쓰면 되는지 안에 알맞은 수를 구하면?

10 cm/

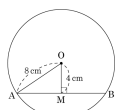
8cm

자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를

cm



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



 $3 9\sqrt{3} \text{ cm}$ 

	A M B
① $7\sqrt{3}\mathrm{cm}$	$2 8\sqrt{3}  \mathrm{cm}$

4)  $10\sqrt{3}$  cm (5)  $11\sqrt{3}$  cm

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



①  $4\pi$  ②  $36\pi$  ③  $64\pi$  ④  $100\pi$  ⑤  $144\pi$ 

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

①  $25\pi \,\mathrm{cm}^2$  ②  $28\pi \,\mathrm{cm}^2$  ③  $32\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

 $38\pi \, \text{cm}^2$ 

 $4 36\pi \, \text{cm}^2$ 

- 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은? ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다. ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
  - ② 중심에서 연에 내린 수선은 그 연을 이흥분한다. ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
  - ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다
    - ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

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.

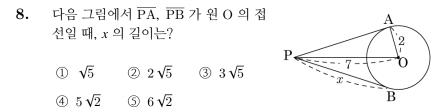
⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

A 50° P

때. ∠AOB 의 크기는?

다음 그림에서  $\overline{PA}$  ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 50^{\circ}$  일

①  $90^{\circ}$  ②  $100^{\circ}$  ③  $120^{\circ}$  ④  $130^{\circ}$  ⑤  $150^{\circ}$ 



⊙P = 5, ⊙C = 13 일 때, △ABC 의 둘레의 길이는?

P,R,Q 는 접점이다.

다음 그림에서  $\overline{CP}$ ,  $\overline{CQ}$ ,  $\overline{AB}$  는 반지름이 5 인 원 O 의 접선이고 점

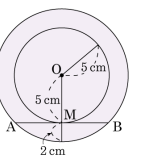
A 10 cm F H D C

길이는?

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

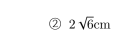
## 11. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하

고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



1	$\sqrt{6}$ cm

 $4 \mathrm{cm}$ 

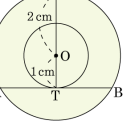


 $4\sqrt{6}$ cm

6cm

반지 이 <u>'</u> 는?

반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm 인 두 원 이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$  의 길이



① 2 cm

 $2\sqrt{2}$  cm

 $3 2\sqrt{3} \text{ cm}$ 

(4) 4 cm

 $\bigcirc$  4 $\sqrt{3}$  cm

다음 그림과 같이 원 O 를 중심으로 하고

 $16\pi\,\mathrm{cm}^2$ 

 $12\pi\,\mathrm{cm}^2$ 

3  $6.5\pi \, \text{cm}^2$ 

다음 그림에서 원 O 는 ∠A = 90° 인 직각삼 각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점 이다.  $\overline{AB} = 3$ cm,  $\overline{BC} = 5$ cm,  $\overline{CA} = 4$ cm 일 때, 원 O 의 넓이는? ①  $\pi \text{ cm}^2$ 

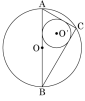
 $12\pi\,\mathrm{cm}^2$ 

 $2 \frac{9}{2} \pi \,\mathrm{cm}^2$ 

 $16\pi\,\mathrm{cm}^2$ 

(3)  $6.5\pi \, \text{cm}^2$ 

15. 다음 그림에서 △ABC 의 외접원의 지름의 길이는 15cm 이고 내접원의 지름의 길이는 4cm 이다. AB 가 외접원의 지름일 때, △ABC 의넓이를 구하면? (단, ∠C 는 직각이다.)



- ①  $31 \text{cm}^2$
- $2 32 \text{cm}^2$

 $33 \mathrm{cm}^2$ 

4  $34 \text{cm}^2$  5  $35 \text{cm}^2$ 

다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8cm$  ,  $\overline{AC} = 6cm$  이고  $\angle C = 90$ ° 인 직각삼각형에 내접 10 cm<sup>2</sup> 하고 있다. 내접원 O 의 반지름의  $6\,\mathrm{cm}$ 길이는?

① 1cm ② 
$$\frac{3}{2}$$
cm ③ 2cm ④  $\frac{5}{2}$ cm ⑤ 3cm

 $\mathbf{A} \underbrace{\begin{pmatrix} 8 \operatorname{cm} \\ & &$ 

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 원 O 에서  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,

 $\overline{\text{CD}} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{\text{BM}}$  의 길이는?

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

**18.** 다음 그림의 원 O 에서 ĀB⊥OC 이고, ĀB = 16cm, OM = 6cm 일 때, BC 의 길이는?

 $3 8\sqrt{3}$ cm



- ①  $4\sqrt{5}$ cm ②  $4\sqrt{14}$ cm
- ④  $8\sqrt{5}$ cm ⑤  $9\sqrt{3}$ cm

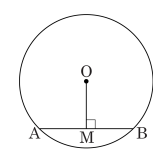
어떤 구의 반지름은 18 cm 라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10 cm 인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm 인가?

①  $4\sqrt{14} \text{ cm}$  ②  $3\sqrt{14} \text{ cm}$  ③  $2\sqrt{14} \text{ cm}$  ④  $\sqrt{14} \text{ cm}$  ⑤  $\frac{\sqrt{14}}{2} \text{ cm}$ 

**20.** 다음 그림의  $\theta$  O 에서 x 의 값은?



21. 다음 그림에서 원의 중심O 에서 현AB 에 내린 수선은 현을 이등분함을 설명할 때, 쓰이지 않는 것은?



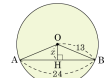
 $(3) \overline{AM} = \overline{BM}$ 

② OA = OB④ OM 은 공통

 $\bigcirc$   $\triangle OAM \equiv \triangle OBM$ 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  OMA =  $\bigcirc$ OMB

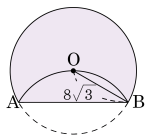
**22.** 다음 그림의 원 O 에서 x 의 값은?



① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm 인 원 위의 점 P 를 중심 O 에 닿도록 접었을 때 생기는 현 AB 의 길이는? (1)  $5\sqrt{3}$  cm ②  $6\sqrt{3}$  cm  $3 7\sqrt{3} \text{ cm}$ (4)  $8\sqrt{3}$  cm ⑤  $9\sqrt{3}$  cm

24. 다음 그림에서 반지름의 길이가  $8\sqrt{3} {\rm cm}$  인 원 O 에서 호가 원의 중심을 지나도록  $\overline{{\rm AB}}$ 을 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{{\rm AB}}$ 의 길이를 구하여라.



①  $12\sqrt{2}$  ②  $12\sqrt{3}$  ③  $24\sqrt{3}$  ④ 24 ⑤ 26