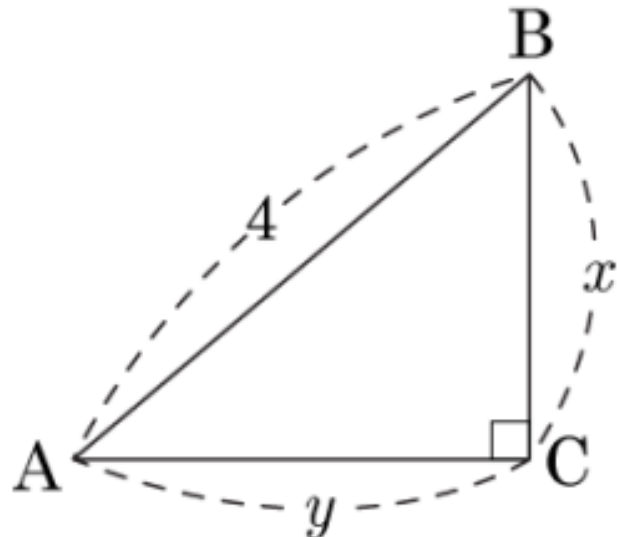


1. $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $x+y$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



① $\sqrt{2} + 2$

② $2\sqrt{2} - 2$

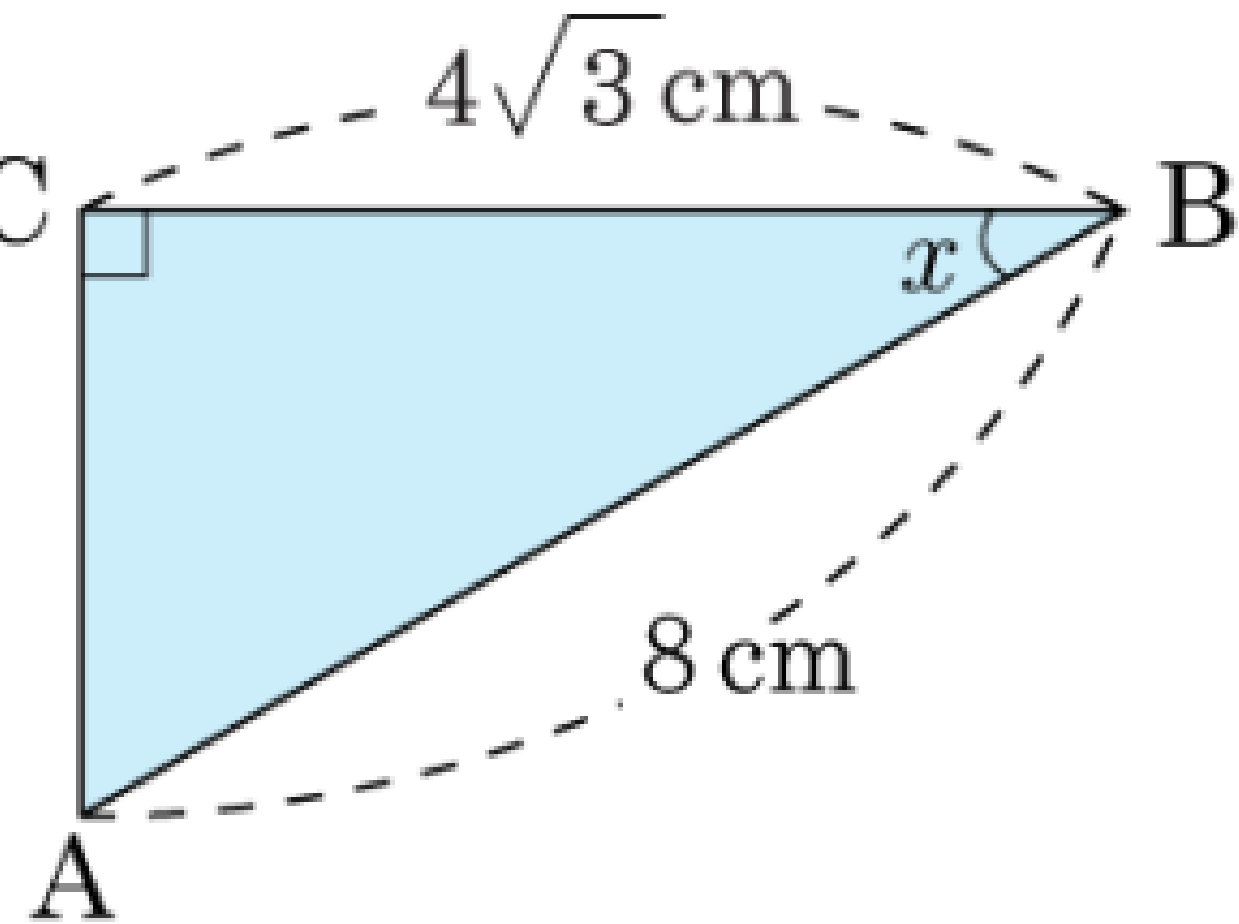
③ $4\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2} - 2$

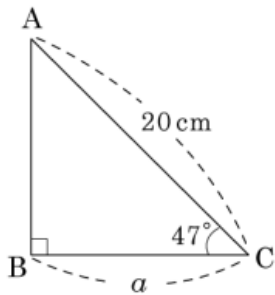
⑤ $5\sqrt{2} - 2$

2. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$,
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

- ① 15°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 60°
- ⑤ 75°



3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 a 의 값을 구하여라.



〈삼각비의 표〉

| x | $\sin x$ | $\cos x$ | $\tan x$ |
|------------|----------|----------|----------|
| 43° | 0.6820 | 0.7314 | 0.9325 |
| 44° | 0.6947 | 0.7193 | 0.9657 |
| 45° | 0.7071 | 0.7071 | 1.0000 |
| 46° | 0.7193 | 0.6947 | 1.0355 |
| 47° | 0.7314 | 0.6821 | 1.0724 |



답:

4. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. 이 때, x 의 값은?

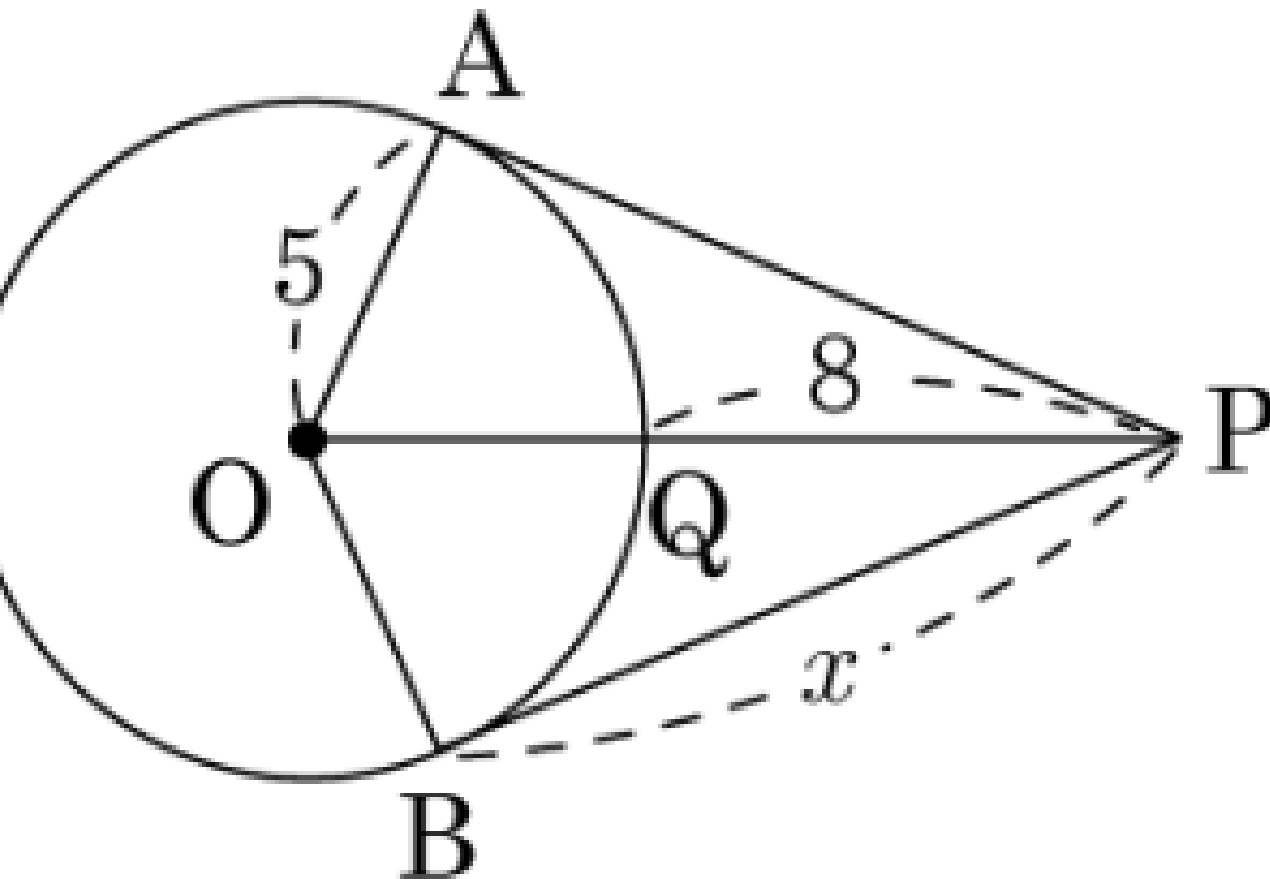
① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13



5. 다음 그림에서 원은 내접원이고
점 D, E, F 는 각 선분의 접점이다.
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$
일 때, \overline{AF} 의 길이는?

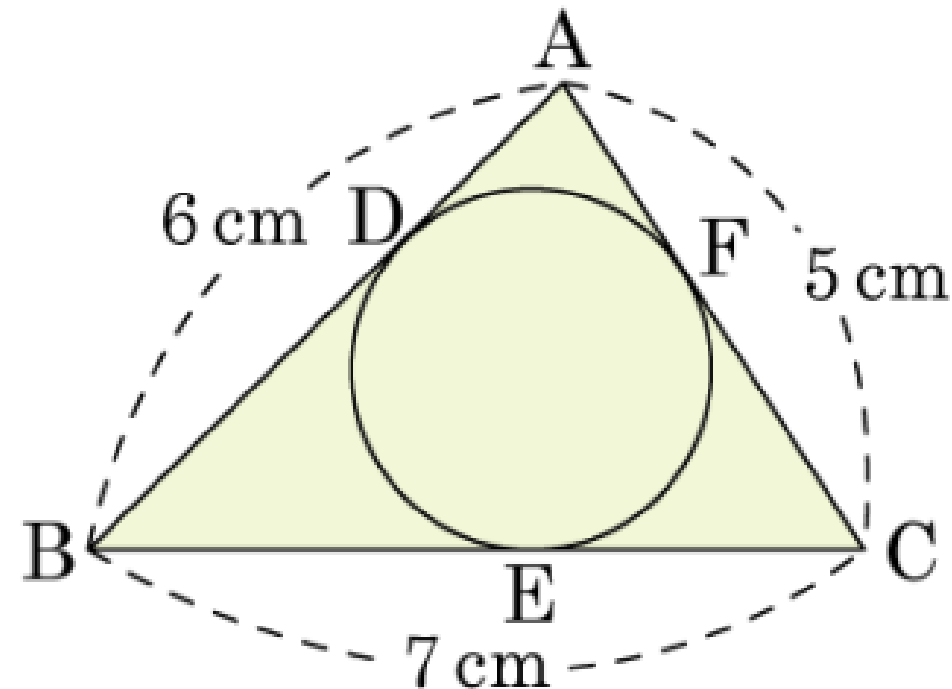
① 1.5cm

② 2cm

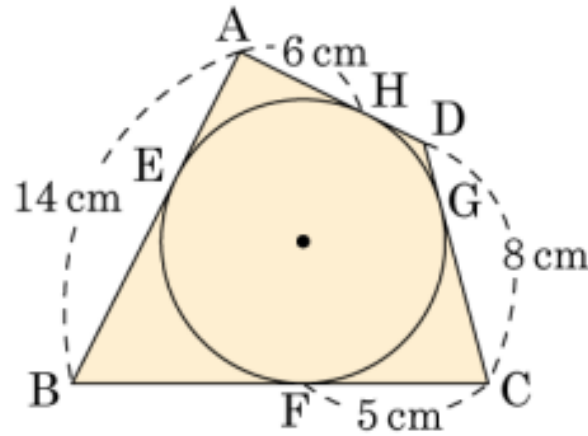
③ 2.5cm

④ 3cm

⑤ 3.5cm

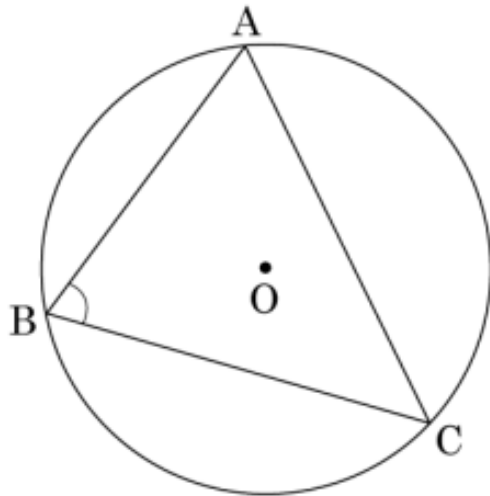


6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 외접하고, 점 E, F, G, H 는 각각 원 O 의 접점이다. 이때, $\overline{BC} - \overline{AD}$ 의 값은?



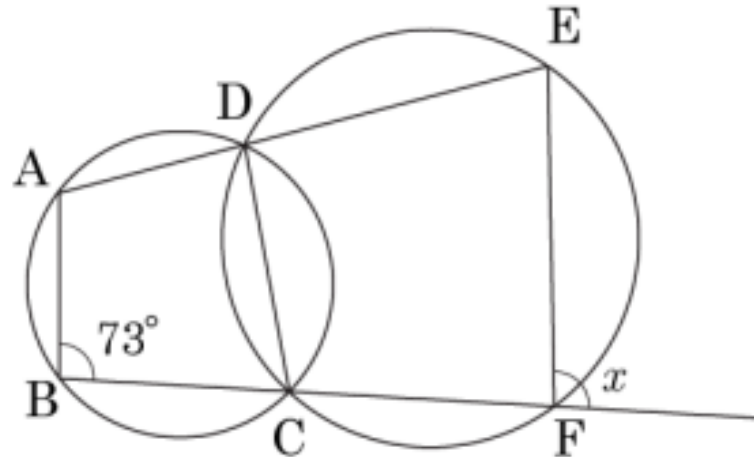
- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

7. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이다. $5.0pt\widehat{AB} : 5.0pt\widehat{BC} : 5.0pt\widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



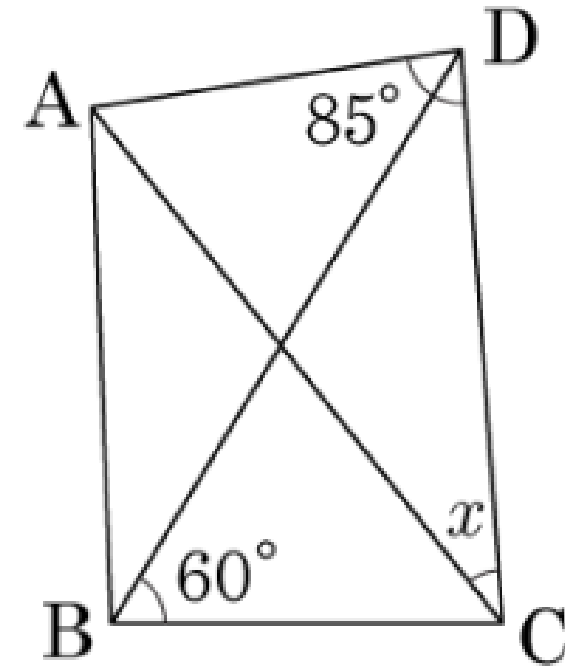
- ① 70°
- ② 75°
- ③ 78°
- ④ 80°
- ⑤ 84°

8. 다음 그림에서 $\angle B = 73^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 57°
- ② 65°
- ③ 73°
- ④ 90°
- ⑤ 107°

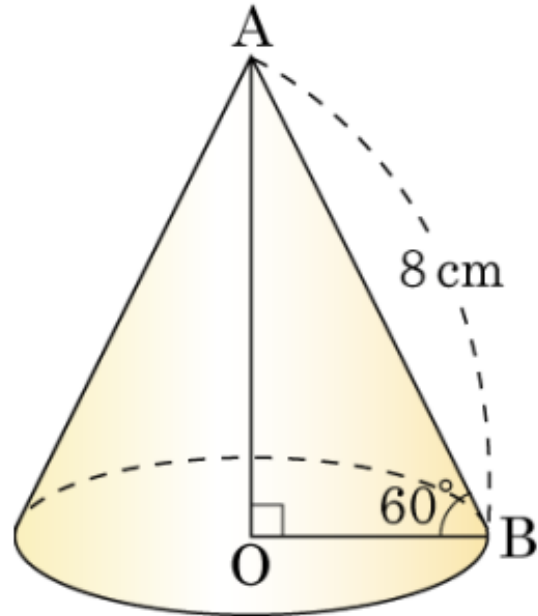
9. 다음 사각형 ABCD 가 원 위에 있을 때, x 의 크기를 구하여라.



답:

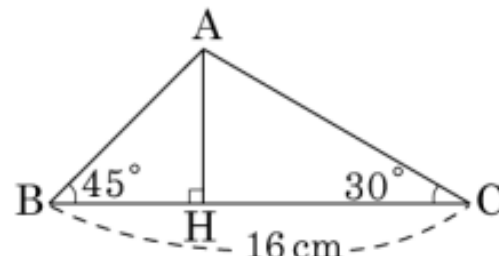
◦

10. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고,
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가 60° 인
원뿔의 부피를 구하면?



- ① $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ② $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③ $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④ $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

11. 다음 그림에서 $\angle B = 45^\circ$ 이고 $\angle C = 30^\circ$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



① $8(\sqrt{2} - 1)$ cm

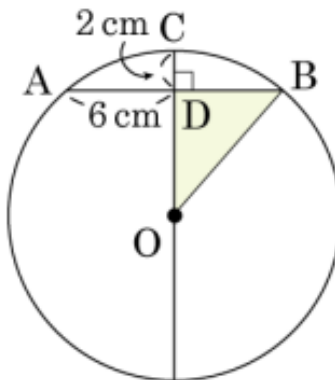
② $8(\sqrt{3} - 1)$ cm

③ $8(2 - \sqrt{3})$ cm

④ $8(2 - \sqrt{2})$ cm

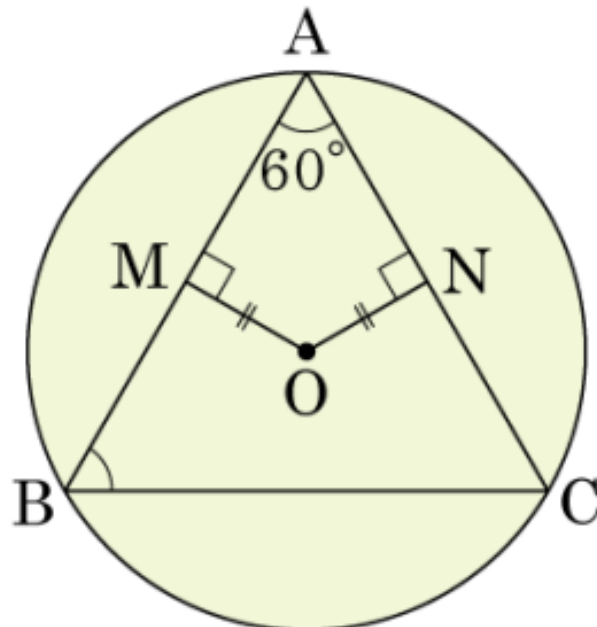
⑤ $8(3 - \sqrt{3})$ cm

12. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{CD} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ODB$ 의 넓이는?



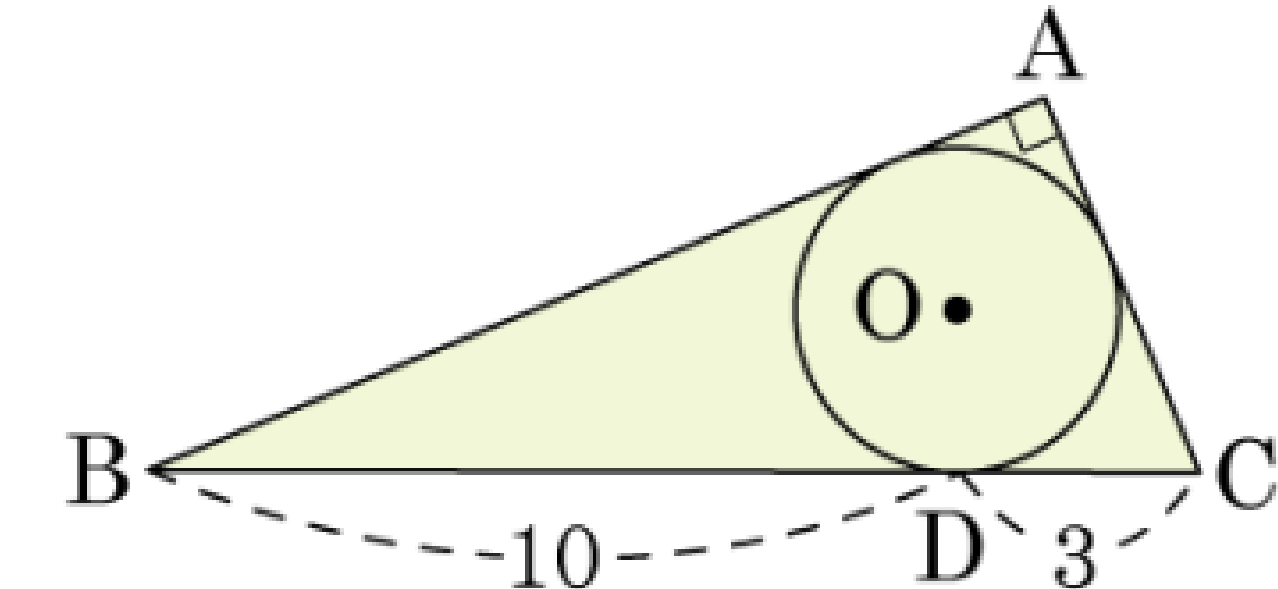
- ① 12cm^2
- ② 20cm^2
- ③ 24cm^2
- ④ 25cm^2
- ⑤ 30cm^2

13. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두
현 AB, AC 사이의 거리가 같고 $\overline{AB} =$
 6cm , $\angle BAC = 60^\circ$ 이다. 이 때, $\triangle ABC$ 의
넓이는?



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

14. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단, $\overline{BD} = 10$, $\overline{CD} = 3$)



① 12

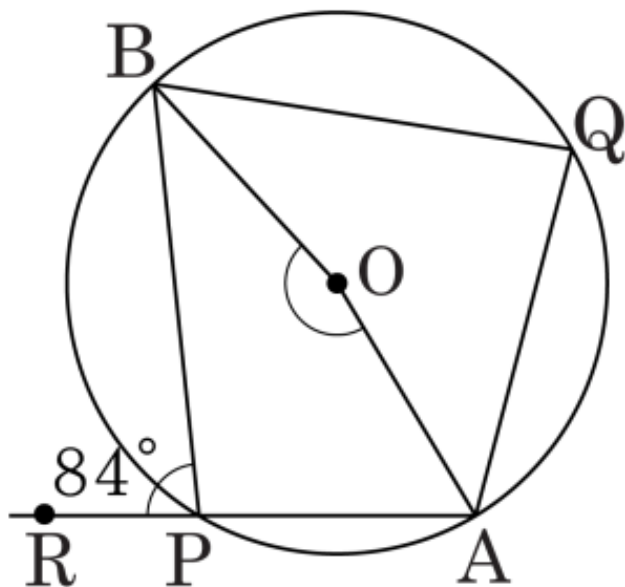
② 24

③ 30

④ 36

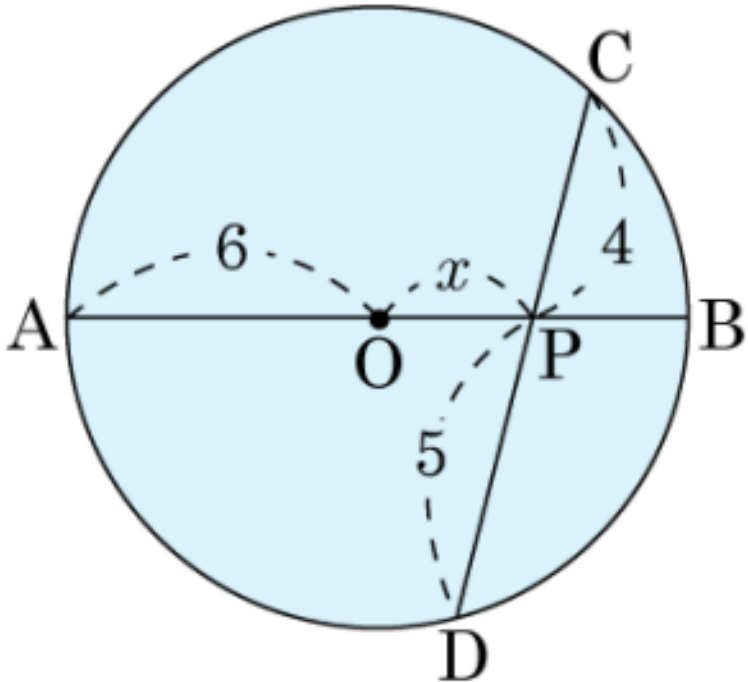
⑤ 48

15. 다음 그림과 같이 $\angle BPR = 84^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는 얼마인가?



- ① 162°
- ② 164°
- ③ 166°
- ④ 168°
- ⑤ 170°

16. 다음 그림에서 x 의 값은?



① 3

② $\frac{7}{2}$

③ $\frac{10}{3}$

④ 4

⑤ $\frac{9}{2}$

17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

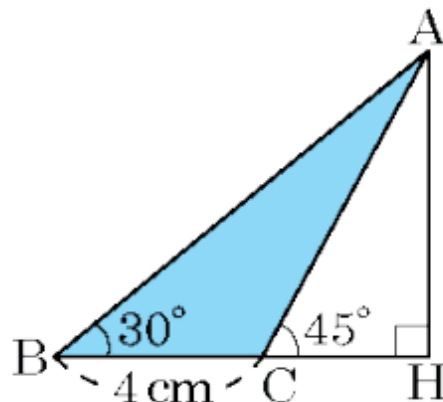
② $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$

③ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

④ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

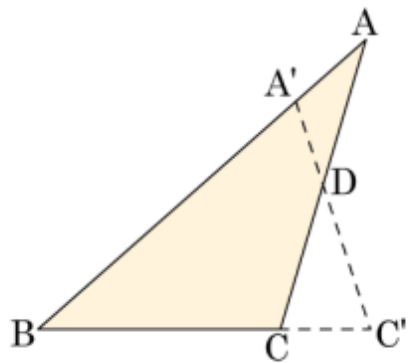
⑤ $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

18. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\angle B = 30^\circ$, $\angle ACH = 45^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2
- ② 7cm^2
- ③ $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$
- ④ $3(3 - \sqrt{2})\text{cm}^2$
- ⑤ $4(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이를 30% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형 $A'BC'$ 를 만들었더니 그 넓이는 줄고 $\triangle AA'D$ 와 $\triangle CC'D$ 의 넓이의 차가 $\triangle ABC$ 의 넓이의 $\frac{1}{8}$ 이었다. 늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.



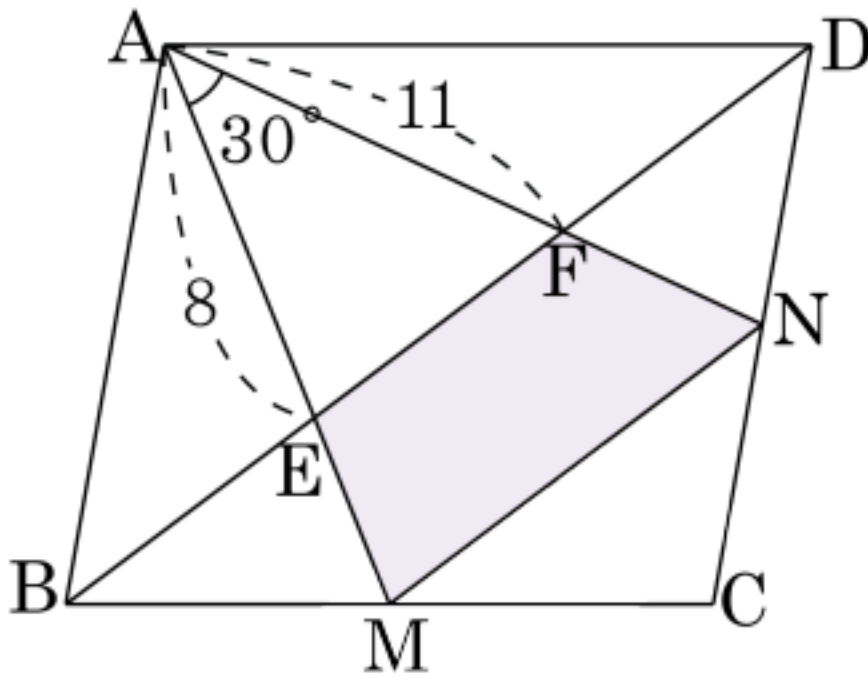
답:

%

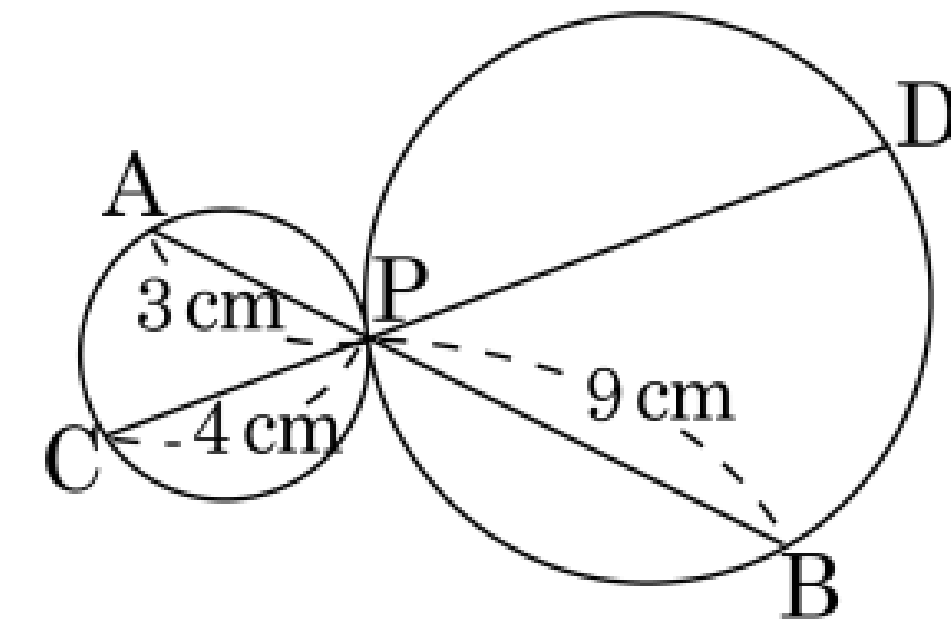
20. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고 \overline{AM} , \overline{AN} 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자. $\overline{AE} = 8$, $\overline{AF} = 11$, $\angle EAF = 30^\circ$ 일 때, $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



답:



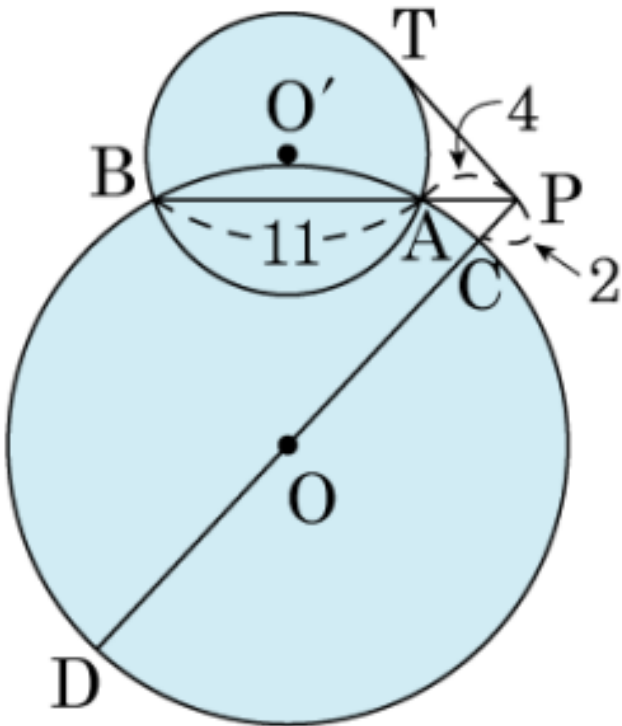
21. 다음 그림과 같이 점 P에서 두 원이 접하고, $\overline{AP} = 3\text{ cm}$, $\overline{BP} = 9\text{ cm}$, $\overline{CP} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

22. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점에서 만날 때,
원 O의 넓이는?



- ① 121π
- ② 144π
- ③ 169π
- ④ 196π
- ⑤ 225π

23. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{2}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은?
(단, $0^\circ \leq A \leq 45^\circ$)

① $2\sqrt{2}$

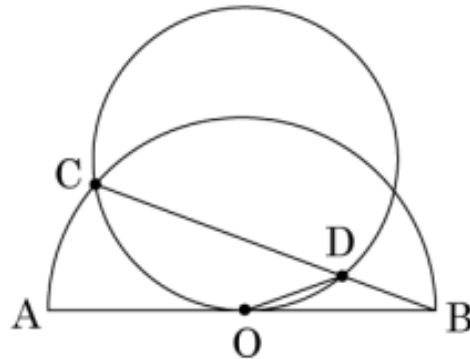
② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 1

⑤ 0

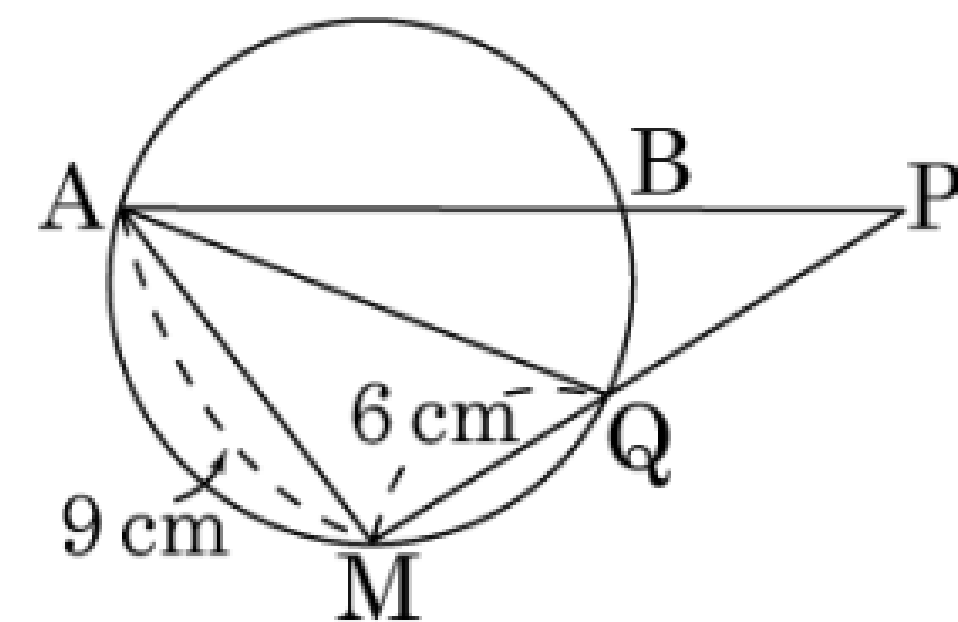
24. 다음 그림과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 반원의 호 AB 위에 $5.0\text{pt} \widehat{AC} : 5.0\text{pt} \widehat{CB} = 1 : 3$ 인 점 C를 잡아서 점 C를 지나고 중심 O에서 \overline{AB} 와 접하는 원을 그린다. 이 원이 현 BC와 만나는 점을 D라고 할 때, $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

25. 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