

1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형일 때,  $\sin A$  의 값은?

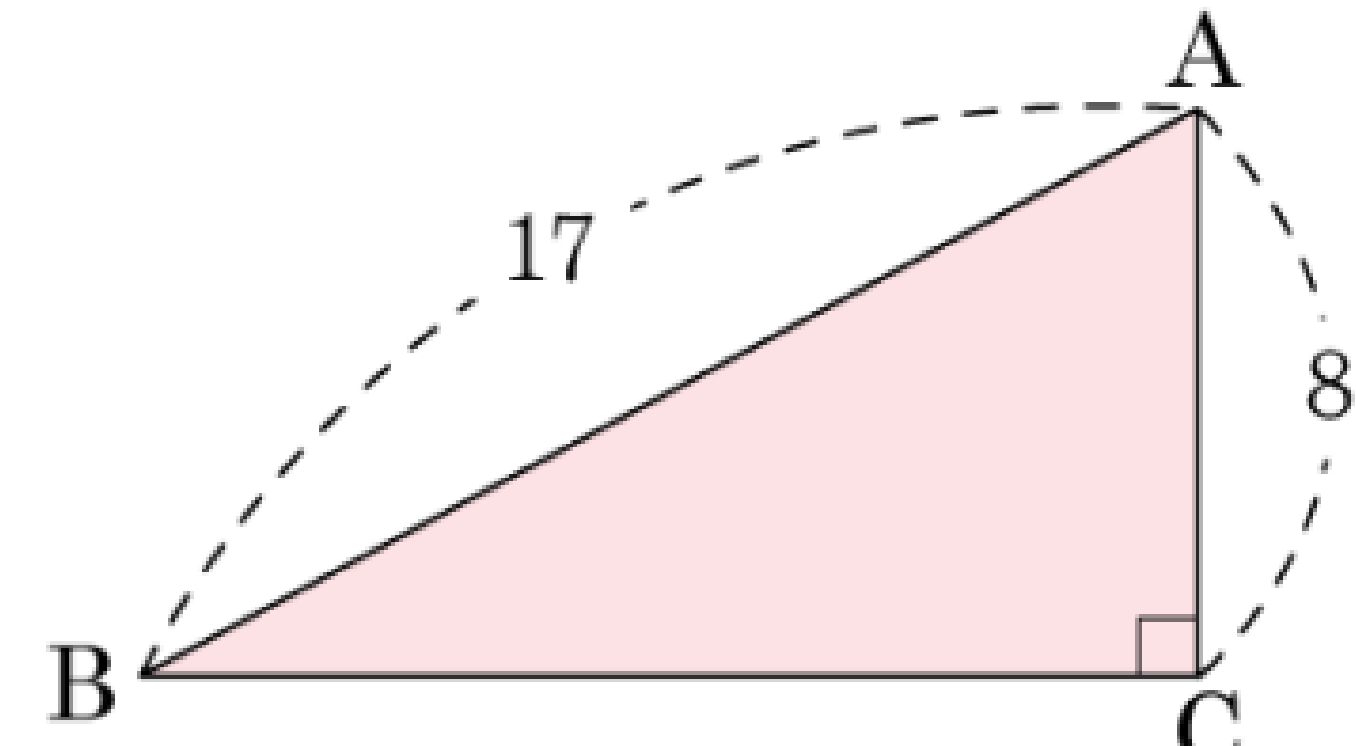
①  $\frac{15}{17}$

④  $\frac{17}{8}$

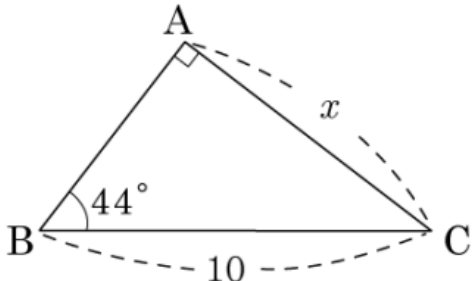
②  $\frac{17}{15}$

⑤  $\frac{15}{8}$

③  $\frac{8}{17}$



2. 다음 삼각비의 표를 보고  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 값을 구하면?



각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

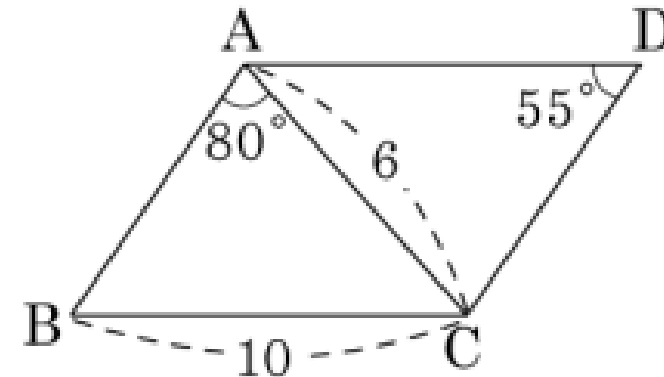
② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

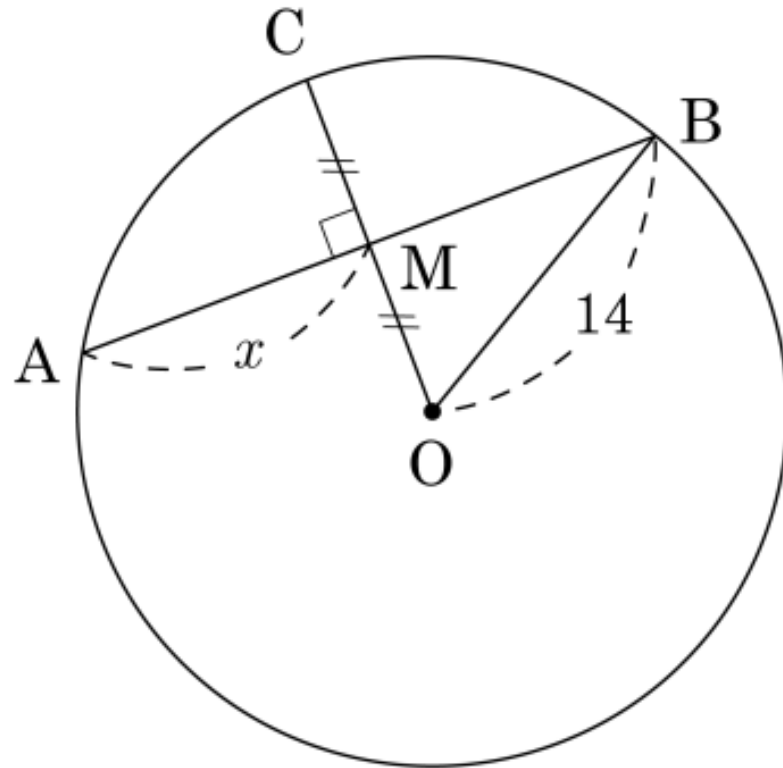
⑤ 10.355

3. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



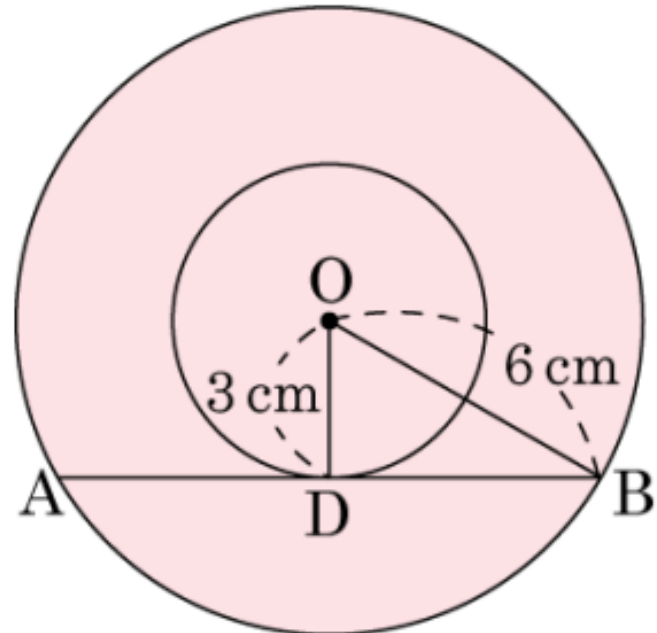
- ① 30
- ②  $30\sqrt{2}$
- ③  $30\sqrt{3}$
- ④  $32\sqrt{2}$
- ⑤  $32\sqrt{3}$

4. 다음과 같은 원에서  $x$ 의 값은?



- ①  $5\sqrt{3}$
- ②  $6\sqrt{3}$
- ③  $7\sqrt{3}$
- ④  $8\sqrt{3}$
- ⑤  $9\sqrt{3}$

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



①  $3\sqrt{3}$  cm

②  $4\sqrt{3}$  cm

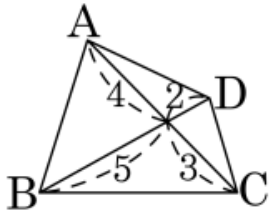
③  $6\sqrt{5}$  cm

④  $3\sqrt{5}$  cm

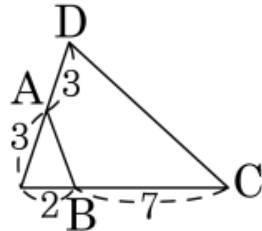
⑤  $6\sqrt{3}$  cm

6. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?

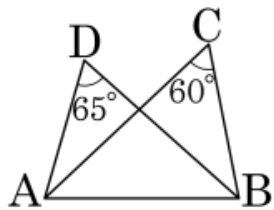
①



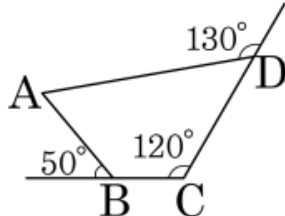
②



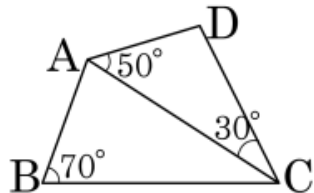
③



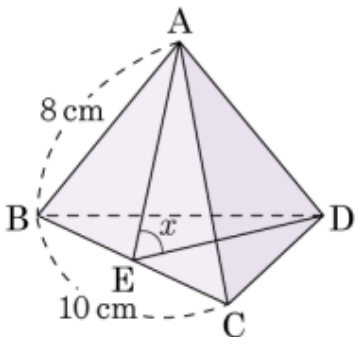
④



⑤



7. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  $\tan x$  의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{23}$$

8. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

①  $(1 + \sin 90^\circ)(1 - \cos 90^\circ) = 2$

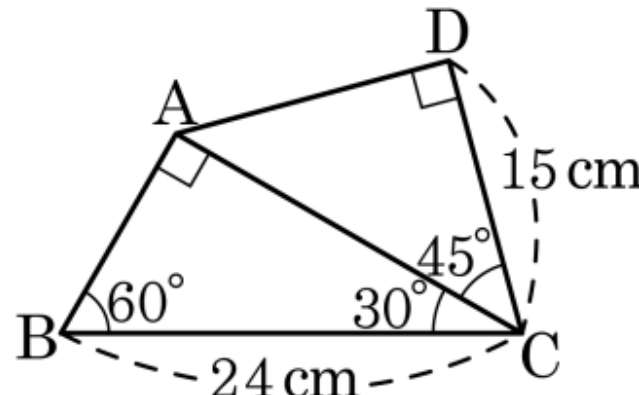
②  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$

③  $\cos 0^\circ \times \sin 90^\circ - \tan 45^\circ \times \cos 90^\circ = 0$

④  $2(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ) = \sin 90^\circ + \cos 0^\circ$

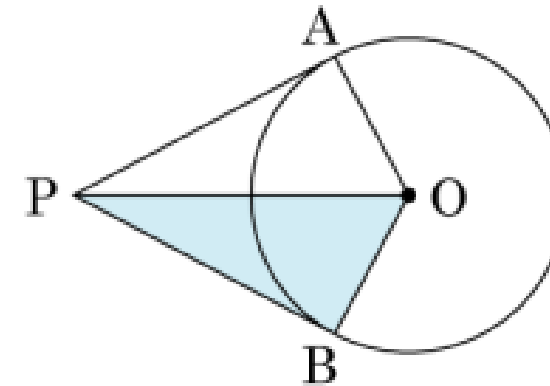
⑤  $\sin^2 60^\circ + \cos^2 60^\circ = \tan^2 45^\circ$

9. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



- ①  $72 + 45\sqrt{2}(\text{cm}^2)$
- ②  $72\sqrt{2} + 45\sqrt{3}(\text{cm}^2)$
- ③  $72\sqrt{2} + 45(\text{cm}^2)$
- ④  $72\sqrt{2} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$
- ⑤  $72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$

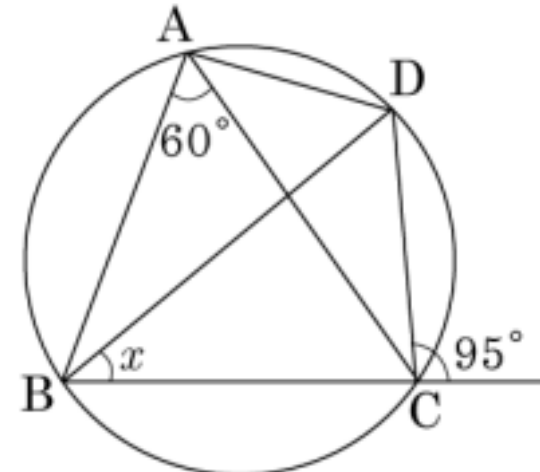
10. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고  $\overline{OP} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle OPB$ 의 넓이를 구하여라.



답:

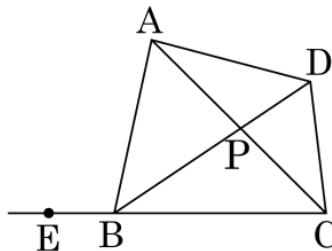
$\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

12. 다음 보기 중에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 조건으로 옳은 것을 모두 고르시오.



보기

㉠  $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

㉡  $\angle ABE = \angle ADC$

㉢  $\angle BAC = \angle BDC$

㉣  $\angle ABC = \angle ADC$

㉤  $\angle BCD + \angle BAD = 180^\circ$

㉥  $\overline{PA} = \overline{PC}, \overline{PB} = \overline{PD}$

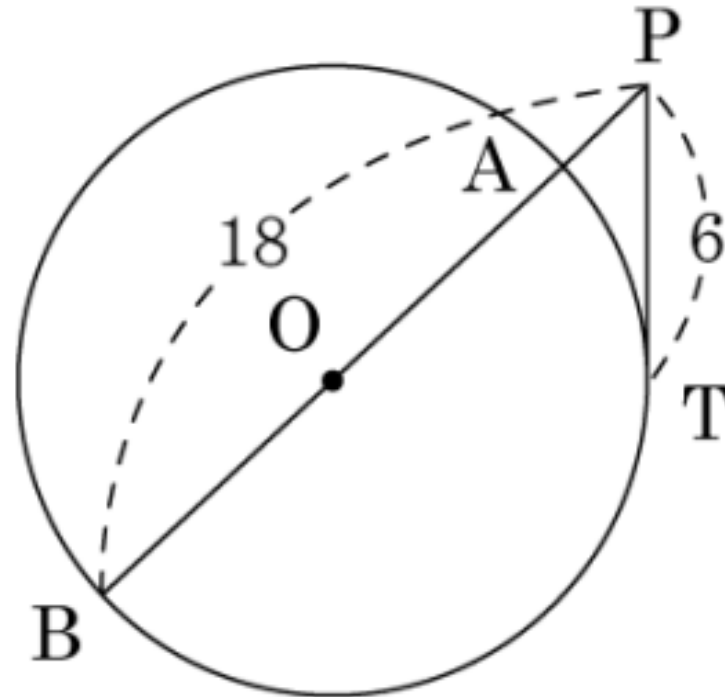
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

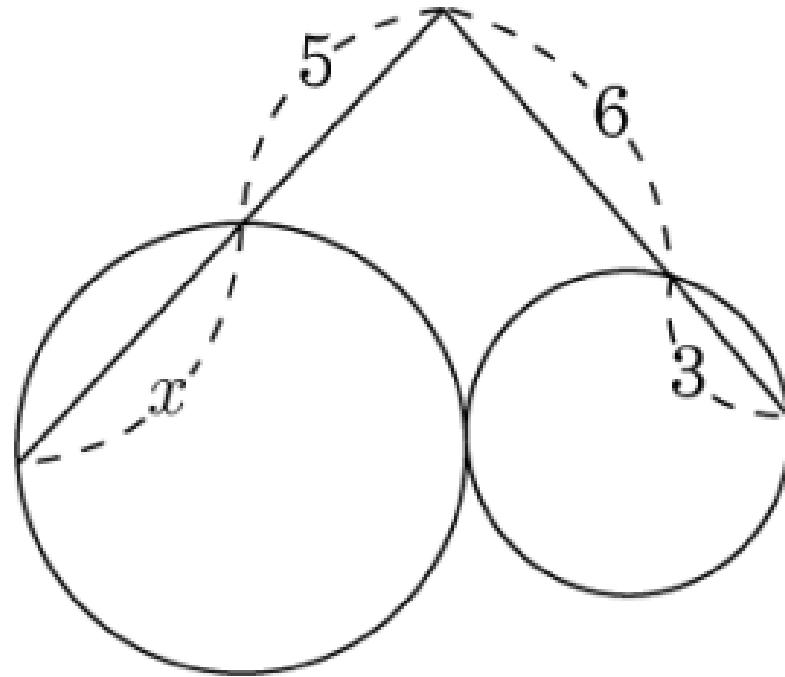
13. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  가 점 T에서 접하는 원 O의 접선일 때,  $\overline{PT} = 6$ ,  $\overline{PB} = 18$  이다.  
이 원의 지름의 길이를 구하시오.



답:

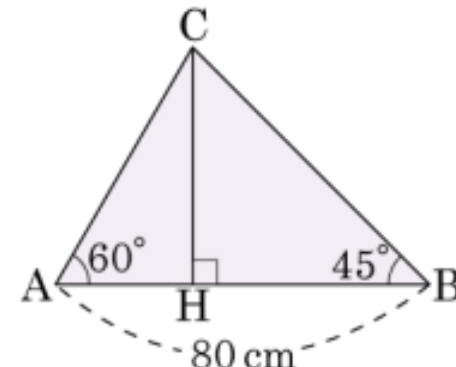
---

14. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



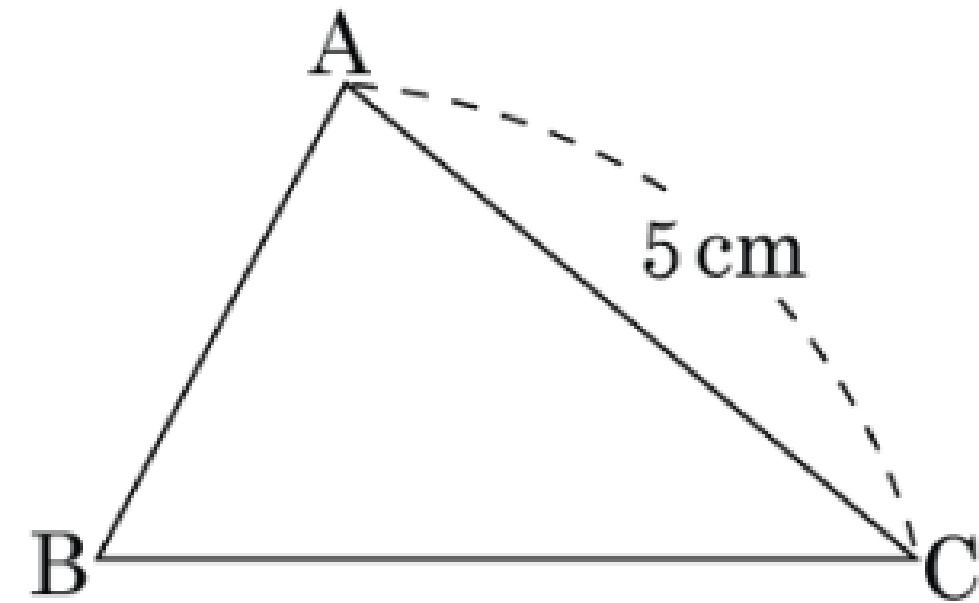
답:

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이는?



- ①  $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ②  $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ③  $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ④  $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤  $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

16. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고  
 $\sin B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 반지름의 길이가 9cm인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

①  $9\sqrt{3}$ cm

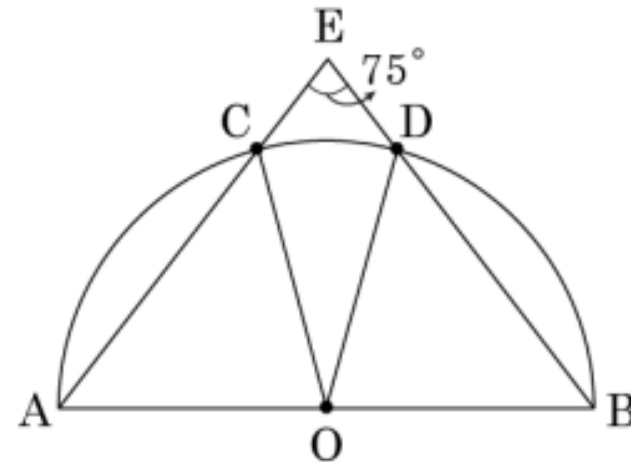
②  $10\sqrt{3}$ cm

③  $11\sqrt{3}$ cm

④  $12\sqrt{3}$ cm

⑤  $13\sqrt{3}$ cm

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\angle E = 75^\circ$  일 때,  $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



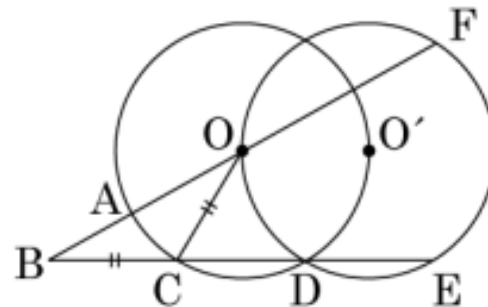
답:

°

\_\_\_\_\_

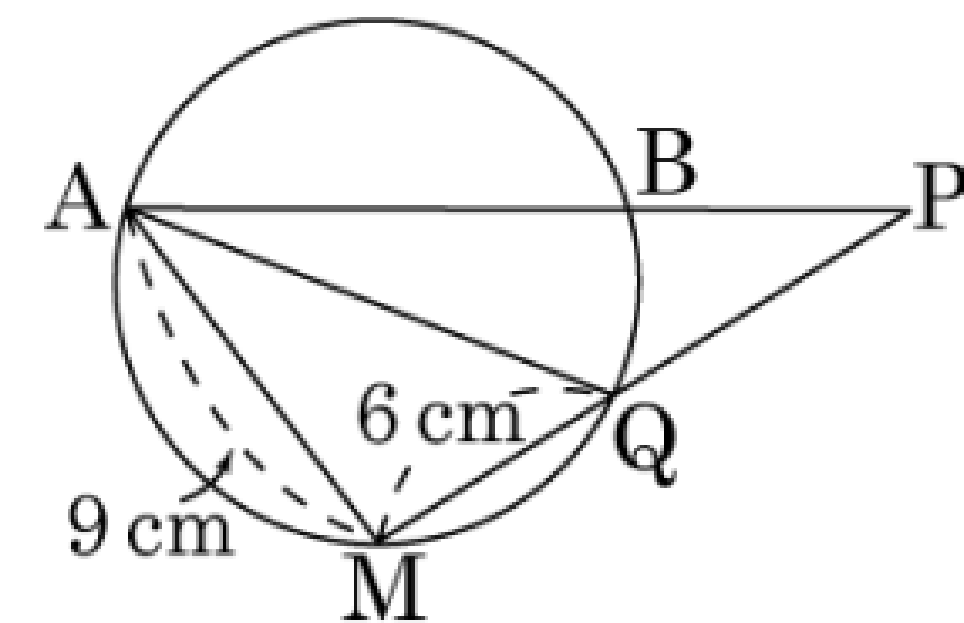
19. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원  $O, O'$ 이 서로 중심을 지나고 있다.

$\overline{BC} = \overline{OC}$  이고  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 3\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{DEF}$  의 길이를 구하면?



- ① 16cm
- ② 17cm
- ③ 18cm
- ④ 19cm
- ⑤ 20cm

20. 다음 그림에서 점 M은  $\widehat{AB}$ 의 중점이고,  $\overline{AM} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{MQ} = 6\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm