{3}$     ④  $12\sqrt{2}$     ⑤  $12\sqrt{3}$

12. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. 원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 6      ②  $6\sqrt{2}$       ③ 3      ④  $3\sqrt{3}$       ⑤ 8

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AD} = 10$  인 직사각형이다. 원  $O$  가  $\square AECD$  에 내접할 때,  $\triangle ABE$  의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{38}{3}$       ②  $\frac{40}{3}$       ③ 14      ④  $\frac{44}{3}$       ⑤  $\frac{46}{3}$

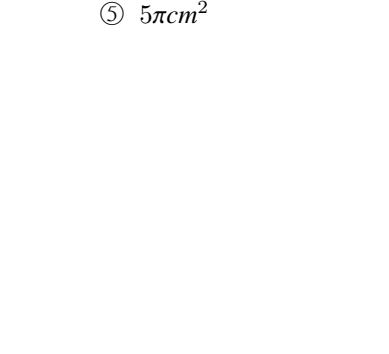
14. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름  
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.

$$\overline{AD} = 6 \text{ 일 때, } \overline{CD} \text{ 의 길이는?}$$



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

15. 다음 그림에서 점 D, E, F는 직각삼각형 ABC 와 내접원 O의 접점일 때, 원 O의 넓이는?



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