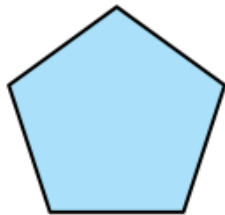
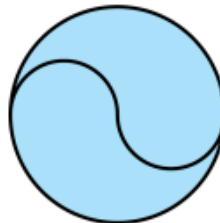


1. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?

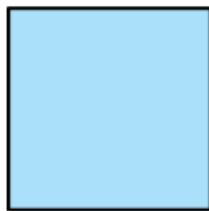
①



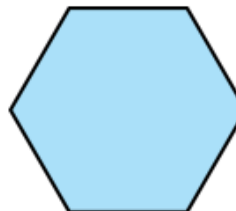
②



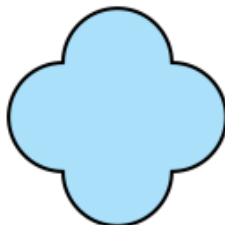
③



④



⑤



2. 구각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.



답:

개

3. 다음 중 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a , 이 때 생기는 삼각형의 개수를 b 라 할 때, $b - a$ 의 값은?

① 0

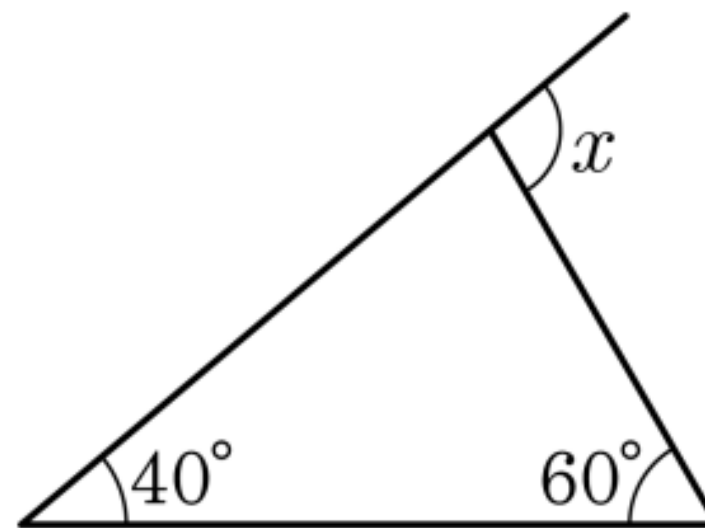
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 80°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 110°
- ⑤ 120°

5. 한 내각과 그 외각의 크기의 합은 항상 이다. 안에
알맞은 것을 넣으시오.



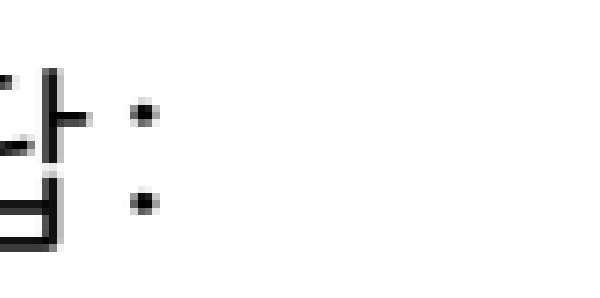
답:

○

6. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

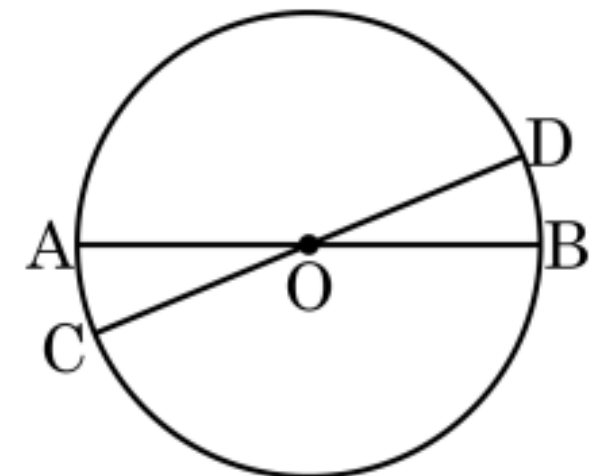
7. 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 같은 정다각형을 써라.



답:

8. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- 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 같다.
- ④ $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ⑤ \overline{OA} 는 원의 지름이다.



9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

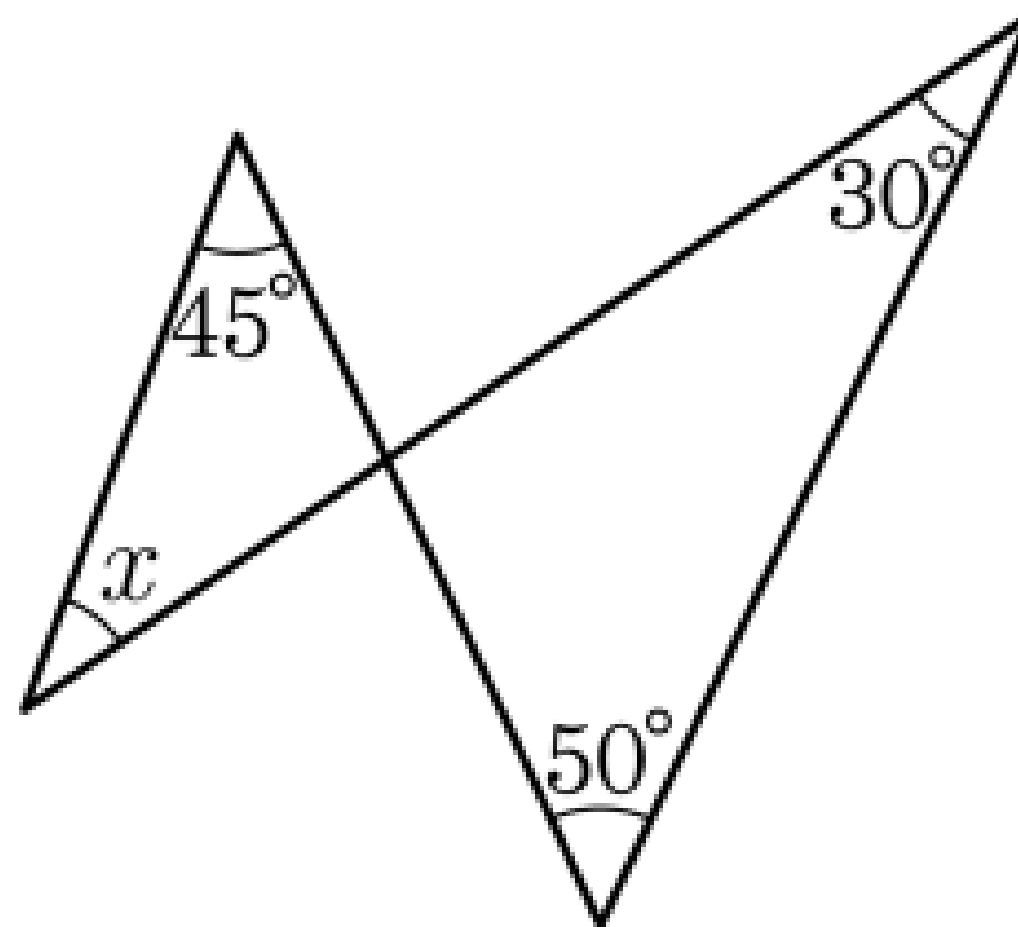
① 30°

② 35°

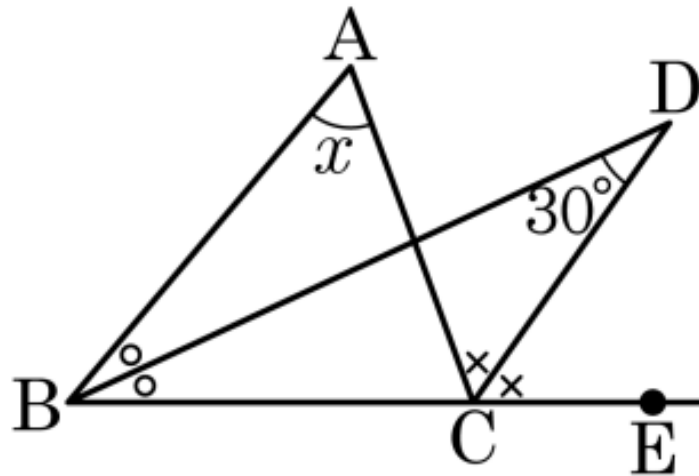
③ 45°

④ 50°

⑤ 80°



10. 다음 그림에서 $\angle ABC$, $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다. $\angle D = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50°

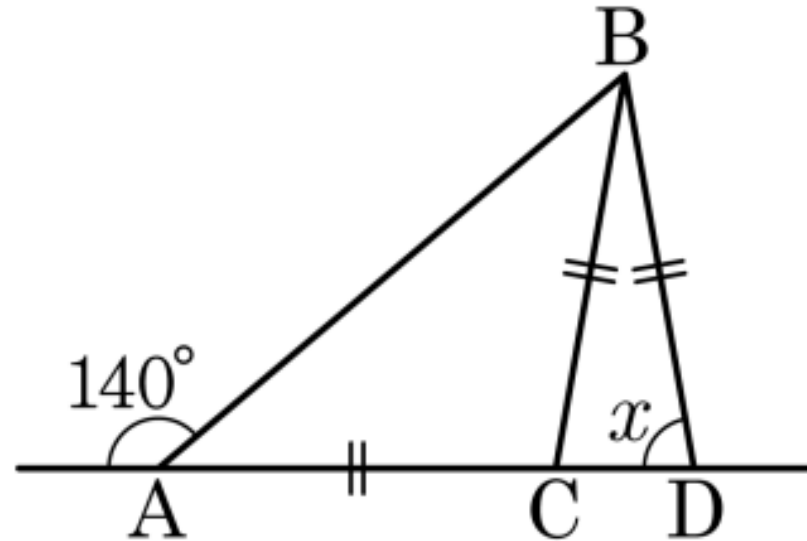
② 55°

③ 60°

④ 65°

⑤ 70°

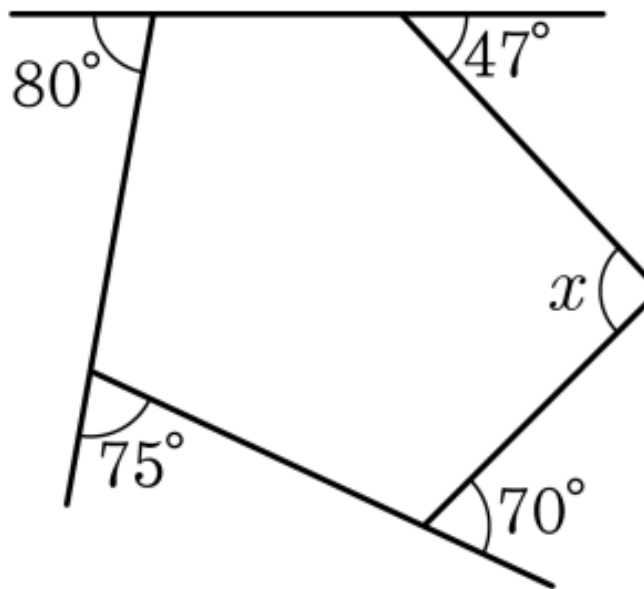
11. 다음 그림과 같이 세 변 $\overline{CA} = \overline{CB} = \overline{BD}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

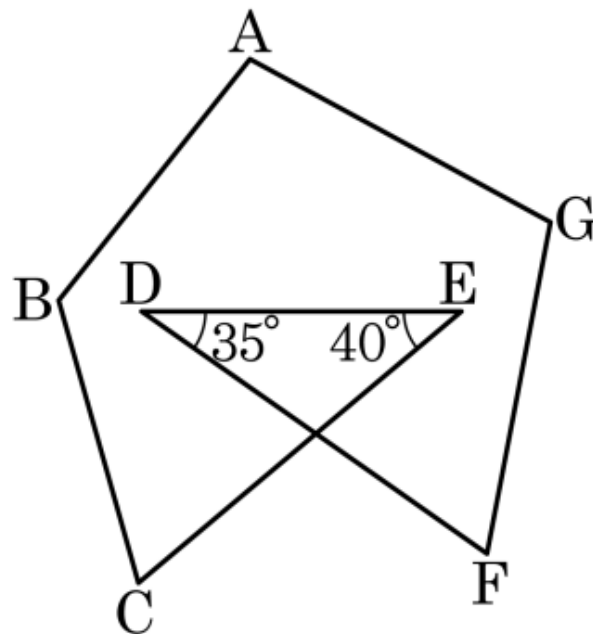
°

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 85°
- ② 87°
- ③ 90°
- ④ 92°
- ⑤ 94°

13. 다음 그림에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$ 의 크기는?



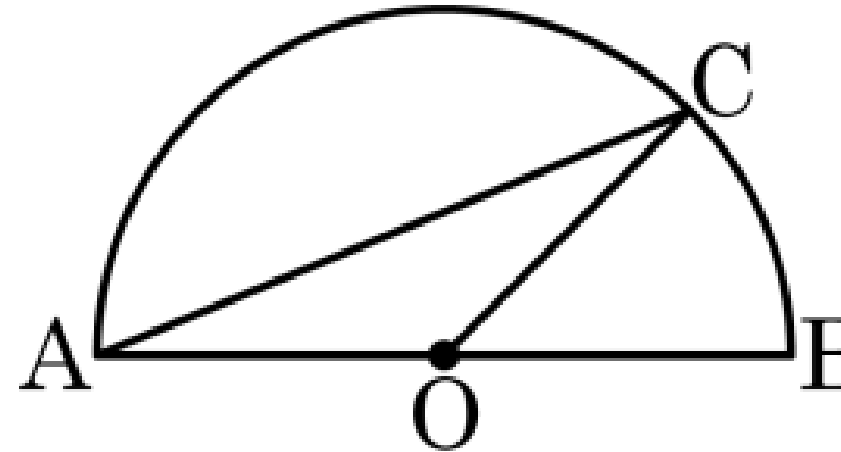
- ① 460°
- ② 465°
- ③ 470°
- ④ 475°
- ⑤ 480°

14. 다음 () 안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형
을 ()이라 하고, 현 AB 와 호 AB로 이루어진 도형을
()이라 한다.

- ① 원-지름
- ② 원-활꼴
- ③ 부채꼴-원
- ④ 부채꼴-활꼴
- ⑤ 부채꼴-지름

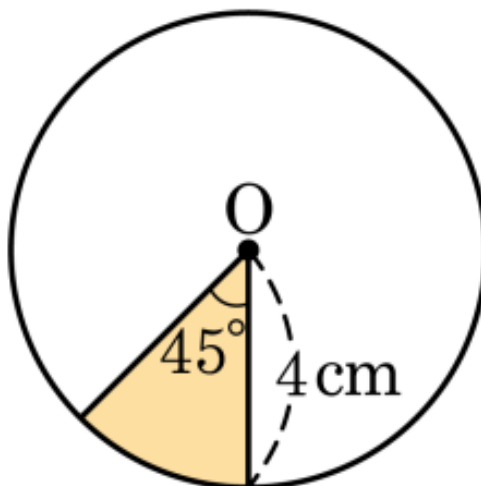
15. $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

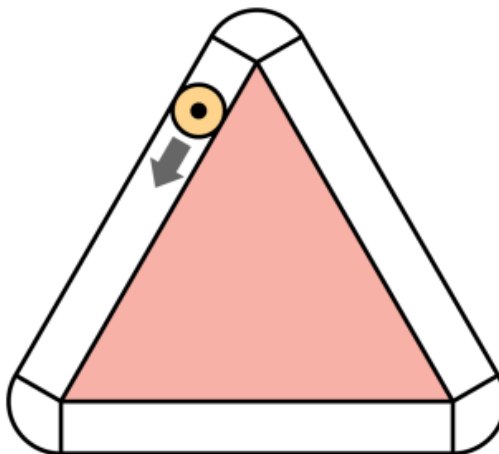
°

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



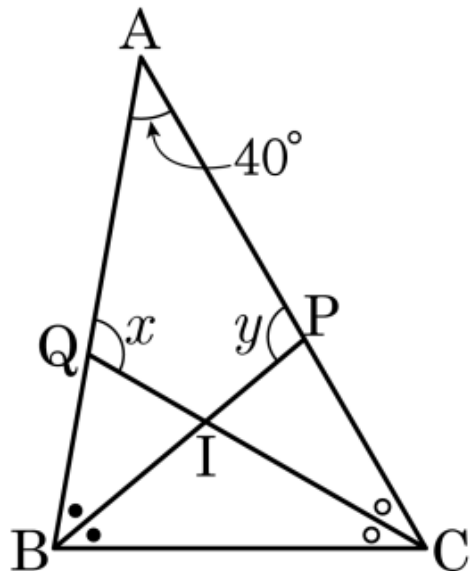
- ① $2\pi \text{ cm}^2$
- ② $3\pi \text{ cm}^2$
- ③ $4\pi \text{ cm}^2$
- ④ $5\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

17. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



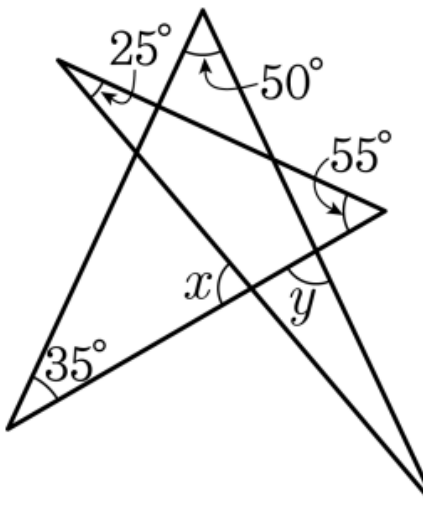
- ① $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$
- ② $52\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ③ $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ④ $64\pi + 1260(\text{cm}^2)$
- ⑤ $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BP} , \overline{CQ} 는 각각 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선이다.
 $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



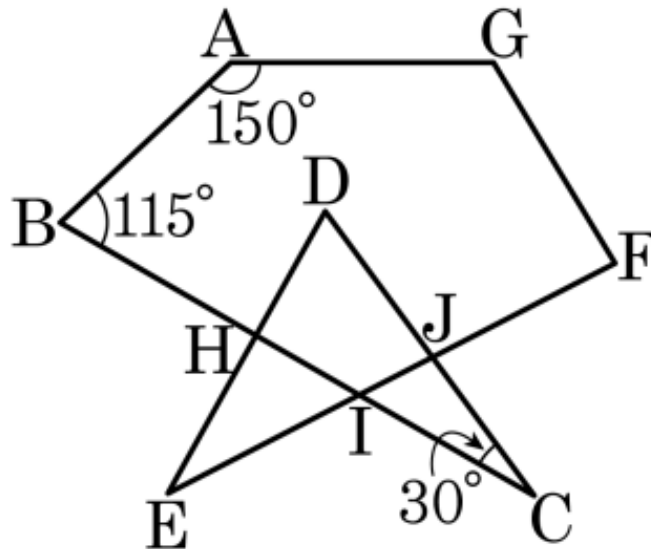
- ① 120° ② 150° ③ 180° ④ 210° ⑤ 240°

19. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는 각각 얼마인가?



- ① $\angle x = 75^\circ, \angle y = 80^\circ$
- ② $\angle x = 80^\circ, \angle y = 85^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ, \angle y = 75^\circ$
- ④ $\angle x = 75^\circ, \angle y = 85^\circ$
- ⑤ $\angle x = 70^\circ, \angle y = 80^\circ$

20. 그림에서 $\angle A = 150^\circ$, $\angle B = 115^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 일 때, $\angle D + \angle E + \angle F + \angle G$ 의 크기를 구하여라.

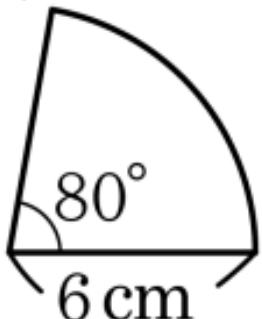


답:

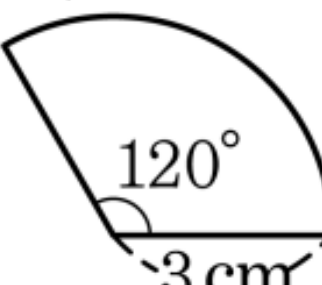
_____ °

21. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

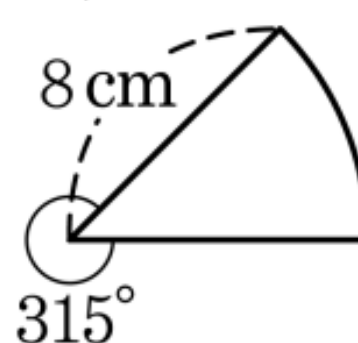
(가)



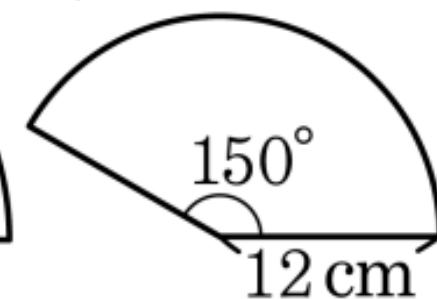
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

② (가), (다)

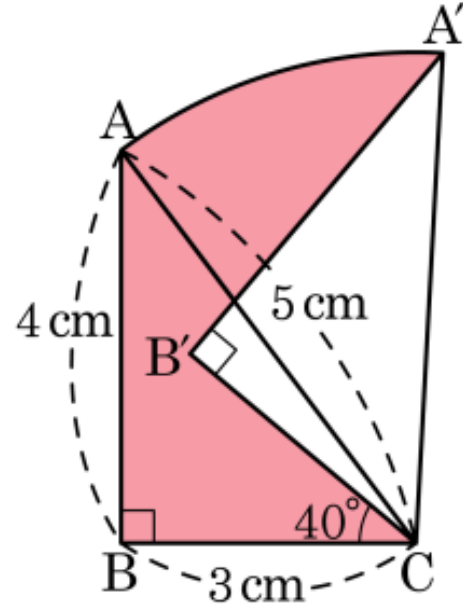
③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

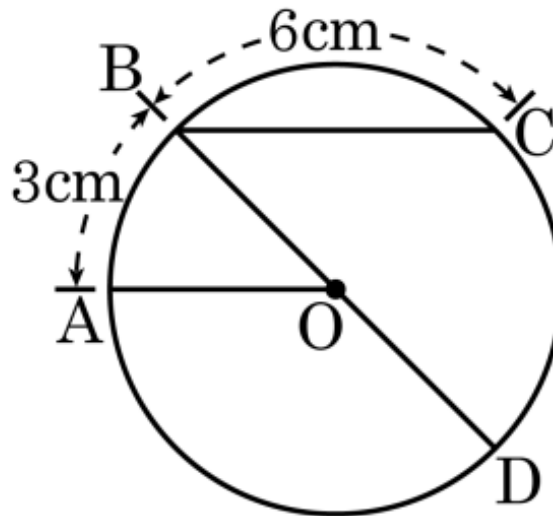
22. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC가 있다.

$\triangle ABC$ 를 점 C를 중심으로 하여 시계 방향으로 40° 회전 이동한 도형을 $\triangle A'B'C$ 라고 할 때,
색칠한 부분의 넓이는?



- ① $\frac{22}{3}\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{28}{3}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $\frac{7}{9}\pi \text{ cm}^2$
- ④ $\frac{25}{9}\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{49}{9}\pi \text{ cm}^2$

23. 다음 그림 원 O에서 $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$, $\widehat{BC} = 6\text{cm}$, $\widehat{AB} = 3\text{cm}$ 이다. \overline{BD} 가 원 O의 지름일 때, \widehat{AD} 의 길이는?



- ① 6cm
- ② 9cm
- ③ 12cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

24. 다음과 같이 새롬이는 철수, 영희와 피자를 시켜먹었다. 피자의 한 판을 넓이의 비가 $4 : 5 : 3$ 인 부채꼴 모양으로 나누어 새롬, 철수, 영희가 차례대로 먹었다. 이때 새롬이가 먹은 피자 조각의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

◦

25. 규리는 다음과 같은 10 원짜리 동전 여러 개를 가지고 놀다가 한 개의 10 원짜리 동전의 둘레를 다른 10 원짜리 동전으로 둘러싸려고 한다. 이때, 필요한 최소한의 동전의 개수를 구하여라.



답:

개