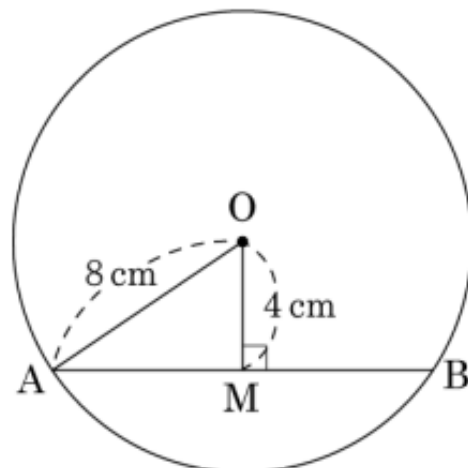
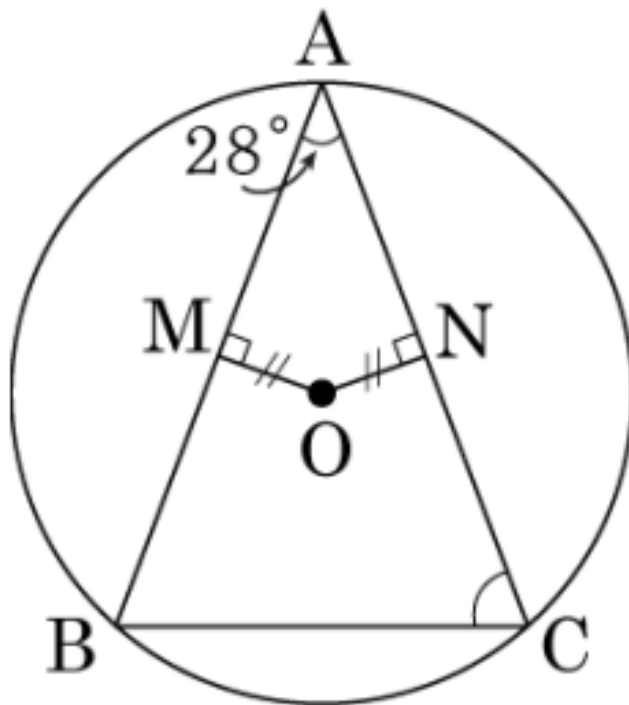


1. 다음 그림에서 현 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



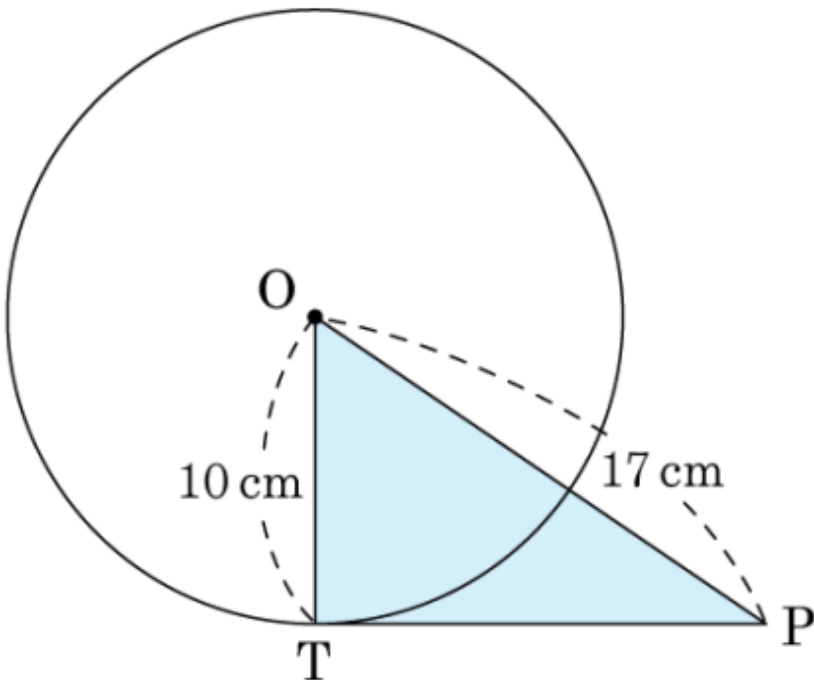
- ① $7\sqrt{3}$ cm
- ② $8\sqrt{3}$ cm
- ③ $9\sqrt{3}$ cm
- ④ $10\sqrt{3}$ cm
- ⑤ $11\sqrt{3}$ cm

2. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 이고, $\angle A = 28^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



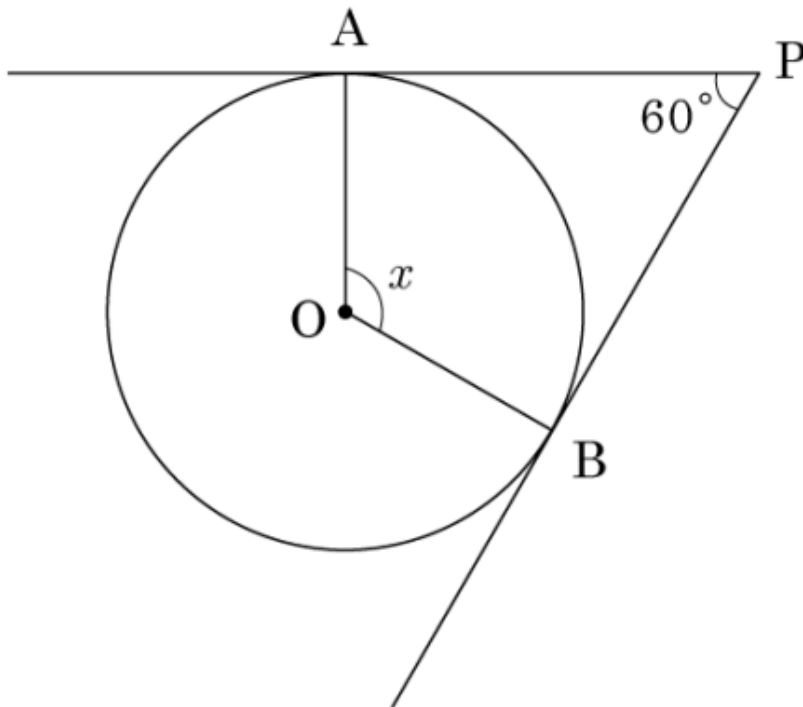
- ① 72° ② 73° ③ 74° ④ 75° ⑤ 76°

3. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와 \overline{PT} 가 원 O 에 접하고 \overline{PO} 의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



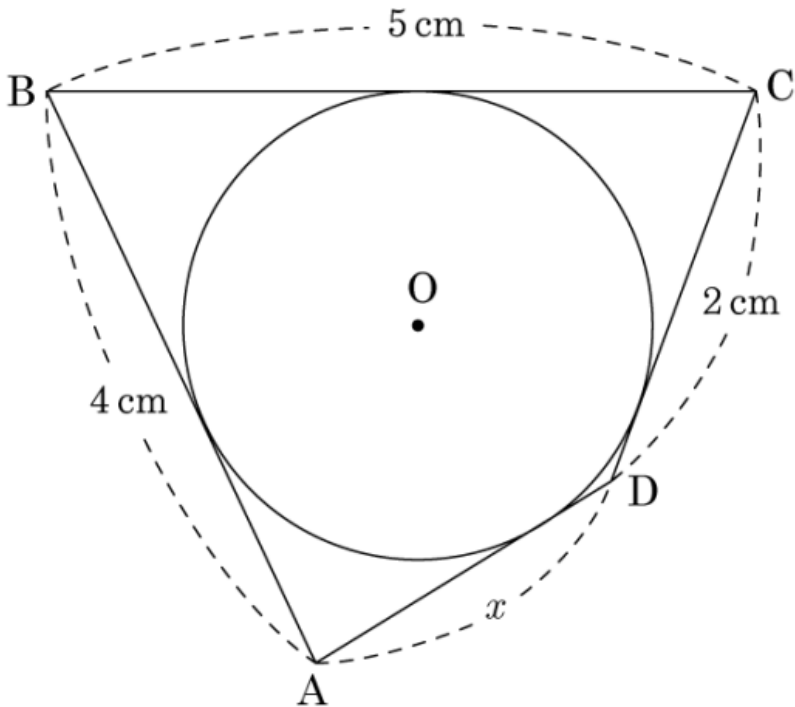
- ① $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ② $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ④ $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ⑤ $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

4. 그림을 보고 $\angle x$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 110^\circ$
- ② $\angle x = 115^\circ$
- ③ $\angle x = 117^\circ$
- ④ $\angle x = 120^\circ$
- ⑤ $\angle x = 122^\circ$

5. 다음 그림은 외접사각형 원 O 를 그린 것이다. x 의 값을 구하면?



- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

6. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

① $25\pi \text{ cm}^2$

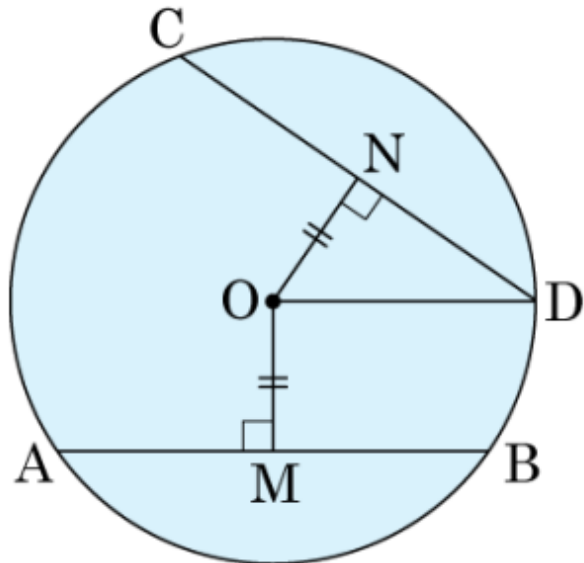
② $28\pi \text{ cm}^2$

③ $32\pi \text{ cm}^2$

④ $36\pi \text{ cm}^2$

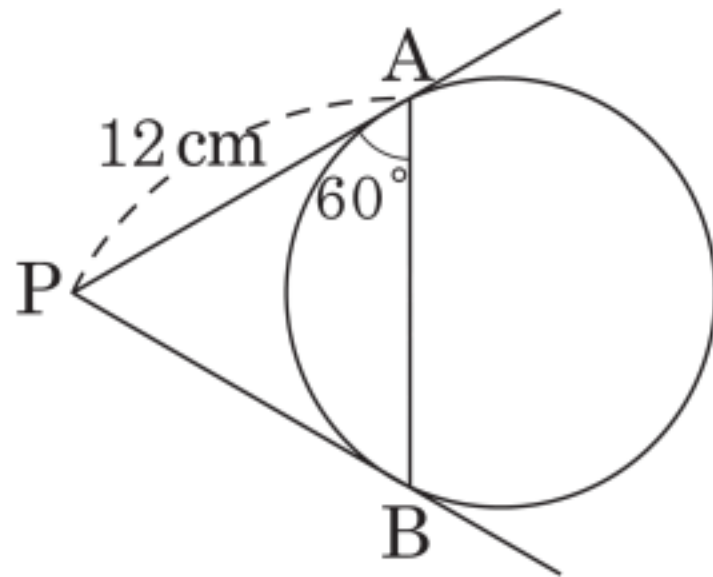
⑤ $38\pi \text{ cm}^2$

7. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, 옳지 않은 것은?



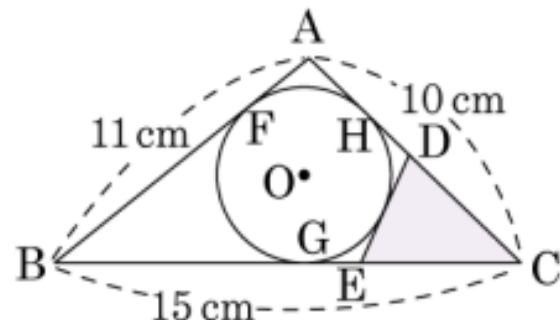
- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
- ② $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ③ $\overline{CN} = \overline{BM}$
- ④ $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ⑤ $\overline{AM} = \overline{OM}$

8. 다음 그림에서 직선 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원의 접선
이고 점A, B는 접점이다. $\angle PAB = 60^\circ$
일 때, \overline{AB} 의 길이는?



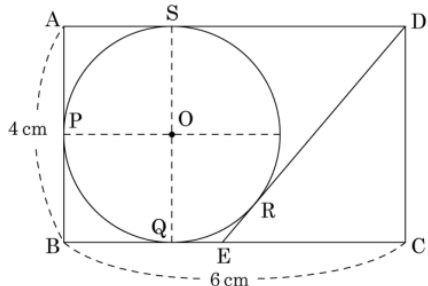
- ① $12\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $6\sqrt{3}\text{cm}$
- ③ 6cm
- ④ 9cm
- ⑤ 12cm

9. 다음 그림과 같이 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 \overline{DE} 는 원 O에 접한다. $\overline{AB} = 11\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$, $\overline{CA} = 10\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

10. 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}

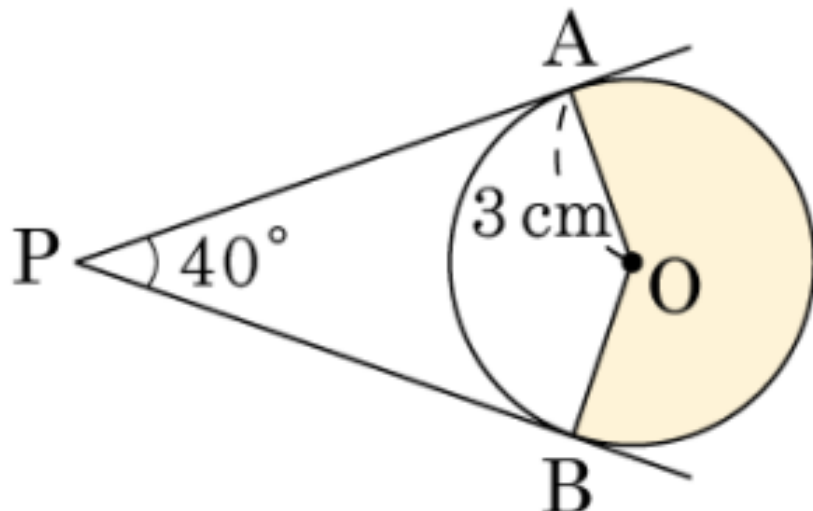
② \overline{RE}

③ \overline{EQ}

④ \overline{CQ}

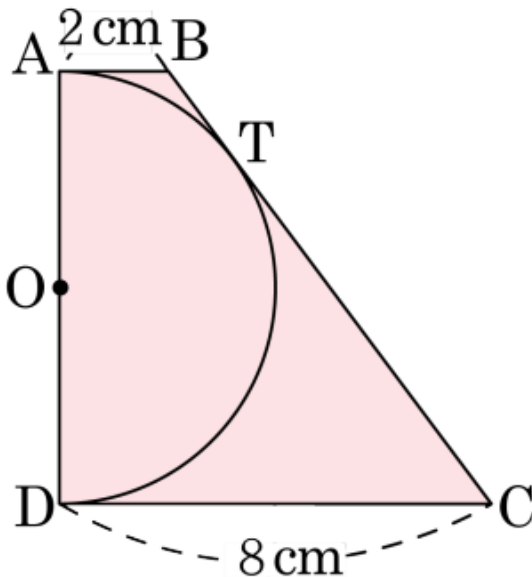
⑤ 16cm

11. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 반지름의 길이가 3cm 인 원 O의 접선이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



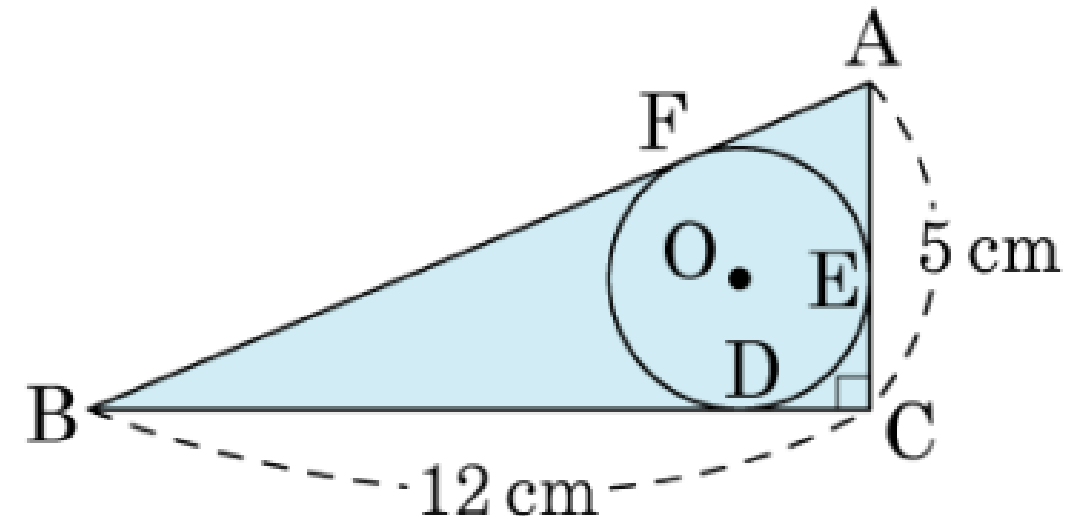
- ① $4\pi\text{cm}^2$
- ② $5.5\pi\text{cm}^2$
- ③ $6\pi\text{cm}^2$
- ④ $8.5\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $12\pi\text{cm}^2$

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



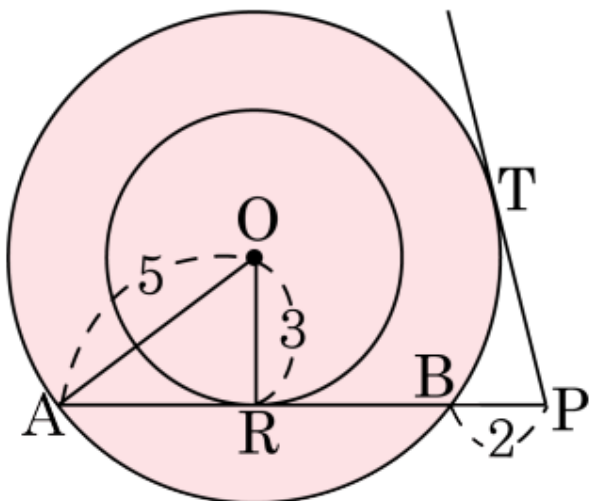
- ① 21cm ② 28cm ③ 31cm ④ 35cm ⑤ 40cm

13. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다. $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



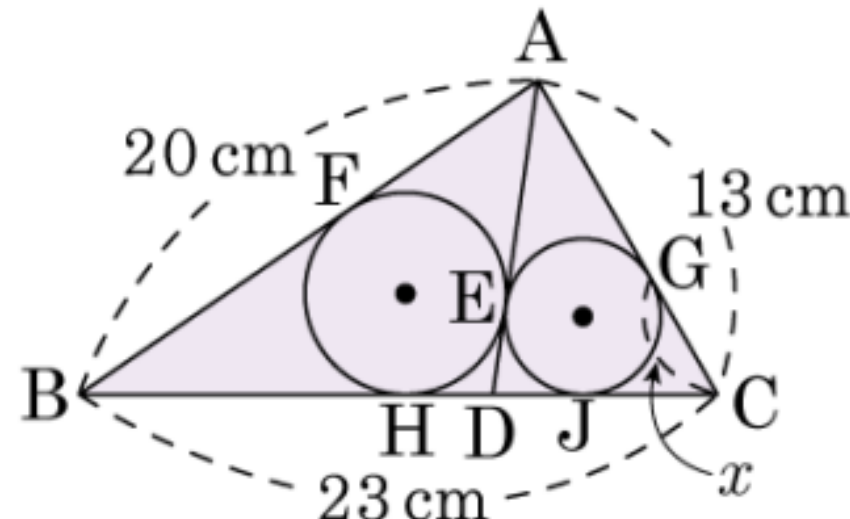
- ① 0.5cm
- ② 1cm
- ③ 1.5cm
- ④ 2cm
- ⑤ 2.5cm

14. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 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

15. 그림과 같이 $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BC} = 23\text{cm}$, $\overline{AC} = 13\text{cm}$, $\overline{DE} = 3\text{cm}$ 인 $\triangle ABD$, $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때, \overline{CG} 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 2.3cm
- ③ 3.8cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm