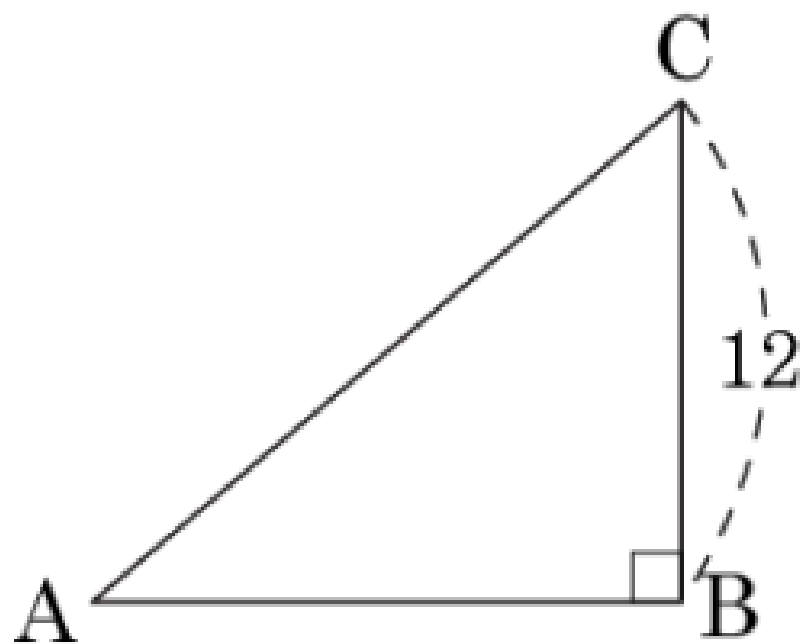


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 12cm 일 때, $\overline{AC} - \overline{AB}$ 의 값은?



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

2. $\sin A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① $\frac{5}{3}$

② $\frac{12}{5}$

③ $\frac{23}{12}$

④ $\frac{31}{20}$

⑤ $\frac{39}{28}$

3. 다음 그림과 같이 \overleftrightarrow{PT} 는 지름의 길이가 20cm 인 원 O의 접선이다.
 $\angle BPT = 60^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이 는?

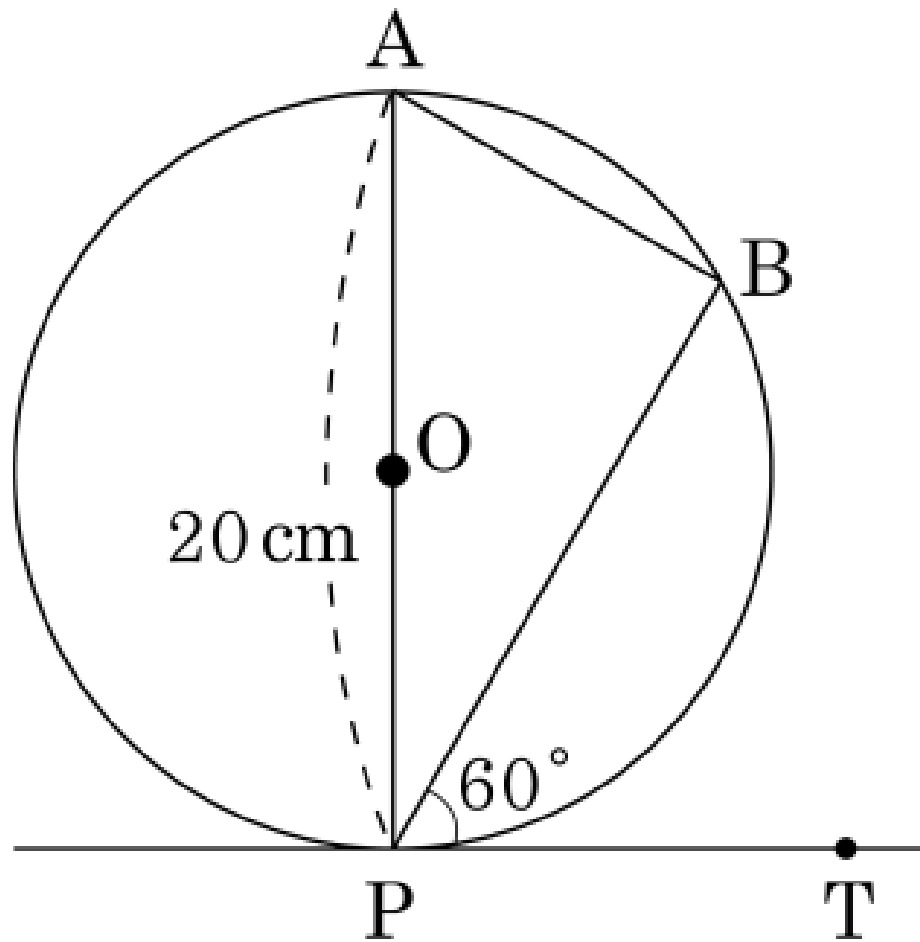
① 3 cm

② 5 cm

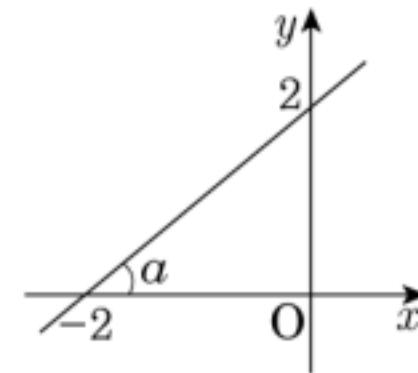
③ 6 cm

④ 8 cm

⑤ 10 cm



4. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을 x , a 의 크기를 y° 라 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16
- ② 31
- ③ 46
- ④ 61
- ⑤ 91

5. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

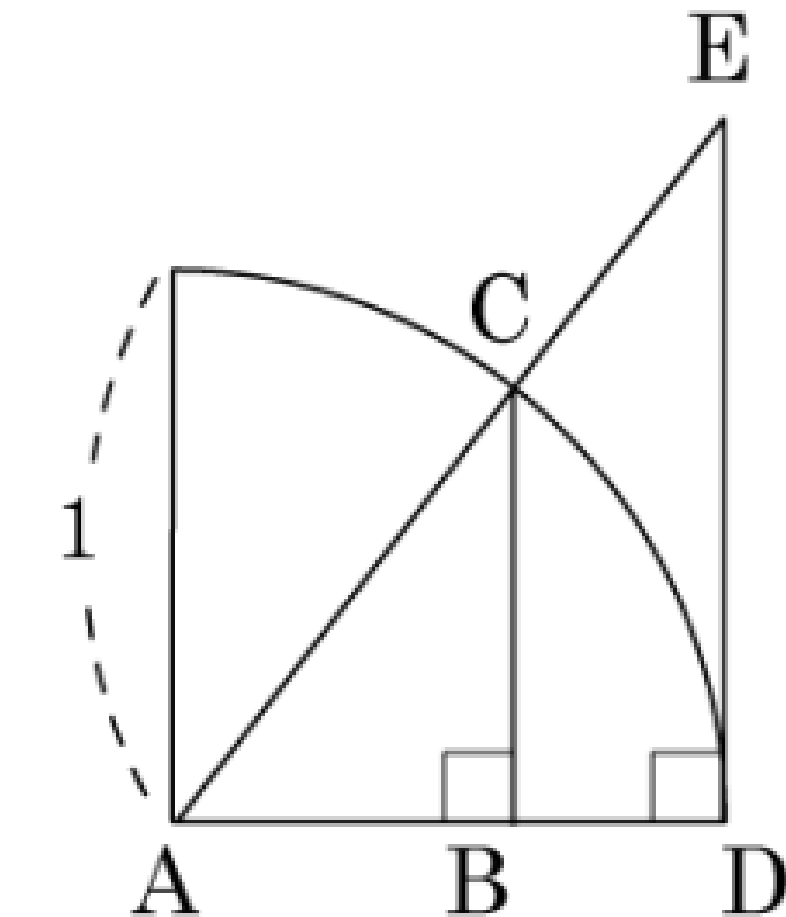
① $\tan A = \overline{DE}$

② $\cos C = \overline{BC}$

③ $\sin C = \overline{AB}$

④ $\sin A = \overline{BC}$

⑤ $\cos A = \overline{DE}$

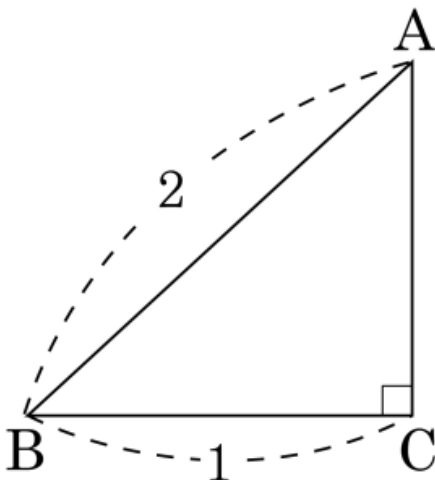


6. $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서 $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.



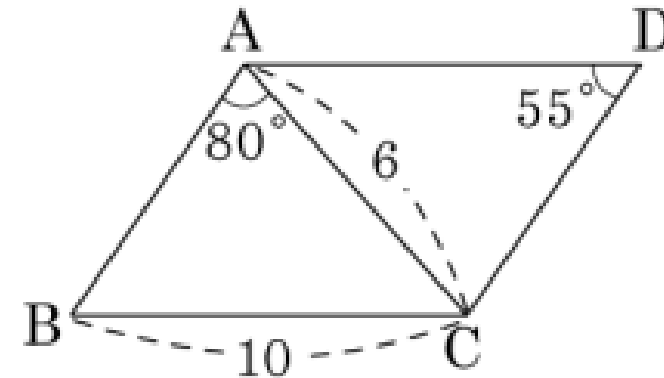
답:

7. $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 1$ 라 할 때,
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



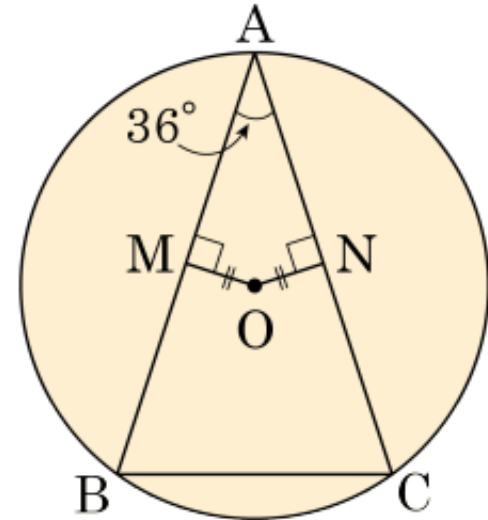
- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| $\textcircled{1} \quad -\frac{\sqrt{2}}{4}$
$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$
$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|

8. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



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

9. 다음 그림을 보고 안에 알맞은 말을 구하여라.

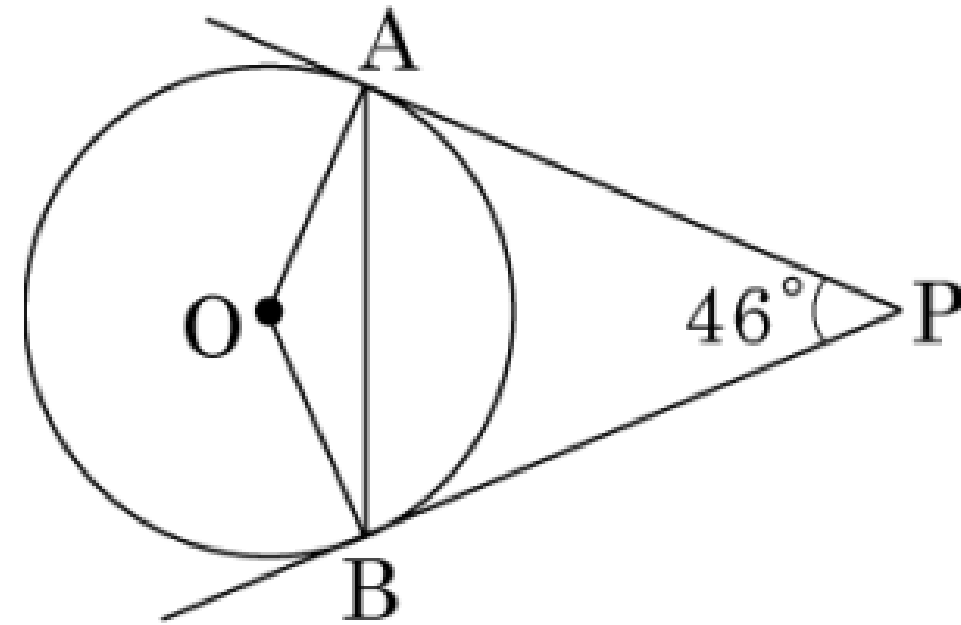


$\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 36^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 는 삼각형이다.



답:

10. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 46^\circ$ 일 때, $\angle PAB$ 의 크기를 구하여라.

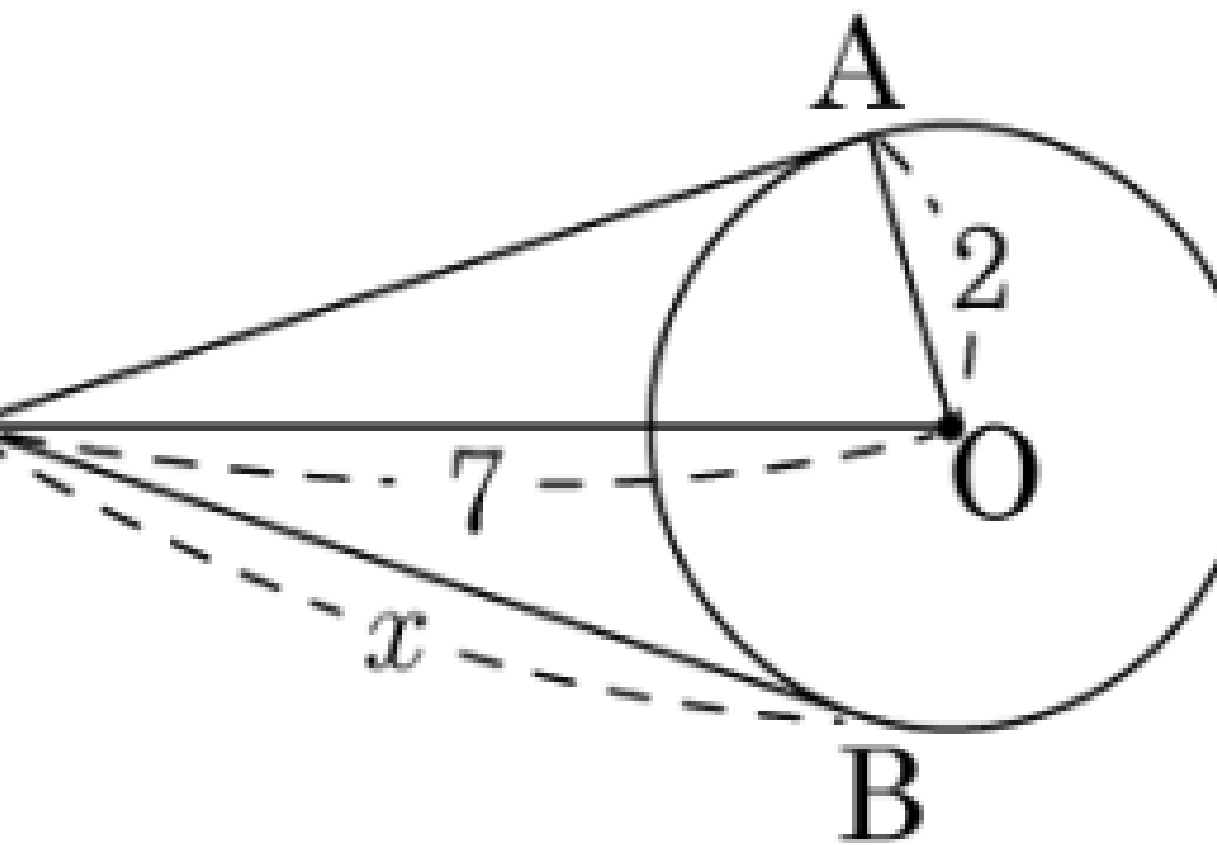


답:

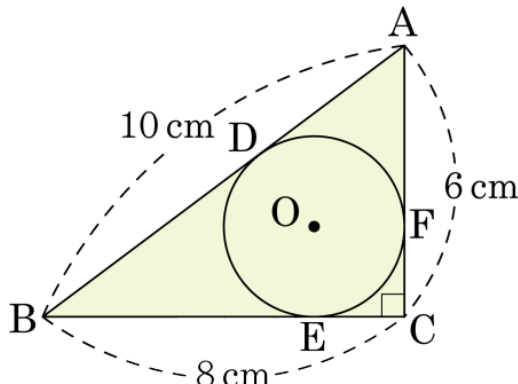
◦

11. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접선일 때, x 의 길이는?

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



12. 다음 그림의 원 O 는 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형에 내접하고 있다. 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



원의 반지름의 길이를 $x\text{cm}$ 라 하면

$$\overline{CF} = x\text{cm}, \overline{CE} = x\text{cm} \text{이고}$$

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

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

$$\overline{AB} = (\textcircled{\text{7}}) + (\textcircled{\text{L}}) = 10$$

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

① ⑦ $6 - x$

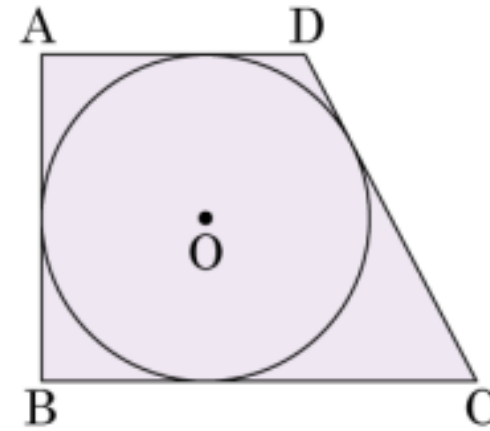
② ⑧ $8 - x$

③ ⑨ 3

④ $\overline{BD} = 6\text{cm}$

⑤ $\overline{BE} = 6\text{cm}$

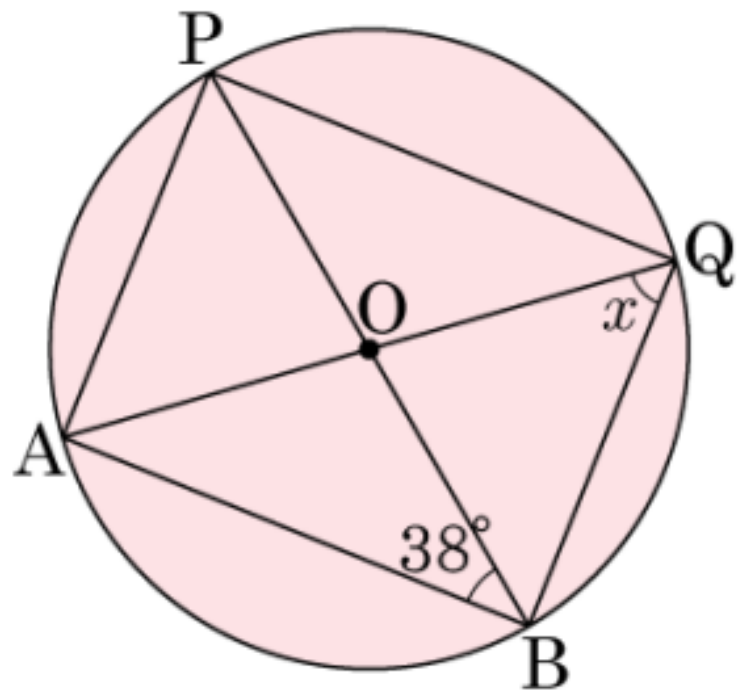
13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 의 외접사각형이다. $\overline{AD} + \overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, $\overline{AB} + \overline{CD}$ 를 구하여라.



답:

cm

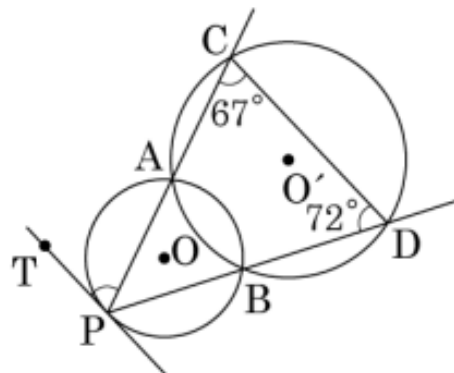
14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

15. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{PT} 가 원 O 의 접선이고, 두 점 A, B 는 두 원의 교점이다. \overrightarrow{PA} , \overrightarrow{PB} 와 원 O' 이 만나는 점을 각각 C, D 라고 할 때, $\angle APT$ 의 크기는?



① 66°

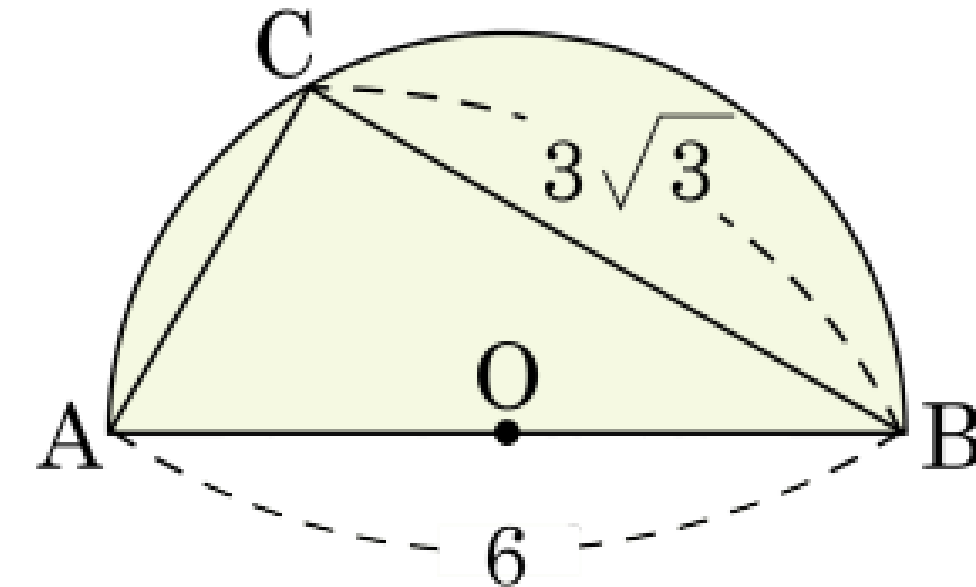
② 67°

③ 68°

④ 69°

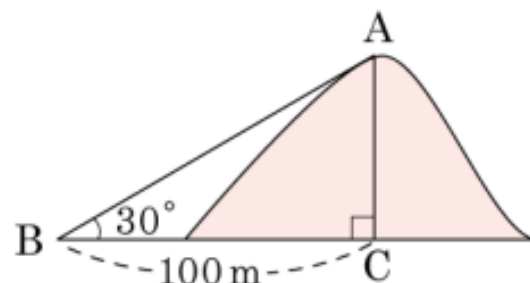
⑤ 70°

16. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 가 지름인 반원 O
에서 $\frac{\tan B}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



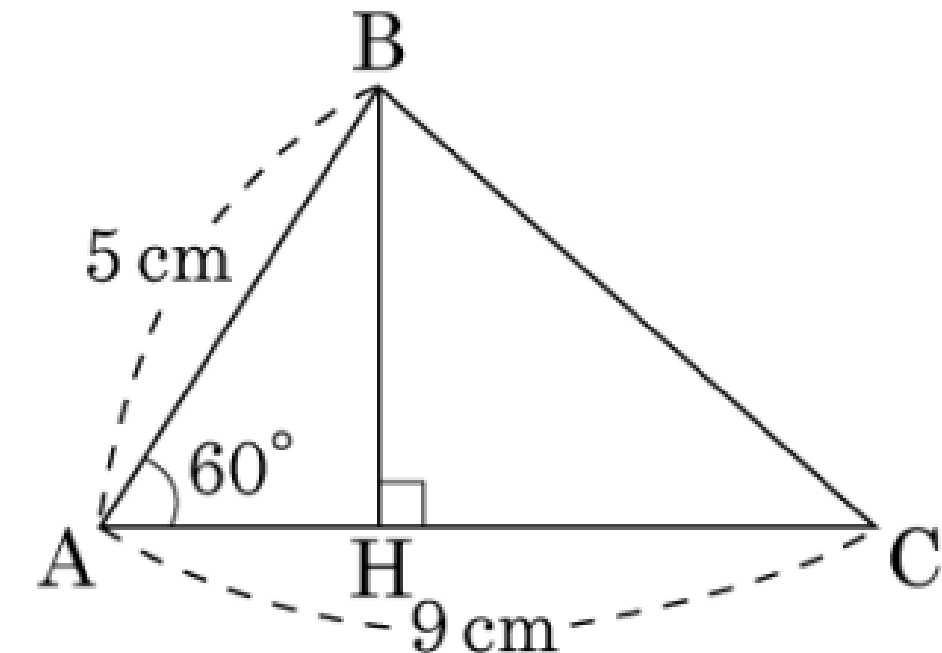
답:

17. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하면?



- ① $\frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m}$
- ② $\frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m}$
- ③ $\frac{100}{3} \text{ m}$
- ④ $\frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m}$
- ⑤ $\frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m}$

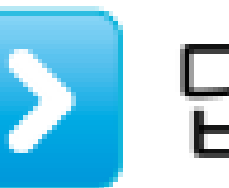
18. 다음 그림과 같이 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 9\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

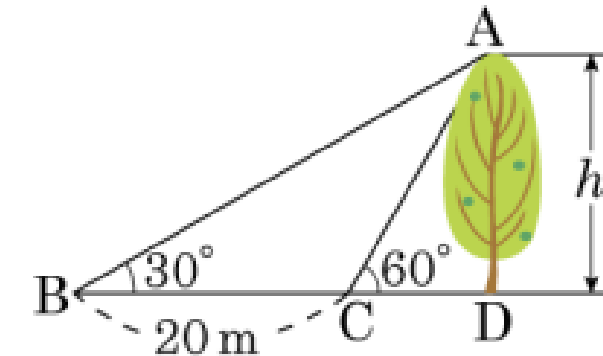
_____ cm

19. $\overline{AB} = \overline{AC} = 2$, $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC의 점 B에서 선분 AC의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 선분 BH의 길이를 구하여라.



답:

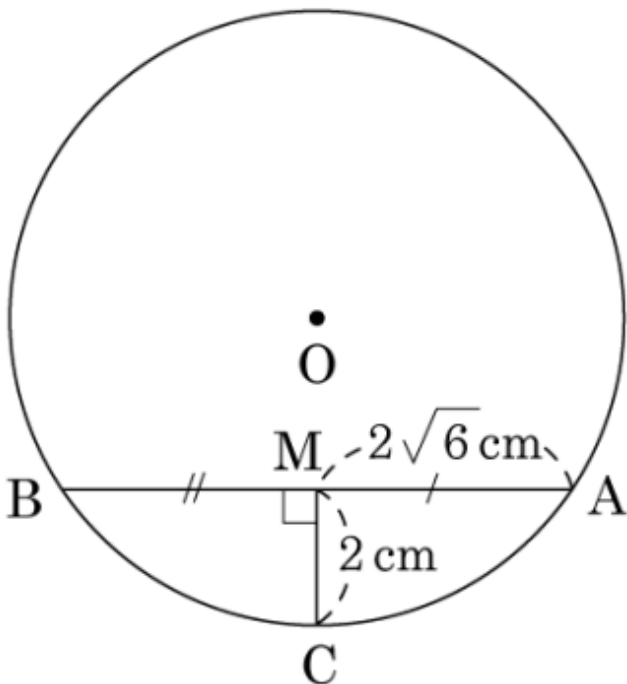
20. 다음 그림에서 나무의 높이 h 를 구하여라. (단, $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다.)



답:

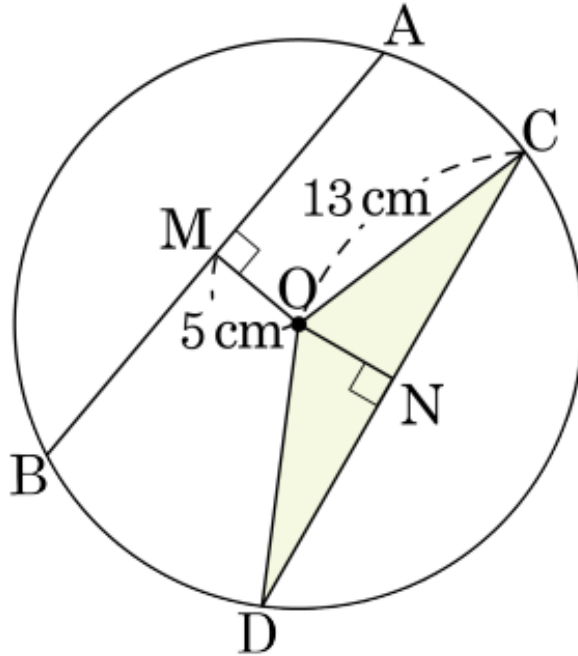
m

21. 다음을 그림을 참고하여 원 O의 넓이를 구하면?



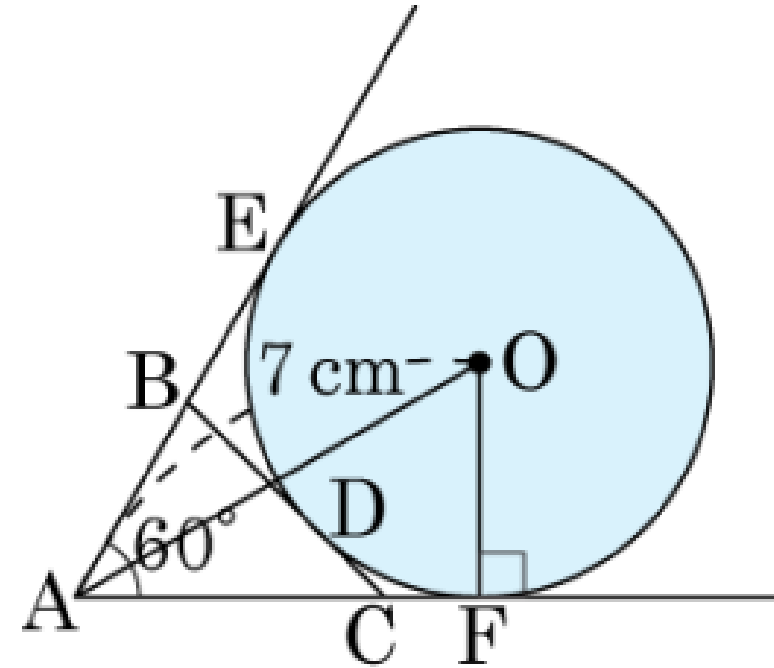
- ① $48\pi \text{ cm}^2$
- ② $49\pi \text{ cm}^2$
- ③ $50\pi \text{ cm}^2$
- ④ $51\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $53\pi \text{ cm}^2$

22. 다음 그림의 원 O에서 색칠한 부분의
넓이는? (단, $\overline{AB} = \overline{CD}$)



- ① 35cm^2
- ② 40cm^2
- ③ 52cm^2
- ④ 60cm^2
- ⑤ 72cm^2

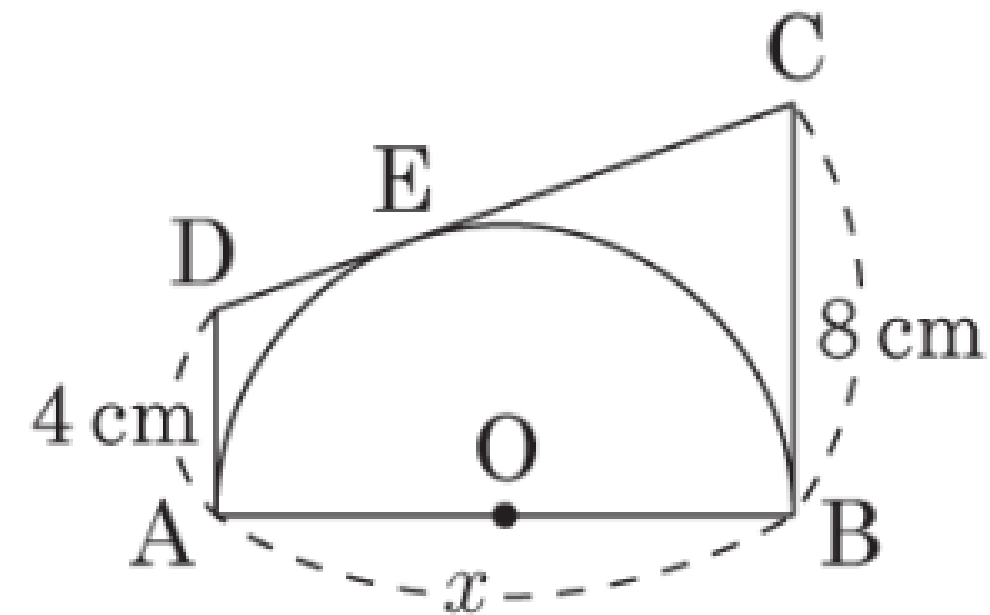
23. 다음 그림에서 \overline{AE} , \overline{AF} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AO} = 7\text{ cm}$ 이고 $\angle BAC = 60^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 한 내각이 60° 인 직각삼각형에의 세변의 길이비는 $1 : \sqrt{3} : 2$ 이다.)



답:

cm

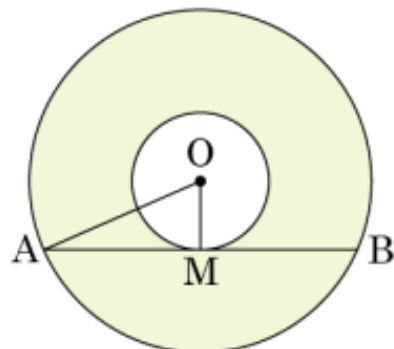
24. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

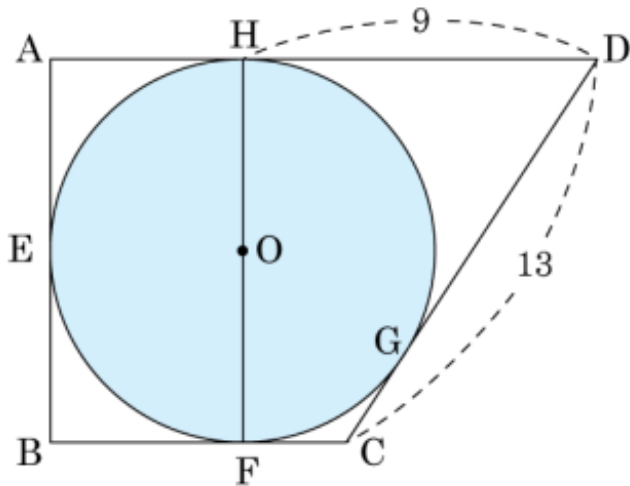
cm

25. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가 $48\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



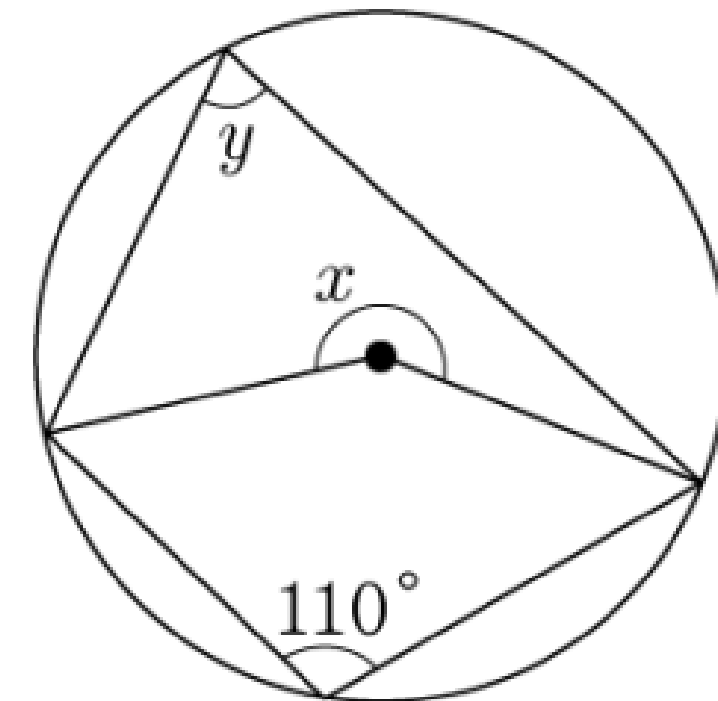
- ① $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ③ $8\sqrt{3}\pi\text{cm}$
- ④ $4\sqrt{3}\pi\text{cm}$
- ⑤ $6\sqrt{3}\text{cm}$

26. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다. $\overline{CD} = 13$, $\overline{DH} = 9$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

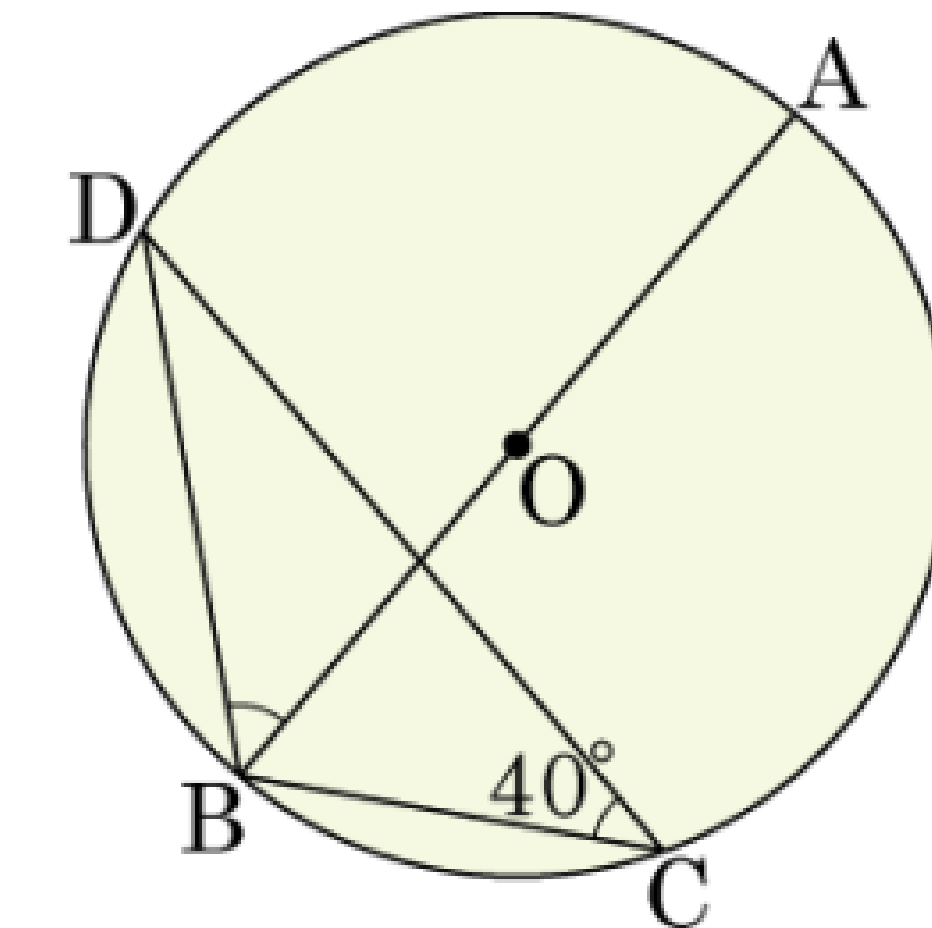
27. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



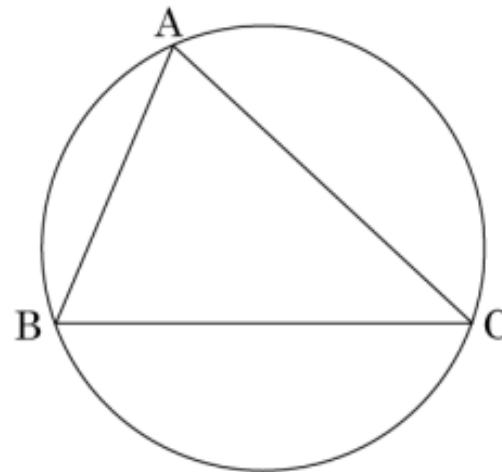
- ① 290°
- ② 300°
- ③ 310°
- ④ 320°
- ⑤ 330°

28. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이다.
 $\angle BCD = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?

- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

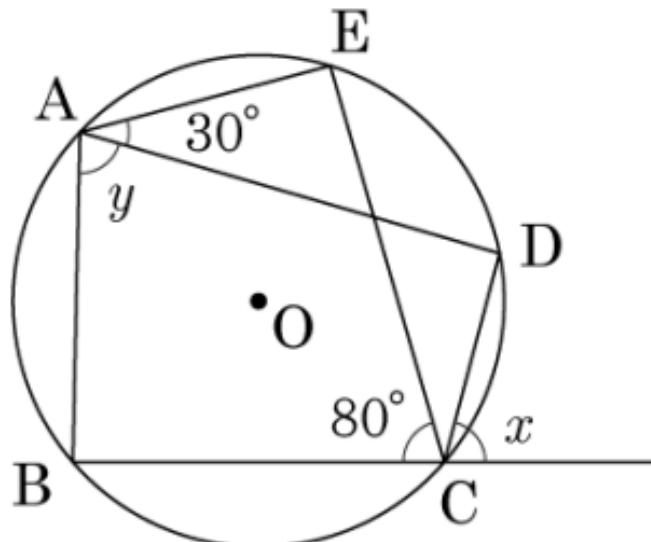


29. 다음 그림에서 $\angle A : \angle B : \angle C = 4 : 3 : 2$ 이고, $5.0\text{pt} \widehat{AC} = 9\pi$ 일 때,
호 BC의 길이는?



- ① 8π
- ② 9π
- ③ $\frac{27}{2}\pi$
- ④ 12π
- ⑤ 18π

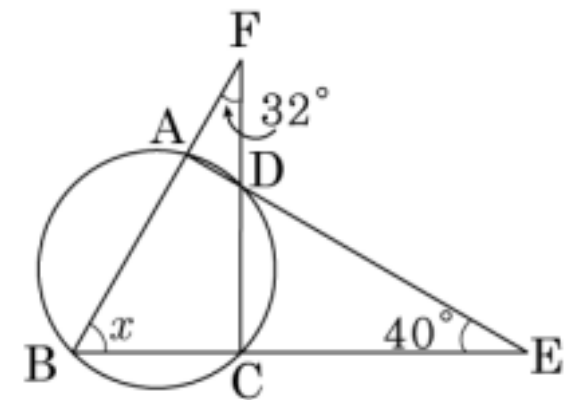
30. 다음 그림에서 x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

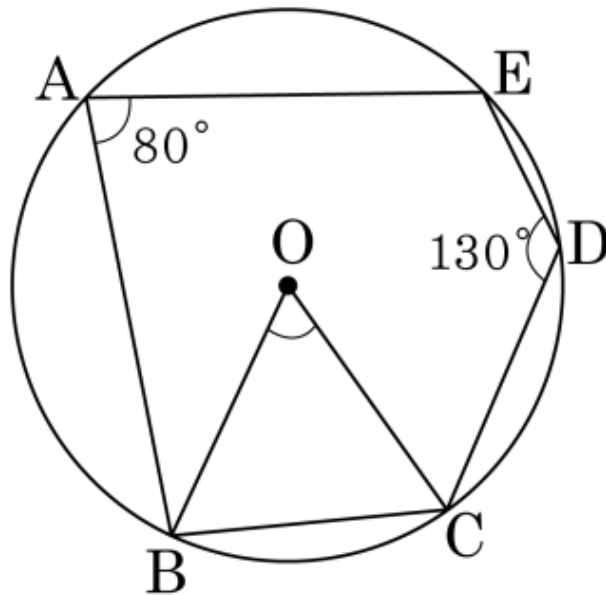
▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

31. 다음 □ABCD 가 원에 내접할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°
- ② 52°
- ③ 54°
- ④ 56°
- ⑤ 58°

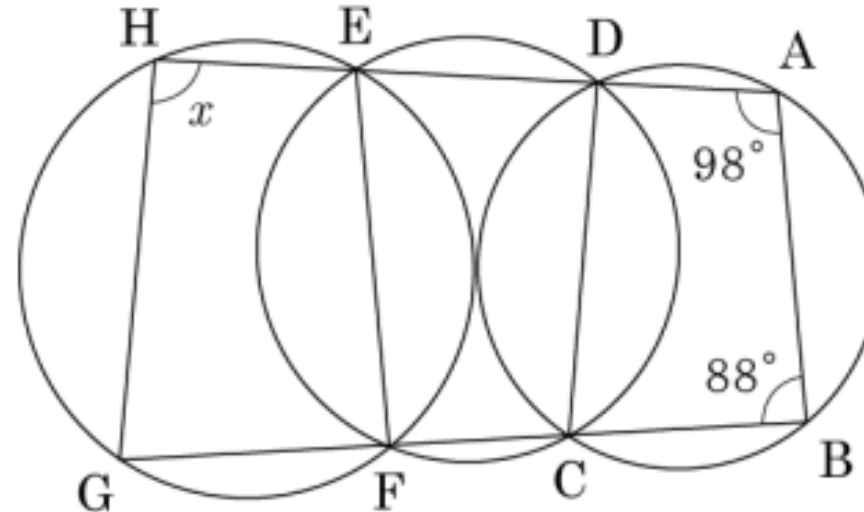
32. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 $\angle A = 80^\circ$, $\angle D = 130^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

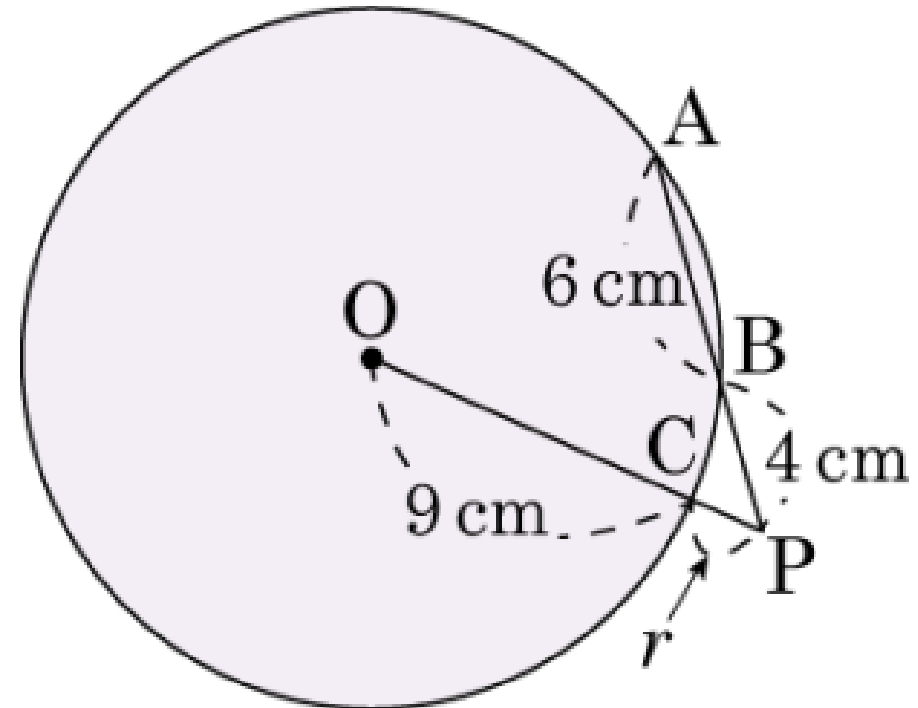
33. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

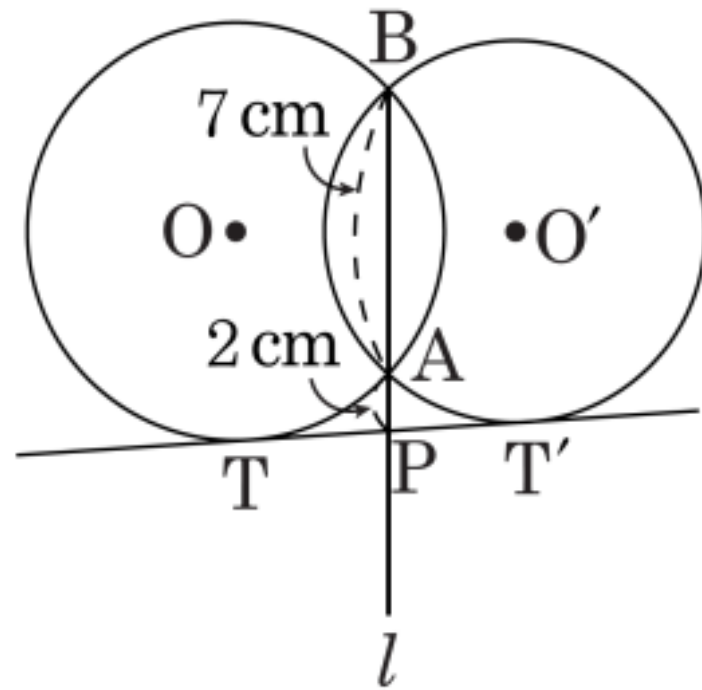
◦

34. 다음 그림에서 r 의 값을 구하면?



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

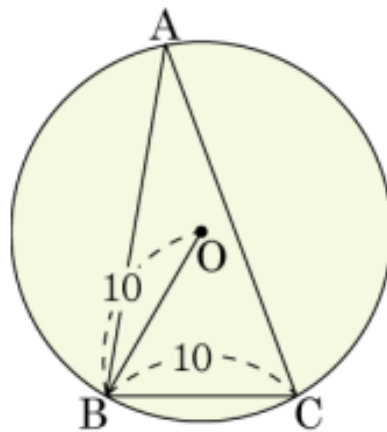
35. 직선 l 은 두 원 O , O' 의 접선이고 두 원의 교점 A , B 를 이은 선분 AB 의 연장선과 l 과의 교점을 P 라 한다. $\overline{AP} = 2\text{cm}$, $\overline{AB} = 7\text{cm}$ 일 때, $\overline{TT'}$ 의 길이를 구하여라.



답:

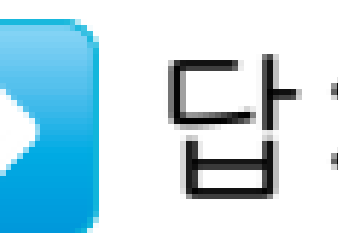
cm

36. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 10$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A$ 의 값을 구하여라.



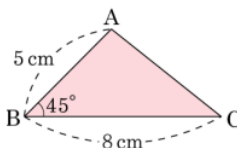
답:

37. 이차방정식 $2x^2 - ax + 1 = 0$ 의 한 근이 $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

38. 다음은 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고, $\angle ABC = 45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 인 점 H 를 잡으면

$$\overline{AH} = 5 \times \boxed{\quad} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \boxed{\quad} \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ &= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① $\cos 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$
③ $\sin 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$
⑤ $\sin 45^\circ, \overline{AB} \times \overline{BC}$ | ② $\tan 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$
④ $\sin 45^\circ, \overline{AC} \times \overline{BC}$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

39. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각
7 cm, 8 cm인 사각형의 넓이의 최댓값은?

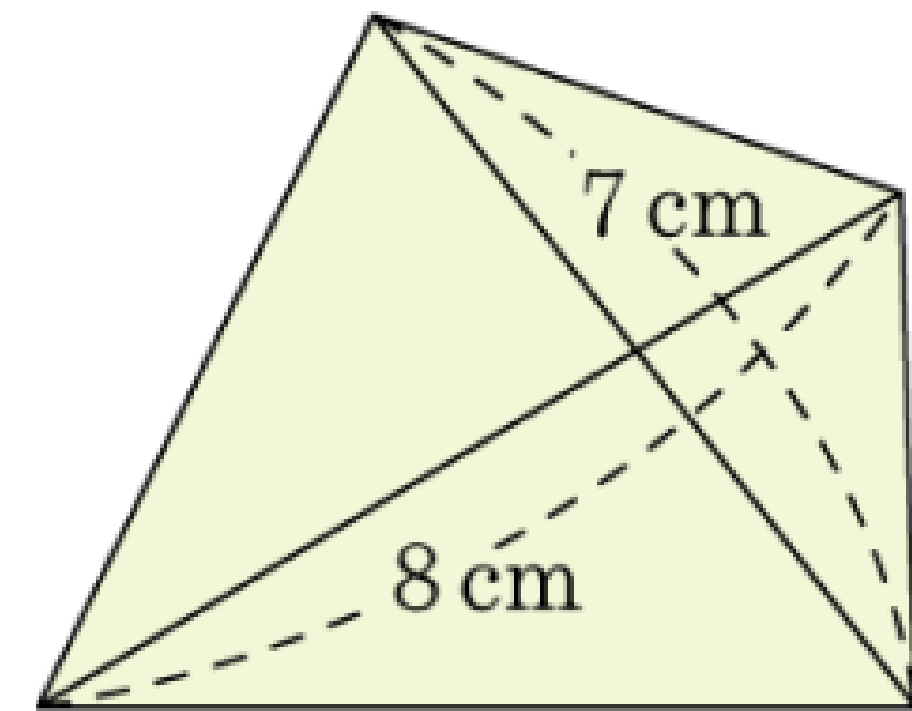
① $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$

② 28 cm^2

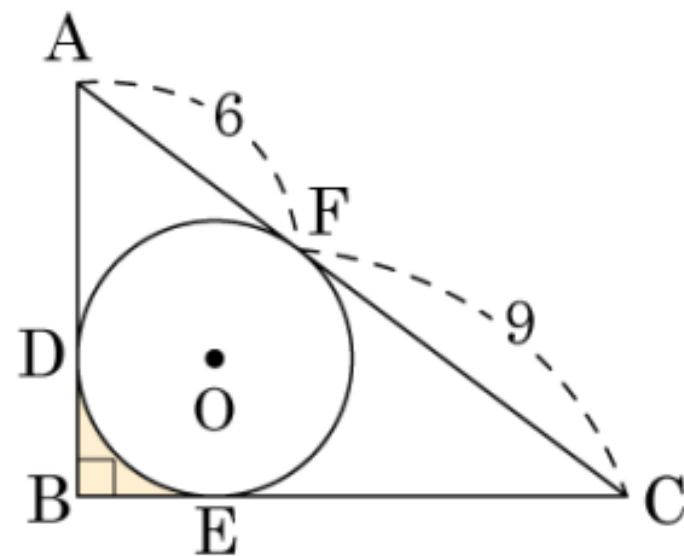
③ $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $28\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ 56 cm^2



40. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



① $10 - \frac{9}{4}\pi$

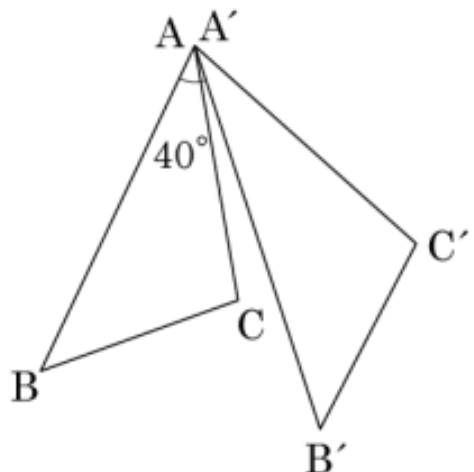
② $9 - \pi$

③ $\frac{44}{9} - \pi$

④ $9 - \frac{9}{4}\pi$

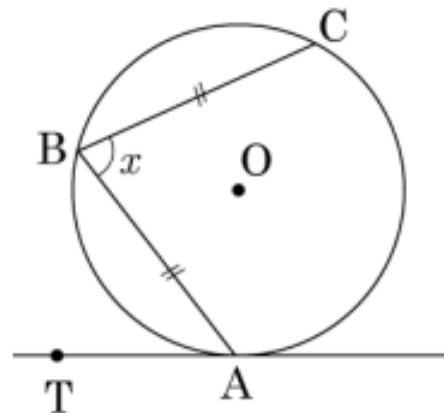
⑤ $20 - 5\pi$

41. $\triangle A'B'C'$ 은 점 A 를 중심으로 $\triangle ABC$ 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C' 이 한 원주 위에 있을 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 100°
- ② 105°
- ③ 110°
- ④ 115°
- ⑤ 120°

42. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O의 접선이고, $\angle BAT = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 50°

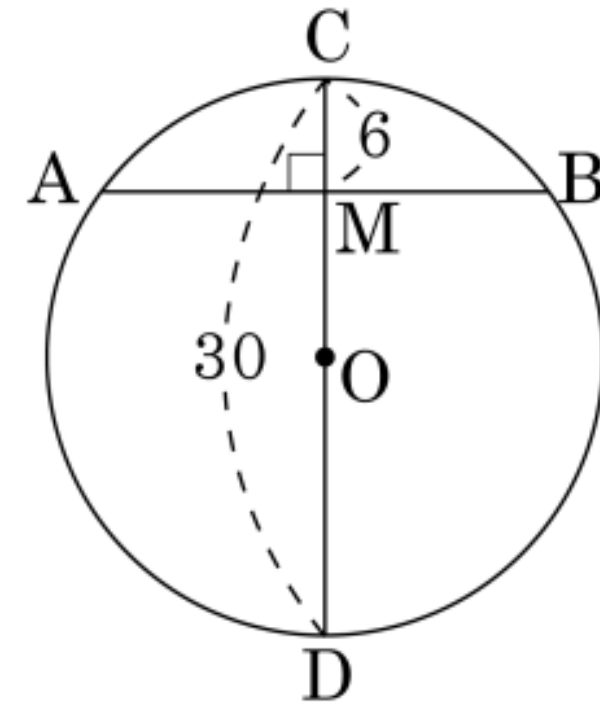
② 60°

③ 70°

④ 80°

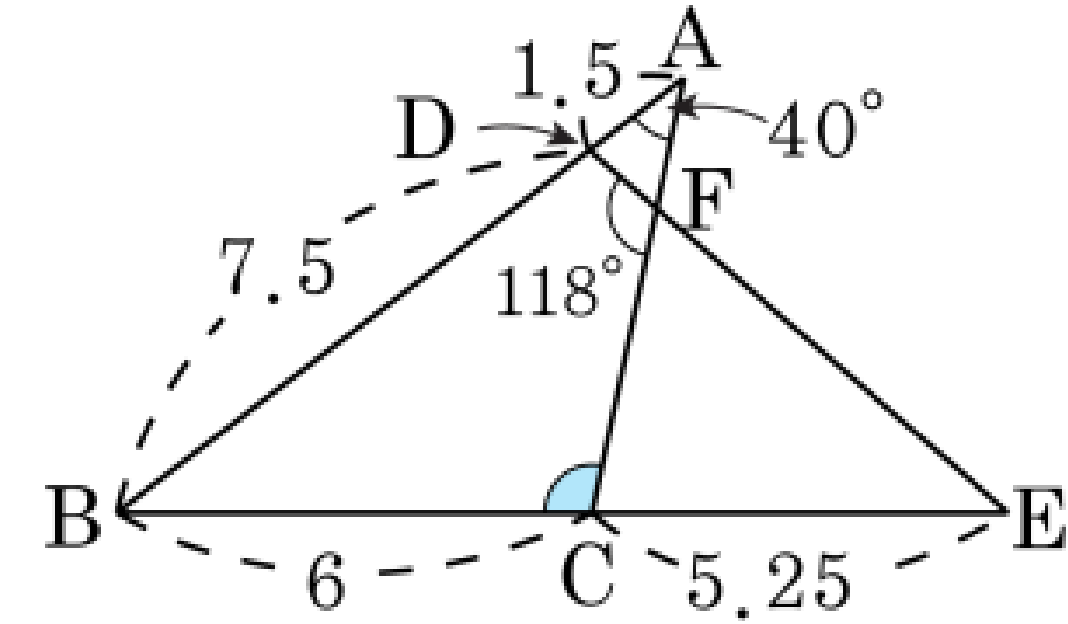
⑤ 90°

43. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 30인 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $CM = 6$ 이다. 이때 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



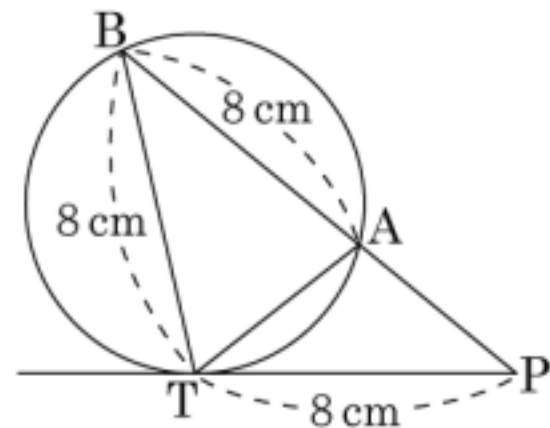
답:

44. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 1.5$, $\overline{DB} = 7.5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CE} = 5.25$ 이고
 $\angle DAF = 40^\circ$, $\angle DFC = 118^\circ$ 일 때,
 $\angle FCB$ 의 크기는?



- ① 98°
- ② 100°
- ③ 102°
- ④ 112°
- ⑤ 118°

45. 다음 그림에서 직선 PT는 원의 접선이고 $\overline{AB} = \overline{BT} = \overline{PT} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{AT} 의 길이를 구하여라.



답:
