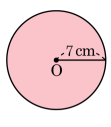
1. 반지름의 길이가 7cm 인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



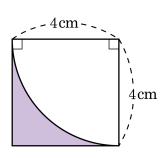
답: <u>cm</u>

답: <u>cm²</u>

ightharpoonup 정답: $14\pi\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $49\pi\underline{\mathrm{cm}^2}$

(원의둘레의길이) = $2\pi \times 7 = 14\pi \text{(cm)}$ (원의넓이) = $\pi \times 7^2 = 49\pi \text{(cm}^2\text{)}$ 2. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략한다.)



①
$$16 - 2\pi$$

②
$$16 - 4\pi$$

 $3 20\pi - 16$

$$40\pi - 16$$

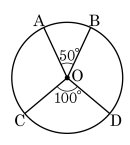
⑤
$$12 + 2\pi$$

해설

정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 빼면 된다.

$$S = (4 \times 4) - \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) = 16 - 4\pi$$

3. 부채꼴 OAB 의 넓이가 15 일 때, 부채꼴 OCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

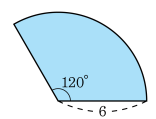
▷ 정답: 30

해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로, $50^{\circ}:100^{\circ}=15:x$

 $\therefore x = 30$

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



$$\textcircled{1}4\pi$$
 ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

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

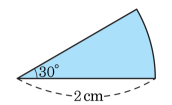
 반지름의 길이가 3cm , 호의 길이가 2πcm 인 부채꼴의 중심각의 크 기는?

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

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

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

6. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



①
$$\frac{1}{5}\pi \text{cm}$$

④ $\frac{1}{2}\pi \text{cm}$

$$2 \frac{1}{4}\pi cm$$

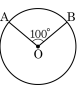
$$\pi$$
cm



$$\frac{9}{2} - \pi \text{cm}$$
 $\frac{9}{2} \pi \text{cm}$

 $2\pi \times 2 \times \frac{30^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{1}{3}\pi \,(\text{cm})$

O 의 넓이를 구하여라.





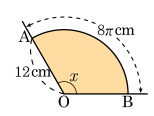


해설

원 O 의 넓이를 *x* 라 하면

다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넒이가 30 일 때, 원

 $100^{\circ} : 360^{\circ} = 30 : x$ $\therefore x = 108$ 8. 다음 그림의 부채꼴에서 $\overline{\rm OA}=12{\rm cm},\ 5.0{\rm pt} \widehat{\rm AB}=8\pi{\rm cm}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



$$\bigcirc 120^{\circ}$$
 2 125° 3 130° 4 135° 5 140°

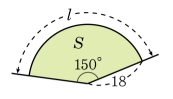
해설

(부채꼴의 넓이) = (원의 넓이) × (중심각의 크기)

$$24\pi \times \frac{x}{360^\circ} = 8\pi$$

∴ ∠x = 120°

9. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 호의 길이 l 과 넓이 S 는?



①
$$l = 10\pi$$
, $S = 90\pi$

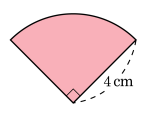
③
$$l = 10\pi$$
, $S = 135\pi$
⑤ $l = 25\pi$, $S = 135\pi$

② $l = 15\pi$, $S = 90\pi$

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

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

10. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



- ① π cm, π cm² ② 2π cm, 2π cm²

(3) $2\pi \, \text{cm}, 4\pi \, \text{cm}^2$

(4) π cm, 4π cm² (5) 3π cm, 4π cm²

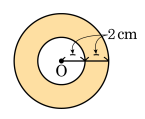
$$2\pi \times 4 \times \frac{90^{\circ}}{360^{\circ}} = 2\pi (\text{ cm})$$
$$\pi \times 4^{2} \times \frac{90^{\circ}}{360^{\circ}} = 4\pi (\text{ cm}^{2})$$

11. 반지름의 길이가 12cm 이고 중심각의 크기가 150° 인 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $60\pi \mathrm{cm}^2$

해설
$$(호의 길이) = 2\pi \times 12 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 10\pi(\text{cm}) ,$$
 (넓이) = $\pi \times 12^{2} \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 60\pi(\text{cm}^{2})$

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 짝지은 것은?



① $10\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

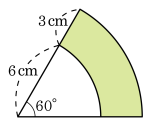
② $10\pi \text{cm}, 11\pi \text{cm}^2$

③ $11\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

 $4 12\pi \text{cm}, 11\pi \text{cm}^2$

(3)12πcm, 12πcm²

(둘레의 길이) = $2\pi \times 4 + 2\pi \times 2 = 8\pi + 4\pi = 12\pi$ (cm) (넓이) = $\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2 = 16\pi - 4\pi = 12\pi$ (cm²) 13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

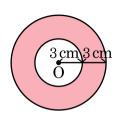


<u>cm²</u>

ightharpoonup 정답: $7.5\pi \mathrm{cm}^2$

$$\pi \times 9^2 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} - \pi \times 6^2 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{27}{2}\pi - 6\pi = \frac{15}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$$

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



① $15\pi cm$

 $\bigcirc 16\pi \mathrm{cm}$

 $17\pi\mathrm{cm}$

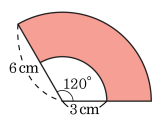
 $418\pi cm$

 $5 19\pi \text{cm}$

해설

$$2\pi \times 6 + 2\pi \times 3 = 12\pi + 6\pi = 18\pi \text{(cm)}$$

15. 다음 그림에서 색칠된 부분의 둘레의 길이는?



①
$$(10\pi + 3)$$
cm

$$\bigcirc (6\pi + 6) \text{cm}$$

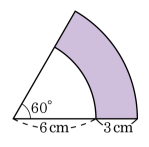
$$(6\pi + 6)$$
cm $(8\pi + 6)$ cm

$$4 25\pi cm$$

$$(10\pi + 3)$$
cm

$$2\pi \times 3 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} + 2\pi \times 6 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} + 3 \times 2$$
$$= 2\pi + 4\pi + 6 = 6\pi + 6(\text{cm})$$

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



$$(1)(5\pi+6)$$
cm

②
$$(5\pi - 6)$$
cm ③ $(\pi + 3)$ cm

$$\Im (\pi + 3) \operatorname{cm}$$

$$(\pi - 3)$$
cm

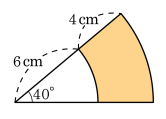
⑤
$$(15\pi - 6)$$
cm

색칠한 부분의 둘레의 길이는

$$3 + 3 + 2\pi \times 9 \times \frac{1}{6} + 2\pi \times 6 \times \frac{1}{6}$$

$$= 6 + (18\pi + 12\pi) \times \frac{1}{6} = 5\pi + 6$$
 (cm)

17. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



$$(4\pi + 8) \text{ cm}$$

$$\bigcirc \left(\frac{14}{2}\pi + 8\right) \text{cm}$$

$$(2) \left(\frac{31}{9}\pi + 8\right) \text{cm}$$

$$(32 \over 9 \pi + 8) \text{ cm}$$

큰 부채꼴의 호의 길이 : $\pi \times 10 \times 2 \times \frac{40^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{20}{9} \pi (\text{cm})$

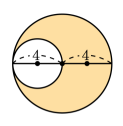
 $= 8 + \frac{32}{9}\pi (\text{cm})$

$$360^{\circ} - 9^{\circ} (\text{cm})$$

작은 부채꼴의 호의 길이 :
$$\pi \times 6 \times 2 \times \frac{40^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{4}{3}\pi (\,\mathrm{cm})$$

둘레=
$$4+4+\frac{20}{9}\pi+\frac{4}{3}\pi=\frac{32}{9}\pi+8$$

18. 다음 그림의 색칠한 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 는?



(1)
$$l = 12\pi$$
, $S = 12\pi$

②
$$l = 4\pi, S = 12\pi$$

③
$$l = 12\pi$$
, $S = 20\pi$

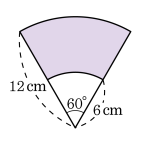
(4)
$$l = 4\pi$$
, $S = 20\pi$

⑤
$$l = 20\pi$$
, $S = 12\pi$

$$l = 2 \times 4\pi + 2 \times 2\pi = 12\pi$$

 $S = 4^2 \times \pi - 2^2 \times \pi = 12\pi$

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

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

ightharpoonup 정답: $18\pi \underline{
m cm}^2$

해설

 $12 \times 12 \times \pi \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 24\pi$ $6 \times 6 \times \pi \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 6\pi$

 $24\pi - 6\pi = 18\pi$

20. 중심각의 크기가
$$60^\circ$$
 이고, 호의 길이가 12π cm 인 부채꼴의 넓이는?

①
$$144\pi \text{cm}^2$$
 ② $189\pi \text{cm}^2$ ③ $216\pi \text{cm}^2$

(4) $240\pi \text{cm}^2$ (5) $432\pi \text{cm}^2$

해설
$$2\pi r \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 12\pi$$
$$\therefore r = 36$$

따라서 $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 12\pi = 216\pi \text{(cm}^2)$ 이다.