

1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.
- ② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고 한다.
- ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

2. 삼각형의 대각선의 총 개수를  $a$  개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 25

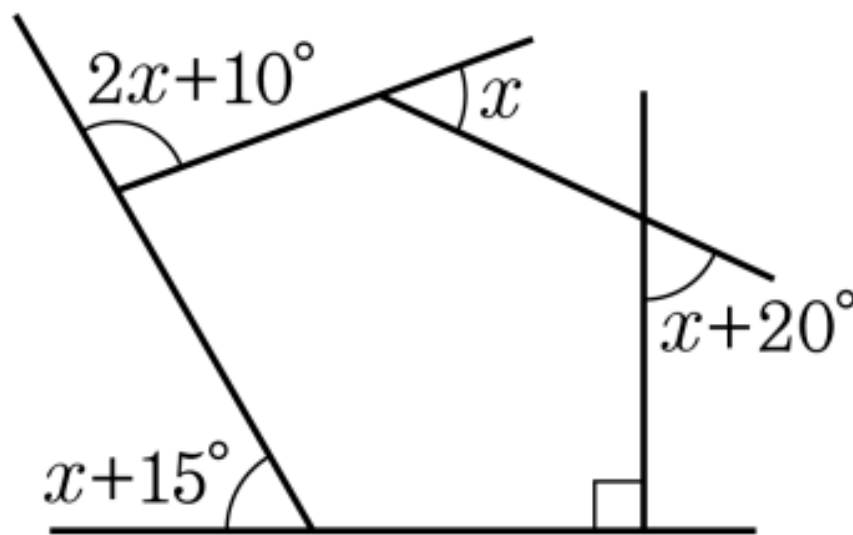
② 30

③ 35

④ 45

⑤ 50

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

4. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

① 사각형

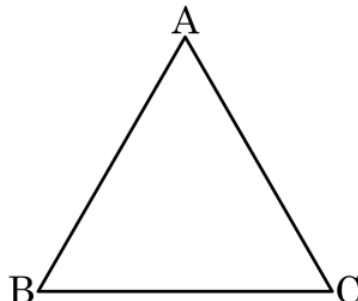
② 정오각형

③ 육각형

④ 정육각형

⑤ 정칠각형

5. 다음은  $\triangle ABC$  의 세 내각의 합이  $180^\circ$ 임을 보이는 과정이다. ㉠ ㉡에 들어갈 것으로 알맞은 것은?



$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와 평행한 반직선  $CE$  를 그으면

$$(㉠) = \angle ECD \text{ (동위각)}$$

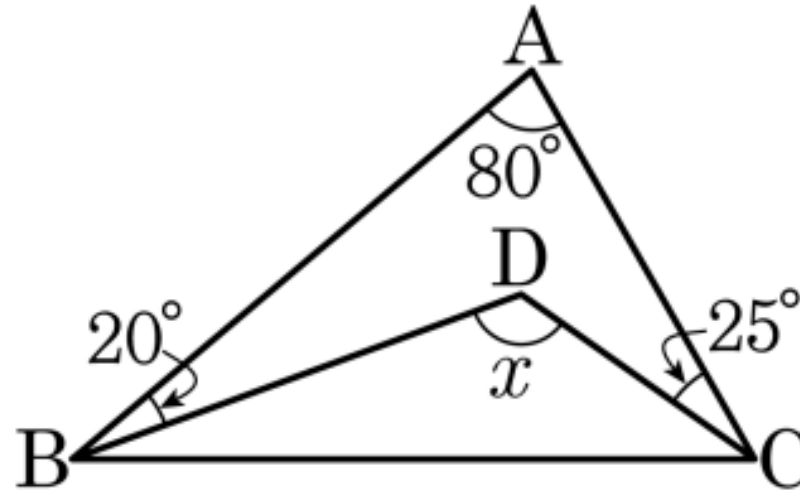
$$\angle BAC = \angle ACE \text{ (엇각)}$$

따라서  $\triangle ABC$  세 내각의 합은

$$\angle ABC + (㉡) + \angle BAC = \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = 180^\circ$$

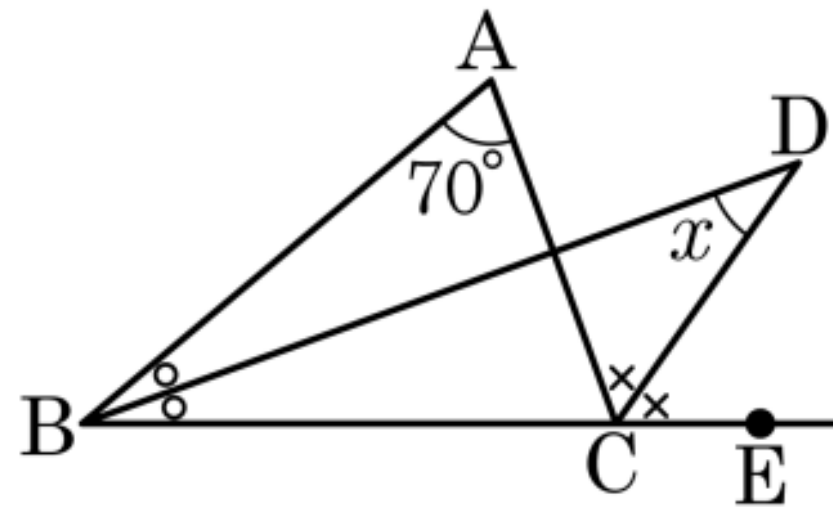
- ①  $\angle ABC, \angle BCE$
- ②  $\angle ABC, \angle BCA$
- ③  $\angle ACE, \angle BCE$
- ④  $\angle ACE, \angle BCA$
- ⑤  $\angle BCE, \angle ECD$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



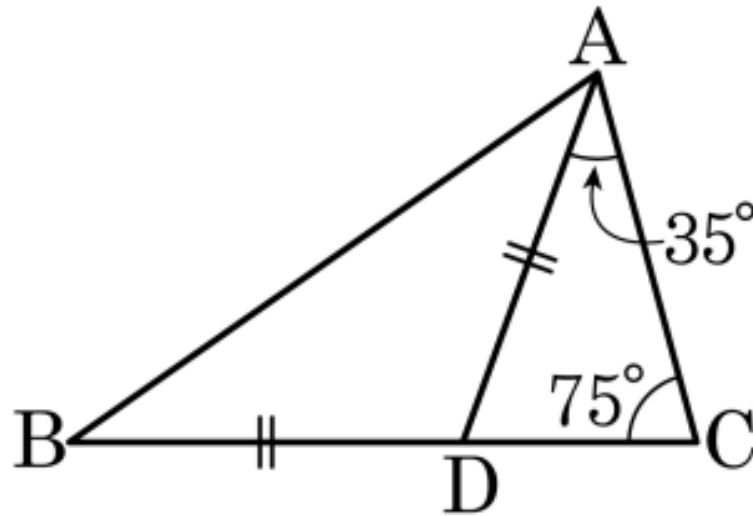
- ①  $115^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $125^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $135^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



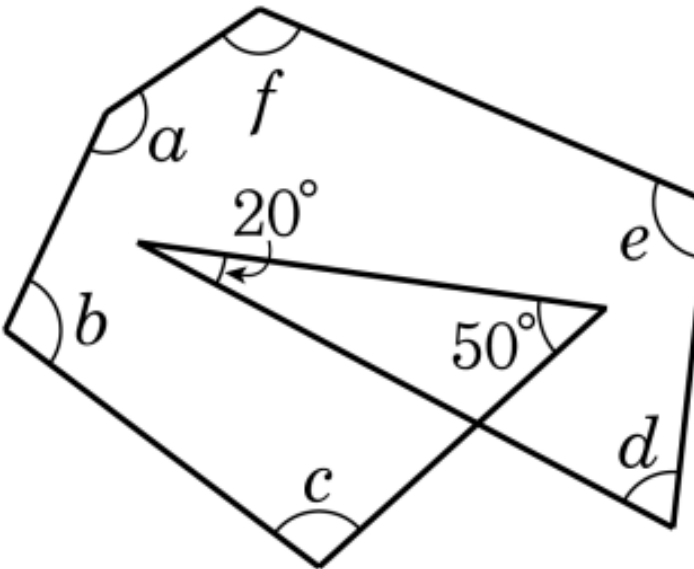
- ①  $50^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $30^\circ$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$  일 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

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



- ①  $610^\circ$
- ②  $620^\circ$
- ③  $630^\circ$
- ④  $640^\circ$
- ⑤  $650^\circ$

10. 다음 보기의 정십오각형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 대각선의 총 개수는 90 개이다.
- ㉡ 한 내각의 크기는  $156^\circ$  이다.
- ㉢ 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 만들어지는 삼각형은 13 개이다.
- ㉣ 한 외각의 크기는  $20^\circ$  이다.

① ㉠, ㉡, ㉢

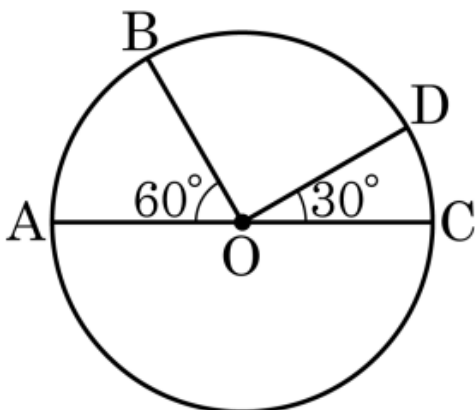
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

11. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

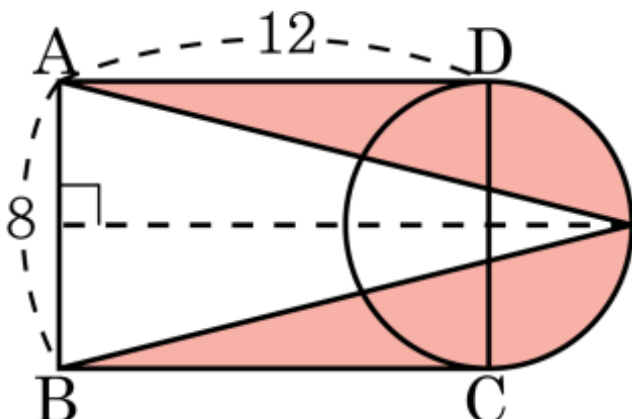


- ①  $5.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{CD}$
- ②  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$
- ③  $\overline{AB} < 2\overline{CD}$
- ④  $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
- ⑤  $\triangle AOB \cong \triangle COD$

## 12. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

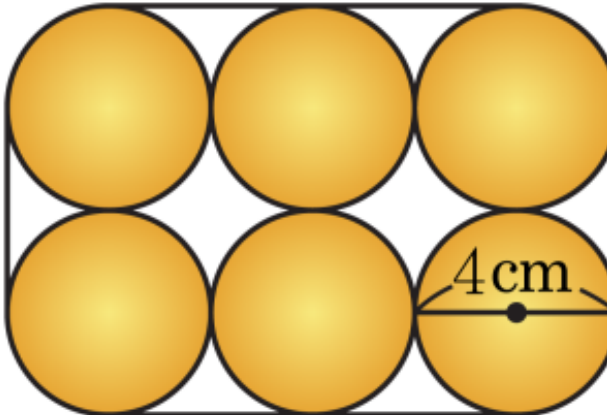
- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와  $\overline{CD}$  를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



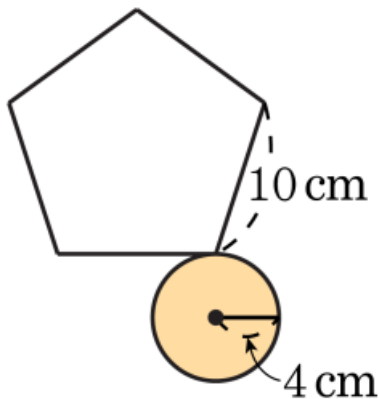
- ①  $8\pi + 32$
- ②  $7\pi + 32$
- ③  $8\pi + 30$
- ④  $7\pi + 32$
- ⑤  $8\pi + 31$

14. 다음 그림처럼 지름의 길이가 4cm 인 원기둥 6 개를 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

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원을 한 변의 길이가 10cm인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



①  $400 + 60\pi(\text{cm}^2)$

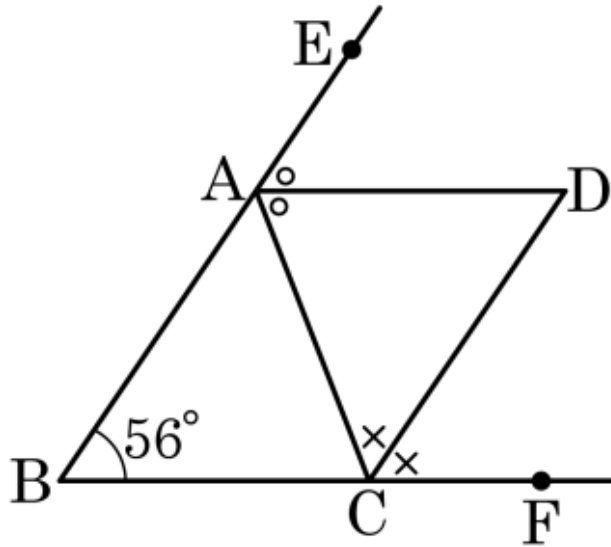
②  $400 + 64\pi(\text{cm}^2)$

③  $420 + 60\pi(\text{cm}^2)$

④  $420 + 64\pi(\text{cm}^2)$

⑤  $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$

16. 다음 그림과 같이 ABC에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때,  $\angle ADC$ 의 크기는?



①  $60^\circ$

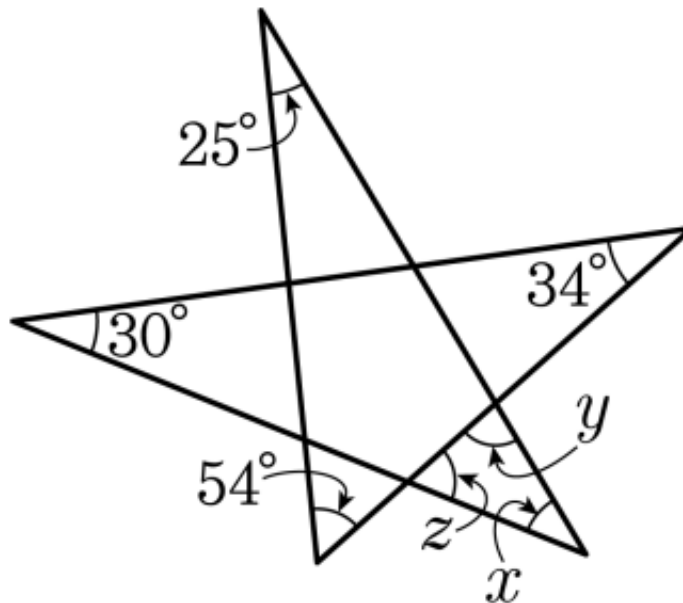
②  $61^\circ$

③  $62^\circ$

④  $63^\circ$

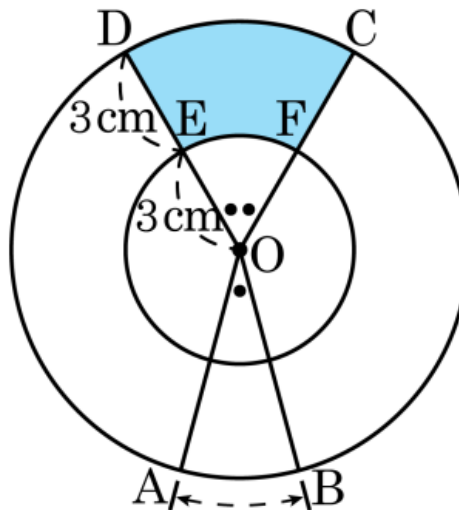
⑤  $64^\circ$

17. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y - \angle z$  의 값은?



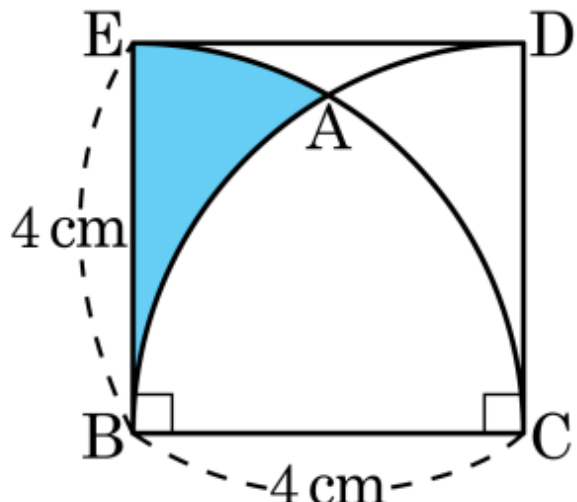
- ①  $50^\circ$
- ②  $52^\circ$
- ③  $54^\circ$
- ④  $56^\circ$
- ⑤  $58^\circ$

18. 다음 그림과 같이 중심이 일치하는 두 원에서  $\angle COD = 2\angle AOB$ ,  $\overline{OE} = \overline{DE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 2\pi\text{ cm}$  일 때, 색칠한 도형의 둘레의 길이는?



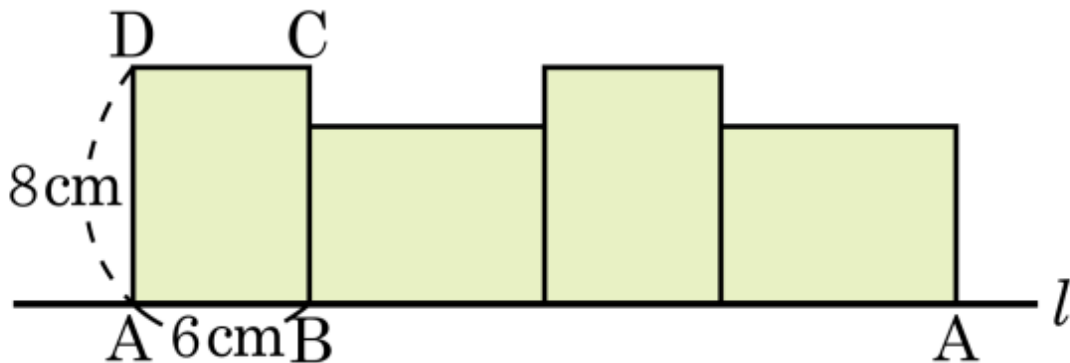
- ①  $(6 + 6\pi)\text{cm}$
- ②  $(6 + 8\pi)\text{cm}$
- ③  $(6 + 10\pi)\text{cm}$
- ④  $(6 + 12\pi)\text{cm}$
- ⑤  $(6 + 13\pi)\text{cm}$

19. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

20. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm이고 대각선의 길이가 10cm인 직사각형을 직선  $l$  위에서 한 바퀴 돌렸을 때, 꼭짓점 A가 움직인 거리를 구하여라.



- ①  $4\pi\text{cm}$
- ②  $6\pi\text{cm}$
- ③  $8\pi\text{cm}$
- ④  $10\pi\text{cm}$
- ⑤  $12\pi\text{cm}$