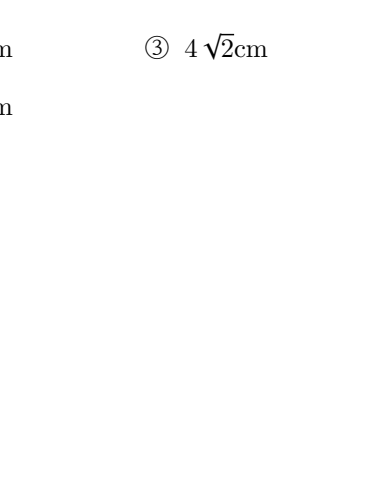


1. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{PT} 는 원의 접선이다. 이때, $\angle TPB$ 의 크기는?



- ① 66° ② 67° ③ 68° ④ 69° ⑤ 70°

2. 다음 그림에서 \overline{CD} 는 원의 O의 지름이고 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{CP} = 2\text{cm}$, $\overline{OD} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{AP} 의 길이는?



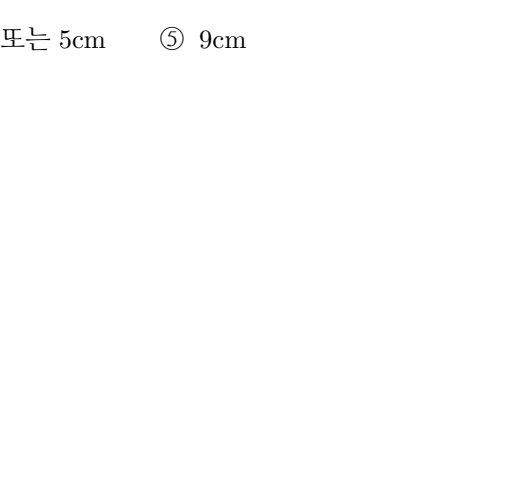
- ① 5cm ② $2\sqrt{7}\text{cm}$ ③ $4\sqrt{2}\text{cm}$
④ 6cm ⑤ $4\sqrt{3}\text{cm}$

3. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

- ① 15
- ② 12
- ③ 9
- ④ 8
- ⑤ 5



4. 다음 그림과 같이 선분 CD 의 중점 M에서 선분 AB 와 CD 가 만난다.
네 점 A, B, C, D가 한 원 위에 있을 때, 선분 AM 의 길이는? (단,
 $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{AM} > \overline{BM}$)



- ① 4cm ② 5cm ③ 4cm 또는 9cm
④ 4cm 또는 5cm ⑤ 9cm

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, 점 C는 접점이다. 점 A에서 접선 CT에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



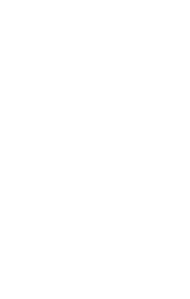
- ① $\angle DCA = \angle CBA$ ② $\overline{DC}^2 = \overline{AD} \cdot \overline{DE}$
③ $\overline{AC}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{AD}$ ④ $\angle CAD = \angle ACD$
⑤ $\angle BAC = \angle CAD$

6. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선이고, 점 P 는 원의 접점일 때, $\angle BPT$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

7. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 140° ② 148° ③ 152° ④ 160° ⑤ 164°

8. 다음 그림에서 $\overline{CD} = 3$, $\overline{DP} = 1$, $\overline{PE} = 2$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

9. 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PT} 는 접선이다.)



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 반지름의 길이가 $\sqrt{3}\text{cm}$ 인 원 O의 접선이고 $\overline{PT} = 2\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



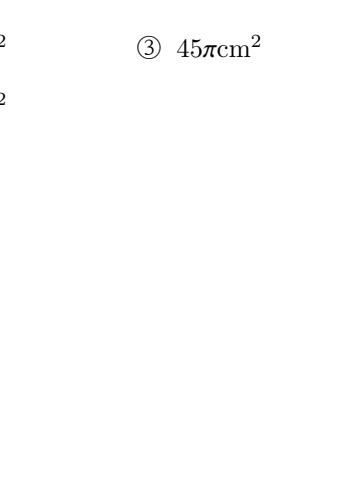
- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

11. 다음 그림에서 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 이 각각 두 원의 접선이고 $\overline{PA} = 3$, $\overline{AB} = 6$ 일 때,
 $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 길이는?

- ① $3\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{2}$ ③ $6\sqrt{3}$
④ $8\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{3}$



12. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{OP} = 3\text{cm}$, $\overline{CP} = 3\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ① $27\pi\text{cm}^2$ ② $36\pi\text{cm}^2$ ③ $45\pi\text{cm}^2$
④ $54\pi\text{cm}^2$ ⑤ $64\pi\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 점 P는 두 원 A, CD의 연장선의 교점이고 원 O의 반지름의 길이는 r 이다. 다음 중 $\overline{PA} \cdot \overline{PB}$ 와 같은 값을 갖는 것은?



① $r + \overline{OP}$ ② $r - \overline{OP}$ ③ $r^2 - \overline{OP}^2$

④ \overline{OP}^2 ⑤ $\overline{OP}^2 - r^2$

14. 다음 그림에서 직선 PT 는 원 O 의 접선이고 $\overline{PA} = 3$, $\overline{AB} = 9$, $\overline{AT} = 4$ 일 때, \overline{BT} 의 길이는?

- ① 5 ② 8 ③ 12
④ 15 ⑤ 17



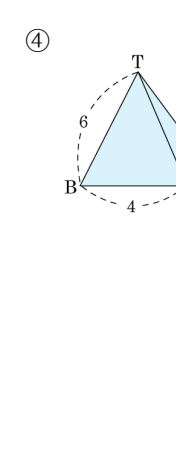
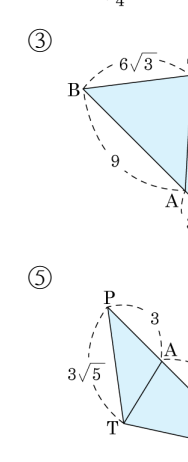
15. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선이고, T 는 접점이다. x 의 값을 구하면?

- ① 6.4 ② 6.5 ③ 6.6

- ④ 7 ⑤ 7.5



16. 다음 중 \overline{PT} 가 삼각형 ABT 의 외접원의 접선이 될 수 있는 것은?



17. 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° ② 95° ③ 105° ④ 110° ⑤ 120°

18. 다음 그림의 원 O에서 점 M은 호 AB의 중점이고 \overline{PQ} 는 접선이다. $\angle AEC = 50^\circ$ 일 때, $\angle D$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

19. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 두 원의 공통현이고, 원 O의 현 CD와 원 O'의 현 EF의 교점 P가 \overline{AB} 위에 있다. $\overline{PE} = 4\text{cm}$, $\overline{PF} = 12\text{cm}$, $\overline{PC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{PD} 의 길이를 구하여라.

① 10 cm ② 12 cm ③ 14 cm
④ 16 cm ⑤ 18 cm



20. 다음 그림과 같이 원 O의 외부의 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 F라 한다. $\overline{PA} = 6\text{cm}$, $\overline{PC} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$, $\overline{OF} = \sqrt{15}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 둘레의 길이를 구하면?



- ① $6\pi\text{cm}$ ② $8\pi\text{cm}$ ③ $10\pi\text{cm}$
 ④ $16\pi\text{cm}$ ⑤ $32\pi\text{cm}$