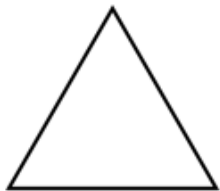


1. 다음 중 다각형이 아닌 것은?

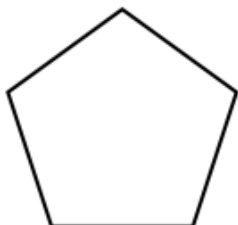
①



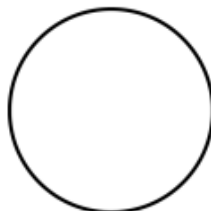
②



③



④



⑤



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



답:

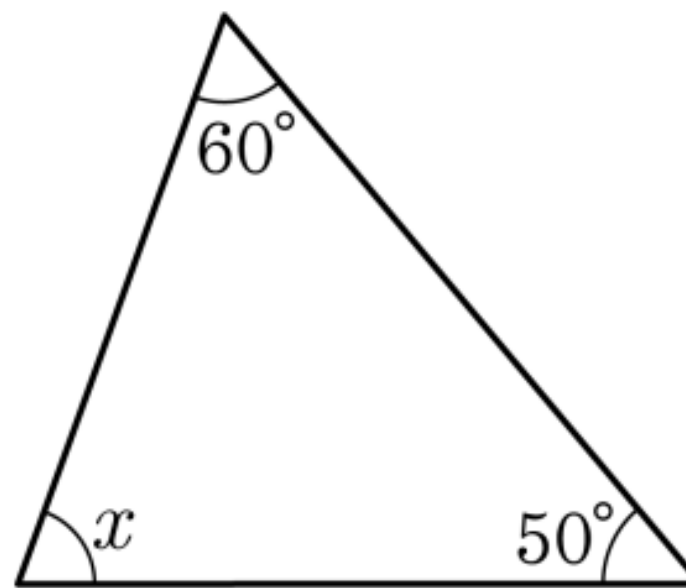
개

3. 다음 표를 참고하여 십일각형의 대각선의 총 개수로 옳은 것은?

다각형					...	$n$ 각형
꼭짓점의 개수	3	4	5	6		$n$
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	1	2	3		$(n-3)$
대각선의 총 개수	0	2	5	9		$\frac{n(n-3)}{2}$

- ① 33      ② 38      ③ 44      ④ 48      ⑤ 55

4. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

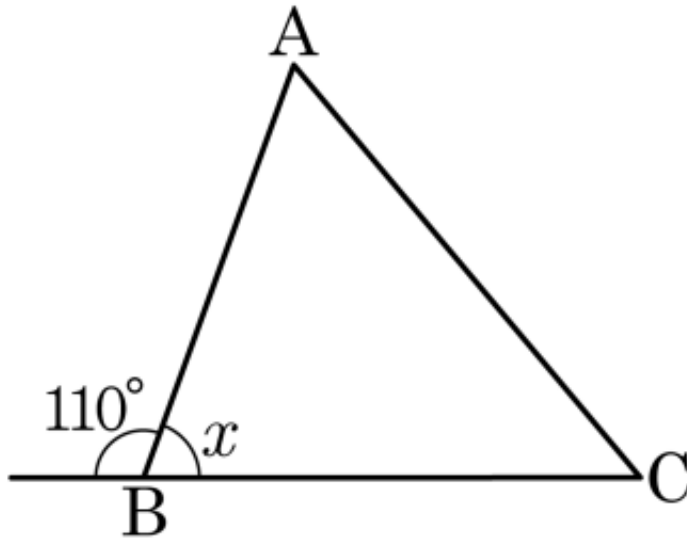


답:

\_\_\_\_\_

°

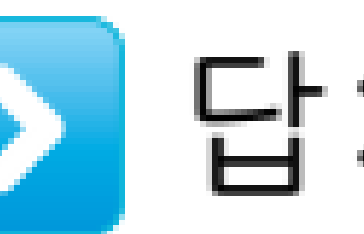
5. 다음 삼각형에서  $\angle B$ 의 외각의 크기는  $110^\circ$  이다. 이 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

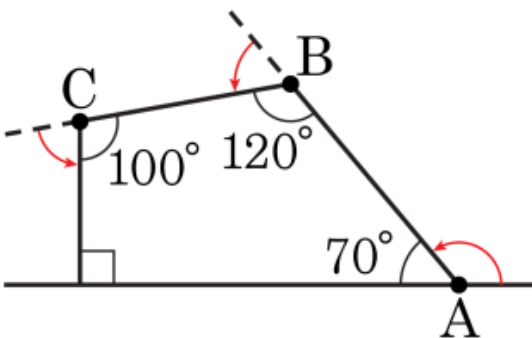
6. 한 꼭짓점에서 5 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 내각의  
총합을 구하여라.



답:

○

7. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ①  $100^\circ, 70^\circ, 80^\circ$
- ②  $100^\circ, 70^\circ, 70^\circ$
- ③  $110^\circ, 60^\circ, 80^\circ$
- ④  $110^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
- ⑤  $110^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

8. 한 외각의 크기가  $72^\circ$ 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

- ①  $106^\circ$
- ②  $107^\circ$
- ③  $108^\circ$
- ④  $109^\circ$
- ⑤  $110^\circ$

9. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

①  $140^\circ, 30^\circ$

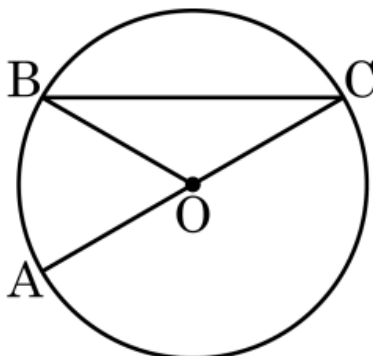
②  $142^\circ, 36^\circ$

③  $142^\circ, 30^\circ$

④  $144^\circ, 36^\circ$

⑤  $144^\circ, 30^\circ$

10. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BC}$  를 현이라고 한다.
- ②  $\angle BOC$  는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  에 대한 중심각이다.
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  와  $\overline{BC}$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ⑤  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

11. 반지름의 길이가 5cm 인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짝지은 것은?

①  $10\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

②  $10\pi\text{cm}, 24\pi\text{cm}^2$

③  $11\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

④  $11\pi\text{m}, 24\pi\text{cm}^2$

⑤  $12\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

## 12. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 정오각형은 모든 내각의 크기가 같다.
- ㉡ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ㉢ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ㉣ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉣

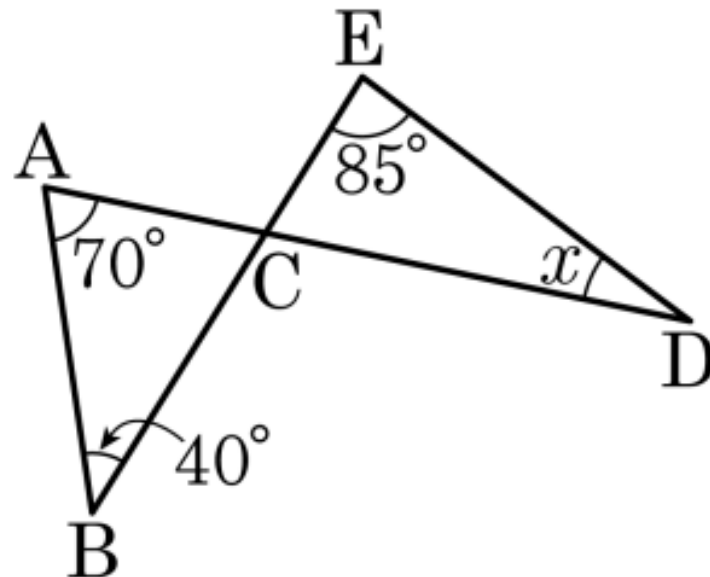
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

13. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?

- ㉠ 10 개의 내각을 가지고 있다.
- ㉡ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

- ① 25개
- ② 28개
- ③ 32개
- ④ 35개
- ⑤ 38개

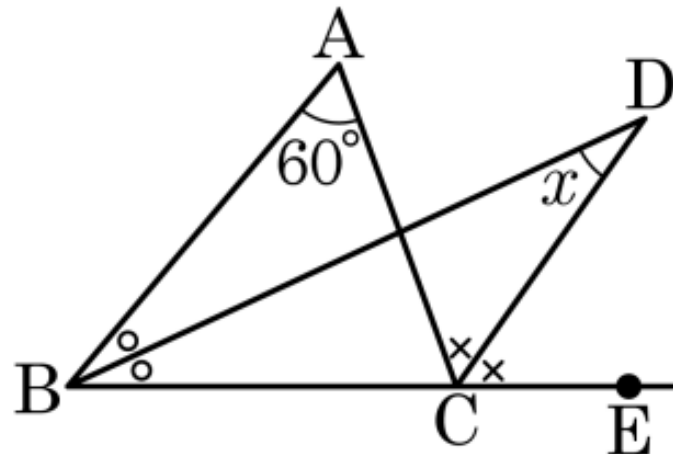
14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서  $2\angle x$ 의 크기와 같은 것은?



①  $\angle ABD$

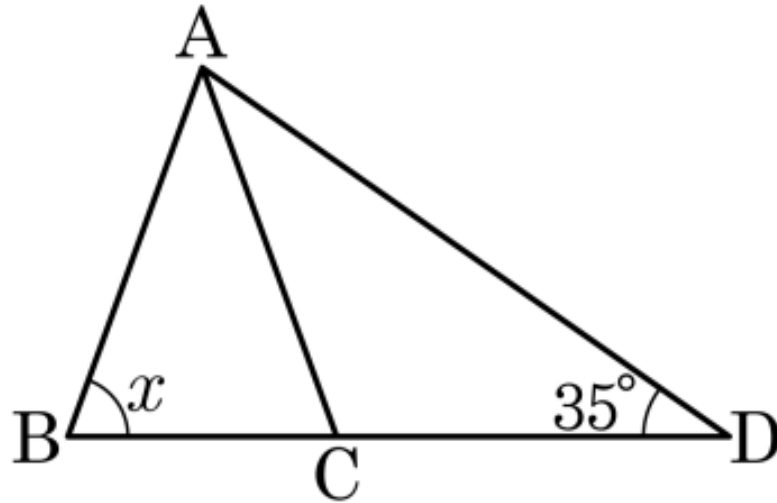
②  $\angle DBC$

③  $\angle ACB$

④  $\angle BDC$

⑤  $\angle BAC$

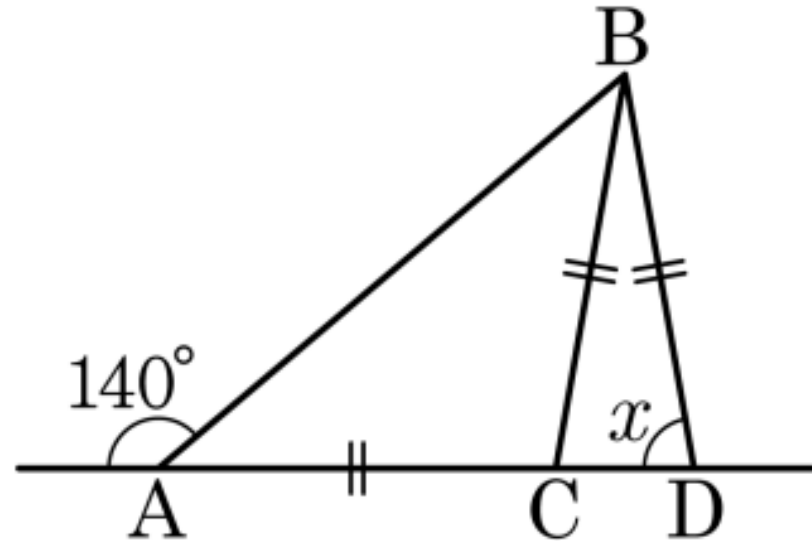
16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  이고  $\angle ADC = 35^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

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



답:

°

18. 정팔각형의 내각의 크기의 합과 한 내각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

①  $1040^\circ, 135^\circ$

②  $1040^\circ, 130^\circ$

③  $1060^\circ, 135^\circ$

④  $1060^\circ, 130^\circ$

⑤  $1080^\circ, 135^\circ$

19. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

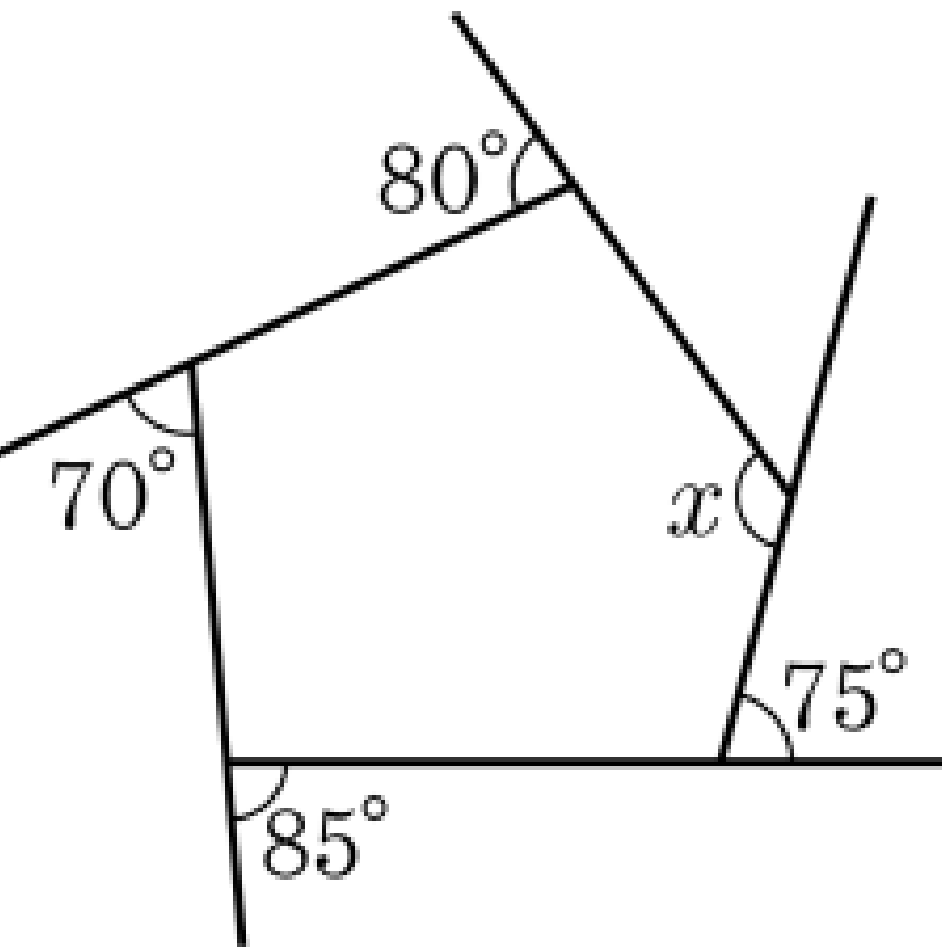
①  $50^\circ$

②  $90^\circ$

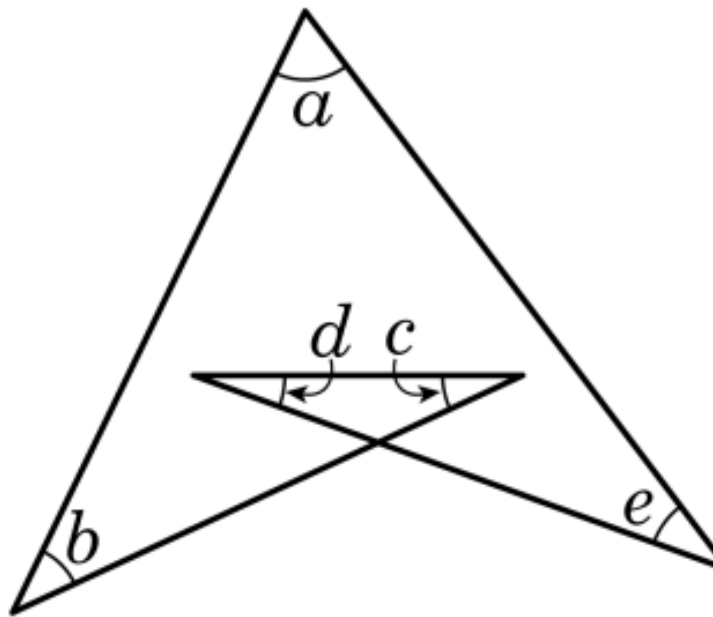
③  $100^\circ$

④  $120^\circ$

⑤  $130^\circ$



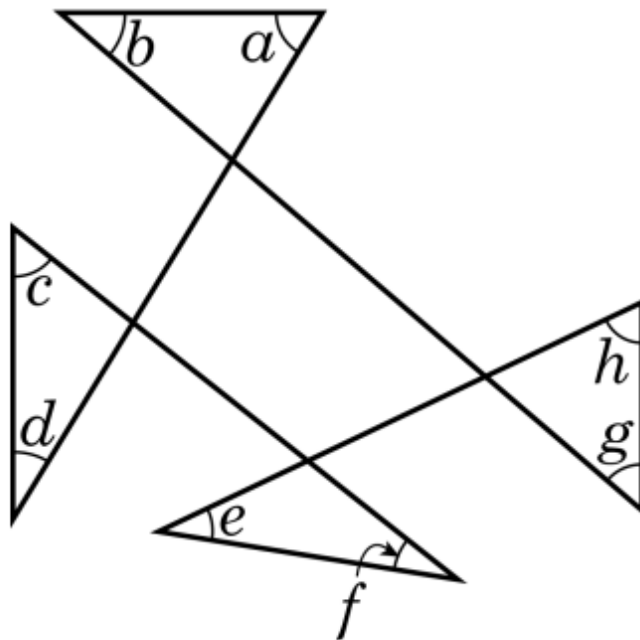
20. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 값을 구하여라.



답:

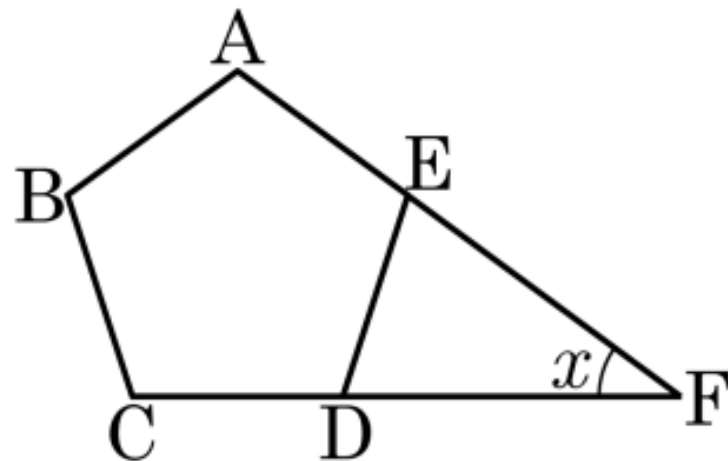
\_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $360^\circ$
- ③  $540^\circ$
- ④  $720^\circ$
- ⑤  $900^\circ$

22. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



①  $28^\circ$

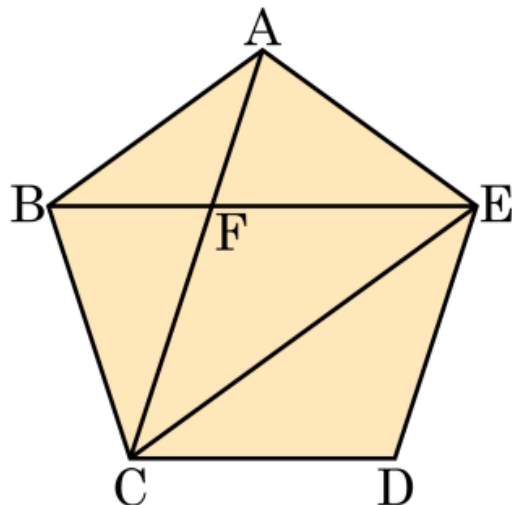
②  $30^\circ$

③  $32^\circ$

④  $34^\circ$

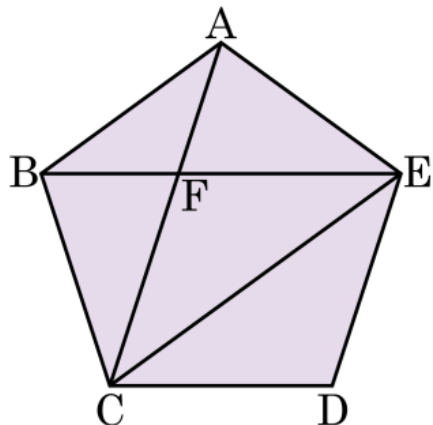
⑤  $36^\circ$

23. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 대각선 총 수는 6 개이다.
- ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$
- ③  $\angle CDE = 108^\circ$
- ④  $\angle BCF = \angle BAF$
- ⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

24. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?

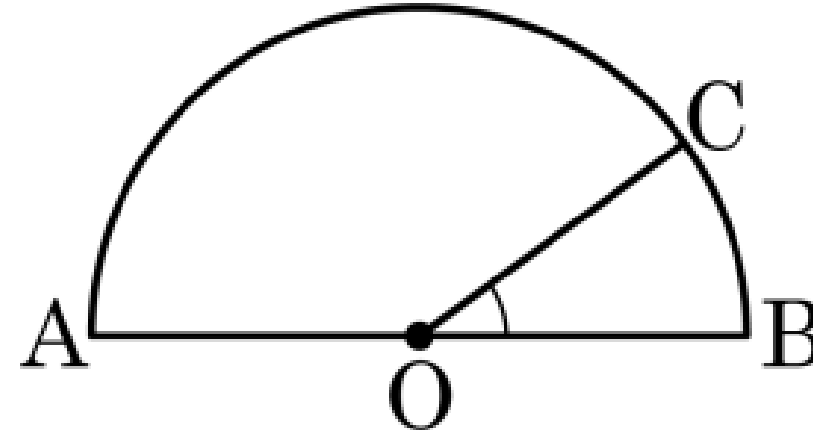


- ① 내각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ②  $\triangle BAC \cong \triangle ABE$
- ③ 한 내각의 크기는  $100^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- ⑤  $\angle FAE = 36^\circ$

## 25. 다음 중 옳지 않은 것은?

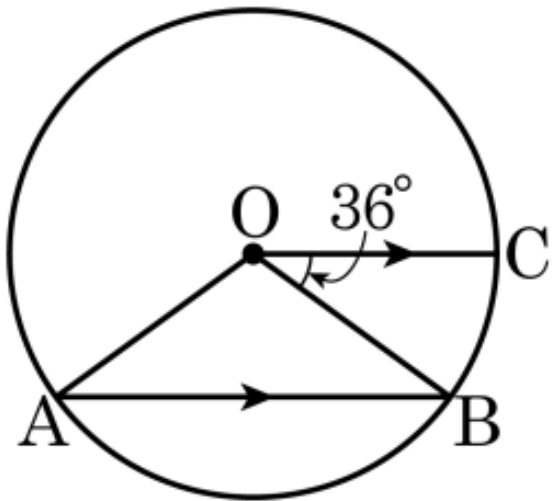
- ① 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기가 같은 두 호의 길이는 같다.

26. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때  $\angle BOC$  의 크기는?



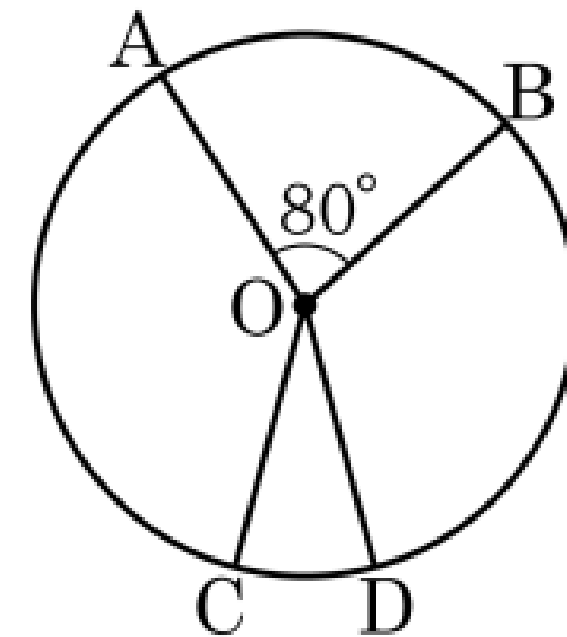
- ①  $36^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $144^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

27. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 36^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 비는?



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

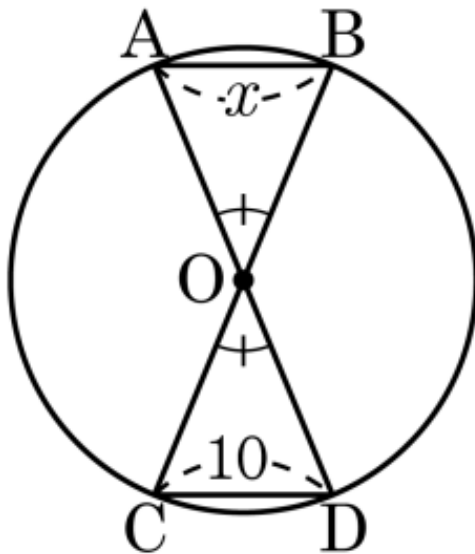
28. 다음 그림에서 부채꼴  $AOB$  의 넓이가  $32\text{cm}^2$ ,  
부채꼴  $COD$  의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\angle COD$  의  
크기를 구하여라.



답:

◦

29. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD$ ,  $\overline{CD} = 10$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



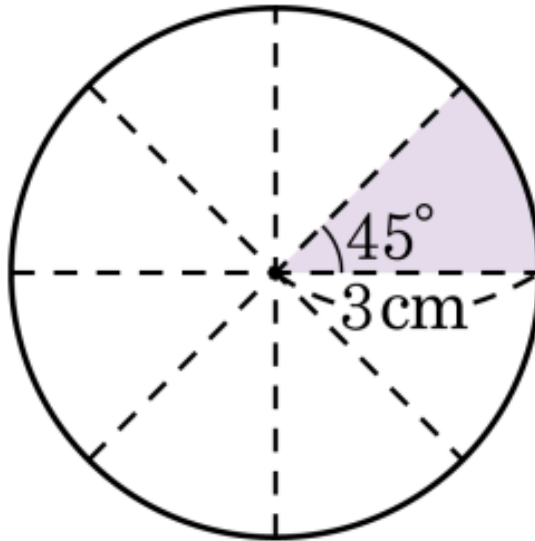
답:

\_\_\_\_\_

### 30. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$ 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.

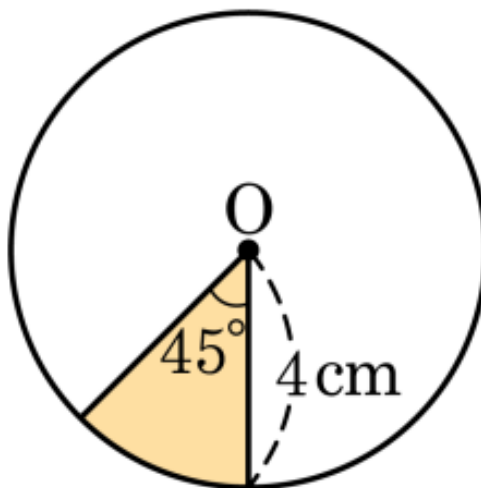


답:

$\text{cm}^2$

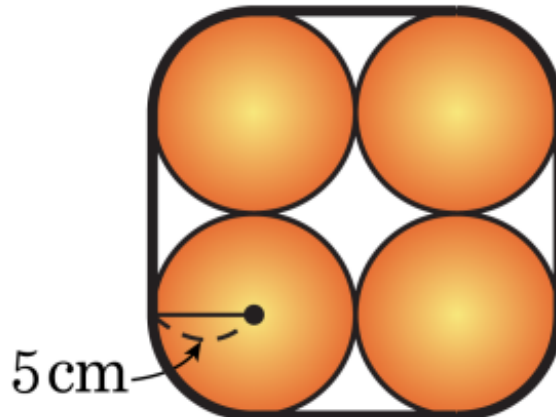
\_\_\_\_\_

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



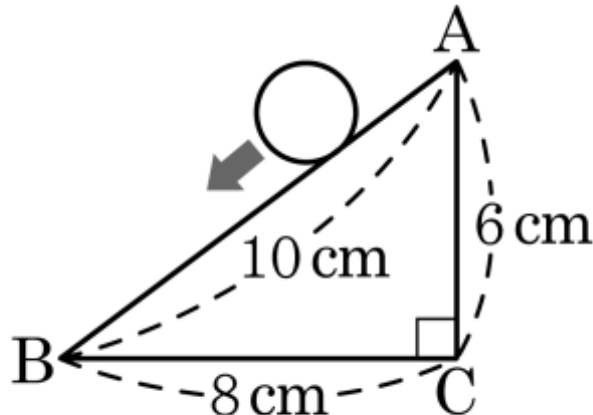
- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $3\pi \text{ cm}^2$
- ③  $4\pi \text{ cm}^2$
- ④  $5\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

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



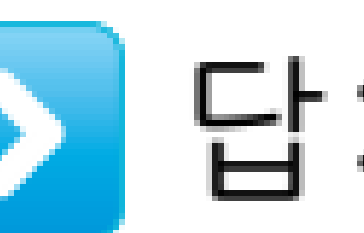
- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④  $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

34. 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  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

35. 넓이가  $20\pi$ 이고 호의길이가  $5\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

---