





3. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가  $2\pi$ cm 인 부채꼴의 중심각의 크기는?

①  $60^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $100^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $240^\circ$

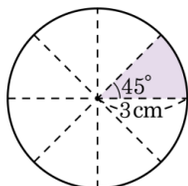
해설

$$(\text{부채꼴의 호의 길이}) = (\text{원의 둘레}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$2 \times 3\pi \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi$$

$$\therefore x = 120^\circ$$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$  인 부채꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $\frac{9}{8}\pi \text{cm}^2$

해설

$$\pi \times 3^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = \frac{9}{8}\pi (\text{cm}^2)$$