

1. 다음 그림에서 원  $O'$ 는 원  $O$ 의 반지름  $OB$ 를 지름으로 하는 원이고,  $\overline{AQ}$ 는 원  $O'$ 와 점  $P$ 에서 접한다. 선분  $AQ$ 의 길이는?

①  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$       ②  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$   
③  $\frac{8\sqrt{2}}{3}$       ④  $\frac{12\sqrt{2}}{3}$

⑤  $\frac{16\sqrt{2}}{3}$



2. 다음 그림과 같이 원 위의 두 점 A, B  
에서 그은 접선의 교점을 P 라 하자.

$\angle APB = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



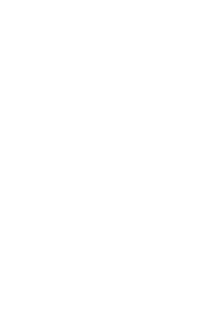
- ①  $90^\circ$     ②  $95^\circ$     ③  $105^\circ$     ④  $110^\circ$     ⑤  $120^\circ$

3. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원 O의 접선이고,  $\angle BAT = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

4. 다음 그림과 같이 점 T는 두 원의 공통 접점이고  $\overleftrightarrow{PQ}$ 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

②  $\angle BAT = \angle CDT$

③  $\overline{TA} : \overline{TB} = \overline{TC} : \overline{TD}$

④  $\angle ABT = \angle ATP$

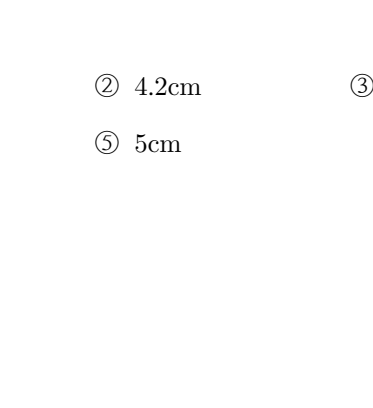
⑤  $\triangle ATB \sim \triangle DTC$

5. 다음 그림에서 직선  $PQ$ 는 두 원에 동시에 접한다.  $\angle PBQ = 112^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $72^\circ$       ⑤  $76^\circ$

6. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점에서 만나고  $\overline{CD} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{FG} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 4.2cm      ③ 4.5cm  
④ 4.8cm      ⑤ 5cm

7. 다음 그림과 같이 두 원  $O$ ,  $O'$ 의 공통외접선  $CD$  와 공통현  $AB$ 의 연장선이 점  $P$ 에서 만난다.  $\overline{PA} = 1\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD} = \sqrt{30}\text{cm}$  일 때,  $\triangle CBD$ 의 넓이는?



①  $10\text{cm}^2$       ②  $5\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $6\sqrt{2}\text{cm}^2$

④  $5\sqrt{5}\text{cm}^2$       ⑤  $2\sqrt{6}\text{cm}^2$

8. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 는 원 O의 지름이다. 원 O의 반지름의 길이가 6이고  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{BD} = b$ ,  $\overline{PO} = x$ ,  $x = b - a$  일 때,  $\sqrt{ab}$ 를 구하면?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9. 다음 그림과 같이 두 원의 교점 B, E 를 지나는 두 직선이 점 P에서 만나고,  $\overline{CP} = 4$ ,  $\overline{DP} = 2\sqrt{2}$ ,  $\overline{PF} = 16\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{PA}$  의 길이를 구하여라.

① 18      ② 22      ③ 28  
④ 30      ⑤ 32

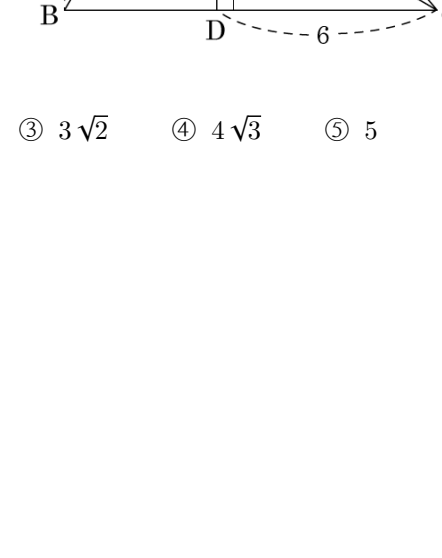


10. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  이고,  
 $\overline{DE} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{EB} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길  
이를 구하여라.

- ① 7 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm  
④ 10 cm     ⑤ 11 cm



11. 다음 그림의 두 점 A, C에  
서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의  
발을 각각 D, E라 할 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이는?



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

12. 다음 그림에서 점 M은  $\widehat{AB}$ 의 중점이고,  $\overline{AM} = 18\text{ cm}$ ,  $\overline{MQ} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?

- ① 14 cm      ② 15 cm  
③ 16 cm      ④ 17 cm  
⑤ 18 cm



13. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 5 cm, 13 cm 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선  $\overline{TP}$  와  $\overline{TQ}$ 를 긋고  $\overline{TQ}$ 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 하자.  $\overline{PT} = 2\sqrt{13}$  cm 일 때,  $\overline{TB}$ 의 길이는?

① 22 cm    ② 24 cm    ③ 26 cm    ④ 28 cm    ⑤ 30 cm



14. 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선이고,  
 $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이다.  $\overline{PA} =$   
 $4\text{cm}$ ,  $\overline{PT} = 6\text{cm}$  일 때, 점 T에서  
 $\overline{AB}$ 에 이르는 거리를 구하면?

①  $\frac{30}{13}\text{cm}$       ②  $\frac{29}{13}\text{cm}$   
 ③  $\frac{28}{13}\text{cm}$       ④  $\frac{27}{13}\text{cm}$

⑤ 2 cm



15. 다음 그림에서 O는 원의 중심이고,  $\overline{AB} = b$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AB}$ 는 원의 접선일 때, 이차방정식  $x^2 + ax - b^2 = 0$ 의 해를 길이로 갖는 선분은?

①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BC}$

③  $\overline{PQ}$       ④  $\overline{AQ}$

⑤  $\overline{AP}$

