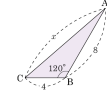
1. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}$  의 길이는?



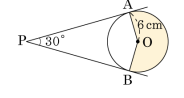
①  $\sqrt{7}$  ②  $6\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{7}$  ④  $7\sqrt{2}$ 

점 A 에서 내린 수선과  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 연장선이 만나는 점을 H 라 할 때

 $\overline{\rm AH} = 8 \times \sin 60^\circ = 4\sqrt{3}$ 

 $\overline{BH} = 8 \times \cos 60^{\circ} = 4$   $\therefore \overline{AC} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 8^2} = 4\sqrt{7}$ 

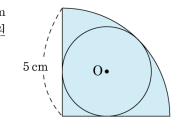
2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{27}{8}\pi \text{cm}^2$  ②  $\frac{9}{4}\pi \text{cm}^2$  ③  $\frac{21}{8}\pi \text{cm}^2$  ④  $\frac{27}{4}\pi \text{cm}^2$  ⑤  $21\pi \text{cm}^2$

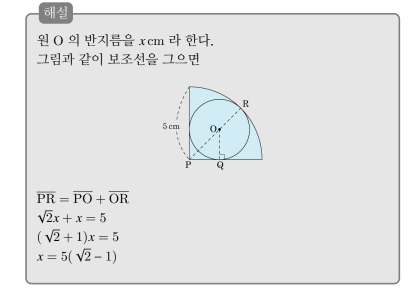
작은 부채꼴에서  $\angle AOB = 150\,^{\circ}$  이므로 색칠한 부채꼴의 중심각  $\angle AOB = 210\,^{\circ}$  $\therefore \pi \times 6^2 \times \frac{210\,^{\circ}}{360\,^{\circ}} = 21\pi(\mathrm{cm}^2)$ 

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 사분원에 내접하는 원 O 가 있다. 원O 의 반지름의 길이는?

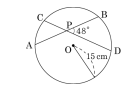


 $(3\sqrt{2}-5)$ cm

- $(5\sqrt{2}-5)$ cm
- ②  $(4\sqrt{2}-5)$ cm
  - ④  $(2\sqrt{2}-5)$ cm ⑤  $(\sqrt{2}-5)$ cm



다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $15 \mathrm{cm}$  인 원 O 의 두 현 AB, CD **4.** 의 교점을 P 라 하고, ∠BPD = 48°일 때, 5.0ptÂC + 5.0ptBD 의 길이를 구하여라.



①  $4\pi cm$  $4 10\pi\mathrm{cm}$  ②  $6\pi\mathrm{cm}$   $38\pi cm$ 

해설

A 와 D 를 이으면 ∠ADC + ∠BAD = 48° 5.0ptAC 와 5.0ptBD 의 중심각의 합은 96° 이므로 5.0pt $\stackrel{\frown}{AC}$ +5.0pt $\stackrel{\frown}{BD}$  의 둘레의 길이는  $2 \times 15 \times \pi \times \frac{96\,^\circ}{360\,^\circ} = 8\pi\,(\mathrm{cm})$