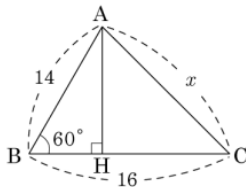


1. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $2\sqrt{57}$

해설

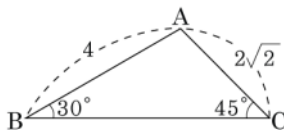
$$\overline{AH} = 14 \sin 60^\circ = 14 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 14 \cos 60^\circ = 14 \times \frac{1}{2} = 7$$

$$\overline{CH} = 16 - 7 = 9$$

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{(7\sqrt{3})^2 + 9^2} \\&= \sqrt{147 + 81} \\&= \sqrt{228} \\&= 2\sqrt{57}\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $2(\sqrt{3} + 1)$

해설

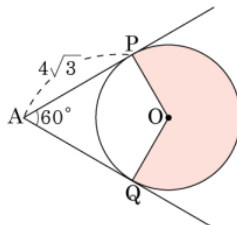
점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하면 $\overline{BC} = \overline{BH} + \overline{HC}$ 이다.

$$\overline{BH} = 4 \cos 30^\circ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{CH} = 2\sqrt{2} \cos 45^\circ = 2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 2$$

따라서 $\overline{BC} = \overline{BH} + \overline{HC} = 2\sqrt{3} + 2 = 2(\sqrt{3} + 1)$ 이다.

3. 다음 그림에서 \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{AQ} 는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다. $\overline{AP} = 4\sqrt{3}$, $\angle PAQ = 60^\circ$ 일 때, 색칠한 부분의 부채꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^2$

해설

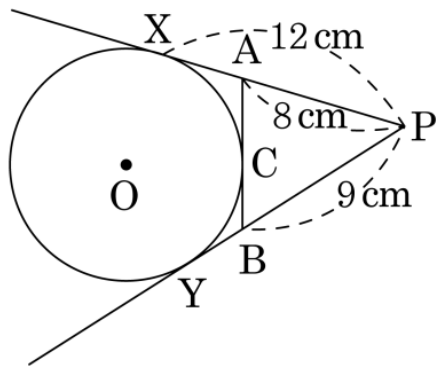
$$\angle POQ = 360^\circ - (60^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 120^\circ$$

$$\triangle APO \text{에서 } \overline{AP} : \overline{PO} = \sqrt{3} : 1$$

$$4\sqrt{3} : \overline{PO} = \sqrt{3} : 1 \quad \therefore \overline{PO} = 4$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \pi \times 4^2 \times \frac{240^\circ}{360^\circ} = \frac{32}{3}\pi$$

4. 다음 그림에서 반직선 PX , PY 는 각각 점 X , Y 에서 접하는 원 O 의 접선이고, 호 XY 위의 점 C 를 접점으로 하는 원 O 의 접선과 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 와의 교점을 각각 A , B 라 한다. 이 때, 선분 AB 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

$$\overline{AX} = \overline{AC} = 12 - 8 = 4(\text{ cm})$$

$$\overline{PX} = \overline{PY} = 12(\text{ cm})$$

$$\overline{BY} = \overline{BC} = 12 - 9 = 3(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{AC} + \overline{BC} = 4 + 3 = 7(\text{ cm})$$