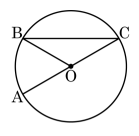
1. 다음 중 아래 그림의 원 O 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



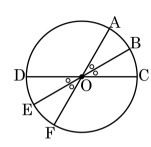
- ① \overline{BC} 를 현이라고 한다.
- ② ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
- ③ 5.0ptBC 와 BC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O 를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ⑤ 5.0ptBC 와 반지름 OB , OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

해설

원의 중심을 지나는 현은 지름이다.

다음 그림의 원 O 에 대하여 다음 □안에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?
(1) 5.0ptAC = □5.0ptBC

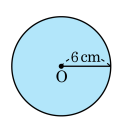
$$(2) 5.0 \text{ptDE} = \Box 5.0 \text{ptDF}$$



①
$$1, \frac{1}{2}$$
 ② $1, \frac{1}{3}$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $2, \frac{1}{3}$ ⑤ $3, \frac{1}{2}$

$$(2)$$
 $\angle DOE = \frac{1}{2} \angle DOF$ 이므로 $5.0 \text{ptDE} = \frac{1}{2} 5.0 \text{ptDF}$

3. 반지름의 길이가 6cm 인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 옳게 짝지은 것은?



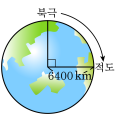
- ① $10\pi \text{cm}, 36\pi \text{cm}^2$
- ③ $11\pi \text{cm}, 36\pi \text{cm}^2$
- $36\pi \text{cm}^2$

②
$$10\pi \text{cm}, 34\pi \text{cm}^2$$

 $4 12\pi \text{cm}, 34\pi \text{cm}^2$

해결 (원주) =
$$2\pi r = 2\pi \times 6 = 12\pi \text{(cm)}$$
 (넓이) = $\pi r^2 = \pi \times 6^2 = 36\pi \text{(cm}^2)$

4. 지구가 반지름이 6400km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 북극에서 지구 표면을 따라 움직 여 지구의 적도까지 가장 짧은 거리를 구하여 라.



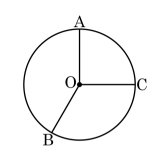
답:

정답: 3200π km

km

 $6400 \times 2 \times \pi \times \frac{1}{4} = 3200\pi \text{ (km)}$

5. 다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB : ∠BOC : ∠COA = 5 : 4 : 3 이다. 5.0ptAB 길이가 5.0ptAC 길이의 몇 배인지 고르면?

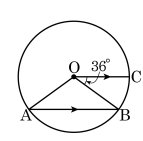


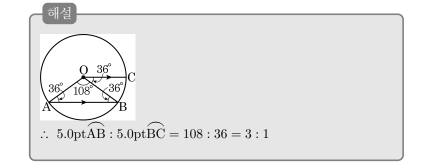
$$\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{5}{12} = 150^{\circ},$$

 $\angle COA = 360^{\circ} \times \frac{3}{12} = 90^{\circ}$ 이다.

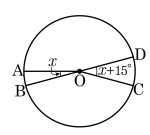
따라서 호 AB 의 길이는 호 AC 의 길이의 $\frac{5}{3}$ 배 이다.

6. 다음 그림에서 OC // AB, ∠BOC = 36° 일 때, 5.0ptAB : 5.0ptBC 의 비는?





7. 다음 그림의 원 O 에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 24cm² 이고 부채꼴 COD 의 넓이가 48cm² 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.

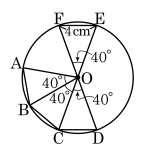


에걸 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로.

 $24:48 = x:(x+15^\circ)$

 $2x = x + 15^{\circ}$ $\therefore x = 15^{\circ}$

다음 중 옳지 않은 것은?



①
$$\overline{\text{CD}} = 4\text{cm}$$

②
$$\overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{AB}}$$
 ③ $\overline{\mathrm{BC}} = 4\mathrm{cm}$

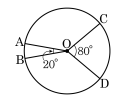
$$\overline{BC} = 4cm$$

$$\textcircled{4} \ \overline{AC} = \overline{BD}$$

$$\overline{\text{AC}} = 8\text{cm}$$

⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

9. 다음 그림에서 ∠AOB = 20°, ∠COD = 80° 일 때, 다음 중 옳은 것은?



$$\boxed{3}5.0 \text{pt} \overrightarrow{AB} = \frac{1}{4}5.0 \text{pt} \overrightarrow{CD}$$
$$\boxed{3} \triangle ABO = \frac{1}{4} \triangle COD$$

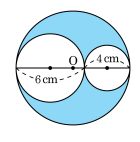
$$\textcircled{4} 5.0 pt \widehat{AC} = 5.0 pt \widehat{BD}$$

•

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로
$$\angle AOB = \frac{1}{4} \angle COD$$
이므로

5.0pt $\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0$ pt \widehat{CD} 이다.

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



<u>cm</u>

 cm^2

<mark>▷ 정답</mark>: 둘레의 길이: 20π<u>cm</u>

답:

해설

$$= (6+4) \times \frac{1}{2} = 5 \text{ (cm)}$$
 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

 $=25\pi - (9\pi + 4\pi) = 12\pi (\text{ cm}^2)$

$$=2\pi \times 5 + 2\pi \times 3 + 2\pi \times 2 = 20\pi \text{(cm)}$$
 (색칠한 부분의 넓이)



답:

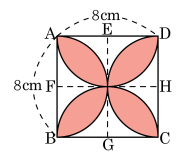
▷ 정답: 54 cm²

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

(원 O 의 넓이)×
$$\frac{7}{18}$$
 = 21 (cm²)

(원 O 의 넓이)=
$$21 \times \frac{18}{7} = 54 \text{ (cm}^2)$$

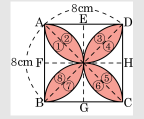
12. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $24(\pi-2)$ cm² ② $26(\pi-2)$ cm² ③ $28(\pi-2)$ cm²
- $4 30(\pi 2) \text{cm}^2$ $32(\pi 2) \text{cm}^2$



색칠한 부분을 그림과 같이 자를 때,



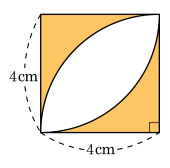
색칠한 부분의 넓이는 의 8배이다.



$$S = (\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}) - (\frac{1}{2} \times 4 \times 4) = 4\pi - 8 = 4(\pi - 2)$$

$$\therefore 8S = 32(\pi - 2)(\text{cm}^2)$$

13. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



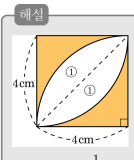
①
$$(16-4\pi)$$
cm²

②
$$(16 - 8\pi)$$
cm

①
$$(16-4\pi)\text{cm}^2$$
 ② $(16-8\pi)\text{cm}^2$ ③ $(32-4\pi)\text{cm}^2$

$$(4) (32 - 16\pi) \text{cm}^2$$

$$(32-16\pi)\text{cm}^2$$
 $(32-8\pi)\text{cm}^2$

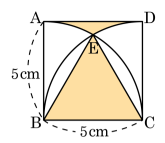


(①의 넓이)=
$$\frac{1}{4} \times \pi \times 4^2 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 4\pi - 8$$

$$= 4 \times 4 - 2 \times (①의 넓이) = 16 - 2(4\pi - 8) = 16 - 8\pi + 16$$

$$=32-8\pi \ (\mathrm{cm}^2)$$

14. 다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$20 - 20\pi (\text{cm}^2)$$

$$3 25 + \frac{25\pi}{3} (\text{cm}^2)$$

$$325 - \frac{25\pi}{6} (\text{cm}^2)$$

$$20 + \frac{20\pi}{3} (\text{cm}^2)$$

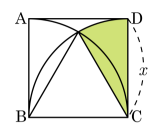
$$4 25 - \frac{25\pi}{3} (\text{cm}^2)$$

 $\overline{\text{EB}} = \overline{\text{BC}} = \overline{\text{EC}}$ 이므로 $\triangle \text{EBC}$ 는 정삼각형이다.

∠ABE = ∠DCE = 90° - 60° = 30° 따라서 색칠한 부분의 넓이는

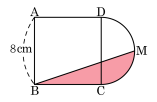
 $5 \times 5 - \pi \times 5^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2 = 25 - \frac{25}{6} \pi (\text{cm}^2)$ 이다.

15. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이가 3π cm² 일 때, 정사각형의 한 변의 길이 x 를 구하여라.

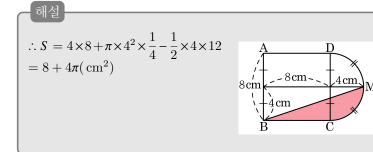


$$x^2\pi \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = 3\pi$$
 이므로 $x = 6$ (cm) 이다.

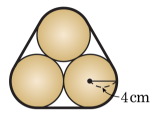
16. 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형 ABCD 와 CD 를 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 5.0ptCM = 5.0ptDM 일 때, 어두운 부분의 넓이는?



- $(8 + 4\pi)$ cm²
 - ② $(8+12\pi) \text{ cm}^2$ ③ $(16+4\pi) \text{ cm}^2$
 - $(16 + 8\pi) \text{ cm}^2$ $(20 + 8\pi) \text{ cm}^2$



17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 세 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



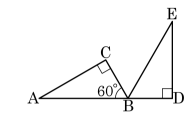
①
$$(20 + 4\pi)$$
cm ② $(22 + 5\pi)$
② $(24 + 8\pi)$ cm ③ $(48 + 4\pi)$

②
$$(22 + 5\pi)$$
cm ③ $(24 + 4\pi)$ cm

(4)
$$(24 + 8\pi)$$
cm (5) $(48 + 4\pi)$ cm

$$4 \times 6 + 2\pi \times 4 = 24 + 8\pi \text{(cm)}$$

18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B 을 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단, $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$)



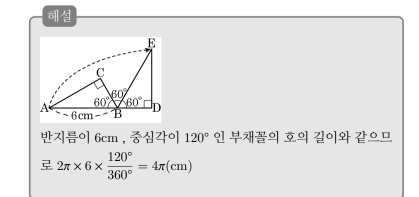
① 2π cm

 $4 8\pi \,\mathrm{cm}$

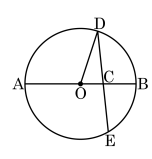
 \bigcirc $10\pi \, \mathrm{cm}$

 $4\pi\,\mathrm{cm}$

 \Im $6\pi \,\mathrm{cm}$



19. 다음 그림에서 AB 는 원O 의 지름으로 ∠DOC = 3∠ODC 이다. 5.0ptAE : 5.0ptBD 를 구하면?



와 E 를 연결한다

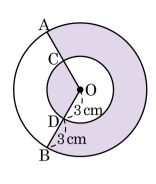
O 와 E 를 연결한다. $\angle ODC = a$ 라 하면, $\angle DOC = 3a$, $\angle OCE = 4a$

따라서, $\angle AOE = \angle OCE + \angle OEC = 5a$ 5.0pt \overrightarrow{AE} : 5.0pt $\overrightarrow{BD} = \angle AOE$: $\angle DOB = 5a$: 3a

 $\overline{\text{OD}} = \overline{\text{OE}}$ (반지름)에서 $\angle \text{OEC} = \angle \text{ODC} = a$

 $\therefore 5.0 \text{pt} \widehat{AE} : 5.0 \text{pt} \widehat{BD} = 5 : 3$

20. 다음의 그림에서 $\overline{OD}=3\mathrm{cm}$, $\overline{BD}=3\mathrm{cm}$ 이고, 부채꼴 OAB 의 넓이는 $12\pi\mathrm{cm}^2$ 이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\rm cm}^2$

답:

 \triangleright 정답: $21\pi\,\mathrm{cm}^2$

(부채꼴 OAB 의 넓이) =
$$6^2 \times \pi \times \frac{x}{360^\circ} = 12\pi$$

$$\therefore \ x = \frac{360^{\circ} \times 12\pi}{36\pi} = 120^{\circ}$$

$$\therefore$$
 (색칠한 부분의 넓이)
= $3^2\pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} + \left(6^2\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} - 3^2\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ}\right)$
= $3\pi + 24\pi - 6\pi = 21\pi(\text{cm}^2)$