

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\tan 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ}$

② $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$

③ $\cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$

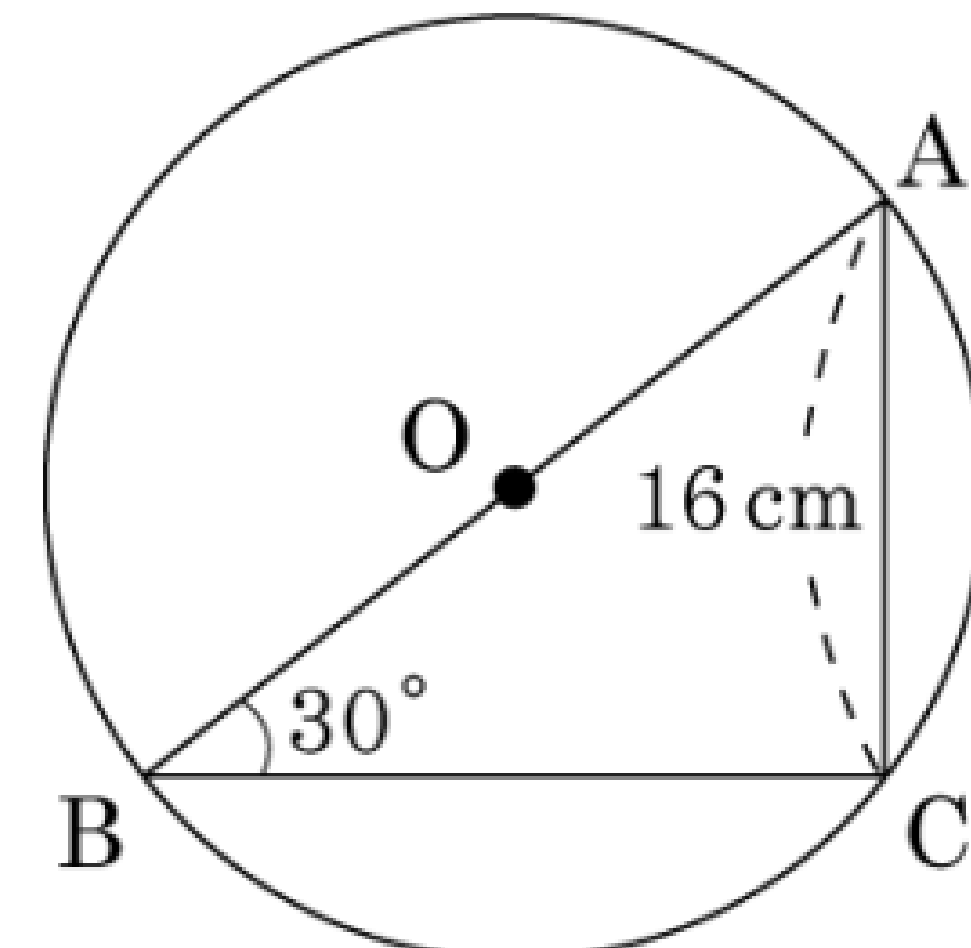
④ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ \times \tan 45^\circ$

⑤ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$

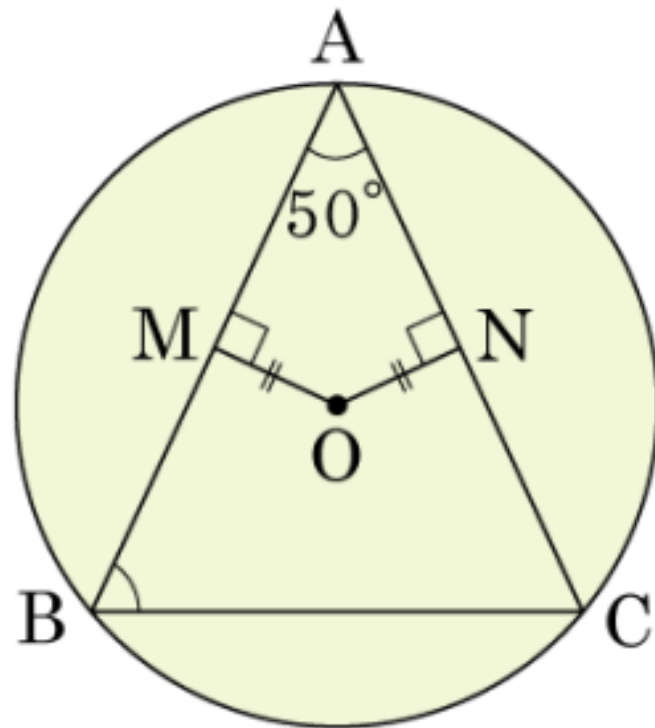
2.

다음 그림에서 $\overline{AC} = 16\text{ cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 16 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 32 cm



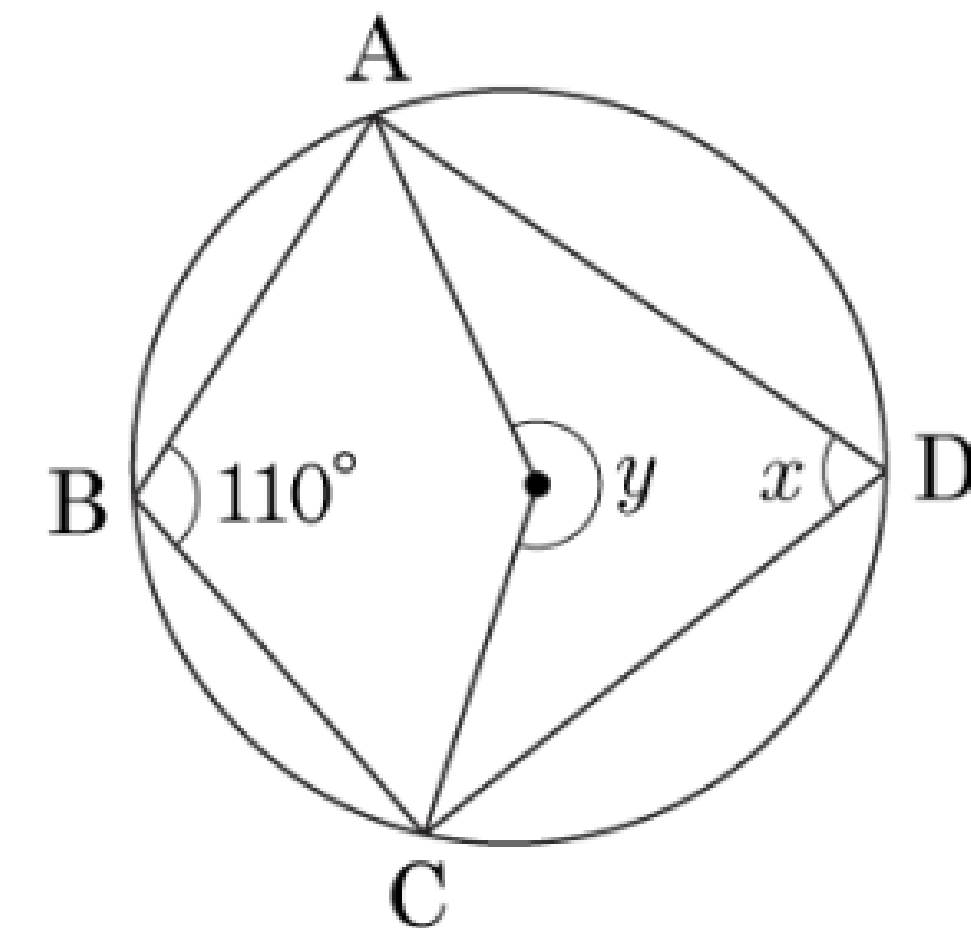
3. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



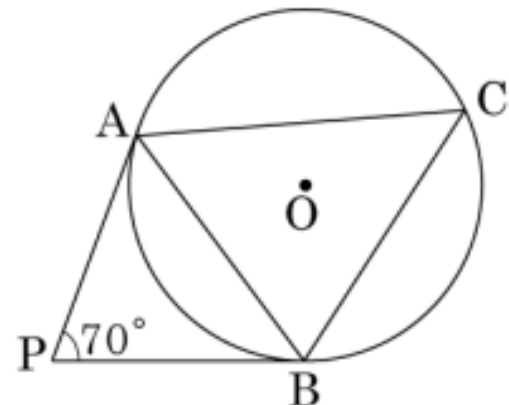
- ① 55° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 85°

4. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 사각형 ABCD에 대하여 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 270°
- ② 280°
- ③ 290°
- ④ 300°
- ⑤ 310°



5. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고, $\angle APB = 70^\circ$ 일 때,
 $\angle BCA$ 의 크기는?



① 40°

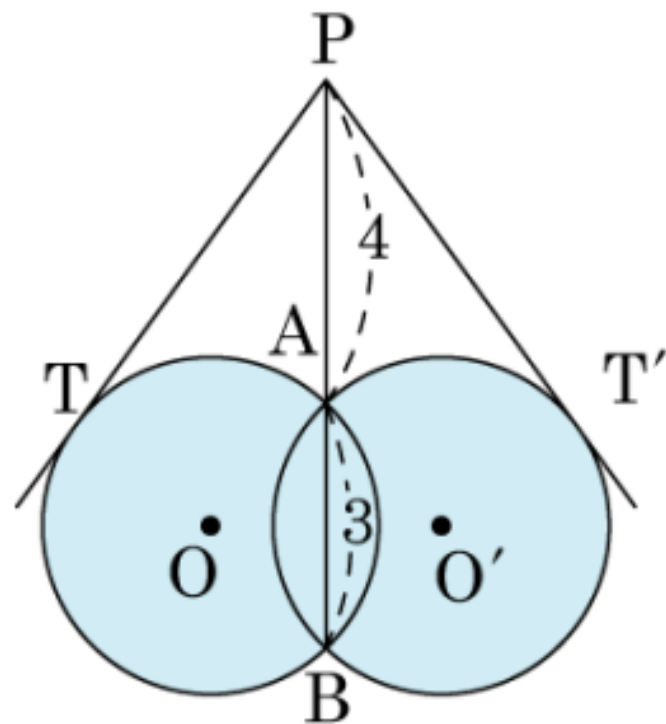
② 45°

③ 50°

④ 55°

⑤ 60°

6. 다음 그림에서 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 각각 두 원 O , O' 의 접선이고 두 점 T , T' 은 접점이다. $\overline{AB} = 3$, $\overline{PA} = 4$ 일 때, $\overline{PT} \cdot \overline{PT'}$ 의 값은?



① 28

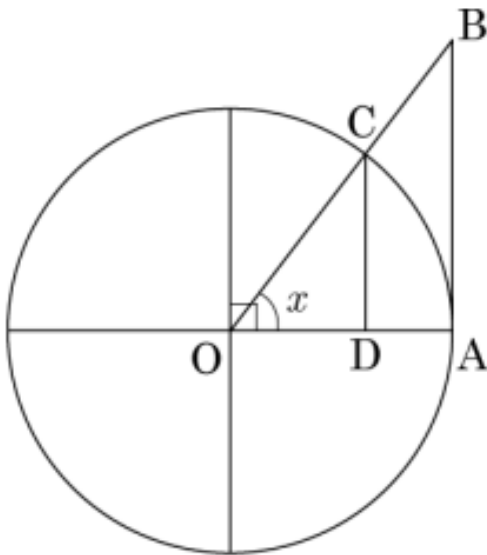
② 27

③ 26

④ 25

⑤ 24

7. 다음 그림은 반지름이 1인 원이다. $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{AB}
- ② \overline{CD}
- ③ \overline{OB}
- ④ \overline{OD}
- ⑤ \overline{BD}

8. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는 $x \div y + z$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.9397$$

$$\tan y = 0.7002$$

$$\cos z = 0.9848$$

① 3

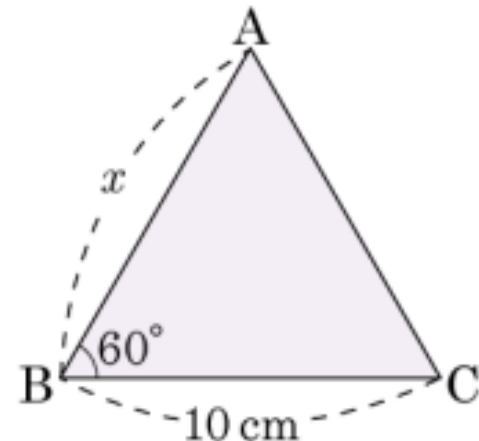
② 5

③ 6

④ 10

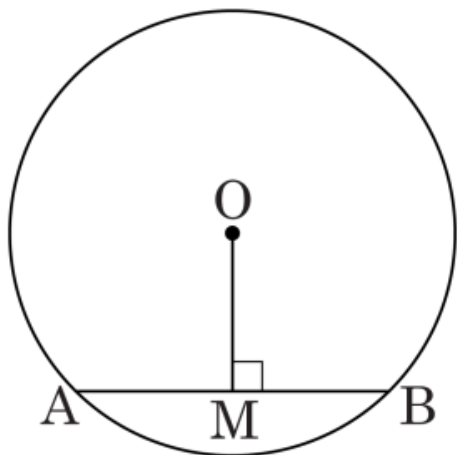
⑤ 12

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $50\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, x 의 값은?



- ① 20cm
- ② 21cm
- ③ 22cm
- ④ 23cm
- ⑤ 24cm

10. 다음 그림에서 원의 중심O에서 현AB에 내린 수선은 현을 이등분함을 설명할 때, 쓰이지 않는 것은?



- ① $\angle OMA = \angle OMB$
- ② $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ③ $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ④ \overline{OM} 은 공통
- ⑤ $\triangle OAM \equiv \triangle OBM$

11. 다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 5\text{ cm}$, $\overline{CM} = 2\text{ cm}$, $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ 일 때, 원의 반지름의 길이는?

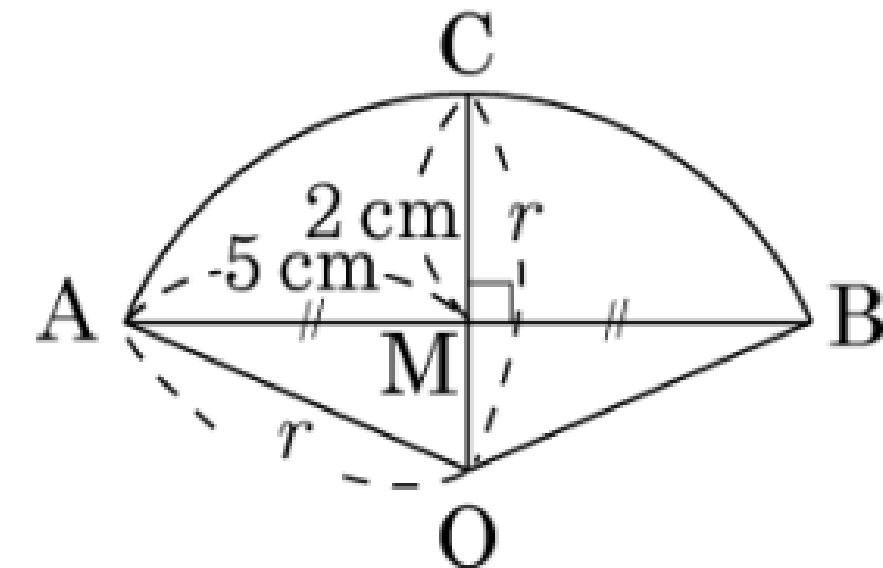
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{4}\text{ cm}$$

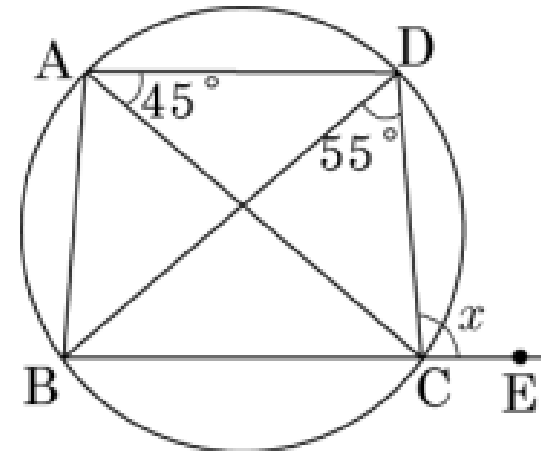
$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{29}{4}\text{ cm}$$



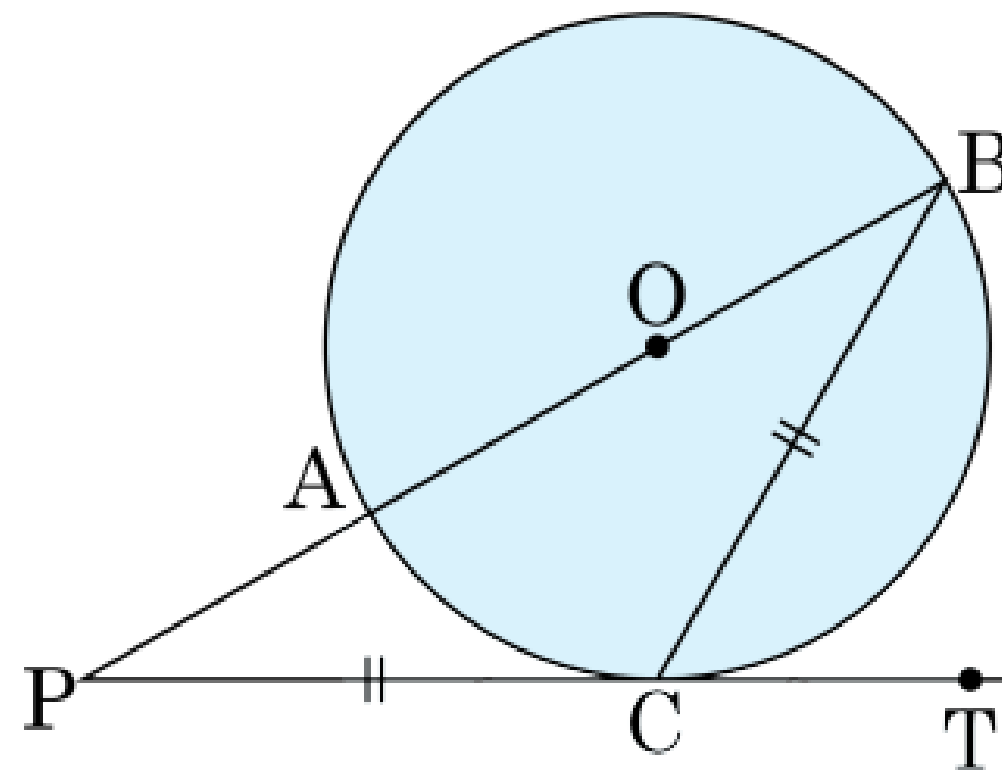
12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



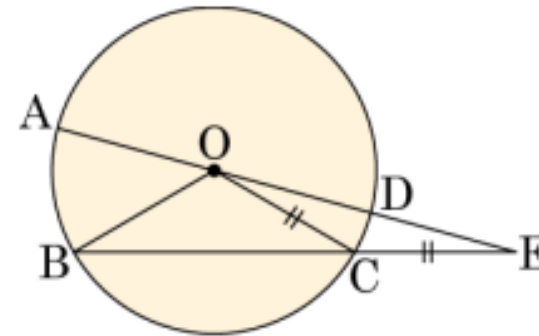
- ① 100°
- ② 102°
- ③ 104°
- ④ 106°
- ⑤ 108°

13. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 접선 PT를 그어 그 접점을 C 라 한다. $\overline{PC} = \overline{BC}$ 가 성립할 때, $\angle BCT$ 의 크기는?

- ① 35
- ② 40
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 60

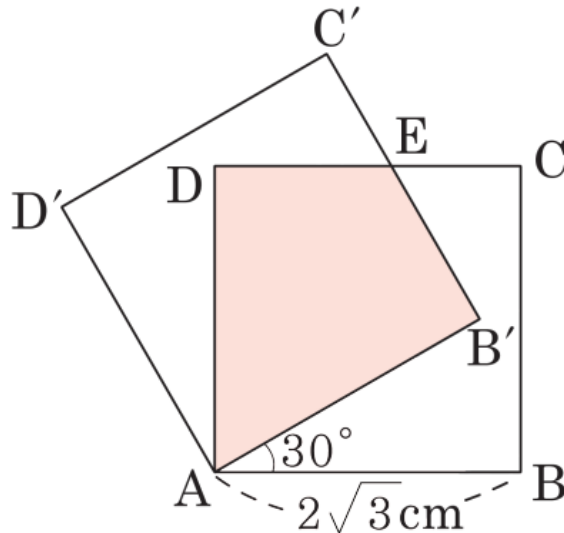


14. 다음 그림에서 원 O의 지름 AD의 연장선과 현 BC가 만나는 점을 E라 하고 $\overline{OC} = \overline{CE}$, $\angle E = 20^\circ$, $\widehat{CD} = 10\text{cm}$ 일 때, \widehat{AB} 의 길이는?



- ① 30cm
- ② 35cm
- ③ 40cm
- ④ 45cm
- ⑤ 50cm

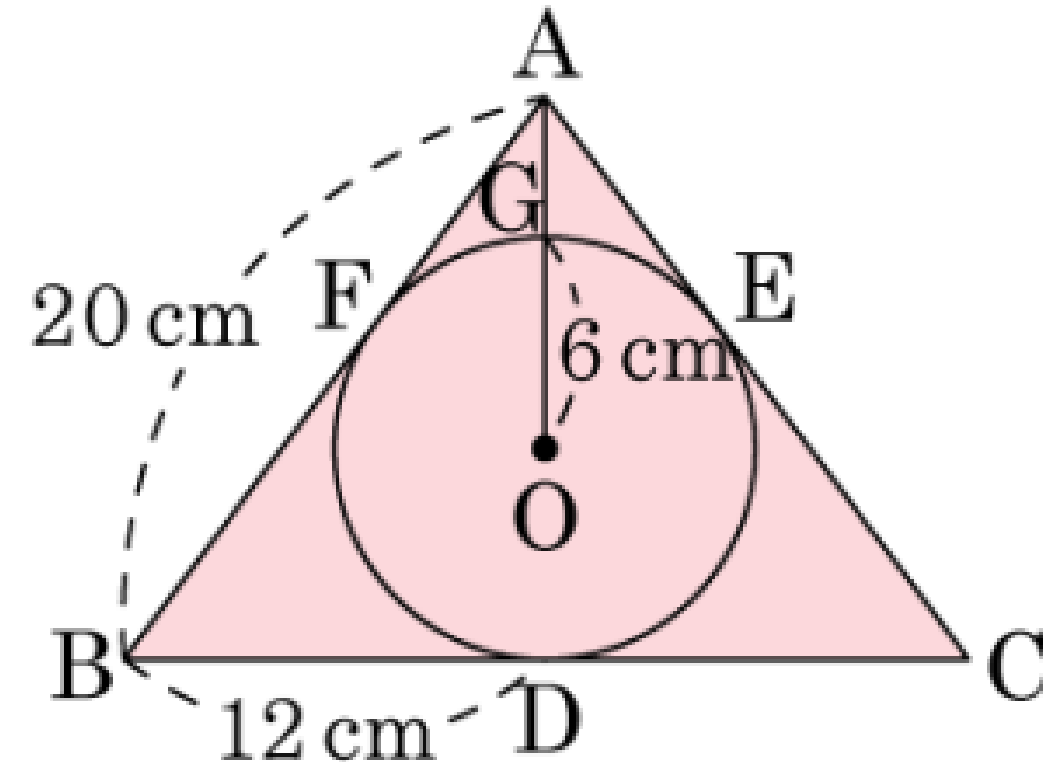
15. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square A'B'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



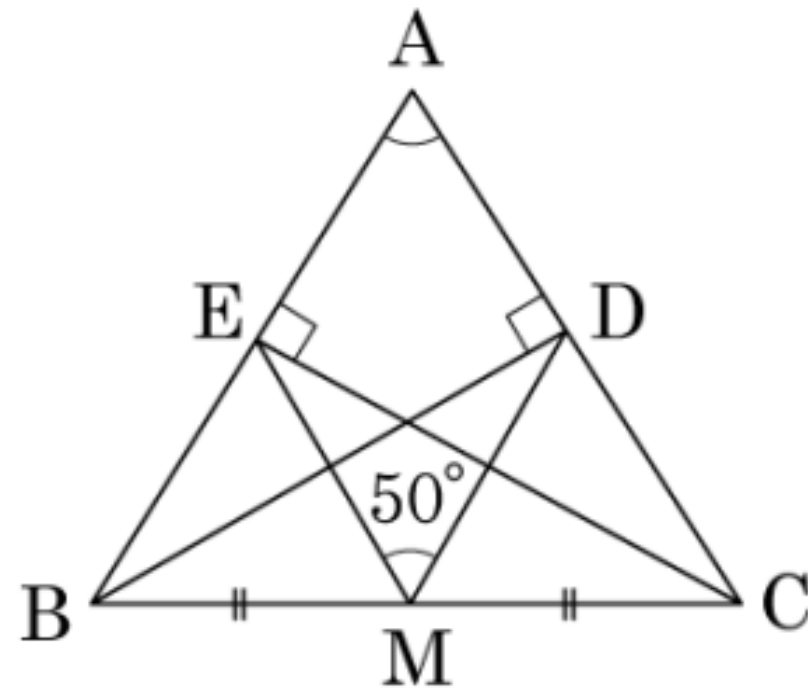
- ① $2\sqrt{3}$ cm 2
- ② $3\sqrt{2}$ cm 2
- ③ $3\sqrt{3}$ cm 2
- ④ $4\sqrt{2}$ cm 2
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm 2

16. 다음 그림에서 원 O 는 반지름의 길이가 6cm인 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

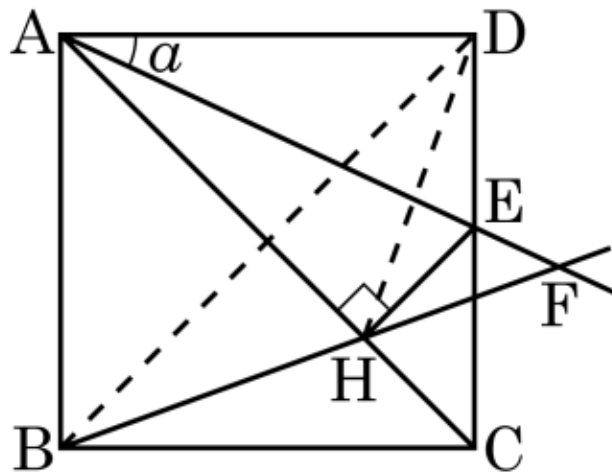


17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다. $\angle EMD = 50^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?



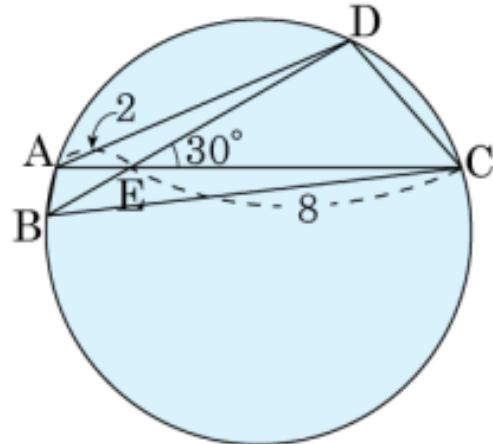
- ① 25° ② 30° ③ 45° ④ 50° ⑤ 65°

18. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H , 두 선분 AE 와 BH 의 연장선이 만나는 점을 F 라고 하고 $\angle DAE = a$ 라고 할 때, $\angle EHF$ 의 크기를 구하여라.



- ① $5a^\circ$ ② $4a^\circ$ ③ $3a^\circ$ ④ $2a^\circ$ ⑤ a°

19. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = 2$, $\overline{EC} = 8$, $\angle DEC = 30^\circ$ 이다. 이 사각형의 넓이가 20 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

20. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이다.
 \overline{BC} 의 수직이등분선이 \overline{AB} 와 만나는 점을 P,
 \overline{AC} 의 연장선과 만나는 점을 Q라 하자. $\overline{OP} = 2$, $\overline{PQ} = 6$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

