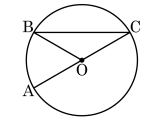
1. 다음 중 아래 그림의 원 O 에 대한 설명으로 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?

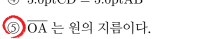


- ① BC 를 현이라고 한다.
- ② ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
 ③ 5.0ptBC 와 BC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ⑤ $5.0 \mathrm{ptBC}$ 와 반지름 OB , OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

원의 중심을 지나는 현은 지름이다.

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? **2**.

- ① $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{DB}$ ② $\angle AOC = \angle DOB$
- ③ 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 $\textcircled{4} \ 5.0 \overrightarrow{\text{ptCD}} = 5.0 \overrightarrow{\text{ptAB}}$



① \bigcirc : $5.0 pt \widehat{AC} = 5.0 pt \widehat{DB}$

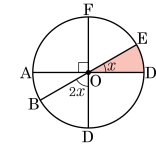
- \bigcirc : $\angle AOC = \angle DOB$
- ③ : 부채꼴 COB와 부채꼴 AOD의 넓이는 같다. (중심각의
- 크기가 같으므로 같다.) $\textcircled{4} \bigcirc : 5.0 \text{ptCD} = 5.0 \text{ptAB}$
- ⑤ x : OA 는 반지름이다.

- 반지름의 길이가 8cm 이고, 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는? 3.
 - \bigcirc 30cm^2 $460\pi\mathrm{cm}^2$
- $260 \mathrm{cm}^2$
- $30\pi \text{cm}^2$
- $\Im 120\pi \text{cm}^2$

$$S = \frac{1}{2}rl \, ||\mathcal{A}|$$

$$S = \frac{1}{2} \times 15 \times 8 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$$

다음 그림에서 $\angle EOD = x$, $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가 4. 90cm² 일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



 230cm^2 \bigcirc 60cm²

 $3 40 \text{cm}^2$

 $\angle AOB = \angle EOD$ (맞꼭지각)

해설

∠AOF = 90° 이므로 $\angle AOB + \angle BOC = 3x = 90^{\circ}, \ x = 30^{\circ}$

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로, 부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면

 $90: A=90^\circ:30^\circ$

 $\therefore A = 30(\mathrm{cm}^2)$

- 5. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 - ③ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ⑤ 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

① \times : 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 다르다.

해설

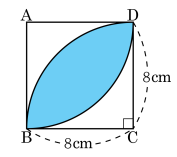
- ② x : 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다. ③ ○ : 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ④ x : 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ x : 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.

- 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이 6.
- ① $2\pi \text{cm}^2$ ② $4\pi \text{cm}^2$ ③ $6\pi \text{cm}^2$

 $4 \ 8\pi \text{cm}^2$ $5 \ 10\pi \text{cm}^2$

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

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



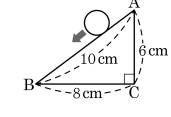
④ 10πcm

① $4\pi cm$

- ② 6πcm
- ③8πcm
- $(8\pi 16) cm$

 $2 \times 2\pi \times 8 \times \frac{1}{4} = 8\pi \text{(cm)}$

8. 다음 그림의 ΔABC 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $4\pi + 48(\text{cm}^2)$ ② $2\pi + 48(\text{cm}^2)$ ③ $2\pi + 40(\text{cm}^2)$ ④ $4\pi + 40(\text{cm}^2)$ ⑤ $6\pi + 50(\text{cm}^2)$
- 해설 원이 지나간 부분을 그림으로 표시하면

원이 지나간 부분을 그림으로 표시하면,

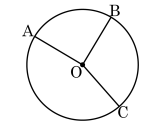
A

B

-8cm
C

원이 지나간 부분의 넓이는 세 개의 직사각형의 넓이와 반지름의 길이가 2cm 인 원의 넓이를 더 한 것과 같다.
∴ S = π × 2² + 2 × (10 + 6 + 8) = 4π + 48(cm²)

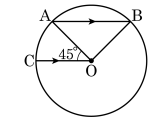
9. 다음 그림에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 5 : 6 : 9 일 때, ∠AOC 의 크기를 구하면?



① 110° ② 124° ③ 138° ④ 152° ⑤ 162°

 $\angle AOC = 360^{\circ} \times \frac{9}{20} = 162^{\circ}$

10. 다음 그림과 같은 원 O 에서 \overline{AB} $/\!/\!/ \overline{CO}$, $\angle AOC=45^\circ$, 5.0 pt AC=6 일 때, 5.0 pt AB 의 길이는?



① 10 ② 11

312

4 13

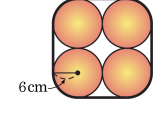
⑤ 14

 $\overline{\mathrm{AB}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{CO}}$ 이므로 $\angle{\mathrm{COA}}=\angle{\mathrm{BAO}}=45^\circ$ 이코,

△AOB 는 이등변 삼각형이므로 $\angle AOB = 90^{\circ}$ 에서 $45^{\circ}: 90^{\circ} = 6: 5.0 pt \widehat{AB}, 5.0 pt \widehat{AB} = 12$

이다.

11. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm 인 네 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이는?

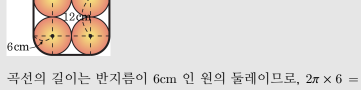


② $(48 + 36\pi)$ cm ③ $(24 + 36\pi)$ cm

 $(48 + 24\pi)$ cm $(48 + 12\pi)$ cm

-해설

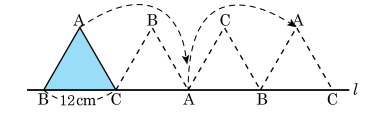
다음 그림과 같이 선을 그으면,



① $(36 + 12\pi)$ cm

12π(cm) 직선의 길이는 12 × 4 = 48(cm) 따라서, 필요한 끈의 길이는 (12π + 48)cm

12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12 cm 인 정삼각형 ABC 를 직선 l 위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A 가 움직인 거리는?



- ① 4πcm
- 2 8πcm5 20πcm
- $312\pi cm$
- **4** 16πcm

해설

- $\frac{60^{\circ} \times 120^{\circ}}{\text{B} \times 12 \text{cm} \times \text{C}} = \frac{120^{\circ}}{\text{A}} \times 12 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} \times 2 = 16\pi(\text{cm})$

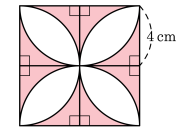
13. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다. 다음 중 옳은 것은?

- $\odot \overline{AC} > 2\overline{FG}$

① 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

- $\ \, \Im\,\textstyle\frac{1}{2} 5.0 \mathrm{pt} 24.88 pt \widehat{\mathrm{ABE}} = 5.0 \mathrm{pt} 24.88 pt \widehat{\mathrm{EFG}}$
- ④ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다. ⑤ $\overline{AC} < 2\overline{FG}$

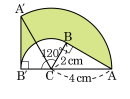
14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(126 30\pi)$ cm² $(3) (127 - 32\pi) \text{cm}^2$
- ② $(126 32\pi)$ cm² $(127 - 30\pi)$ cm²
- $(128 32\pi)$ cm²

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

15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 점 C 를 중심으로 120° 회전시켰을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ② $2\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $5\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $3\pi \,\mathrm{cm}^2$

(J) 47 CH

색칠한 부분의 넓이

= (ΔA'B'C+ 부채꼴 A'CA)- (부채꼴 B'CB + ΔABC) - (부채꼴 A'CA 넓이- 부채꼴 B'CB 넓이)

= (부채꼴 A'CA 넓이− 부채꼴 B'CB 넓이) (∵ △A'B'C = △ABC)

 $(: \triangle A'B'C = \triangle ABC)$ $\therefore \pi \times 4^2 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} - \pi \times 2^2 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 4\pi \text{(cm}^2)$