

1. 다음 그림은 원에 외접하는 사각형 ABCD 에서 $\overline{AE} = x$, $\overline{DE} = 3$, $\overline{CG} = 4$, $\overline{BF} = y$, $\overline{AD} + \overline{BC} + \overline{CD} = 22$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$ 이고 $\angle ADB = 20^\circ$, $\angle BFC = 22^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 65° ② 73° ③ 80° ④ 84° ⑤ 90°

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 60°
- ② 62°
- ③ 64°
- ④ 66°
- ⑤ 68°



4. 다음 그림에서 점 P는 \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점이고, $\angle BPC = 2cm$ 일 때,
 $\angle ACD = 22^\circ$, $\angle BPC = 67^\circ$ 이다. 이 원의 원주의 길이를 구하면?



- ① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm

5. 다음 그림은 원 O의 접선 PT 와 접점 T를 나타낸 것이다. $\overline{PA} = 6\text{cm}$, $\overline{PT} = 14\text{cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는?

① $\frac{38}{3}\text{cm}$ ② $\frac{40}{3}\text{cm}$

③ $\frac{41}{3}\text{cm}$

④ $\frac{43}{3}\text{cm}$

⑤ $\frac{44}{3}\text{cm}$



6. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 $\angle DAB = 30^\circ$, $\angle ABC = 60^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선이다. x의 값을 구하여라.



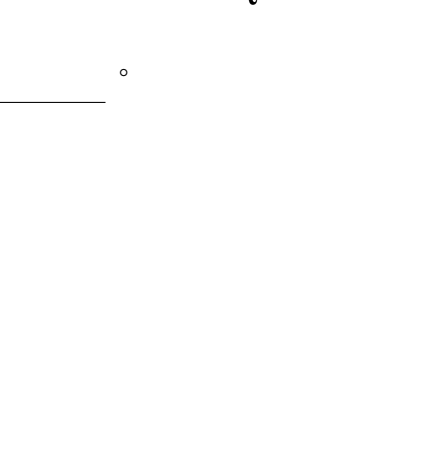
▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 17\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.(단, \overline{AB} , \overline{CA} 는 반원 O의 접선이다.)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{13}{2}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{60}{13}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{60}{23}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{120}{23}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{120}{13}\text{cm} & \end{array}$$

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 두 원 O , O' 가 두 점 P , Q 에서 만날 때, $\angle PAQ : \angle PBQ = 1 : 3$ 이다. $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3cm, 4cm인 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 중심 사이의 거리가 5cm 일 때, 공통현 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm