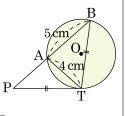
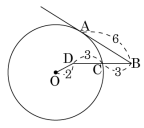
오답 노트-다시풀기

1. 다음 그림과 같이 원 O 밖의 한 점 P에서 원에 그은 접선의 접 점을 T라 하고, 점 P에서 그 은 할선의 교점을 A, B라 하 자. $\overline{PT} = \overline{BT}, \overline{AB} = 5 \, \text{cm},$ $\overline{AT} = 4 \text{ cm}$ 일 때, \overline{PT} 의 길이는?



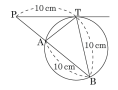
- \bigcirc 4 cm
- \bigcirc 4.5 cm
- 35 cm

- $4.5 \, \text{cm}$
- ⑤ 6 cm
- **2.** 다음 그림과 같이 원 O 위 의 한 점 A 에서 접선 AB를 긋고 원의 내부의 한 점 D 와 점 B를 이은 선분이 원 과 만나는 점을 C라 하자. $\overline{BC} = \overline{DC} = 3, \overline{OD} = 2,$

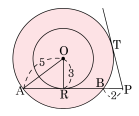


 $\overline{AB} = 6$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.

3. 다음 그림에서 직선 PT 는 원의 접선이고 $\overline{AB} = \overline{BT} =$ $\overline{PT} = 10$ cm 일 때, \overline{AT}^2 의 길이를 구하여라.

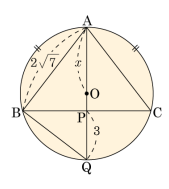


4. 다음 그림과 같이 중심이 점 0이고 반지름의 길이가 각각 3, 5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, \overline{PT} 의 길이는?



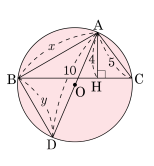
- ① $\sqrt{5}$
- ② 3
- 3 4

- $4 2\sqrt{5}$
- (5) 5
- 5. 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{AC}$ 이 $\overline{AB} = 2\sqrt{7}, \overline{PQ} =$ 3 일 때, 원 O 의 반지 름의 길이는?



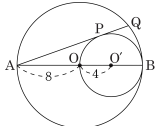
- ① $\frac{7}{2}$ ② 4 ③ $\frac{9}{2}$

- **6.** 다음 그림에서 △ABC 의 외접원의 중심을 0,원 0 의 지름을 \overline{AD} , 꼭짓점 A 에 서 변 BC 에 내린 수선의 발 을 H 라 할 때, x + y 의 값 은? (단, $x = \overline{AB}, y = \overline{BD}$

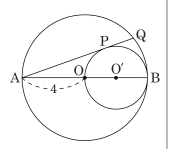


- ① 11 ② 12 ③ 13
- 4 14
- ⑤ 15

7. 다음 그림과 같이 점 A 에서 원 0'에 그은 접 선 AP 와 원 O 와의 교 점을 Q 라 할 때, \overline{AQ} 의 길이는?

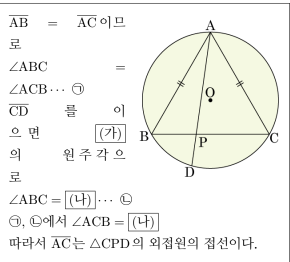


- ① $\frac{5}{3}\sqrt{2}$ ② $\frac{17}{3}\sqrt{2}$ ③ $\frac{25}{3}\sqrt{2}$
- $4 \frac{32}{3}\sqrt{2}$ $3 \frac{40}{3}\sqrt{2}$
- **8.** 다음 그림에서 원 0'는 원 O 의 반지름 OB 를 지름으로 하는 원이고, \overline{AQ} 는 원 O' 와 점 P 에서 접한다. 선분 AQ 의 길이는?

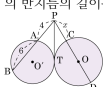


- ① $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ② $\frac{4\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{8\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{12\sqrt{2}}{3}$ ⑤ $\frac{16\sqrt{2}}{3}$

9. 다음은 $\lceil \theta \rceil$ 이에 내접하는 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고, 꼭지점 A에서 그은 현 AD와 \overline{BC} 의 교점을 P라 할 때, \overline{AC} 가 $\triangle CPD$ 의 외접원의 접 선이다.」를 증명하는 과정이다. (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 구하여라.

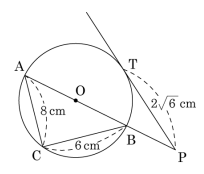


10. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원 O, O' 의 공통접선이다. $\overline{PA} = 4$, $\overline{AB} = 6$ 이고 $\overline{PC} : \overline{CO} = 1 : 2 일 때, 원 O$ 의 반지름의 길이는?



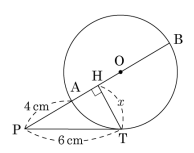
- \bigcirc $\sqrt{2}$
- ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$
- (4) $4\sqrt{2}$ (5) $5\sqrt{2}$

11. 다음 그림에서 \overrightarrow{PT} 가 원 O 의 접선일 때, \overrightarrow{PB} 의 길이 는?

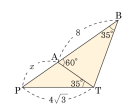


- ① 1 cm
- \bigcirc 2 cm
- ③ 3 cm

- 4 cm
- ⑤ 5 cm
- 12. 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선이고, \overline{AB} 는 원 O 의 지름이다. $\overline{PA} = 4$ cm, $\overline{PT} = 6$ cm 일 때, 점 T 에서 \overline{AB} 에 이르는 거리를 구하면?

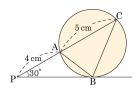


- ① $\frac{30}{13}$ cm ② $\frac{29}{13}$ cm ③ $\frac{28}{13}$ cm
- $4 \frac{27}{13} \text{ cm}$ 2 cm
- 13. 다음 그림에서 $\overline{PA} = x$, $\overline{AB} = 8$, $\overline{PT} = 4\sqrt{3}$ 이고 $\angle ATP = \angle ABT = 35^{\circ}, \ \angle BAT = 60^{\circ}$ 이다. 이 때, x의 값은?



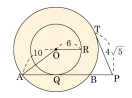
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- **(5)** 5

14. 다음 그림에서 \overrightarrow{PB} 는 원의 접선이고, $\angle \mathrm{BPC} = 30^\circ$ 이다. $\overline{\mathrm{PA}} = 4\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{AC}} = 5\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle \mathrm{PBA}$ 의 넓이 는?



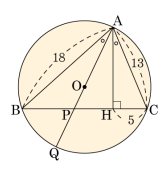
- \bigcirc 5cm²
- ② $5\sqrt{2}$ cm²
- \bigcirc 6cm²

- $4 6\sqrt{2} \text{cm}^2$
- ⑤ $7\sqrt{2}$ cm²
- 15. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이가 각각 $6 \mathrm{cm}$, 10cm 이고 점 Q, T 는 작은 원과 큰 원의 접점이다. 이 때, PB 의 길이는?

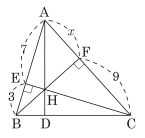


- 1
- ② 2
- 3
- 4
- **⑤** 5

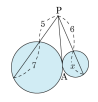
16. 다음 그림에서 \overline{AQ} 는 원 O 의 지름일 때, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이다. ∠BAQ = ∠CAH 이고 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



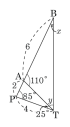
- **17.** 다음 그림에서 x 의 값은?
 - ① 4
- ② 4.5
- ③ 5
- **4** 5.5
- (5) 6



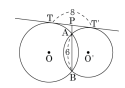
18. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



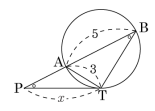
19. 다음 그림과 같은 \triangle PTB 에서 $\angle y - \angle x$ 의 크기를 구하여라.



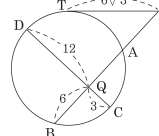
20. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 두 원 O, O'의 공통현이고, $\overrightarrow{TT'}$ 는 공통접선이다. $\overline{TT'}=8$, $\overline{AB}=6$ 일 때, \overline{PA} 의 길이를 구하여라.



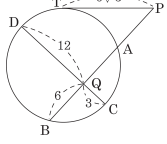
21. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 의 접선이고, ∠APT = ∠ABT 이다. PT 의 길이 를 구하여라.



22. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고, 점 T 는 접점이다. 이때, PA 의 길이는?

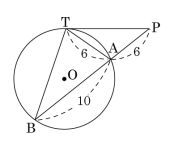


- ① 4
- ② 5
- 3 6
- 4 7
- **(5)** 8



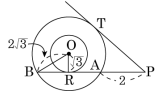
23. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선, \overline{PB} 는 할선 이라고 할 때, \overline{BT} 의 길 이는?

(단, 점T는 접점이다.)



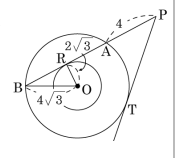
- ① $3\sqrt{6}$
- ② $4\sqrt{6}$
- ③ 5

- (4) $5\sqrt{6}$
- (5) 6
- 24. 다음 그림에서 두 직선 PT, PR은 반지름의 길 이가 각각 $2\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$ 인 두 $2\sqrt{3}$ 동심원의 접선이고 두 점 T, R은 접점이다. \overline{PA} =



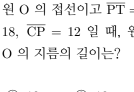
2 일 때, PT 의 길이를 구하여라.

25. 다음 그림에서 반지름의 길이가 각각 $4\sqrt{3}$, $2\sqrt{3}$ 인 두 동심원의 접선 PT, PR 와 두 접점 T, R 가 있다. $\overline{PA} = 4$ 라고 할 때, \overline{PT} 의 길이 를 구하면?

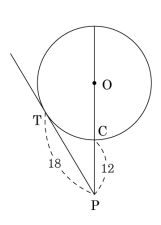


- ① 7 ② 8 ③ 9
- ④ 10
- ⑤ 11

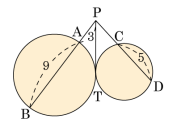
26. 다음 그림과 같이 \overrightarrow{PT} 가 원 O 의 접선이고 \overline{PT} = 18, $\overline{\text{CP}} = 12$ 일 때, 원



- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

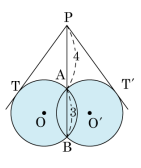


27. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원에 공통으로 접하 $\overline{PA} = 3$, $\overline{AB} = 9$, $\overline{\text{CD}} = 5$ 일 때, $\overline{\text{PC}}$ 의 길이는?



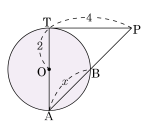
- ① 3 ② 4 ③ 5
- **4** 6
- **⑤** 7

28. 다음 그림에서 \overline{PT} , \overline{PT} / 은 각각 두 원 O, O/의 접 선이고 두 점 T, T/은 접 점이다. $\overline{AB} = 3$, $\overline{PA} = 4$ 일 때, $\overline{PT} \cdot \overline{PT'}$ 의 값은?

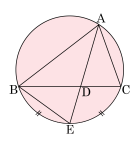


- ① 28 ② 27 ③ 26
- **4** 25
- ⑤ 24

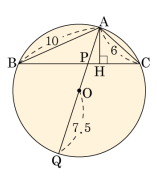
29. 다음 그림에서 T 는 원 O 의 접점일 때, \overline{AB} 의 길이는 $a\sqrt{b}$ 이다. a+b 의 값을 구하여라.



- ① 1 ② 2
- 3 3
- 4
- ⑤ 5
- 30. 다음 그림과 같이 \widehat{BC} 의 중 점을 E 라 하고 점 E에서 점 $A로 그은 직선과 <math>\overline{BC}$ 가 만나 는 점을 D 라 하자, $\overline{BE} = 6$, $\overline{DE} = 3$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



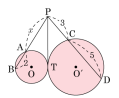
31. 다음 그림에서 원 O 에서 삼각형 ABC 의 외접원 이고 \overline{AQ} 는 원 O 의 지 름이다. $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때. \overline{AH} 의 길이는?



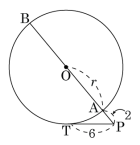
- ① 2 ② 3 ③ 4

- **(4)** 5
- (5) 6

32. 다음 그림에서 $\overline{\text{PT}}$ 는 두 원의 접선일 때, x 의 값을 구하여라.



33. 다음 그림에서 \overline{PT} 가 원 O 의 접선이고, \overline{AB} 는 원 O 의 지름이다. $\overline{PT}=6, \ \overline{PA}=2$ 일 때, 원 O 의 반지름 r 의 값을 구하여라.



34. 다음 그림에서 PT 는 원O 의 접선이고, T 는 접점이다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.

