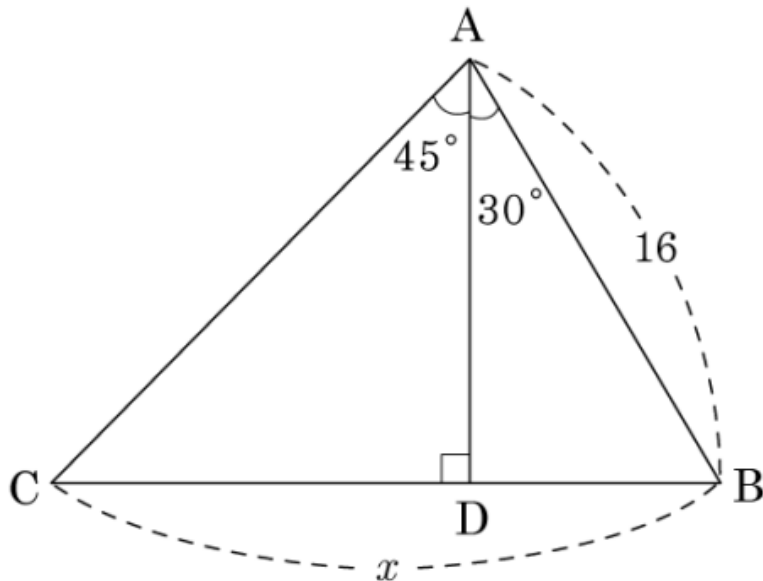
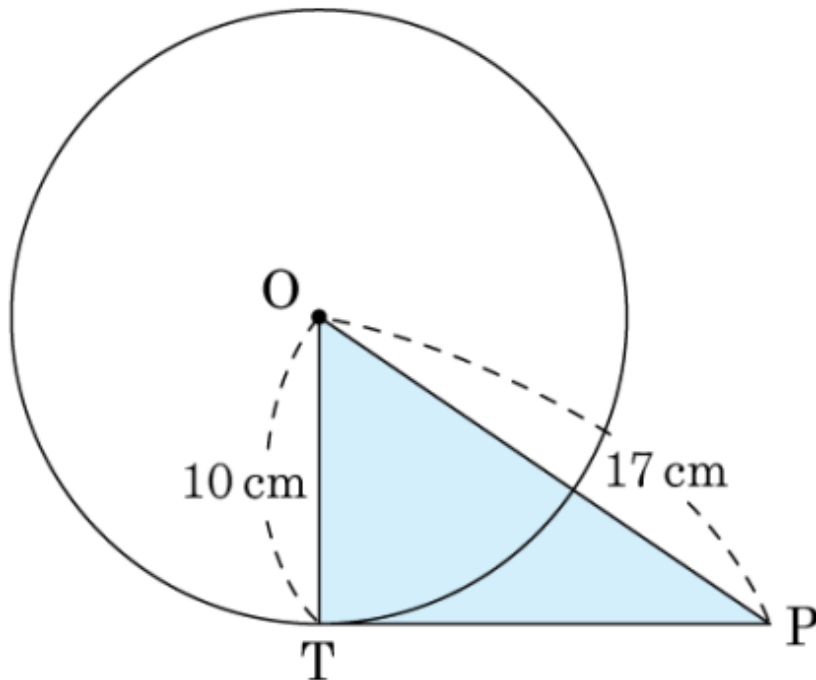


1. 다음 그림에서 x 의 값은?



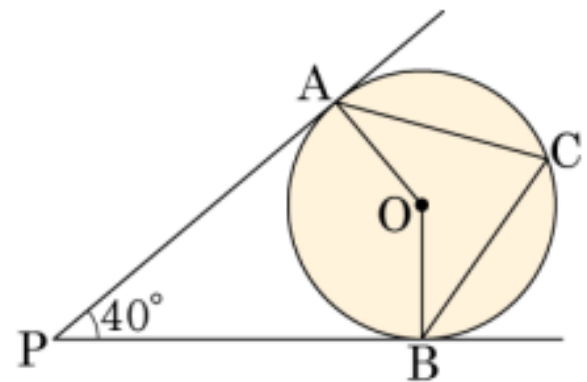
- ① $7 + 8\sqrt{2}$
- ② $7 + 8\sqrt{3}$
- ③ $8 + 8\sqrt{2}$
- ④ $8 + 8\sqrt{3}$
- ⑤ $9 + 8\sqrt{2}$

2. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와 \overline{PT} 가 원 O 에 접하고 \overline{PO} 의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



- ① $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ② $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ④ $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ⑤ $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

3. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



① 65°

② 70°

③ 75°

④ 80°

⑤ 85°

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① A 의 값이 커지면 $\tan A$ 의 값도 커진다.

② A 의 값이 커지면 $\cos A$ 의 값도 커진다.

③ A 의 값이 커지면 $\sin A$ 의 값도 커진다.

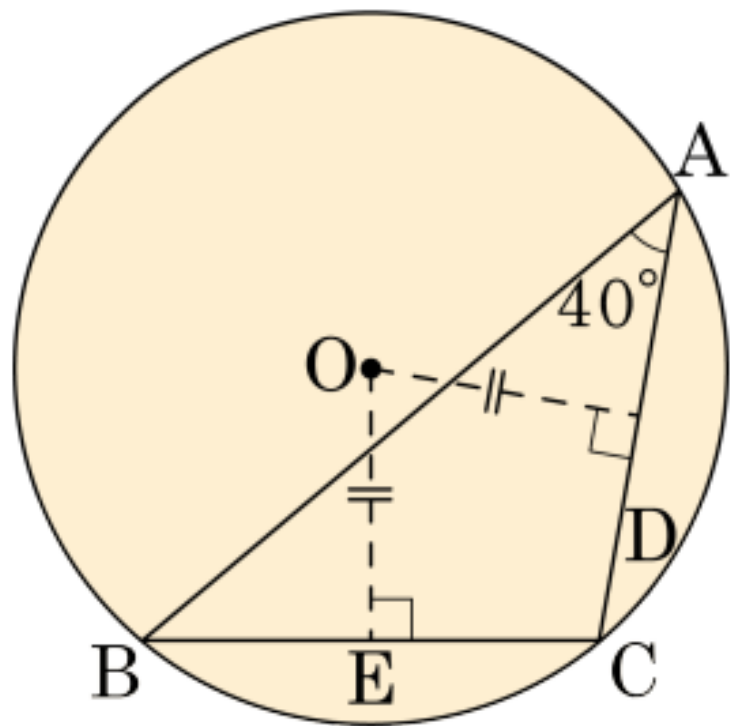
④ $\sin A$ 의 최댓값은 1, 최솟값은 0이다.

⑤ $\tan 90^\circ$ 의 값은 정할 수 없다.

5. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

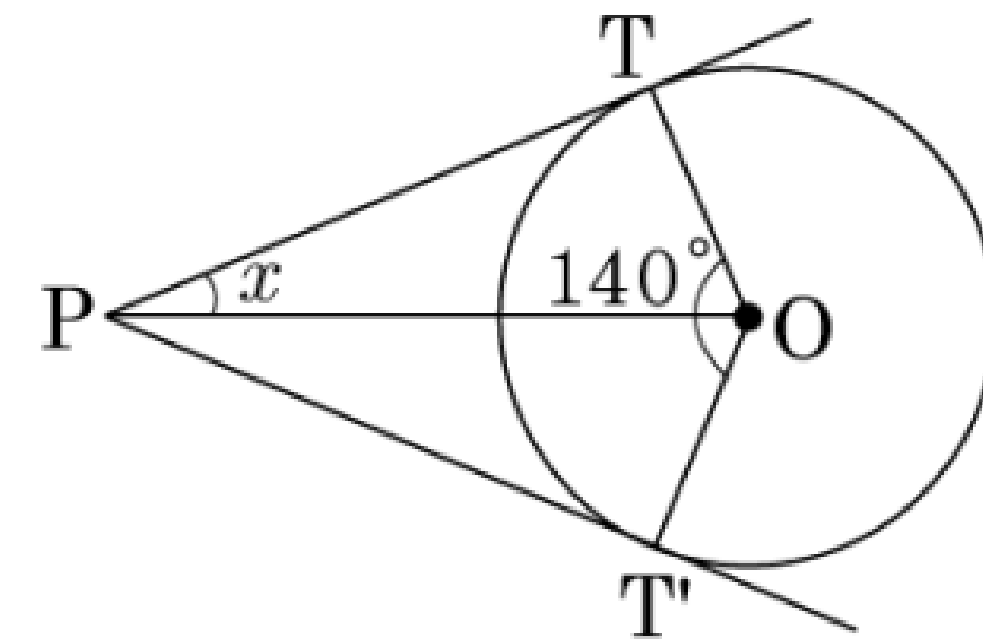
- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

6. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE}$,
 $\angle CAB = 40^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



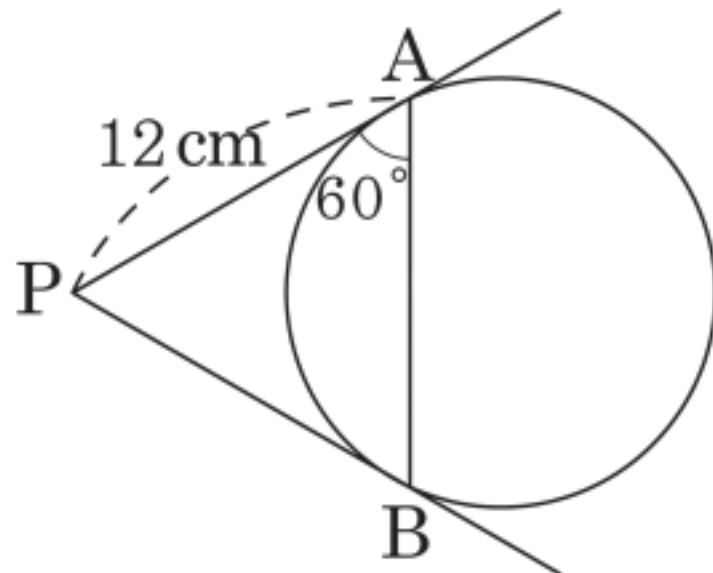
- ① 50° ② 55° ③ 80° ④ 95° ⑤ 100°

7. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O
의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

8. 다음 그림에서 직선 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원의 접선
이고 점A, B는 접점이다. $\angle PAB = 60^\circ$
일 때, \overline{AB} 의 길이는?



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

9. $0^\circ < x < 90^\circ$ 에 대하여 $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 을 만족하는 x 의 크기 는?

① 15°

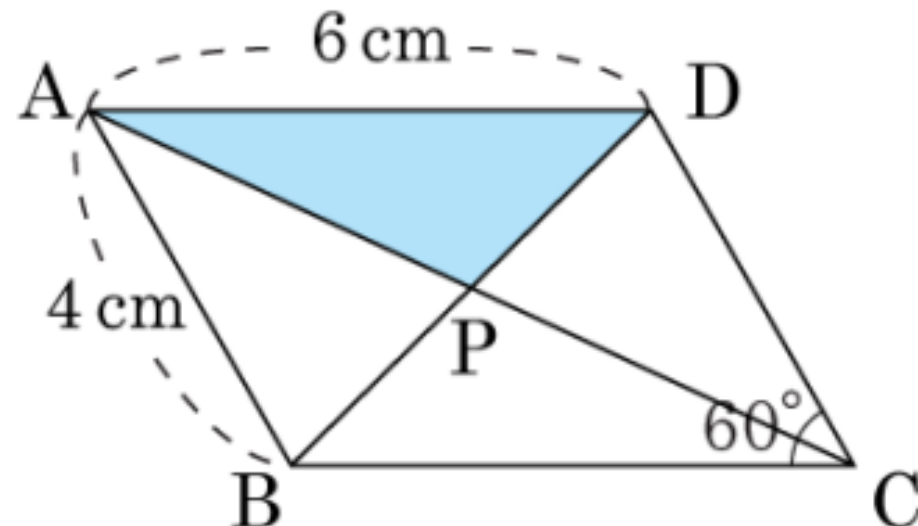
② 20°

③ 25°

④ 30°

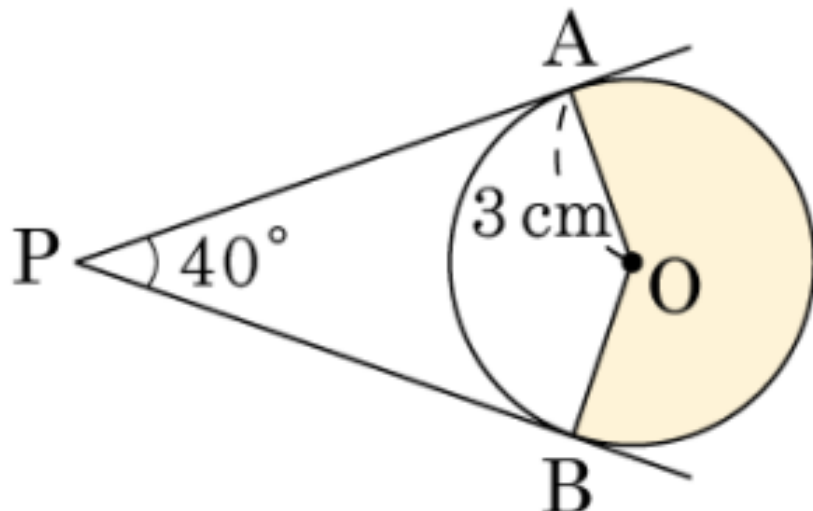
⑤ 35°

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P 라 한다. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이는?



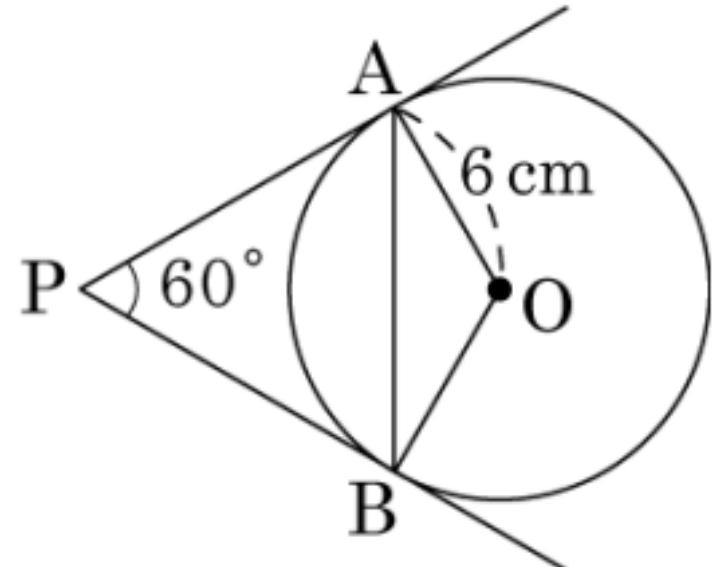
- ① $\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $2\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $3\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 반지름의 길이가 3cm 인 원 O의 접선이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $4\pi\text{cm}^2$
- ② $5.5\pi\text{cm}^2$
- ③ $6\pi\text{cm}^2$
- ④ $8.5\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $12\pi\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ① 24cm^2
- ② $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ④ $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ 54cm^2

13. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$$

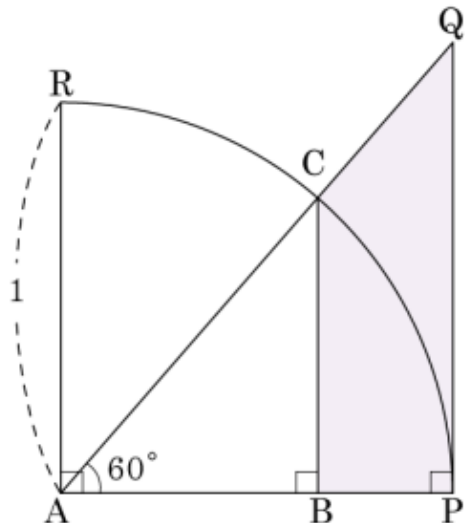
$$\textcircled{2} \quad \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$$

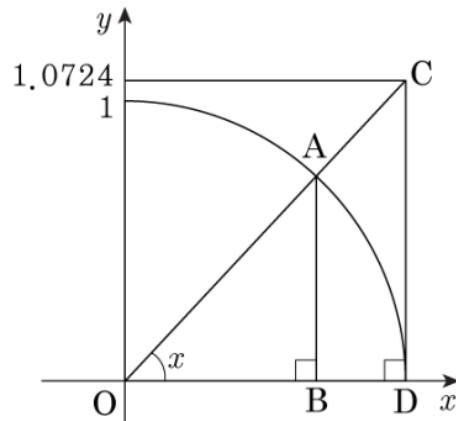
$$\textcircled{5} \quad \tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$$

14. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. 빛금친 부분의 넓이는?



- ① $\frac{\sqrt{3}}{8}$
- ② $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- ③ $\frac{3\sqrt{3}}{8}$
- ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤ $\frac{5\sqrt{3}}{8}$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{OB} 의 길이를 구하면?



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

- ① 0.6821 ② 0.6947 ③ 0.7193
 ④ 0.7314 ⑤ 0.9325