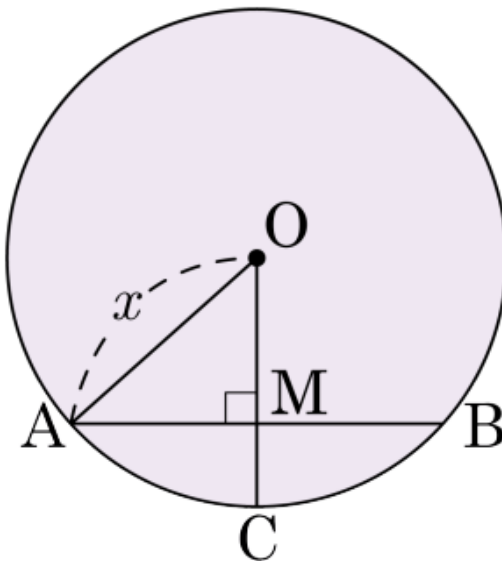
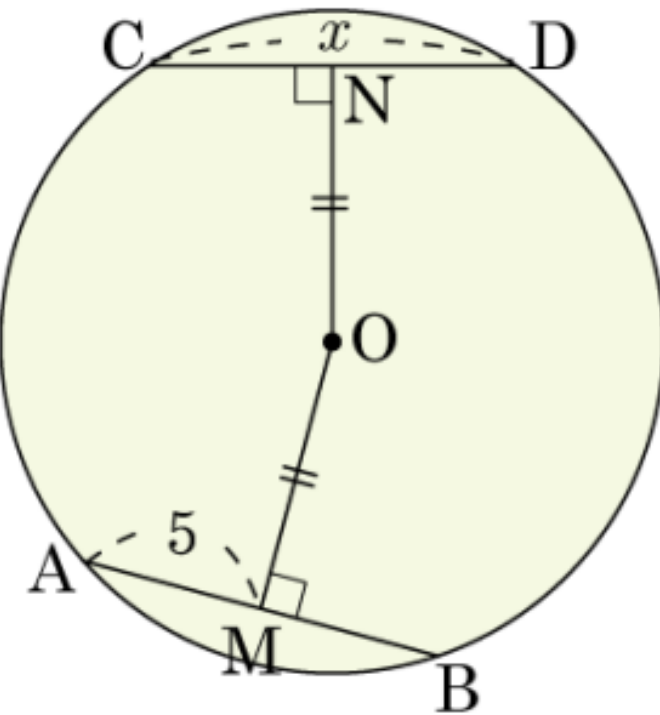


1. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{MB} = 6$, $\overline{MC} = 4$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



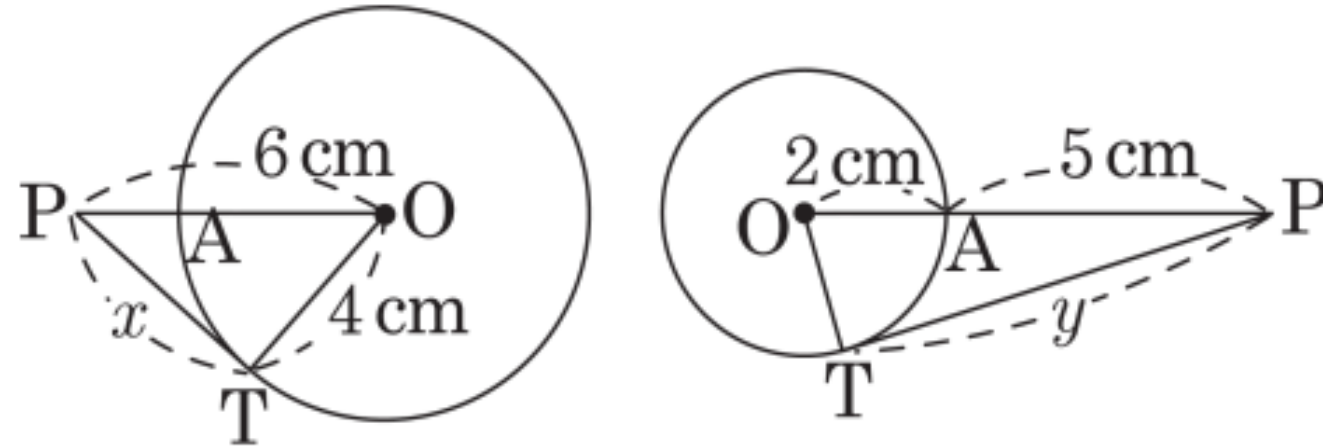
- ① $13\sqrt{3}$ ② $13\sqrt{2}$ ③ 13 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



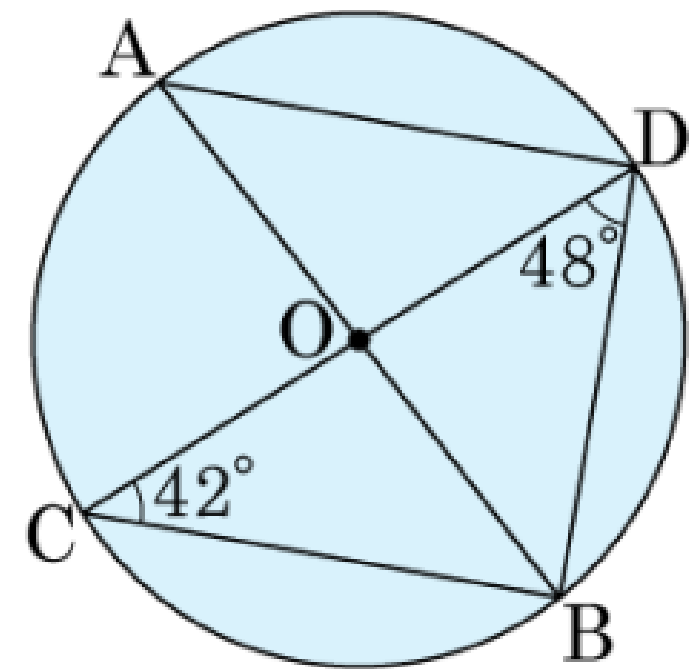
답: $x =$

3. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

4. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고,
 $\angle DCB = 42^\circ$, $\angle CDB = 48^\circ$ 일 때, $\angle BOC$
의 크기를 구하여라.

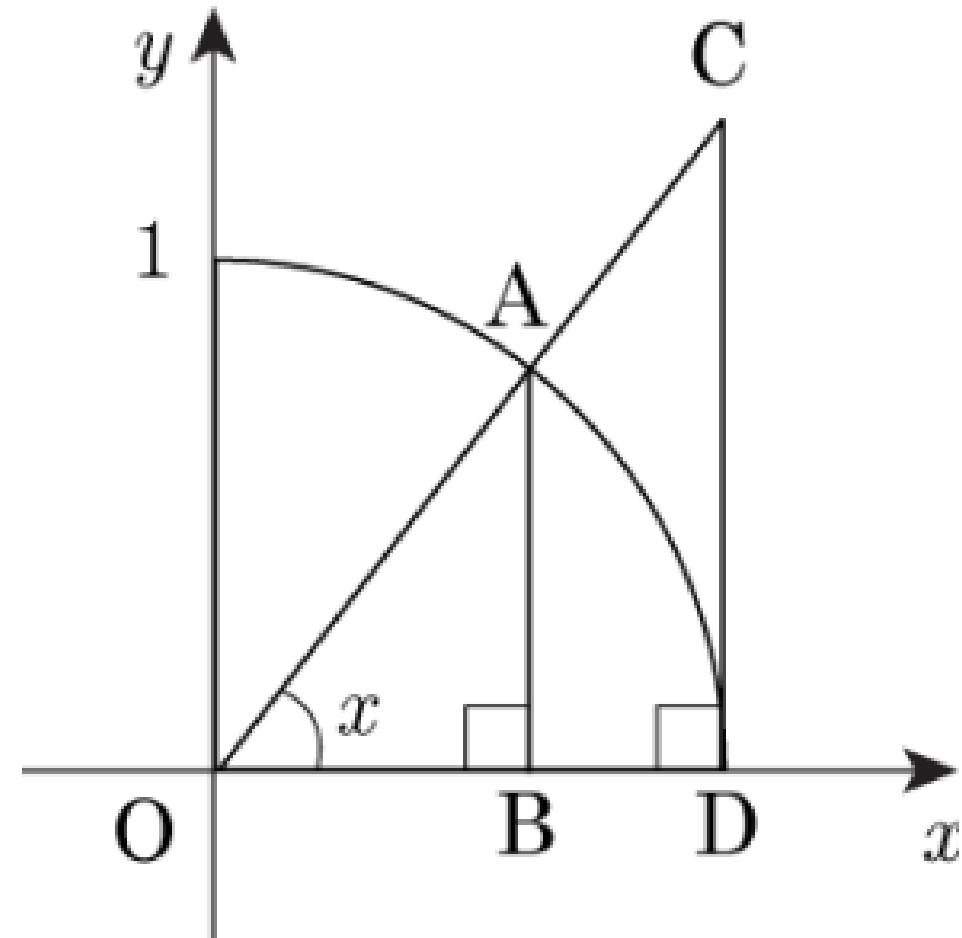


답:

°

5. 다음과 같은 그림에서 $\sin x$ 의 크기를 나타내는 선분으로 가장 적절한 것은?

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



6. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 값과 작은 값의 합을 구하여라.

Ⓐ $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Ⓑ $\tan \frac{x}{2} = \sqrt{3}$

Ⓒ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{1}{2}$

Ⓓ $\sin x = \frac{1}{2}$



답:

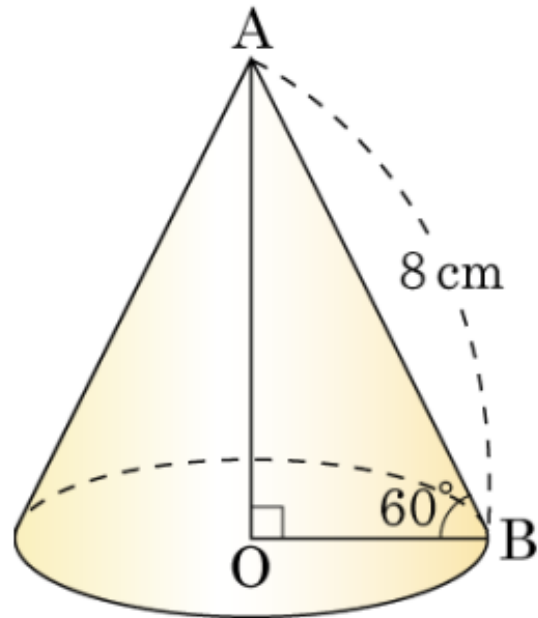
◦

7. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

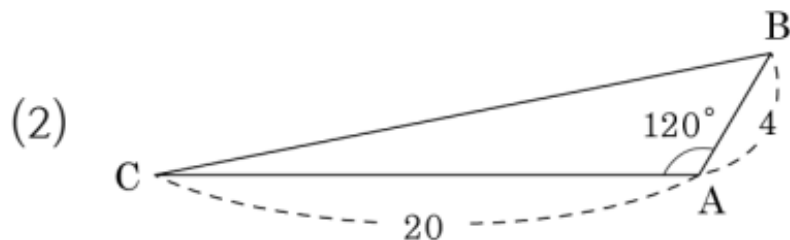
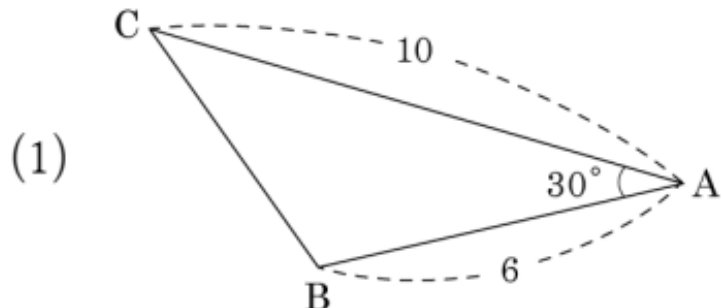
- ① 0.06 ② 0.05 ③ 0.04 ④ 0.03 ⑤ 0.02

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



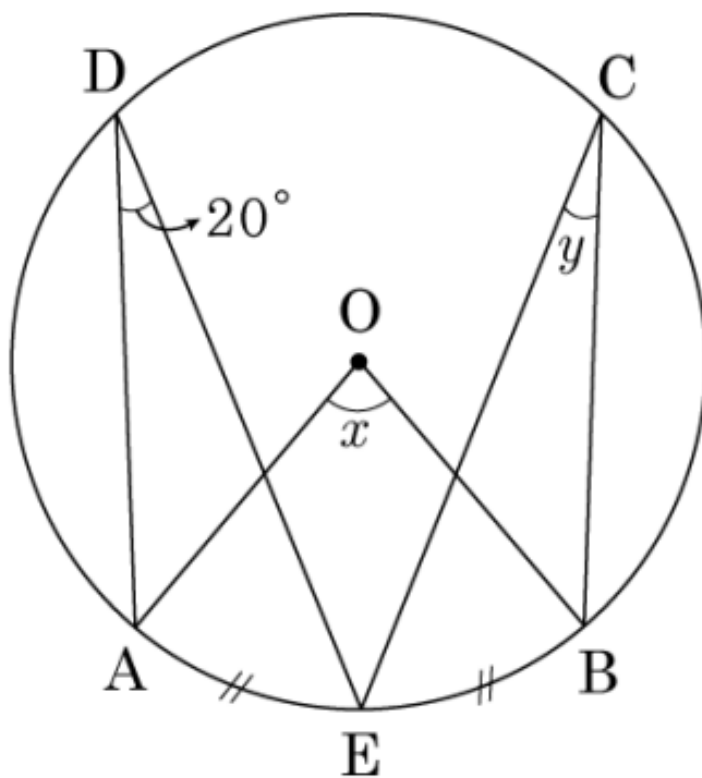
- ① $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ② $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③ $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④ $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

9. 다음 그림을 보고 두 삼각형 ABC의 넓이는?



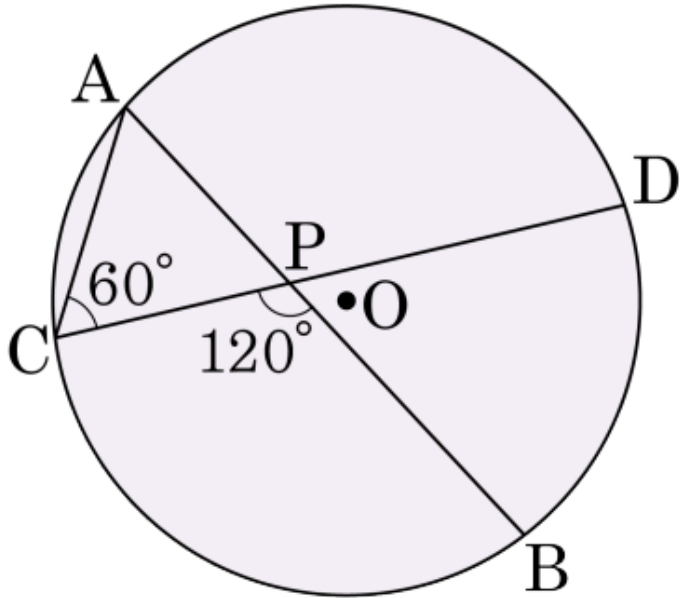
- ① (1)12(2) $18\sqrt{3}$
- ② (1)12(2) $20\sqrt{3}$
- ③ (1)14(2) $18\sqrt{3}$
- ④ (1)14(2) $20\sqrt{3}$
- ⑤ (1)15(2) $20\sqrt{3}$

10. 다음 그림에서 $\widehat{AE} = \widehat{EB}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 80°
- ② 100°
- ③ 110°
- ④ 120°
- ⑤ 130°

11. 다음 그림의 원 O에서 \widehat{CB} 는 원의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = b$, $\overline{BC} = a$,
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\frac{\sin A}{\sin B}$ 의 값은?

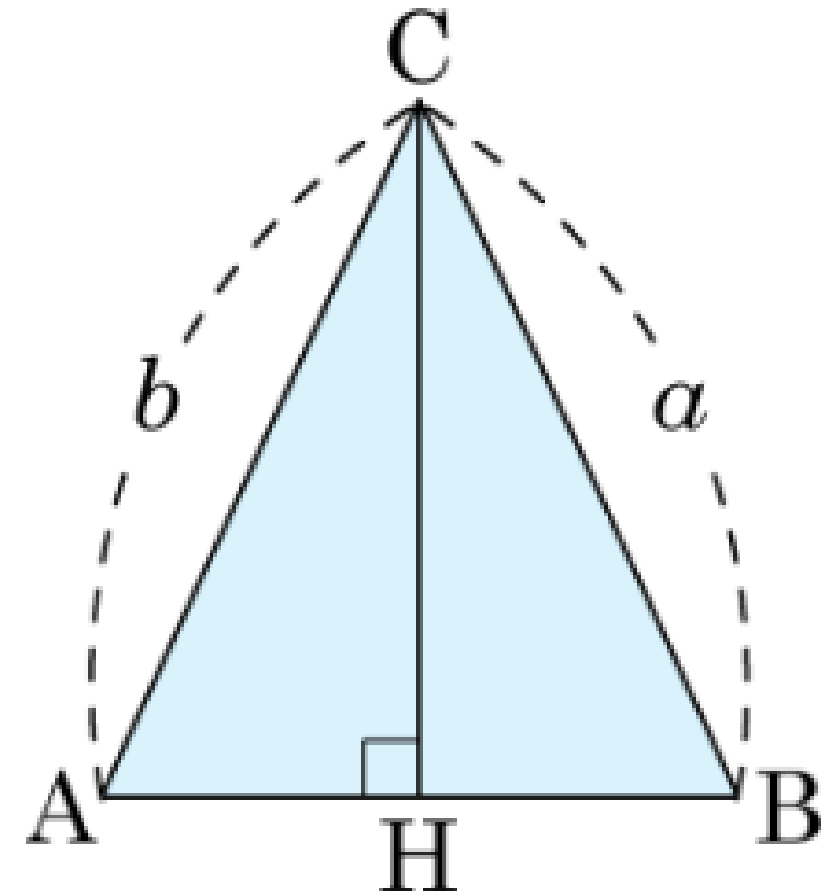
① a^2b^2

② $a + b$

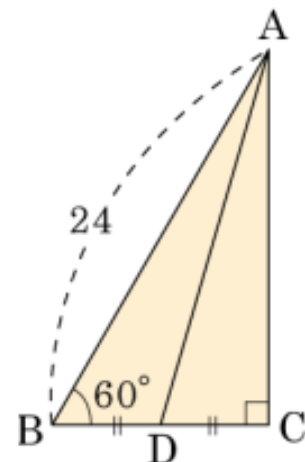
③ ab

④ $\frac{b}{a}$

⑤ $\frac{a}{b}$

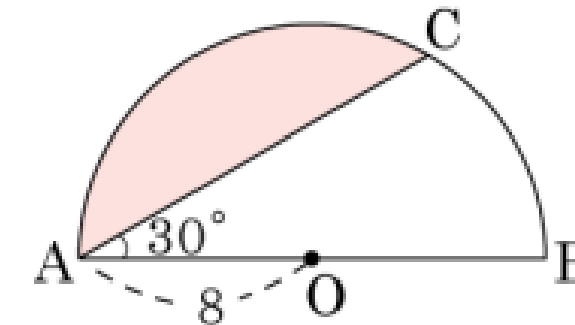


13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 24$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



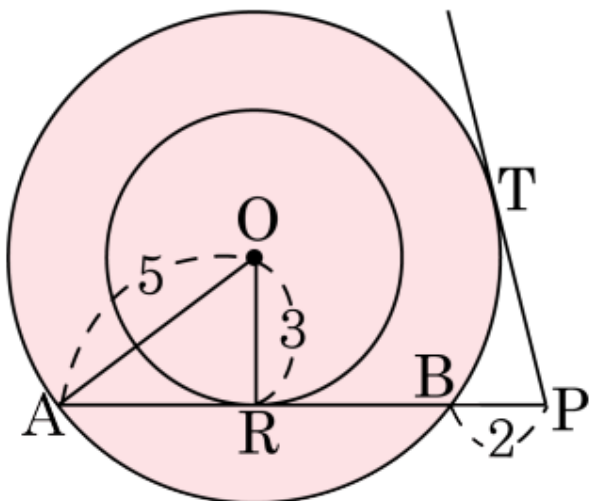
- ① $6\sqrt{13}$
- ② 6
- ③ 12
- ④ $12\sqrt{3}$
- ⑤ $4\sqrt{13}$

14. 그림과 같이 반지름의 길이가 8 인 반원에서 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때,
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



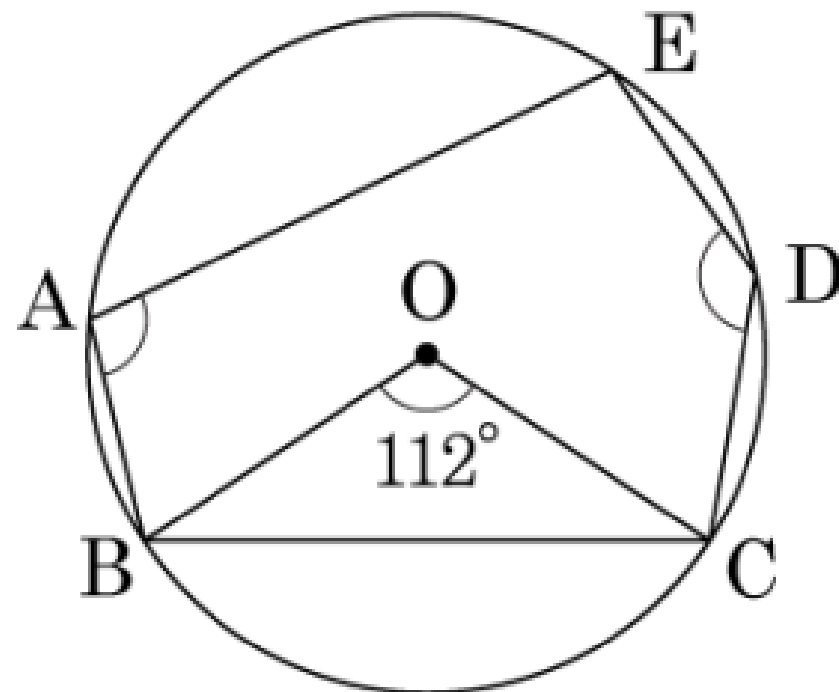
답:

15. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 각각 3, 5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, \overline{PT} 의 길이는?



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

16. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고 $\angle BOC = 112^\circ$ 일 때,
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



- ① 252°
- ② 236°
- ③ 212°
- ④ 186°
- ⑤ 164°

17. 다음 그림에서 직선 PT 는 반지름의 길이가 $6\sqrt{3}$ cm 인 원 O 의 접선이고 $\angle PBT = 30^\circ$ 일 때, \overline{PA} 의 길이는?

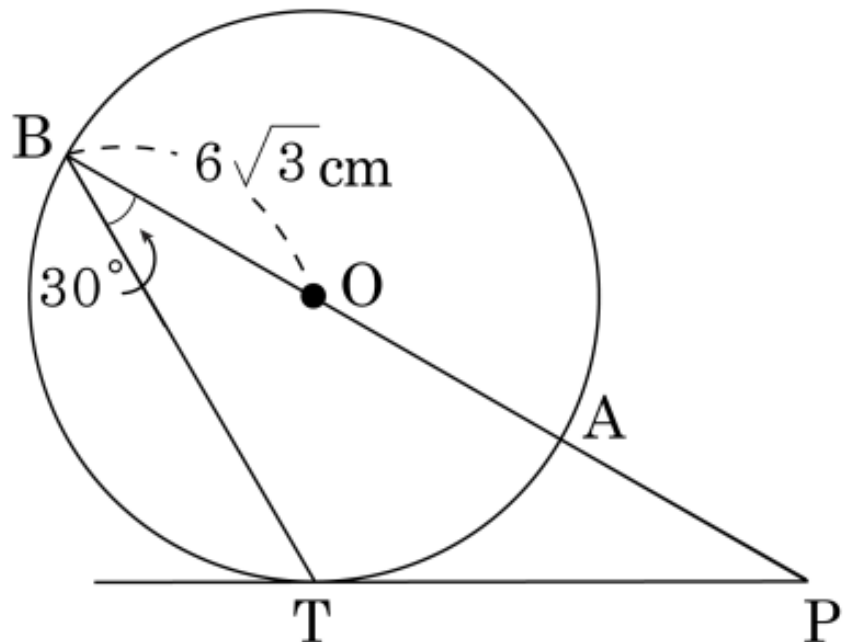
① $3\sqrt{3}$ cm

② 6 cm

③ $6\sqrt{3}$ cm

④ 12 cm

⑤ $12\sqrt{3}$ cm



18. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 \overline{AC} 의 길이는?

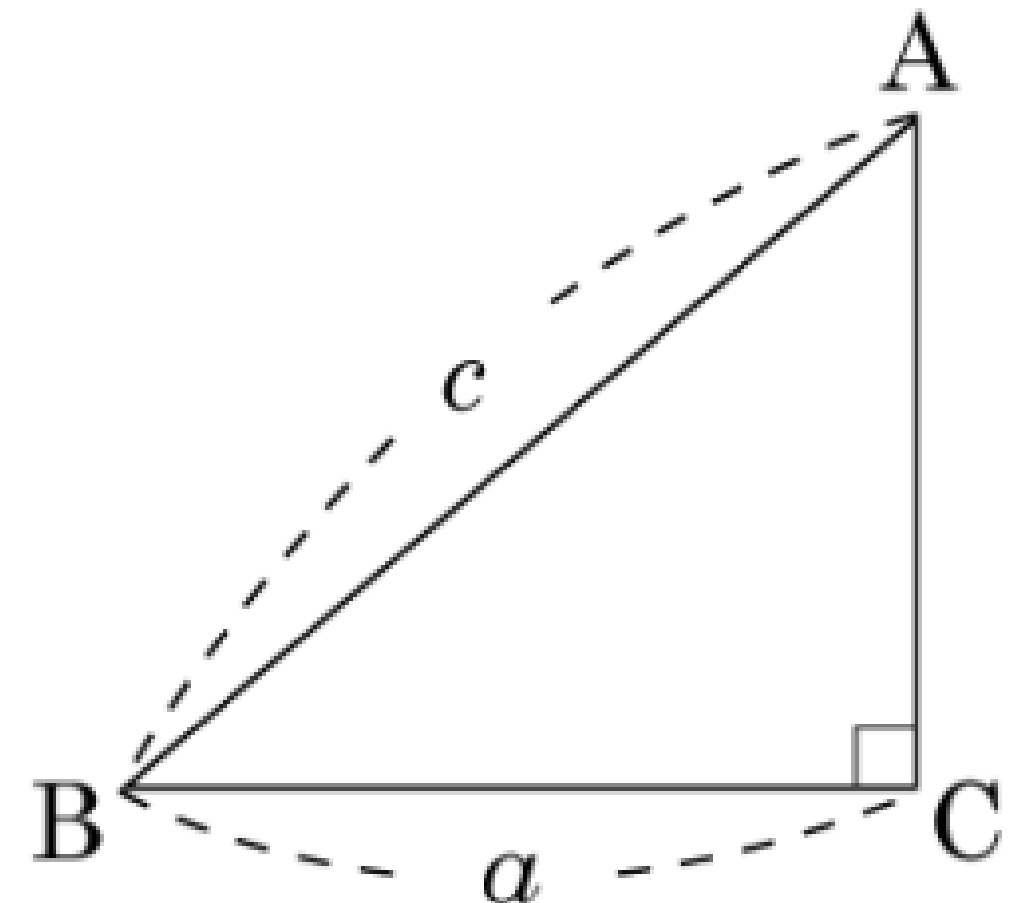
① $a \cos B$

② $c \sin A$

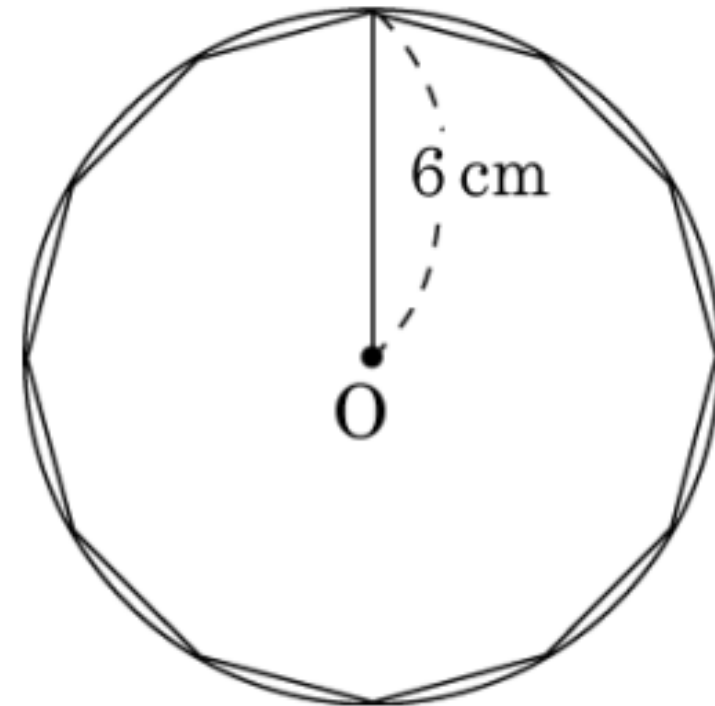
③ $\frac{a}{\cos B}$

④ $a \tan B$

⑤ $\frac{ac}{\sin A}$



19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원 O에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

20. 반지름의 길이가 8인 반원에 내접하는 정사각형의 넓이를 구하여라.



답: