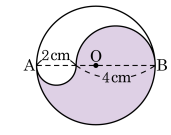
1. 다음 그림은 원 O 의 지름 위에 2 cm, 4 cm 를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이 $x\pi\text{cm}$, 넓이를 $y\pi\text{cm}^2$ 이라고 할 때, xy 의 값을 구하여라.



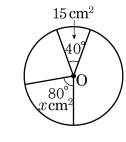
답:▷ 정답: 36

$$l = \frac{1}{2} \times 2\pi + \frac{1}{2} \times 4\pi + \frac{1}{2} \times 6\pi = 6\pi \text{(cm)}$$

$$S = \frac{1}{2} \times \pi \times 3^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times 1^2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 2^2 = 6\pi \text{(cm}^2)$$

$$\therefore xy = 6 \times 6 = 36$$

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 30

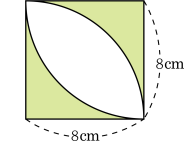
답:

 $40^{\circ}: 80^{\circ} = 15: x , \therefore x = 30$

- 반지름의 길이가 5cm 인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짝지은 3. 것은?
 - $311\pi \text{cm}, 25\pi \text{cm}^2$
 - ① 10π cm, 25π cm² ② 10π cm, 24π cm²
- $4 11\pi m, 24\pi cm^2$

(원주) = $2\pi r = 2\pi \times 5 = 10\pi$ (cm) (넓이) = $\pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi$ (cm²)

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형 안에 각 변을 반지름으로 하는 부채꼴이 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

ightharpoonup 정답: $128 - 32\pi \ \underline{\text{cm}^2}$

답:

 $(8\times8 - \pi\times8^2 \times \frac{1}{4}) \times 2 = (64 - 16\pi) \times 2$ $= 128 - 32\pi (\text{cm}^2)$

5. 원의 넓이가 $256\pi \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 원의 둘레의 길이를 구하여라.

<u>cm</u>

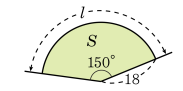
정답: 32π<u>cm</u>

해설

원의 반지름의 길이를 $r \, \mathrm{cm}$ 라 하면 $\pi \times r^2 = 256\pi$ $\therefore r = 16$

(원 둘레의 길이)= $2\pi \times 16 = 32\pi \text{(cm)}$

다음 그림과 같은 부채꼴에서 호의 길이 l 과 넓이 S 는? **6.**

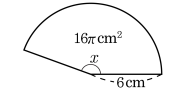


- ① $l = 10\pi, S = 90\pi$
- ② $l = 15\pi, S = 90\pi$
- ③ $l = 10\pi, S = 135\pi$ ⑤ $l = 25\pi, S = 135\pi$
- $4l = 15\pi, S = 135\pi$

$$l = 2\pi \times 18 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 15\pi$$

$$S = \pi \times 18^2 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 135\pi$$

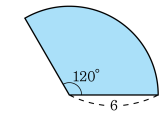
7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $6 \mathrm{cm}$ 이고, 넓이가 $16 \pi \mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴의 중심각의 크기는?



① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

(부채꼴의 넓이) = (원의 넓이) \times (중심각의 크기) 360° $16\pi = \pi \times 36 \times \frac{x}{360^{\circ}} = \frac{x}{10}\pi$ $\therefore x = 160^{\circ}$

8. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



 $\bigcirc 14\pi$ ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

(호의 길이) = (원의 둘레) × (중심각의 크기) 360° $2\pi \times 6 \times \frac{120°}{360°} = 4\pi$

반지름의 길이가 $3 \mathrm{cm}$, 호의 길이가 $2 \pi \mathrm{cm}$ 인 부채꼴의 중심각의 크 9. 기는?

① 60° ② 90° ③ 100° ④ 120° ⑤ 240°

(부채꼴의 호의 길이) = (원의 둘레) \times $\frac{(중심각의 크기)}{360^\circ}$ $2 \times 3\pi \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi$ $\therefore x = 120^\circ$