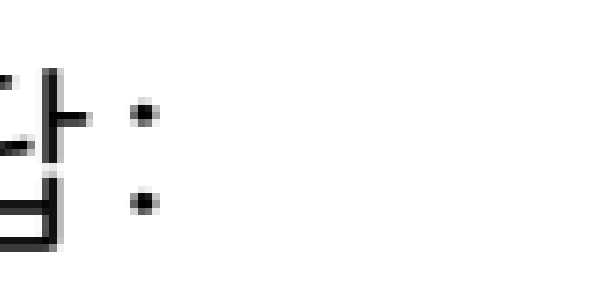


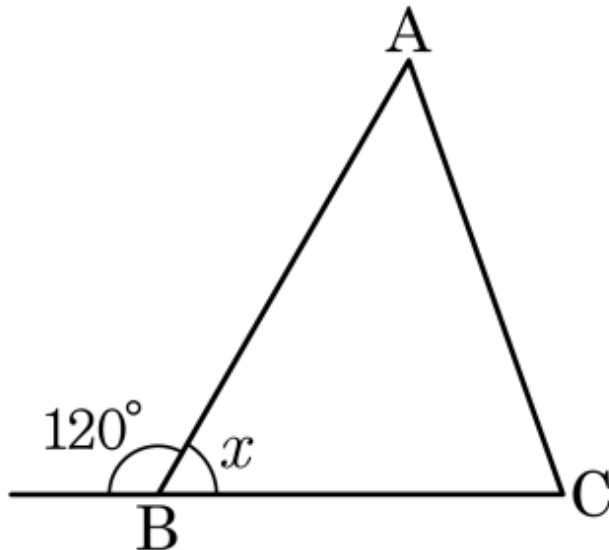
1. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.



답:

개

2. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle B$ 의 외각의 크기는 120° 이다. 이 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 30°

② 40°

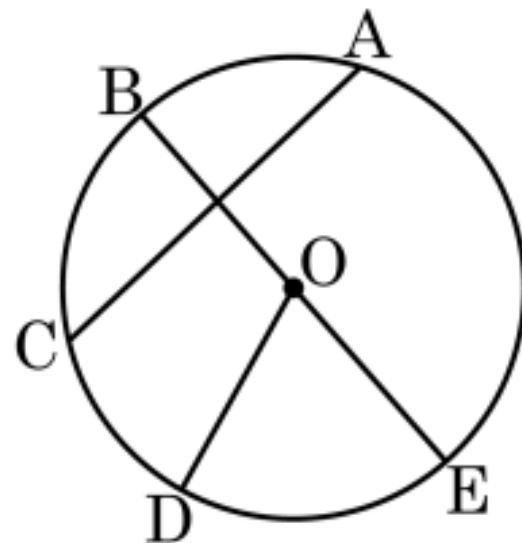
③ 50°

④ 60°

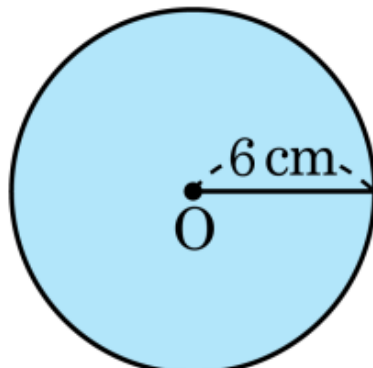
⑤ 70°

3. 다음 그림에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부채꼴 BOD 의 중심각은 $\angle BOD$ 이다.
- ② 중심각 $\angle DOE$ 에 대한 호는 $5.0\text{pt}\widehat{DE}$ 이다.
- ③ \overline{AC} 와 \overline{DO} 는 원 O 의 현이다.
- ④ 원 O 의 반지름은 \overline{OE} 이다.
- ⑤ 원 O 의 지름은 \overline{BE} 이다.



4. 반지름의 길이가 6cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 옳게 짹지는 것은?



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

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

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

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

⑤ $12\pi\text{cm}$, $36\pi\text{cm}^2$

5. 다음 정다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ② 내각의 개수가 4 개인 정다각형은 정사각형이다.
- ③ 네 각의 크기와 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형이다.
- ④ 모든 내각의 크기가 같은 다각형은 정다각형이다.
- ⑤ 정육각형은 모든 내각의 크기가 같다.

6. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

① 71 개

② 73 개

③ 75 개

④ 77 개

⑤ 79 개

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

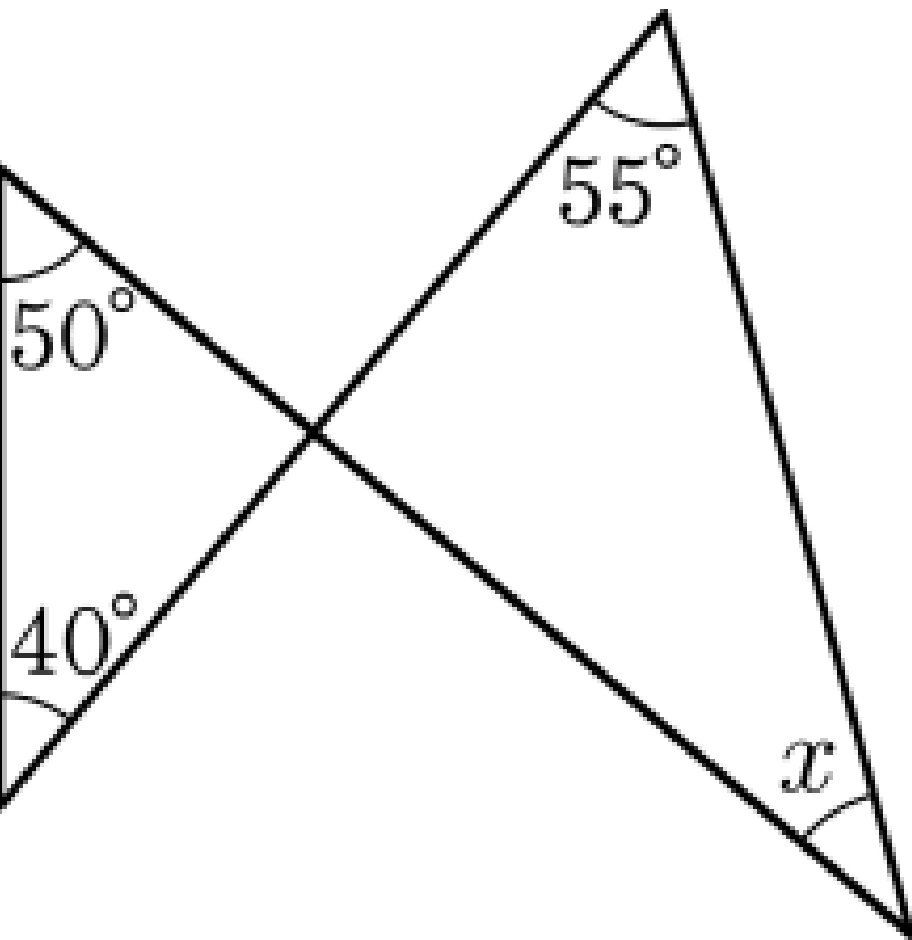
① 40°

② 35°

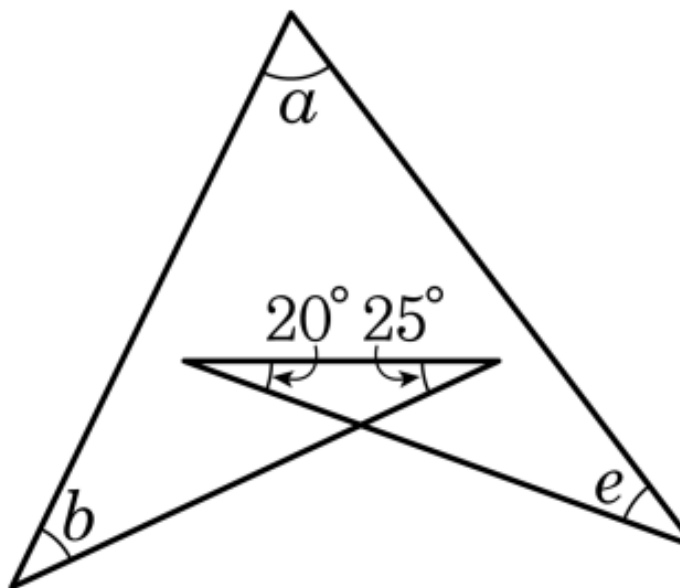
③ 50°

④ 55°

⑤ 60°



8. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값을 구하면?



- ① 120°
- ② 130°
- ③ 135°
- ④ 150°
- ⑤ 180°

9.

다음 안에 알맞은 수를 구하여라.

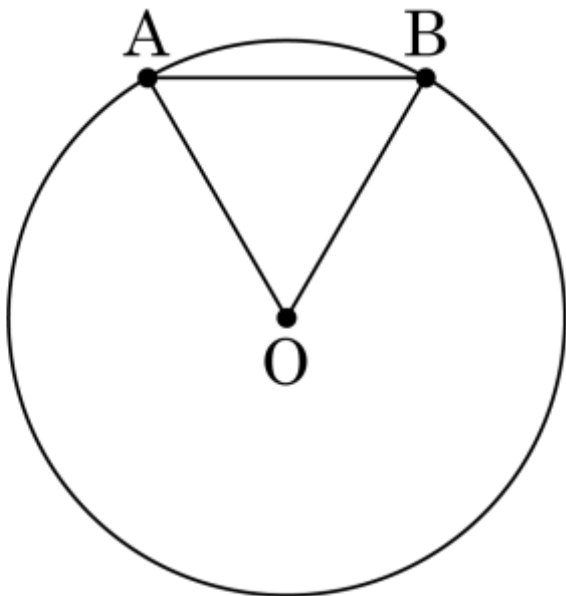
정십이각형의 한 외각의 크기는 이다.



답:

○

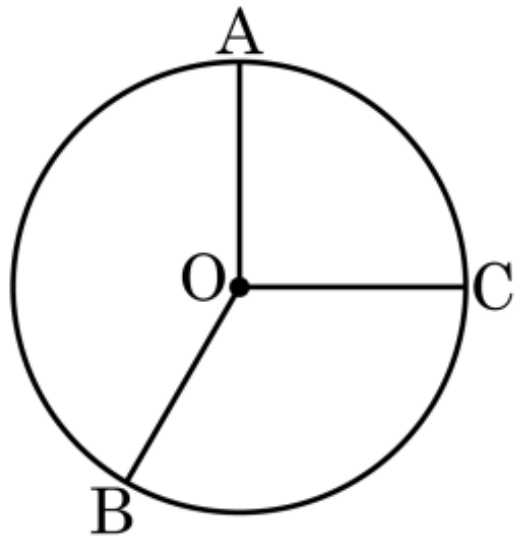
10. 원 O에서 현 AB의 길이는 반지름의 길이와 같고, $\widehat{AB} = 5\text{ cm}$ 일 때, 원의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

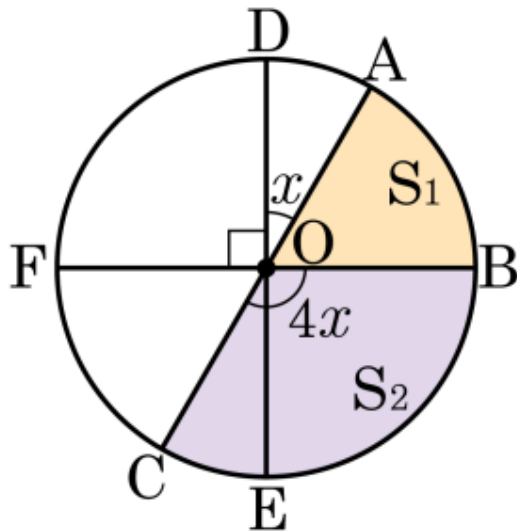
cm

11. 다음 그림의 원 O 에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 4 : 3$ 이다. 호 \widehat{BC} 에 대한 중심각의 크기는?



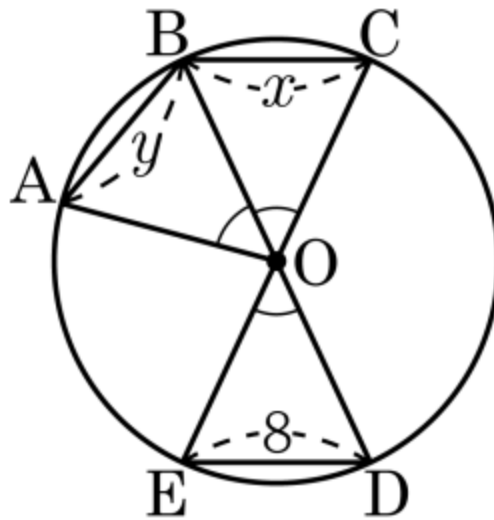
- ① 112°
- ② 114°
- ③ 116°
- ④ 118°
- ⑤ 120°

12. 다음 그림에서 $4\angle AOD = \angle BOC$ 이고, 부채꼴 AOB 의 넓이는 S_1 , 부채꼴 BOC 의 넓이는 S_2 이다. $S_1 : S_2$ 의 값을 $a : b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소이다.)



답:

13. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\angle AOB = \angle BOC = \angle DOE$, $\overline{DE} = 8$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



답:

14. 반지름의 길이가 12cm이고 중심각의 크기가 150° 인 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 구하여라.

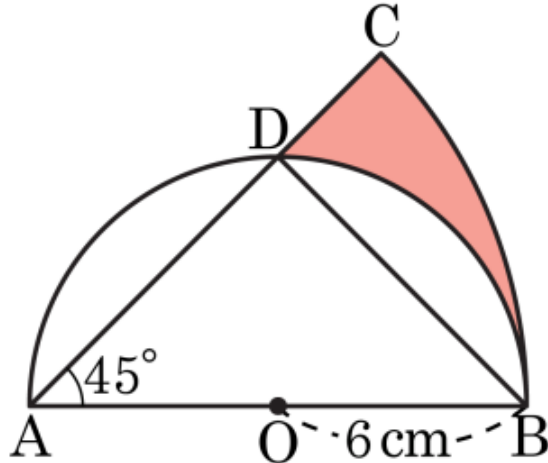


답: _____ cm



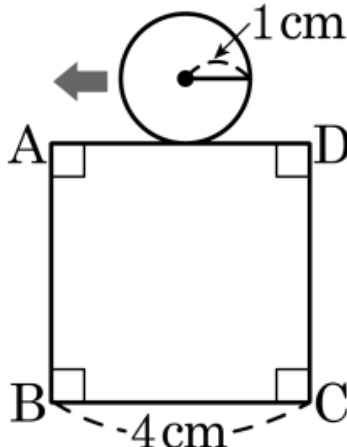
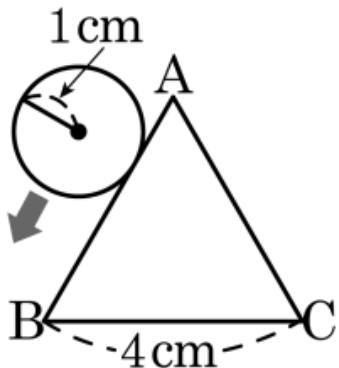
답: _____ cm^2

15. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm 인 반원과 $\angle CAB = 45^\circ$ 인
부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



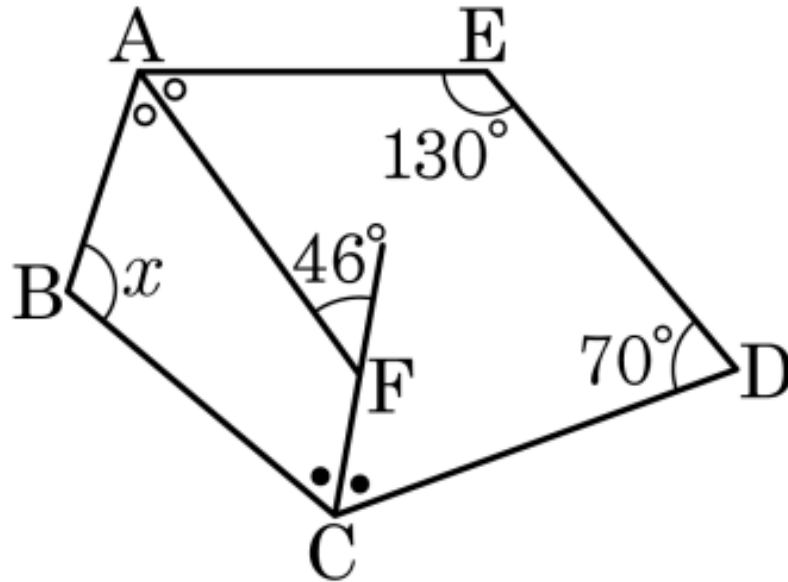
- ① $(9\pi - 18)\text{cm}^2$
- ② $(9\pi - 16)\text{cm}^2$
- ③ $(9\pi + 12)\text{cm}^2$
- ④ $(9\pi + 18)\text{cm}^2$
- ⑤ $(9\pi + 9)\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 정삼각형과 정사각형의 한 변의 길이가 각각 4cm이다. 반지름의 길이가 1cm인 원을 정삼각형 위를 한 바퀴 돌 때, 지나간 자리의 넓이를 $a\text{cm}^2$, 반지름의 길이가 1cm인 원을 정사각형 위를 한 바퀴 돌 때, 지나간 자리의 넓이를 $b\text{cm}^2$ 라고 할 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.



답:

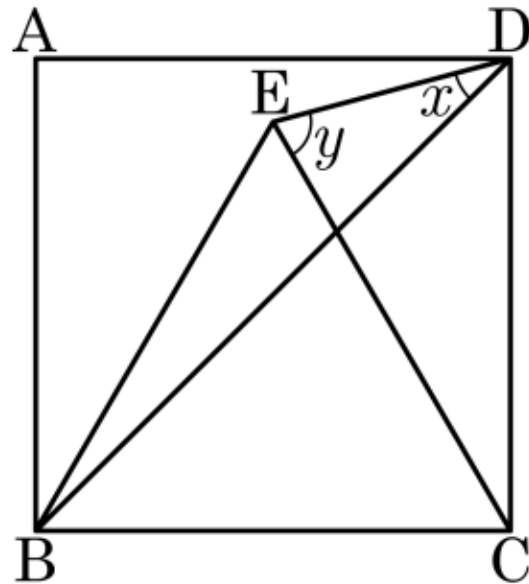
17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

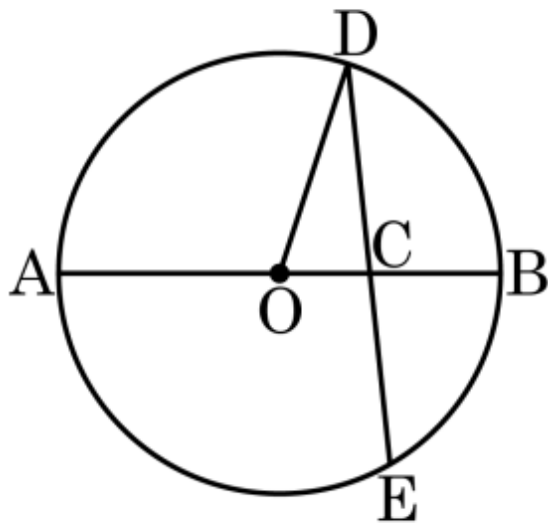
18. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 정사각형이고 삼각형 EBC는 정삼각형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

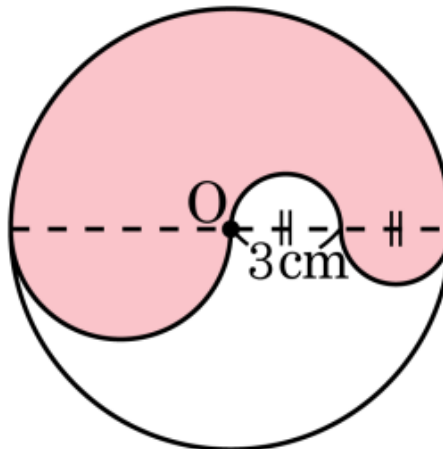
_____ °

19. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원O의 지름으로 $\angle DOC = 3\angle ODC$ 이다.
5.0pt $\widehat{AE} : \widehat{BD}$ 를 구하면?



- ① 3 : 2
- ② 3 : 5
- ③ 5 : 2
- ④ 5 : 3
- ⑤ 5 : 7

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 구한 것은?



- ① $6\pi \text{cm}$, $11\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$
- ② $12\pi \text{cm}$, $11\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$
- ③ $6\pi \text{cm}$, $22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$
- ④ $12\pi \text{cm}$, $22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $18\pi \text{cm}$, $22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$