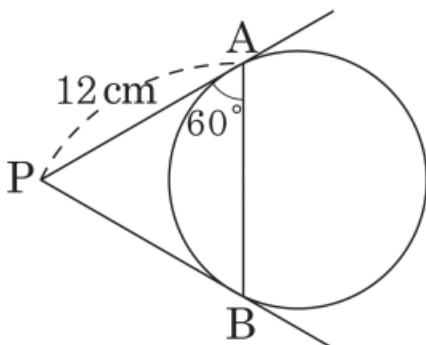


1. 다음 그림에서 직선  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원의 접선이고 점A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

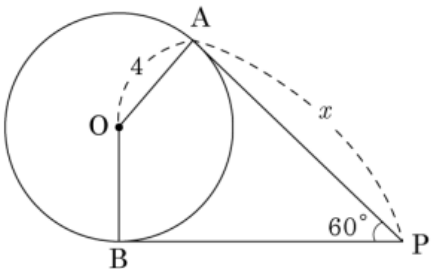


- ①  $12\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $6\sqrt{3}\text{cm}$       ③ 6cm  
④ 9cm      ⑤ 12cm

해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. 그런데  $\angle PAB = 60^\circ$ 인 이등변삼각형은 정삼각형이므로  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  이다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은? (단,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$ 는 원  $O$ 의 접선이다.)



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

해설

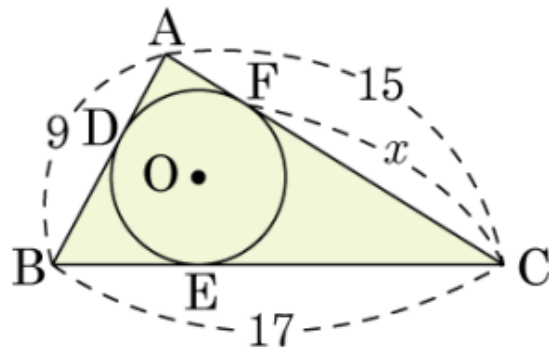
$$\overline{AP} : \overline{AO} = \sqrt{3} : 1$$

$$x : 4 = \sqrt{3} : 1$$

$$x = 4\sqrt{3}$$

3. 다음 그림에서 원 O은 내접원이고 점 D, E, F는 각 선분의 접점이다.  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 17$ ,  $\overline{AC} = 15$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?

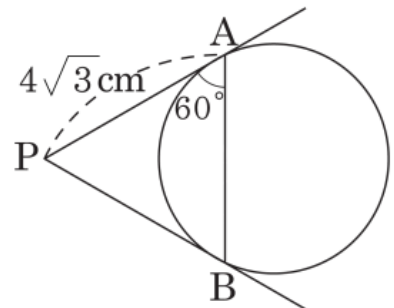
- ① 9
- ② 10.5
- ③ 11
- ④ 11.5
- ⑤ 13



해설

$$\begin{aligned}\overline{CF} &= \overline{CE} = x, \overline{BE} = \overline{BD} = 17 - x, \overline{AF} = \overline{AD} = 15 - x \text{ } \circ\text{므로} \\ \overline{AB} &= (17 - x) + (15 - x) = 9 \therefore x = 11.5\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원의 접선이고 점 A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $36\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $24\text{ cm}^2$
- ③  $24\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$**
- ⑤  $12\text{ cm}^2$

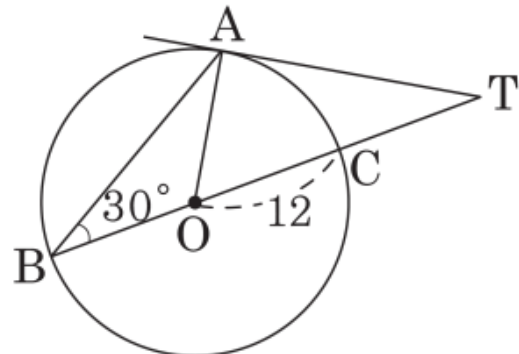
### 해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle ABP$ 는 이등변삼각형이다. 그런데  $\angle PAB = 60^\circ$ 인 이등변삼각형은 정삼각형이므로

$$\text{넓이} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (4\sqrt{3})^2 = 12\sqrt{3}(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

5. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 12 인 원  $O$  의 접선이고 점  $A$  는 접점이다.  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구하면?

- ① 7
- ② 9
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13



해설

$$\angle AOC = 60^\circ, \angle ATC = 30^\circ, \overline{OA} = 12$$

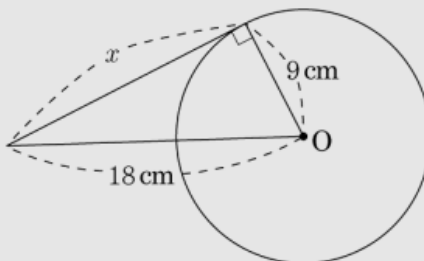
$$1 : 2 = 12 : \overline{OT} \quad \therefore \overline{OT} = 24$$

$$\therefore \overline{CT} = 24 - 12 = 12$$

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

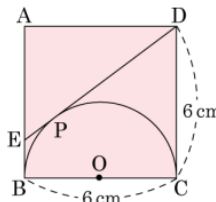
- ①  $9\sqrt{3}$ cm      ②  $10\sqrt{3}$ cm      ③  $11\sqrt{3}$ cm  
④  $12\sqrt{3}$ cm      ⑤  $13\sqrt{3}$ cm

해설



$$x = \sqrt{18^2 - 9^2} = \sqrt{9^2(4-1)} = 9\sqrt{3}(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형이다.  $\overline{DE}$  를 지름으로 하는 원에 접할 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?



①  $\frac{9}{2}$  cm  
④  $\frac{27}{2}$  cm

②  $\frac{25}{2}$  cm  
⑤  $\frac{15}{4}$  cm

③ 13cm

해설

$$\overline{EP} = \overline{EB} = x$$

$$\overline{AE} = 6 - x$$

$\triangle AED$  에서

$$\overline{DE}^2 = \overline{AE}^2 + \overline{DA}^2$$

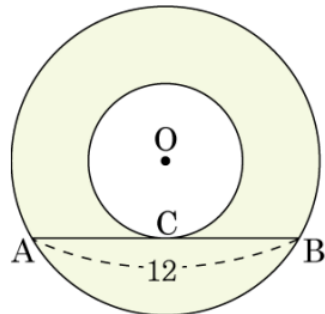
$$(x+6)^2 = (6-x)^2 + 6^2$$

$$24x = 36$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ cm}$$

$$\text{따라서 } \overline{AE} = 6 - \frac{3}{2} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

8. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 12$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $20\pi$     ②  $25\pi$     ③  $30\pi$     ④  $36\pi$     ⑤  $40\pi$

### 해설

큰 원의 반지름의 길이를  $r$ , 작은 원의 반지름의 길이를  $r'$ 이라고 하자.

$\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이므로

$$\overline{OC} \perp \overline{AB}, \quad \overline{AC} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 6$$

$$\begin{aligned} \text{직각삼각형 } \triangle ACO \text{에서 } r^2 - r'^2 &= 6^2 \\ (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \pi r^2 - \pi r'^2 = \\ \pi(r^2 - r'^2) &= 36\pi \end{aligned}$$

