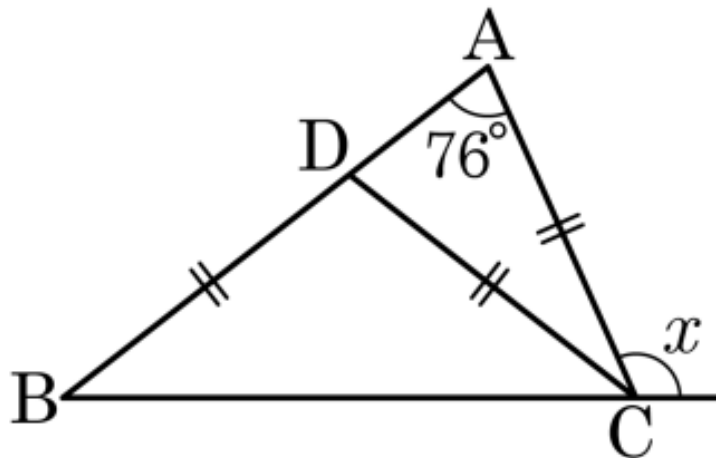
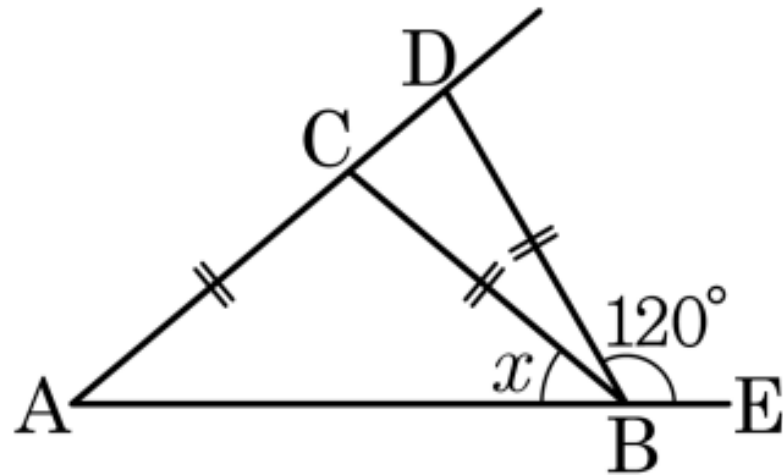


1. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD} = \overline{DC} = \overline{AC}$ 이고 $\angle BAC = 76^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100°
- ② 104°
- ③ 108°
- ④ 108°
- ⑤ 114°

2. 다음 그림과 같이 세 변 CA, CB, BD 의 길이가 같고 $\angle EBD = 120^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

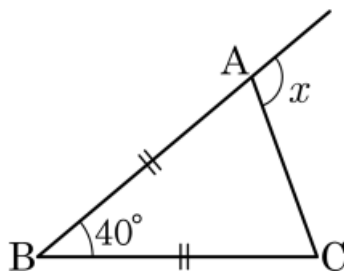


답:

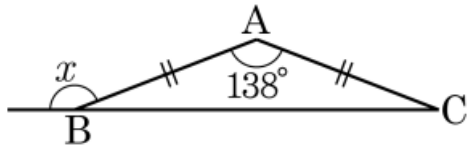
_____°

3. 다음 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

(1)



(2)

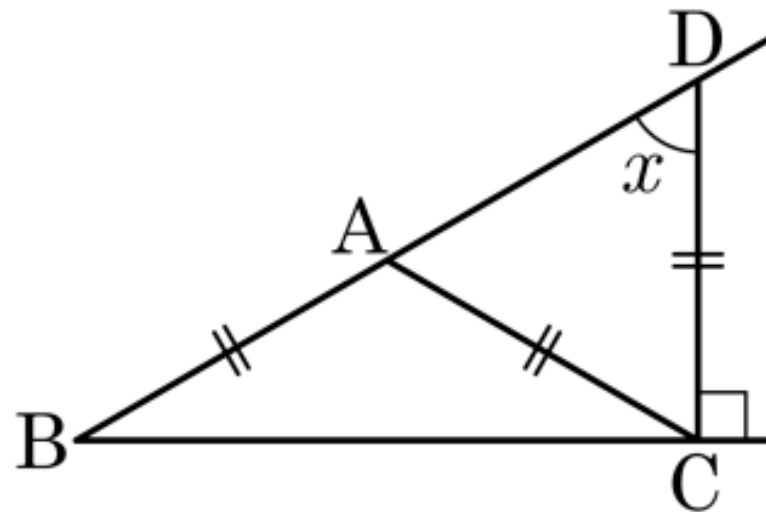


답:



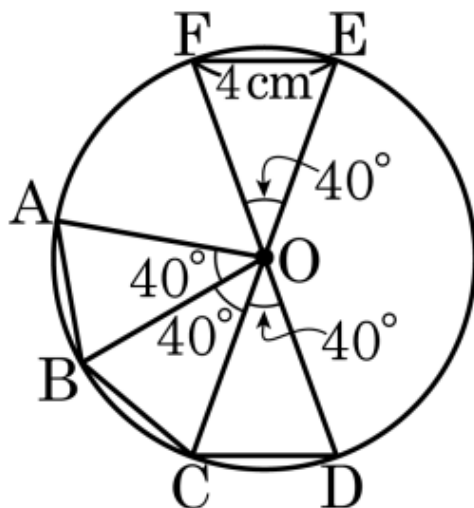
답:

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

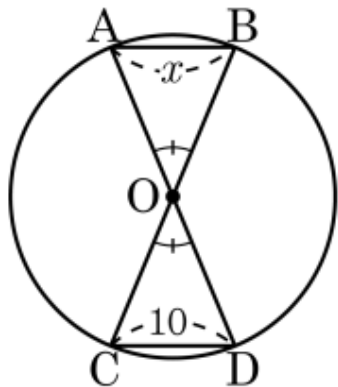
5. 다음 중 옳지 않은 것은?



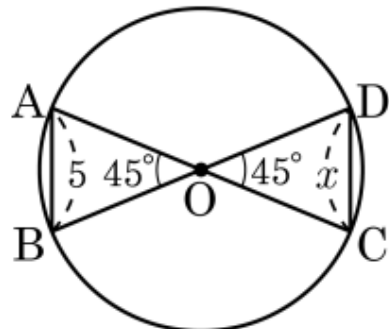
- ① $\overline{CD} = 4\text{cm}$
- ② $\overline{EF} = \overline{AB}$
- ③ $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ④ $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ⑤ $\overline{AC} = 8\text{cm}$

6. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.

(1)



(2)

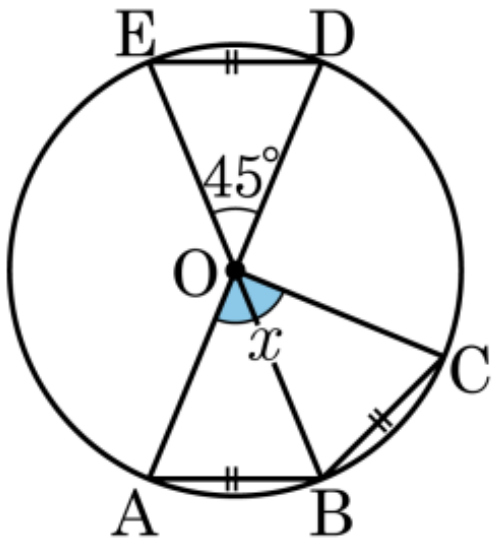


답: _____



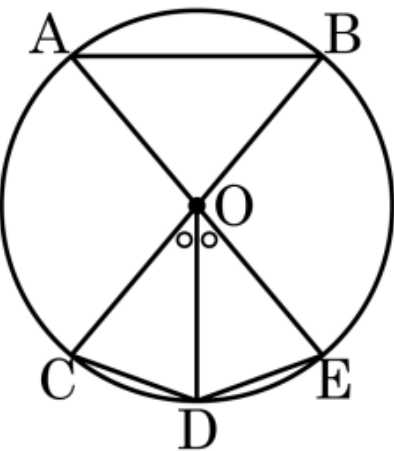
답: _____

7. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$, $\angle DOE = 45^\circ$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45° ② 60° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

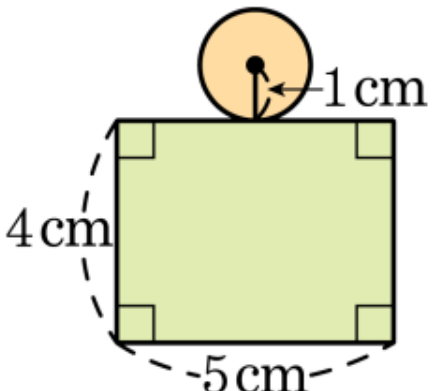
8. 다음 도형에서 $\widehat{AB} = acm$ 이고, $\overline{CD} = b\text{cm}$ 라고 할 때, \widehat{DE} 와 \overline{DE} 의 길이를 차례대로 써라.



▶ 답: _____ cm

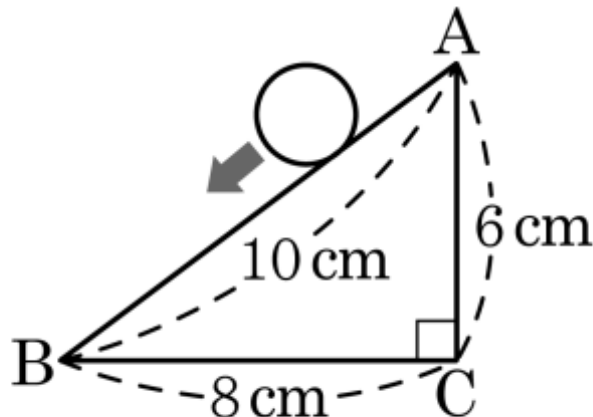
▶ 답: _____ cm

9. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



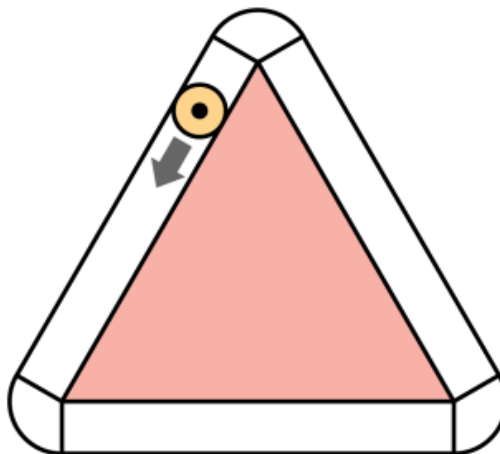
- ① $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ② $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ③ $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ④ $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ⑤ $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



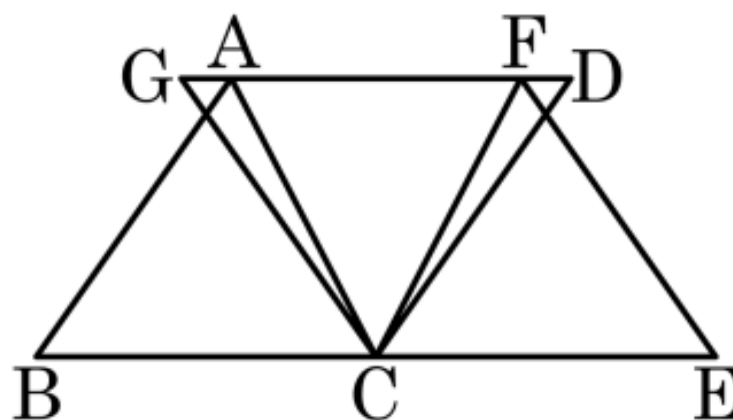
- ① $4\pi + 48(\text{cm}^2)$
- ② $2\pi + 48(\text{cm}^2)$
- ③ $2\pi + 40(\text{cm}^2)$
- ④ $4\pi + 40(\text{cm}^2)$
- ⑤ $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

11. 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 $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$

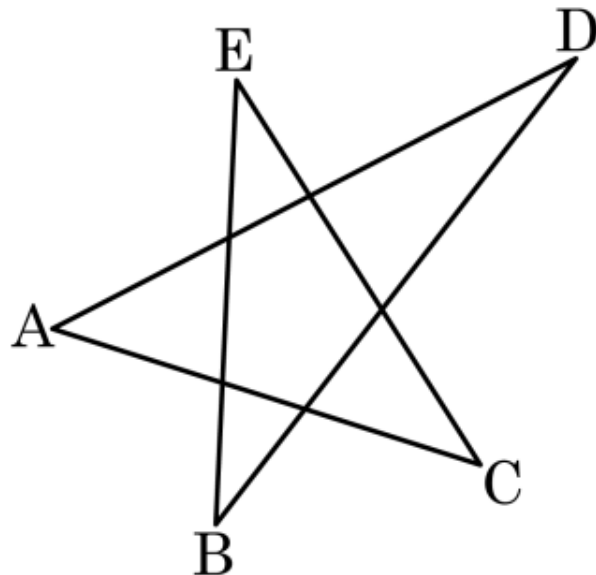
12. 다음 그림에서 평행사변형 CEFG는 $\angle ABC = 55^\circ$ 인 평행사변형 ABCD를 점 C를 중심으로 하여 55° 만큼 회전시킨 도형이다. 이때, $\angle ACF$ 의 크기를 구하여라.



답:

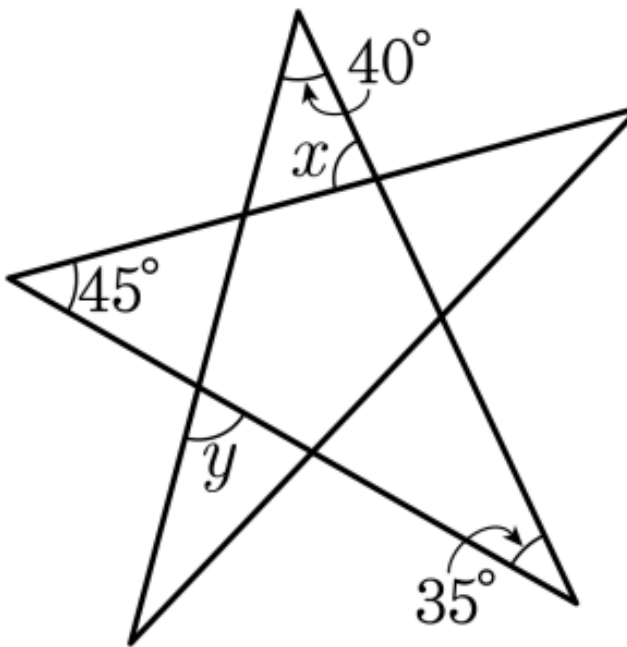
°

13. 다음 그림에서 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 35^\circ$, $\angle C = 40^\circ$, $\angle E = 35^\circ$ 일 때, $\angle D$ 의 크기는?



- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

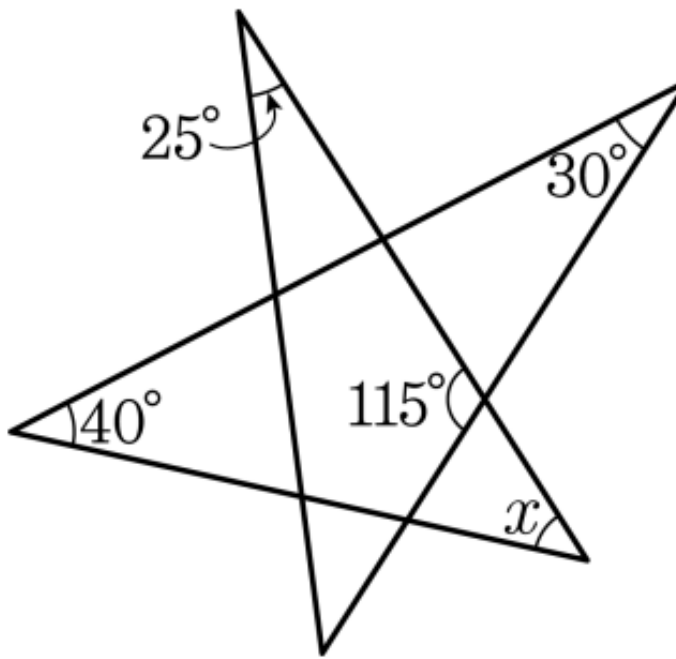
14. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

15. 다음 그림과 같은 평면도형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



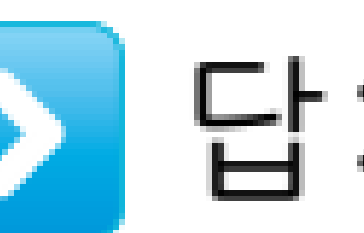
답:

_____ °

16. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

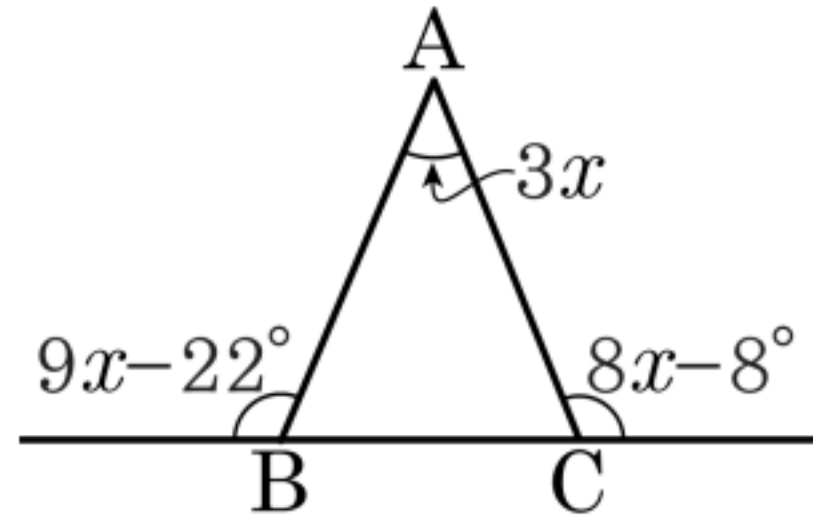
- ① 정칠각형의 한 내각의 크기는 $\frac{360}{7}^{\circ}$ 이다.
- ② 모든 다각형의 내각의 크기의 합은 360° 이다.
- ③ 정사각형의 한 외각의 크기는 120° 이다.
- ④ 다각형의 외각의 크기의 합은 변의 수에 관계없이 항상 360° 이다.
- ⑤ 삼각형의 한 외각의 크기는 그것과 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다.

17. 한 꼭지점에서 대각선을 그으면 12 개의 대각선이 생기는 정다각형의 한 외각의 크기를 구하여라.



답:

18. 다음 그림에서 $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



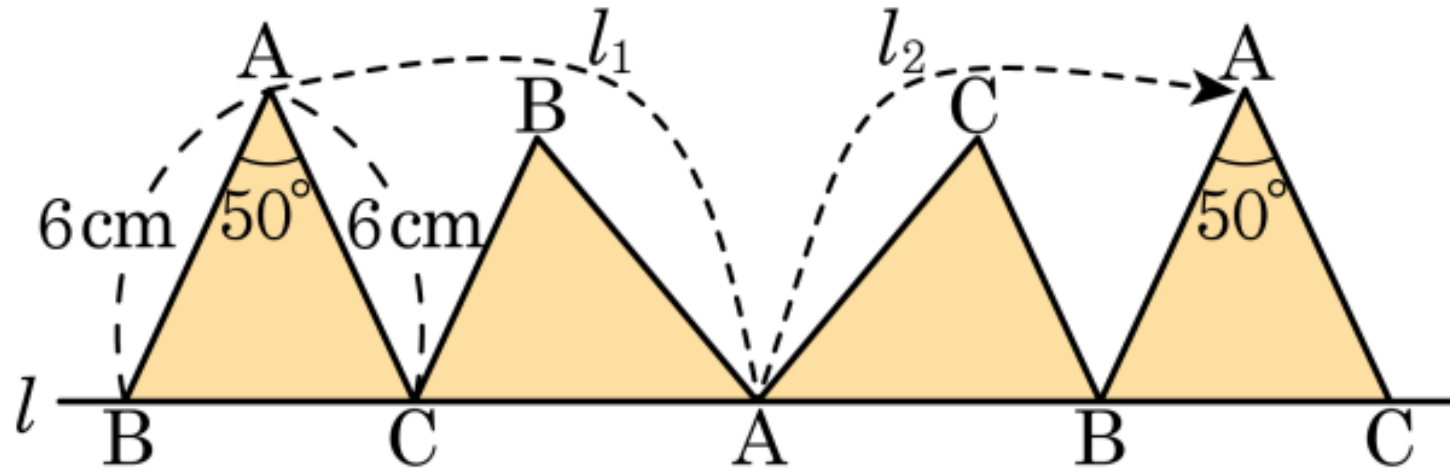
답:

_____°

19. 한 외각의 크기가 60° 인 정다각형의 내각의 크기의 합은?

- ① 640°
- ② 680°
- ③ 720°
- ④ 760°
- ⑤ 800°

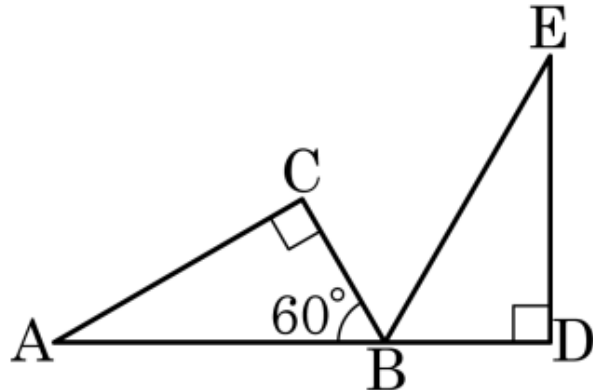
20. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 가 직선 l 위를 미끄러짐 없이 1회전할 때, 점 A가 움직인 거리를 구하여라.



답:

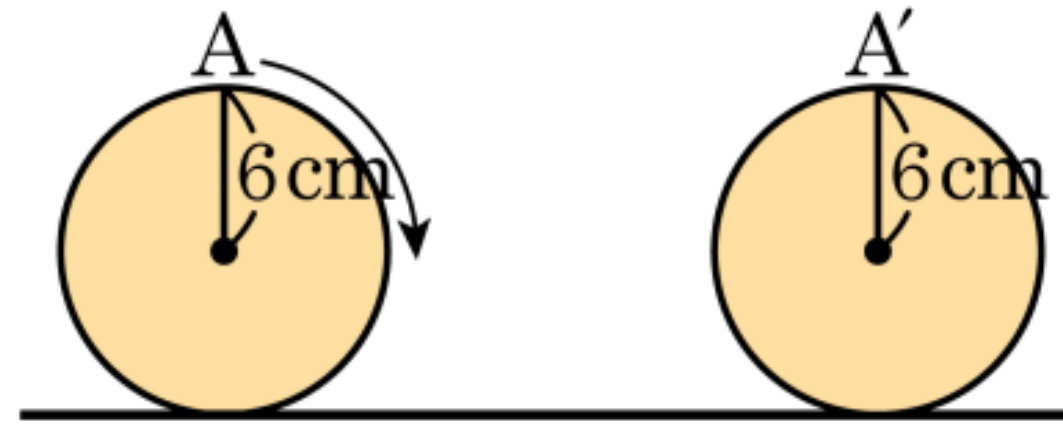
_____ cm

21. 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 $2\pi \text{ cm}$
- ② $4\pi \text{ cm}$
- ③ $6\pi \text{ cm}$
- ④ $8\pi \text{ cm}$
- ⑤ $10\pi \text{ cm}$

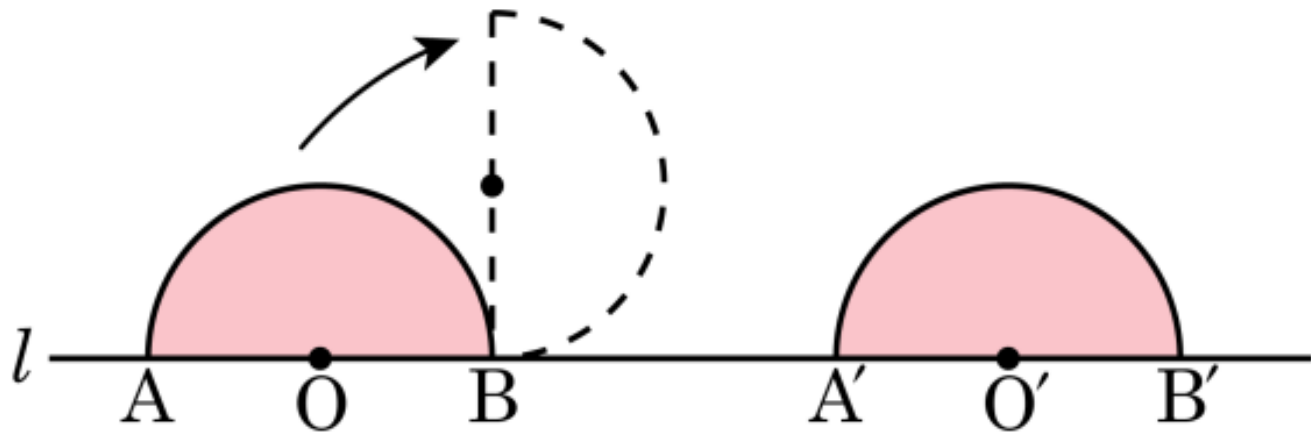
22. 다음 그림과 같이 반지름이 6cm인 바퀴를 점 A가 A'에 오도록 회전시켰을 때, 점 A가 움직인 거리는?



답:

cm

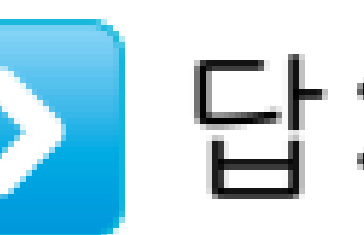
23. 다음 그림과 같이 직선 l 위의 AB 를 지름으로 하는 반원을 1 회전시킨다. 반원 O 의 반지름이 3cm 일 때, 점 O 가 그리는 선의 길이를 구하여라.



답:

cm

24. n 각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가 $8 : 1$ 일 때, n 의 값을 구하여라.



답: $n =$ _____

25. 내각의 합과 외각의 합의 비가 $5:1$ 인 다각형은?

① 십각형

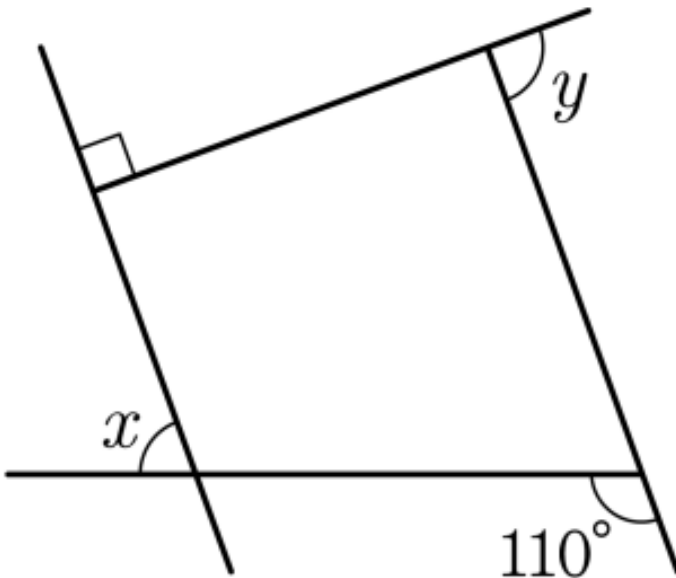
② 십일각형

③ 십이각형

④ 십삼각형

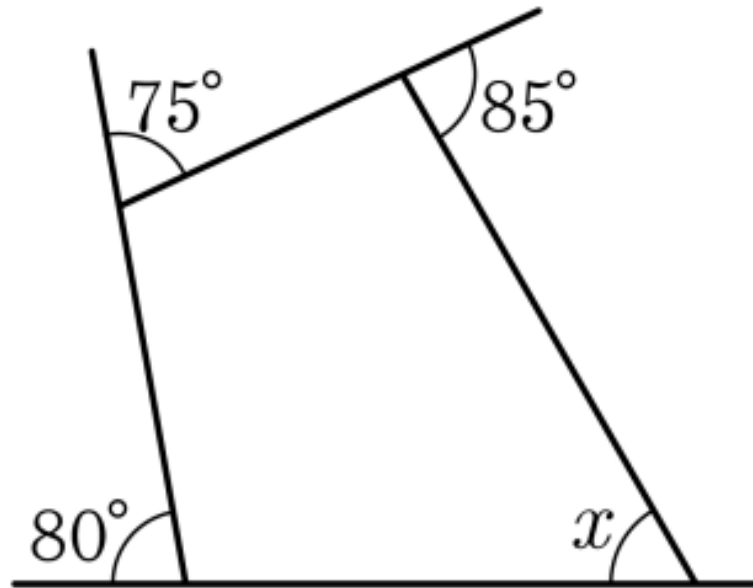
⑤ 십사각형

26. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 100°
- ② 120°
- ③ 130°
- ④ 140°
- ⑤ 160°

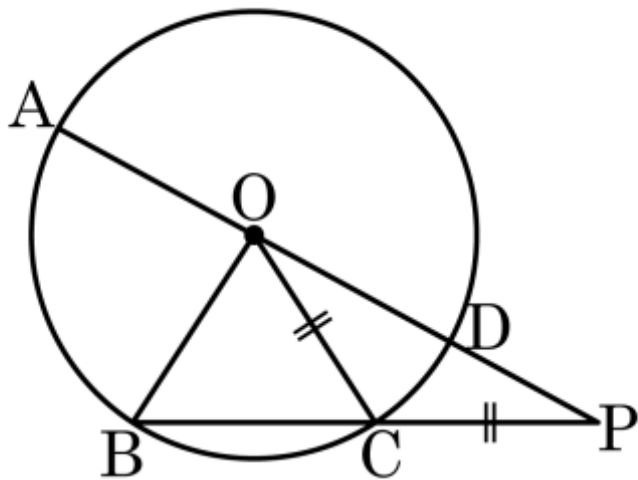
27. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

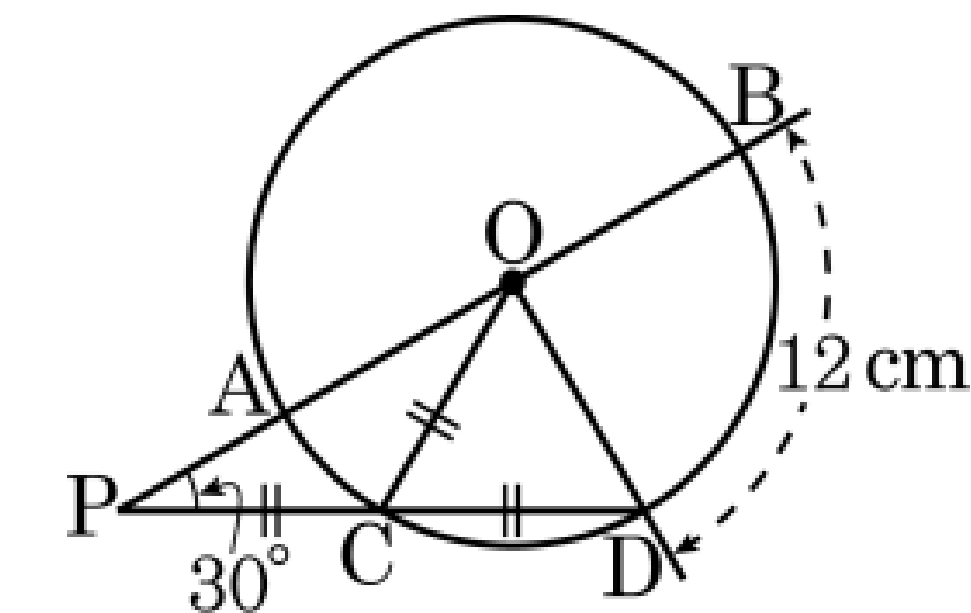
°

28. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고 $\overline{CO} = \overline{CP}$, 5.0pt \widehat{AB} 의 길이는 30cm 일 때 5.0pt \widehat{CD} 의 길이를 구하면?



- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

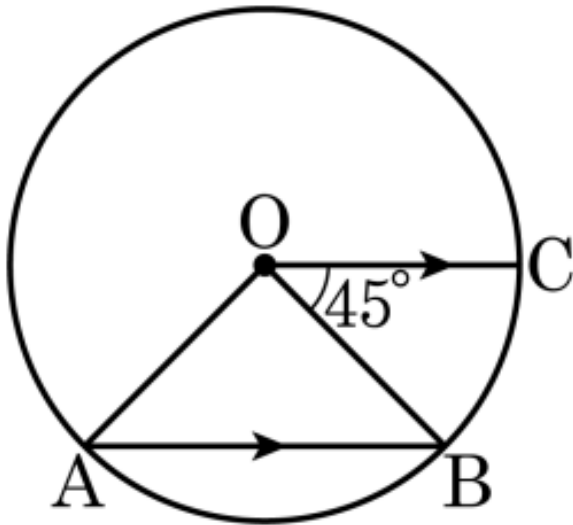
29. 다음 그림의 원 O 에서 점 P 는 \overrightarrow{BA} 와 \overrightarrow{DC} 의 교점이고 $\angle P = 30^\circ$, $\overline{OC} = \overline{CP} = \overline{CD}$, $\widehat{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

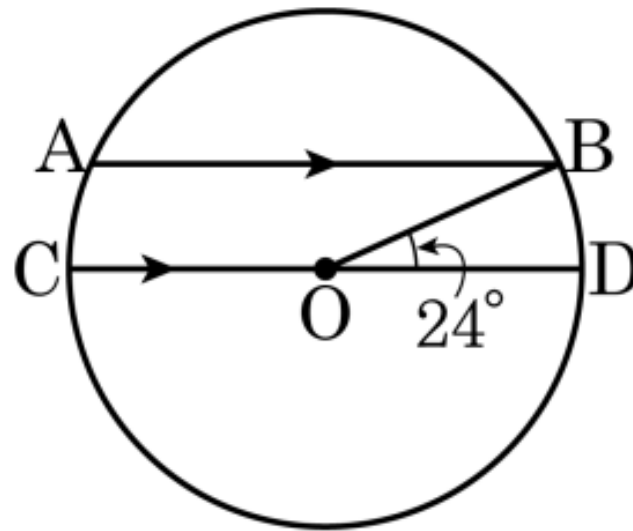
30. 다음 그림에서 $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ 이고, $\angle BOC = 45^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이의 몇 배인지 구하여라.



답:

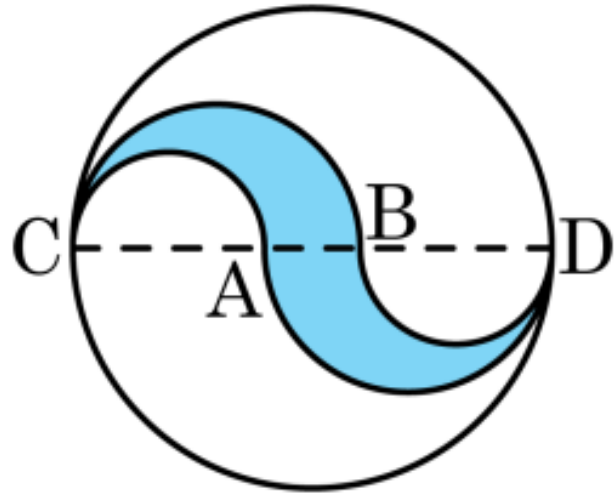
배

31. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\angle BOD = 24^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 4$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

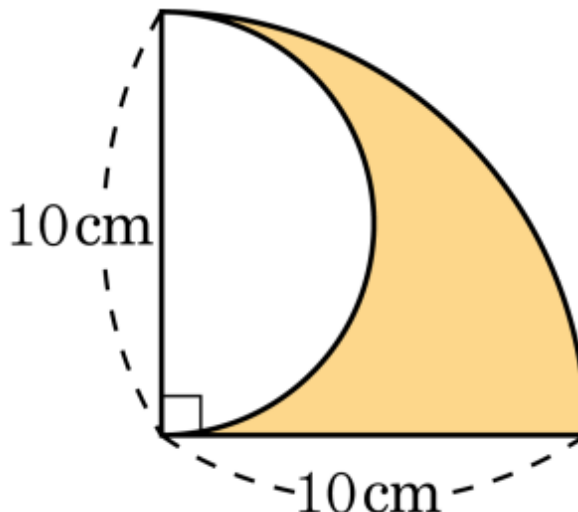
32. 다음 그림에서 큰 원의 지름 $\overline{CD} = 10\text{ cm}$ 이고 작은 원의 지름이 $\overline{AC} = \overline{BD} = 4\text{ cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

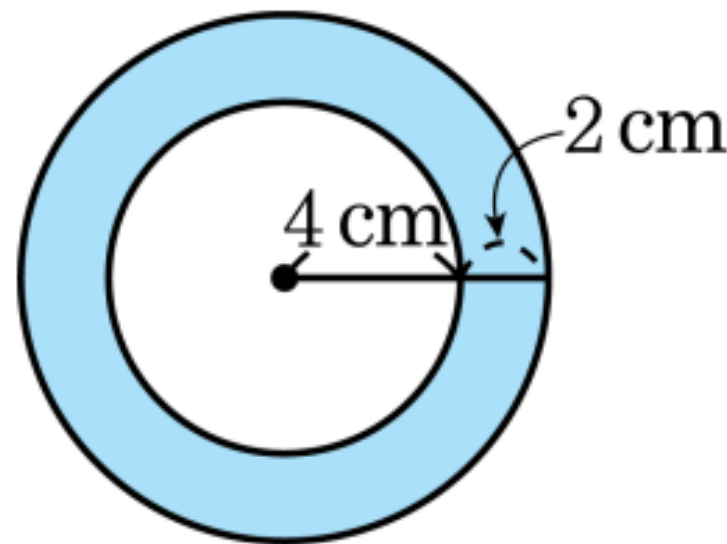
cm^2

33. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① $10\pi\text{cm}$
- ② $(10\pi + 10)\text{cm}$
- ③ $20\pi\text{cm}$
- ④ $(20\pi + 10)\text{cm}$
- ⑤ $(20\pi + 20)\text{cm}$

34. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.

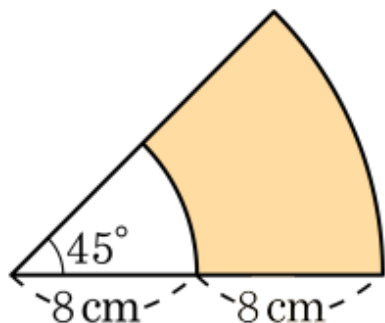


답:

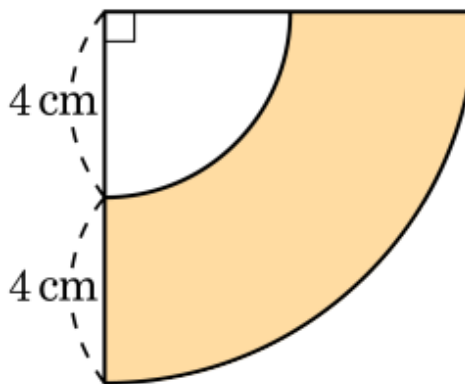
cm

35. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 를 구하여라.

(1)



(2)

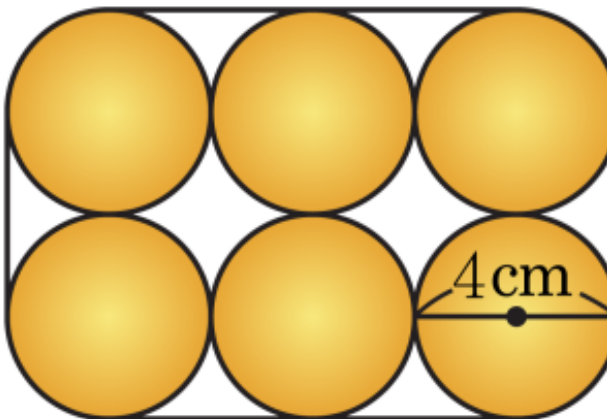


답:



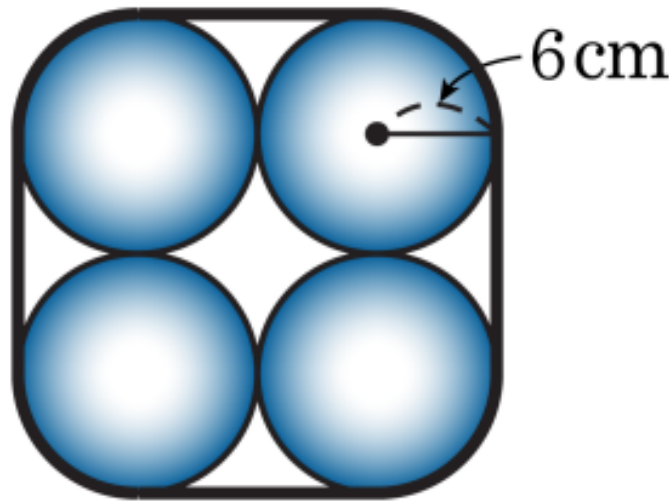
답:

36. 다음 그림처럼 지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $4(\pi + 6)$ cm
- ② $4(2\pi + 3)$ cm
- ③ $8(\pi + 6)$ cm
- ④ $8(2\pi + 6)$ cm
- ⑤ $16(\pi + 6)$ cm

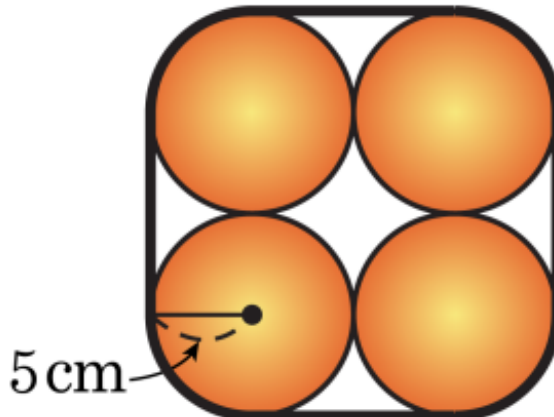
37. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원기둥 4 개를 끈으로 한 바퀴 돌려서 묶었다. 끈의 길이는 몇 cm 이상 필요한지 구하여라.



답:

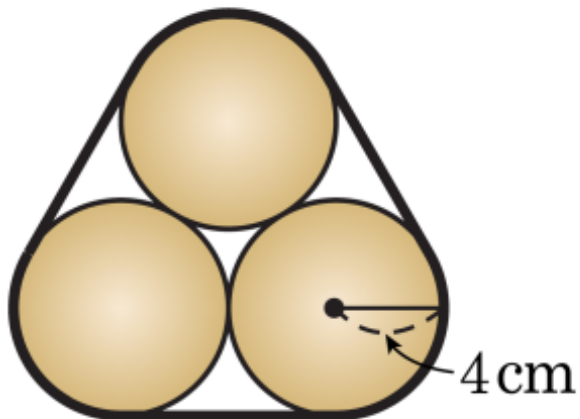
cm

38. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ② $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③ $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④ $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤ $(10\pi + 50)\text{cm}$

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



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