

1. 다음 그림은 원 O에 내접하고,
 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 70^\circ$ 인 삼각
형을 그린 것이다. $\angle ABC$ 의 크
기는?



- ① 60° ② 50° ③ 45° ④ 35° ⑤ 30°

2. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



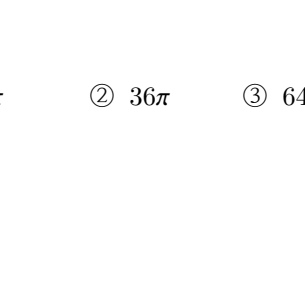
- ① 65° ② 70° ③ 75° ④ 80° ⑤ 85°

3. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



- ① 51 ② 52 ③ 53 ④ 54 ⑤ 55

4. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ① 4π ② 36π ③ 64π ④ 100π ⑤ 144π

5. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

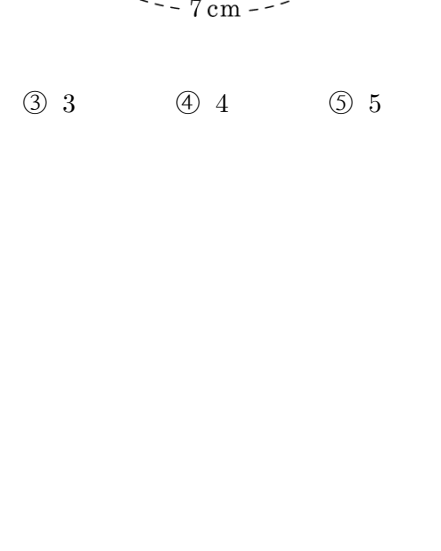
- ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.
- ② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
- ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.
- ④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

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



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

7. 다음 그림에서 반직선AD,
반직선AF, 선분BD는 모
두 원 O의 접선이다. \overline{BC}
의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다. \overline{AB} 가 외접원의 지름일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (단, $\angle C$ 는 직각이다.)



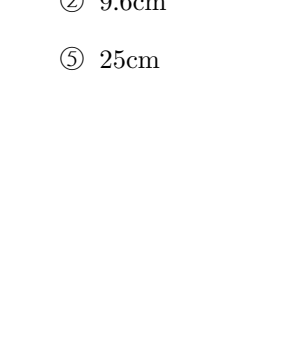
- ① 31cm^2 ② 32cm^2 ③ 33cm^2
④ 34cm^2 ⑤ 35cm^2

9. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 6\text{ cm}$, $\overline{PA} = 2\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 4 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ 8 cm ⑤ 12 cm



10. 다음 그림에서 두 직선 PA , PB 는 반지름의 길이가 6cm인 원 O 의 접선이고 점 A , B 는 접점이다. $\overline{PA} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 10cm ② 9.6cm ③ 12cm
④ 12.4cm ⑤ 25cm

11. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이가 각각 6cm, 10cm 이고
점 Q, T는 작은 원과 큰 원의 접점이다. 이 때, \overline{PB} 의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다. $\overline{CD} = 8$, $\overline{DH} = 6$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



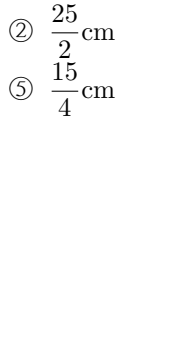
- ① 3 ② $\sqrt{10}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ 4 ⑤ $2\sqrt{3}$

13. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{CD} = 4$ 이고 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $\triangle COD$ 의 넓이는?



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

14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형이다. \overline{DE} 가 \overline{BC} 를 지름으로 하는 원에 접할 때, \overline{AE} 의 길이는?



- ① $\frac{9}{2}$ cm ② $\frac{25}{2}$ cm ③ 13cm
④ $\frac{27}{2}$ cm ⑤ $\frac{15}{4}$ cm

15. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ① $69\pi\text{cm}^2$ ② $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$ ③ $96\pi\text{cm}^2$
④ $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$ ⑤ $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$