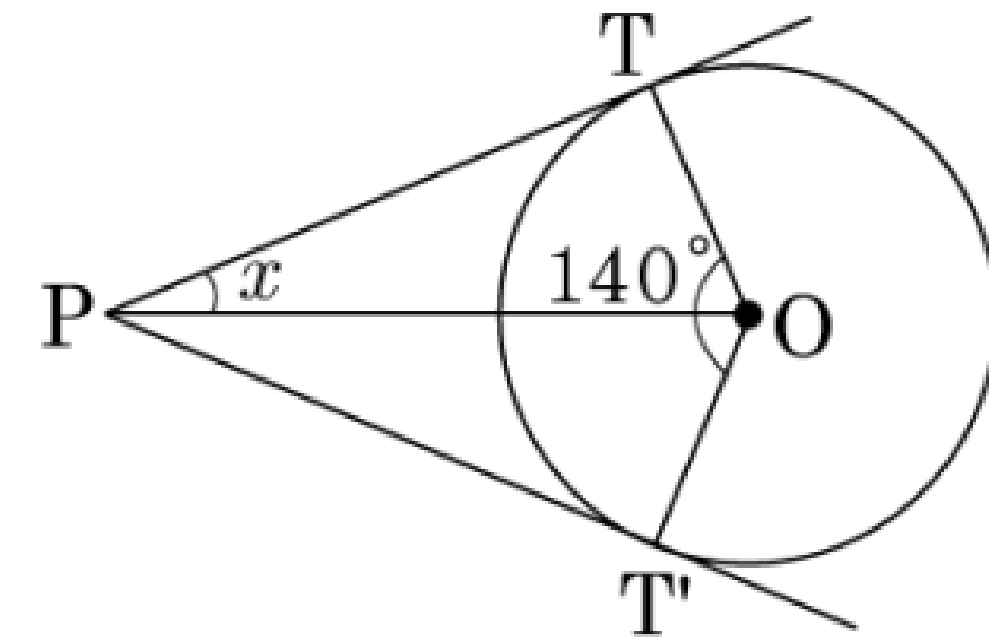
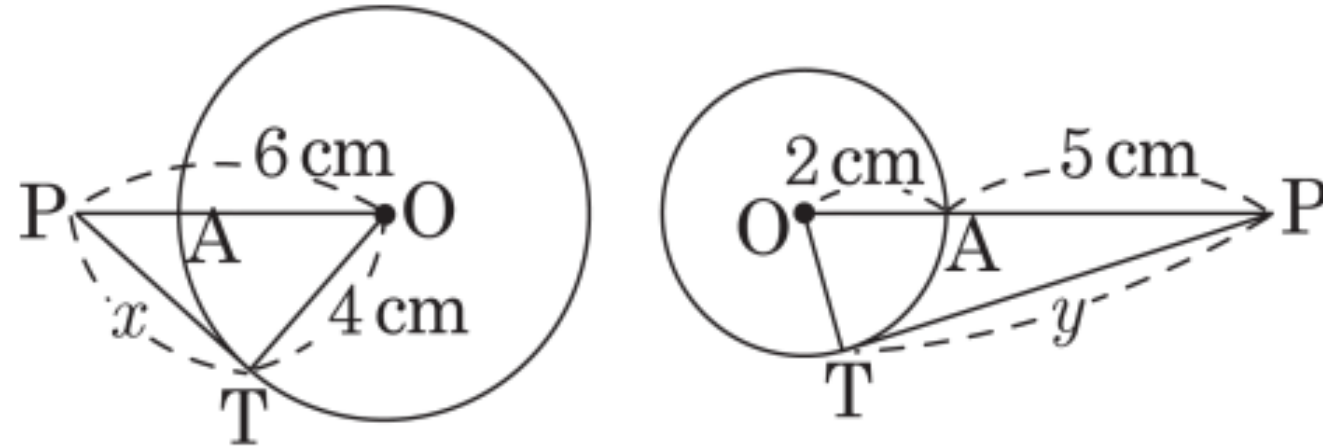


1. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O 의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



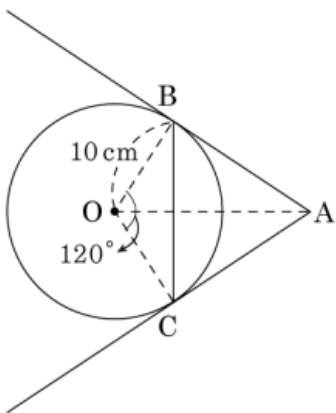
- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

2. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



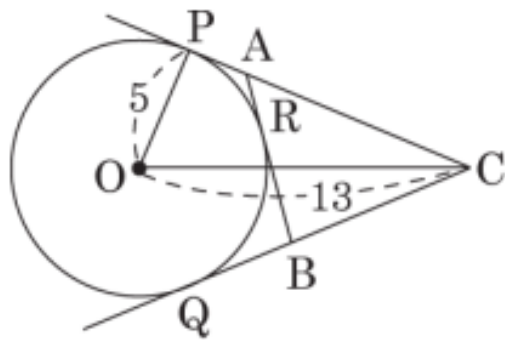
- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

3. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다. $\angle BOC = 120^\circ$, $\overline{BO} = 10\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



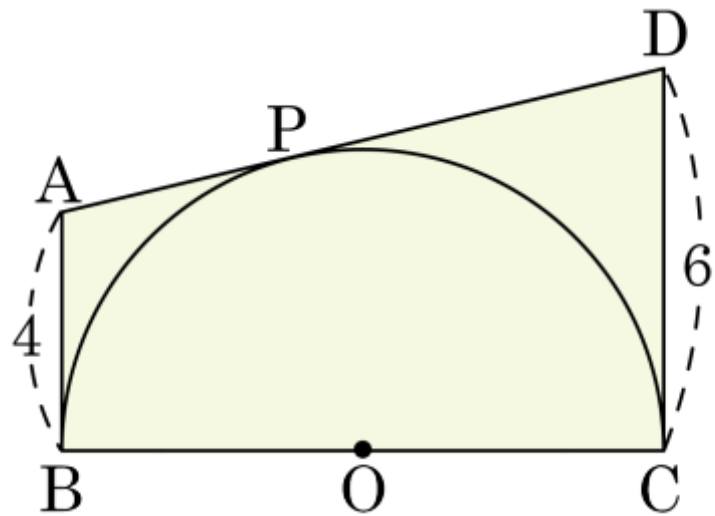
- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$
- ② $\overline{AO} = 20\text{cm}$
- ③ $\overline{AB} = 13\text{cm}$
- ④ $\angle BAO = 30^\circ$
- ⑤ $\triangle OAB \equiv \triangle OAC$

4. 다음 그림에서 \overline{CP} , \overline{CQ} , \overline{AB} 는 반지름이 5 인 원 O 의 접선이고 점 P, R, Q 는 접점이다.
 $\overline{OP} = 5$, $\overline{OC} = 13$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



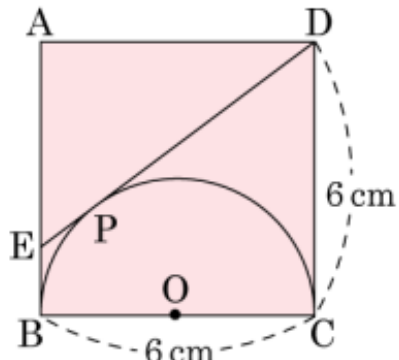
- ① 12 ② 16 ③ 18 ④ 24 ⑤ 28

5. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



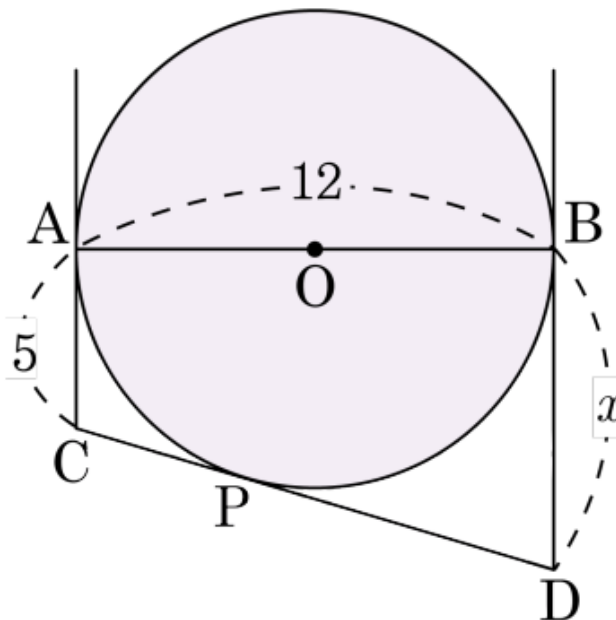
- ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{6}$ ④ 6 ⑤ $6\sqrt{3}$

6. 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?



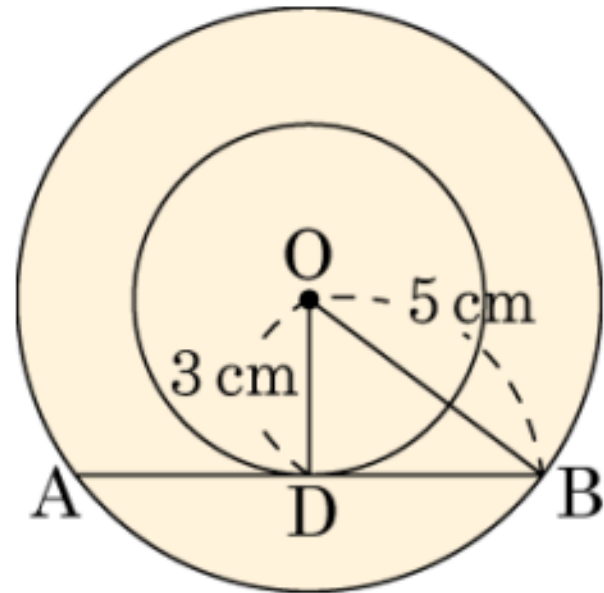
- ① $\frac{9}{2}$ cm
- ② $\frac{25}{2}$ cm
- ③ 13cm
- ④ $\frac{27}{2}$ cm
- ⑤ $\frac{15}{4}$ cm

7. 다음 그림에서 세 점 A, B, P는 원 O의 접점이다. 이 때, x 값은?



- ① 5
- ② $\frac{16}{3}$
- ③ 6.4
- ④ 7.2
- ⑤ 8

8. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는? (단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



① 4 cm

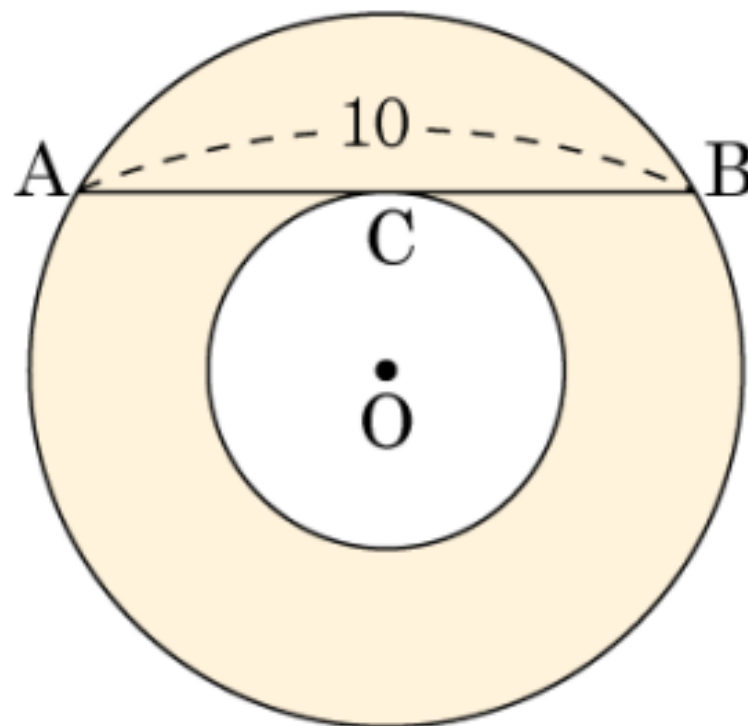
② 6 cm

③ 8 cm

④ $6\sqrt{2}$ cm

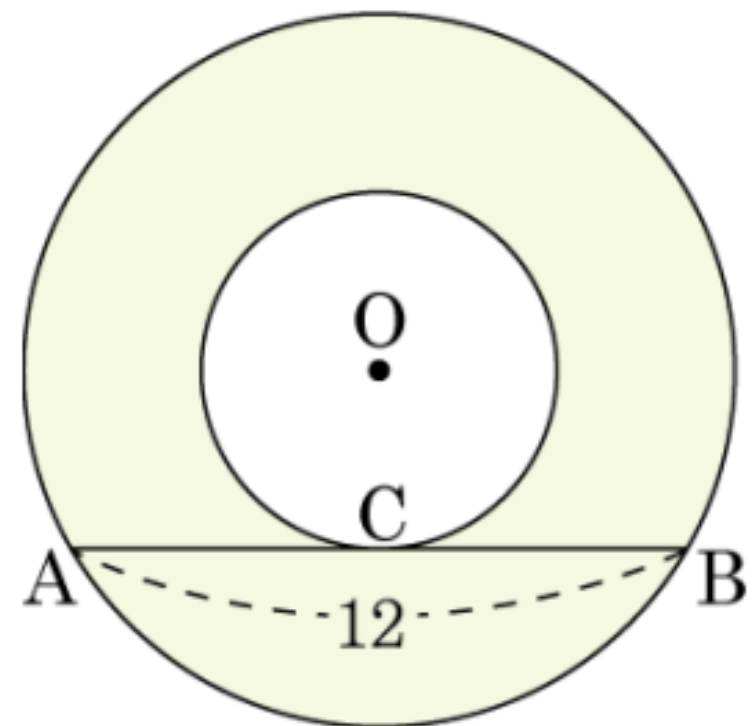
⑤ $6\sqrt{3}$ cm

9. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현 $AB = 10$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



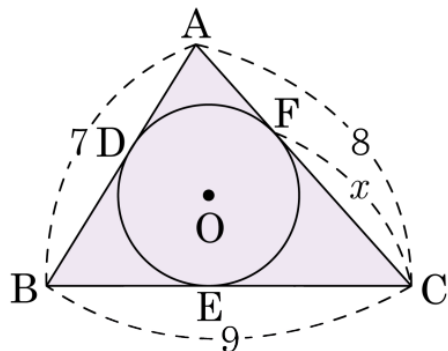
- ① 10π
- ② 15π
- ③ 20π
- ④ 25π
- ⑤ 30π

10. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 $AB = 12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① 20π ② 25π ③ 30π ④ 36π ⑤ 40π

11. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 접점이다. 다음은 $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CA} = 8$ 일 때, \overline{CF} 의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\overline{CF} = x \text{ 라 하면 } \overline{CE} = x \text{ 이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{\text{7}}), \overline{BE} = (\textcircled{\text{8}})$$

$$\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = (\textcircled{\text{7}}) + (\textcircled{\text{8}}) = 7$$

$$\therefore x = (\textcircled{\text{9}})$$

① ㉠ $8 - x$

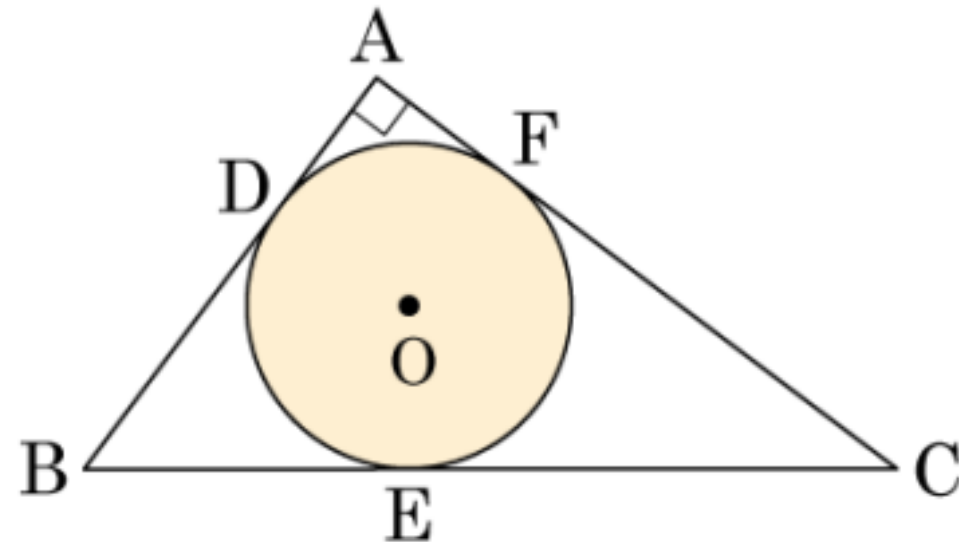
② ㉡ $9 - x$

③ ㉢ 5

④ ㉣ $\overline{BD} = 3$

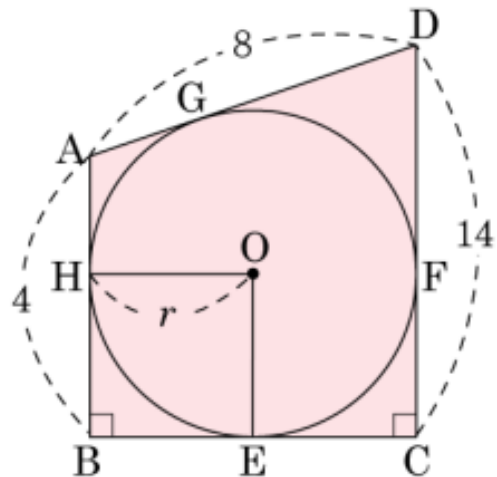
⑤ ㉤ $\overline{BE} = 4$

12. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 20\text{cm}$, $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



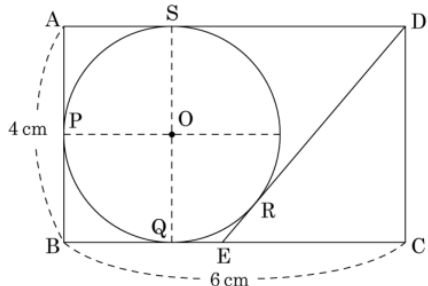
- ① $4\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

13. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 원의 넓이는?



- ① 4π
- ② 8π
- ③ 12π
- ④ 20π
- ⑤ 25π

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와 $\triangle CDE$ 가 접하고 있다. $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\overline{AP} = \overline{AS} = 2$$

$$\overline{DS} = \overline{DA} - \overline{AS} = 4$$

$$(\triangle CDE \text{ 의 둘레}) = \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ①$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + ④$$

$$= ⑤$$

① \overline{EC}

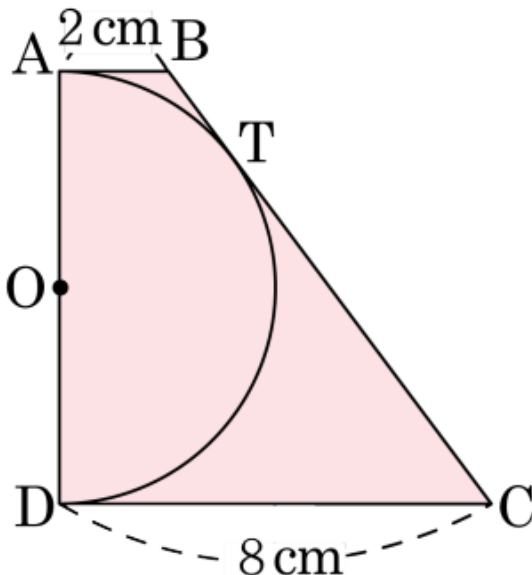
② \overline{RE}

③ \overline{EQ}

④ \overline{CQ}

⑤ 16cm

15. 그림에서 \overline{AD} 는 반원의 지름이고, \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반원에 접한다.
이 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 21cm ② 28cm ③ 31cm ④ 35cm ⑤ 40cm