1. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- ① 한 원 위에서 반지름의 길이와 같은 현을 잡고 이 현의 양 끝 점을 지나는 부채꼴을 만들면 이 부채꼴의 중심각의 크기는 60° 이다.
- © 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.
- ② 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- 한 원 위의 두 점을 호의 양끝으로 하는 부채꼴의 넓이는 같은 두 점을 호의 양끝으로 하는 활꼴의 넓이보다 항상 크다.
- ① ⑦, ①

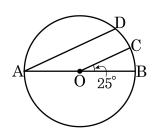
- ∅, ©, ©
- ③ □, □, 킅

- 4 L, 2, 0
- (5) (7), (E), (E), (D)

해설

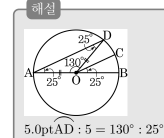
- ②: 부채꼴의 중심각의 크기가 180°, 즉 반원일 경우 부채꼴과 활꼴이 같아질 수 있다.
- ②: 중심각의 크기가 180° 보다 작으면 부채꼴의 넓이가 활꼴의 넓이보다 크다. 그런데 중심각의 크기가 180° 일 때에는 두 넓이가 같다.

2. 다음 그림의 원 O 에서 \overline{AD} // \overline{OC} 이고 호 BC 의 길이가 5 일 때, 호 AD 의 길이를 구하면?(단, 선분 AB 는 지름이다.)



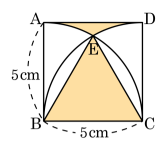






$$\therefore 5.0 \widehat{ptAD} = 5 \times \frac{130^{\circ}}{25^{\circ}} = 26$$

3. 다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$20 - 20\pi (\text{cm}^2)$$

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

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

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

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

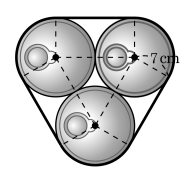
 $\overline{\text{EB}} = \overline{\text{BC}} = \overline{\text{EC}}$ 이므로 ΔEBC 는 정삼각형이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는

 $\angle ABE = \angle DCE = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$

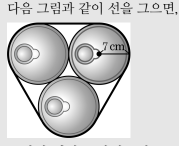
 $5 \times 5 - \pi \times 5^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2 = 25 - \frac{25}{6} \pi (\text{cm}^2)$ 이다.

4. 밑면의 반지름의 길이가 7cm 인 원기둥 모양의 깡통 3 개를 다음 그림과 같이 묶으려고 할 때, 필요한 끈의 최솟값은?



- ① $(24 + 12\pi)$ cm ② $(26 + 36\pi)$ cm ③ $(14 + 36\pi)$ cm
- $(4)(42+14\pi)$ cm $(5)(50+24\pi)$ cm

해설



곡선의 길이는 반지름이 7 cm 인 원의 둘레이므로 $2\pi \times 7 =$ 14π (cm),

직선의 길이는 $14 \times 3 = 42$ (cm),

따라서 필요한 끈의 길이는 $(14\pi + 42)$ cm 이다.

③ 180° ④ 240°

⑤ 360°

해설

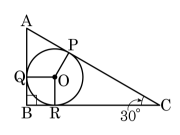
$$2\pi \times 6 \times \frac{x}{360^{\circ}} = 6\pi$$

$$\therefore x = 6\pi \times \frac{360^{\circ}}{12\pi} = 180^{\circ}$$

① 120°

② 150°

6. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 P, Q, R 는 접점이다. ∠ACB = 30°일 때, 5.0ptPQ: 5.0ptQR: 5.0ptRP 를 구하면?



① 1:2:3

② 3:2:1

32:1:3

4 : 3 : 5

해설

⑤ 5:3:4

$$\triangle ABC \text{ odd } \angle A = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 30^{\circ}) = 60^{\circ}$$

$$\angle POQ = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$$

$$\angle QOR = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$$

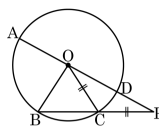
$$\angle ROP = 180^{\circ} - 30^{\circ} = 150^{\circ}$$

따라서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로

$$5.0 \text{ptPQ} : 5.0 \text{ptQR} : 5.0 \text{ptRP} = \angle POQ : \angle QOR : \angle ROP =$$

 $120^{\circ}:90^{\circ}:150^{\circ}=4:3:5$

7. 다음 그림에서 원O 의 지름 AD 와 현 BC 의 연장선의 교점을 P 라하고 $\overline{\text{CO}} = \overline{\text{CP}}$, 5.0ptAB 의 길이는 30cm 일 때 5.0ptCD 의 길이를 구하면?

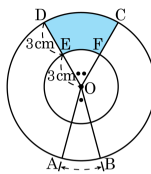


① 10cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

$$\angle CPD = a$$
 라 하면 $\triangle OCP$ 에서 $\overline{CO} = \overline{CP}$ 이므로 $\angle COP = \angle CPO = a$ $\therefore \angle OCB = \angle OBC = 2a$ $\triangle OBP$ 에서 $\angle AOB = 3a$ (한 외각은 이웃하지 않는 두 내각의 합과 같으므로) 따라서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로

 $\therefore 30:5.0 \text{ptCD} = 3a:a$ $\therefore 5.0 \text{ptCD} = 10 \text{cm}$

8. 다음 그림과 같이 중심이 일치하는 두 원에서 ∠COD = 2∠AOB, OE = DE = 3cm, 5.0ptAB = 2π cm 일 때, 색칠한 도형의 둘레의 길이는?



①
$$(6 + 6\pi)$$
cm ② $(6 + 8\pi)$ cm ③ $(6 + 10\pi)$ cm

(4)
$$(6 + 12\pi)$$
cm (5) $(6 + 13\pi)$ cm

(둘레의길이) = $2\pi + 4\pi + 3 \times 2 = 6\pi + 6$ (cm)

$$\angle AOB = x$$
라하면 $2\pi \times 6 \times \frac{x}{360^{\circ}} = 2\pi \text{ (cm)}$

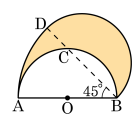
$$\therefore x = 60^{\circ}, \angle DOC = 120^{\circ}$$

$$5.0\text{pt}\widehat{EF} = 2\pi \times 3 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 2\pi \text{ (cm)}$$

$$5.0\text{pt}\widehat{CD} = 2\pi \times 6 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 4\pi \text{ (cm)}$$

해설

9. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원을 점 B 를 중심으로 45° 회전 시킨 것이다. $\overline{AO} = 8 \mathrm{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



① $18\pi\mathrm{cm}^2$

② $16\pi \text{cm}^2$

 $3 24\pi \text{cm}^2$

 $432\pi \text{cm}^2$

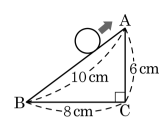
 $\Im 4\pi \text{cm}^2$

부채꼴 DBA 의 넓이 : $\pi \times 16^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 32\pi (\text{cm}^2)$

 $\overline{\rm AB}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이 : $\frac{1}{2} \times \pi \times 8^2 = 32\pi ({
m cm}^2)$

따라서 구하는 넓이는 $32\pi + 32\pi - 32\pi = 32\pi (\text{cm}^2)$ 이다.

10. 다음그림과 같이 반지름의 길이가 2cm 인 원을 굴려서 직각삼각형을 한 바퀴 돌 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



① $(24 + 8\pi)$ cm²

② $(48 + 48\pi)$ cm²

 $(64 + 24\pi)$ cm²

 $(96 + 16\pi)$ cm²

 $(108 + 56\pi)$ cm²

