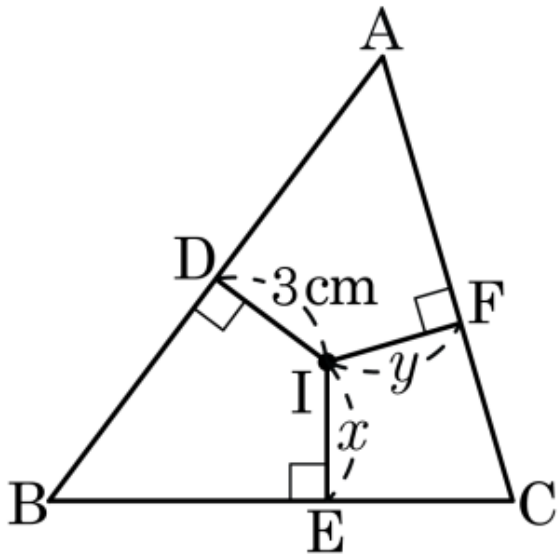
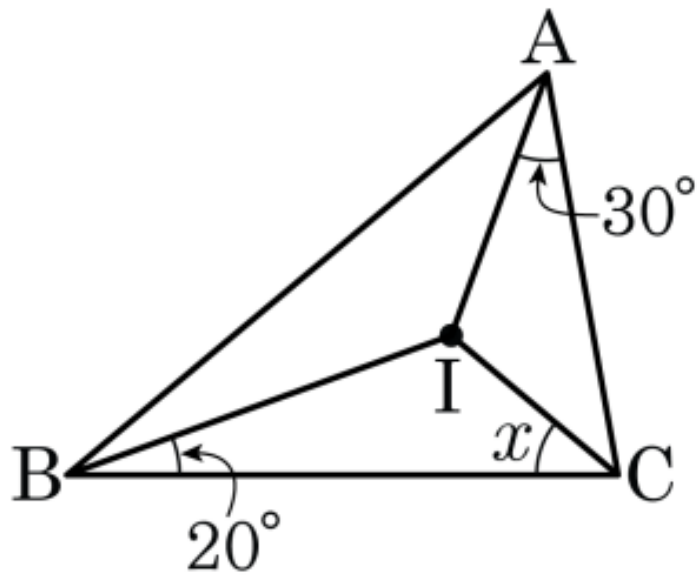


1. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

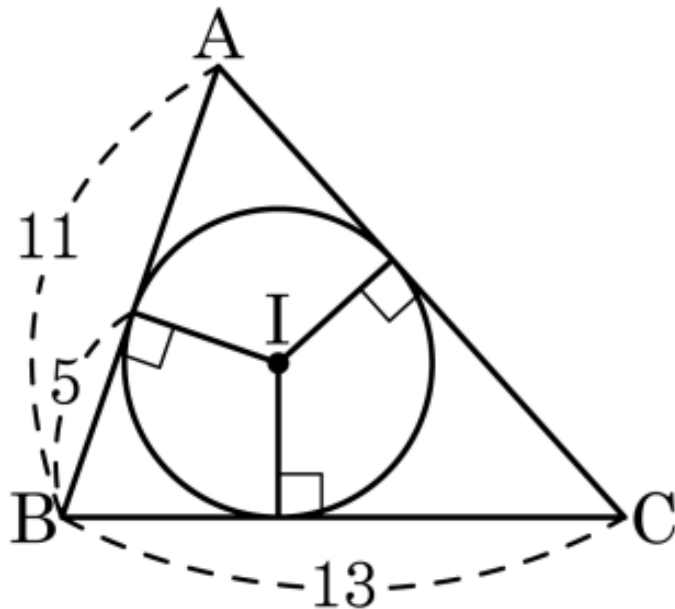
2. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때 ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AC}$ 의 길이는?



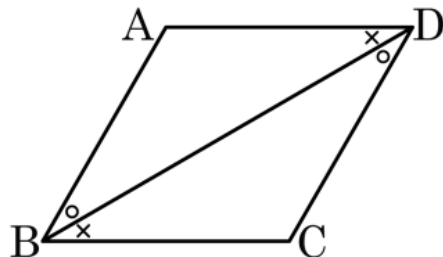
답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 중 평행사변형의 정의를 바르게 나타낸 것은?

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ② 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

5. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 말로 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{\text{ㄱ}}$$

$$\angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{\text{ㄴ}}$$

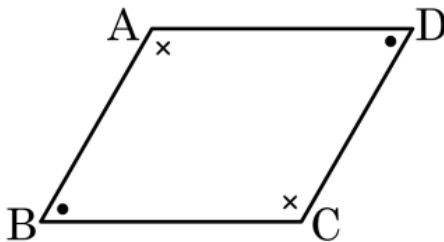
[ ]는 공통 ...  $\textcircled{\text{ㄷ}}$

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$$

- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{BD}$       ④  $\overline{DC}$       ⑤  $\overline{DA}$

6. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 설명하는 과정이다.  안에 들어갈 알맞은 것은?



$\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$  인  $\square ABCD$ 에서

$$\angle A = \angle C = a$$

$$\angle B = \angle D = b \text{ 라 하면}$$

$$2a + 2b = 360^\circ$$

$$\therefore a + b = 180^\circ$$

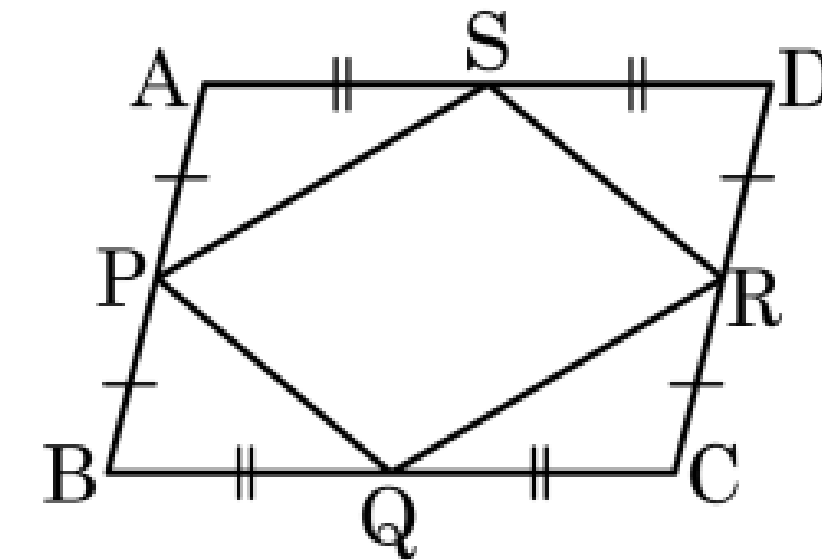
동측내각의 합이  이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

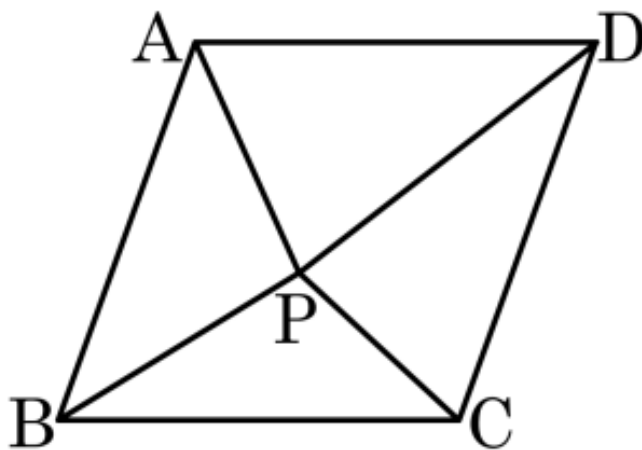
- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $360^\circ$

7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  는 어떤 도형이 되는가?

- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴



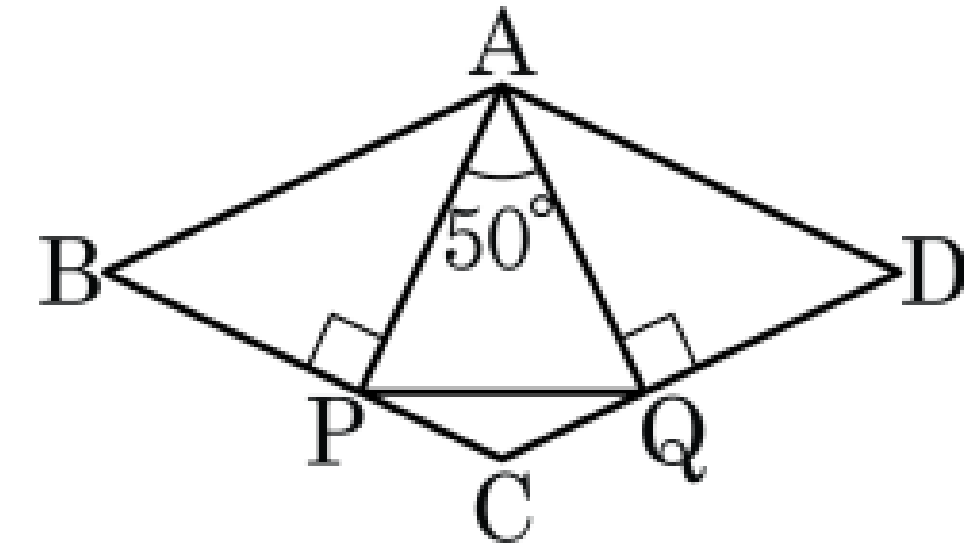
8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았을 때,  
 $\triangle PAD = 18\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 13\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 17\text{cm}^2$  라 하면  $\triangle PAB$   
의 넓이는 (        ) $\text{cm}^2$ 이다. (        ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은 마름모  $ABCD$  의 한 꼭짓점  $A$ 에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 에 내린 수선의 발을  $P$ ,  $Q$  라 하고,  $\angle PAQ = 50^\circ$  일 때,  $\angle APQ$  의 크기를 구하여라.



답:

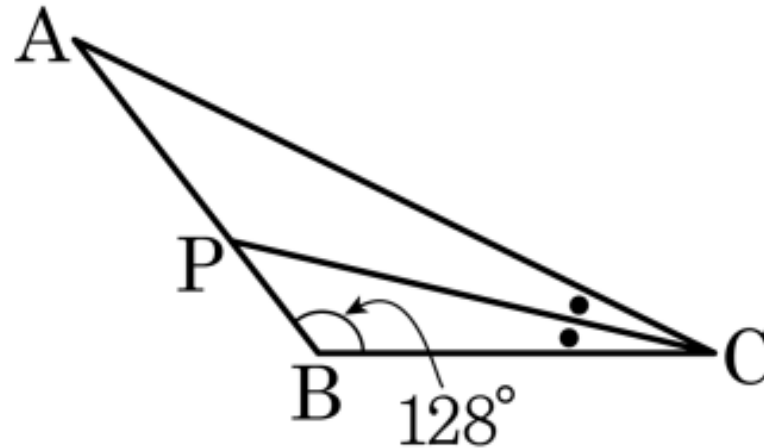
◦

## 10. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

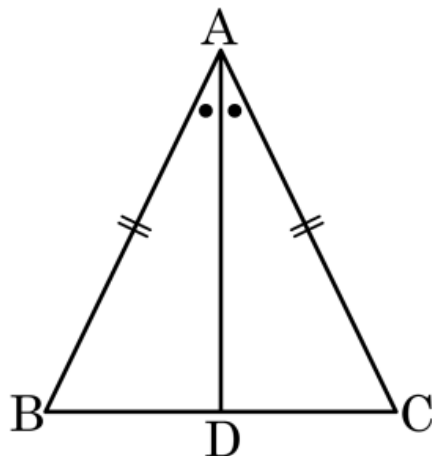
- ① 마름모, 정사각형
- ② 평행사변형, 마름모
- ③ 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B = 128^\circ$ 이고  $\angle BCP = \angle ACP$  일 때,  $\angle CPB$  의 크기는?



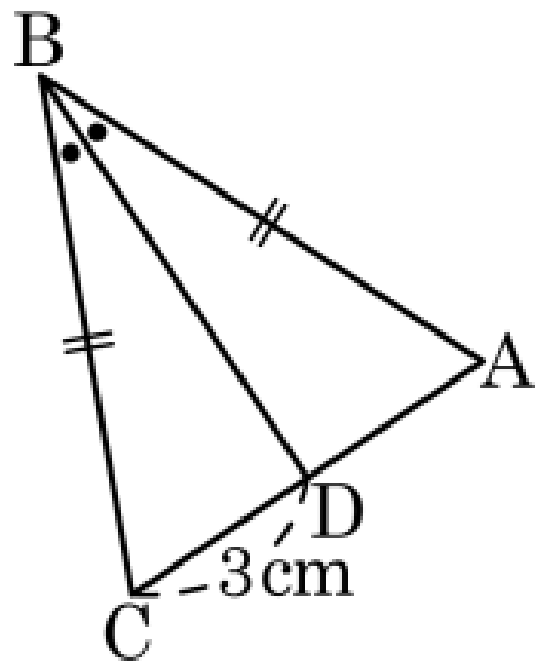
- ①  $39^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $41^\circ$
- ④  $42^\circ$
- ⑤  $43^\circ$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



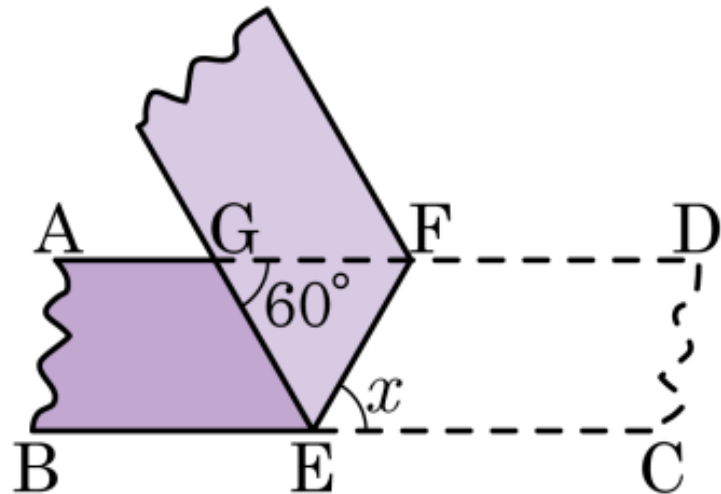
- ①  $\angle B = \angle C$
- ②  $\angle ADB = \angle ADC$
- ③  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$
- ④  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{AD} = \overline{BC}$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CD}$  와 길이가 같은 것은?



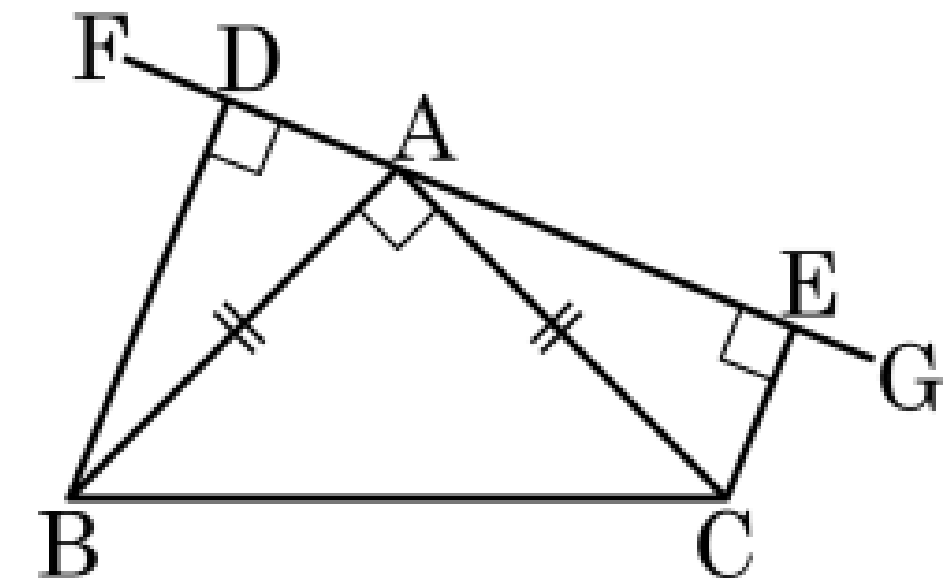
- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overline{AD}$
- ④  $\overline{BD}$
- ⑤  $\overline{AC}$

14. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle FGE = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$ 는 각각 점 B, C에서  $\overline{FG}$ 에 내린 수선,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = 7$ ,  $\overline{CE} = 3$  )



① 25

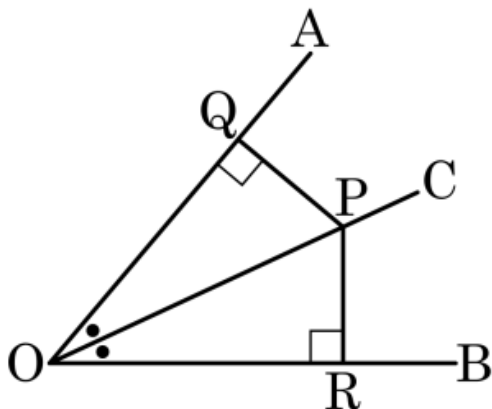
② 26

③ 27

④ 28

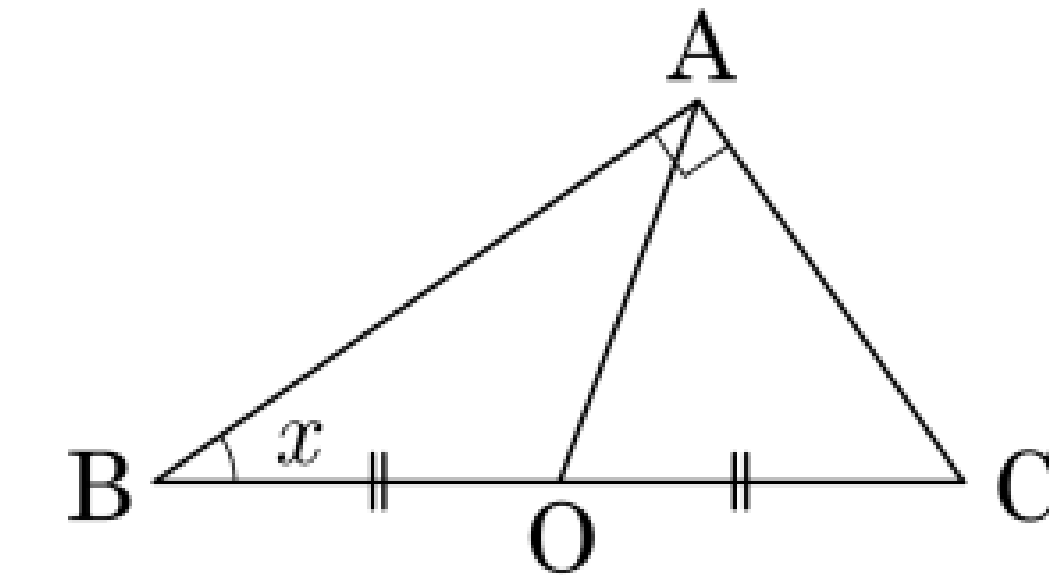
⑤ 29

16. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle POQ = \angle POR$
- ②  $\angle OQP = \angle ORP$
- ③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$
- ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

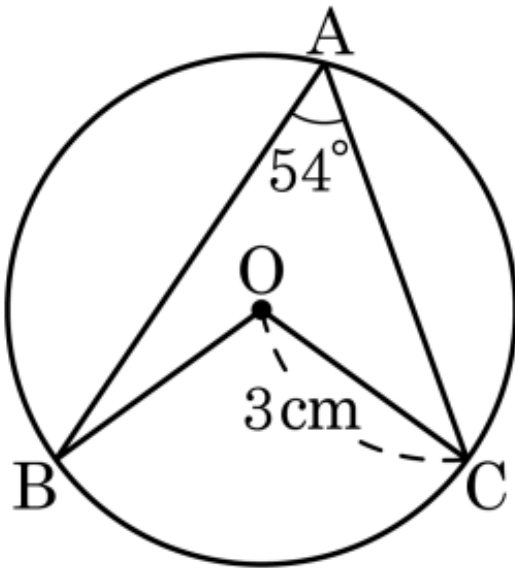
17. 다음 그림에서 점 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 빗변의 중점이다.  $\angle AOB : \angle AOC = 11 : 7$ 일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 원 O에서  $\angle BAC = 54^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

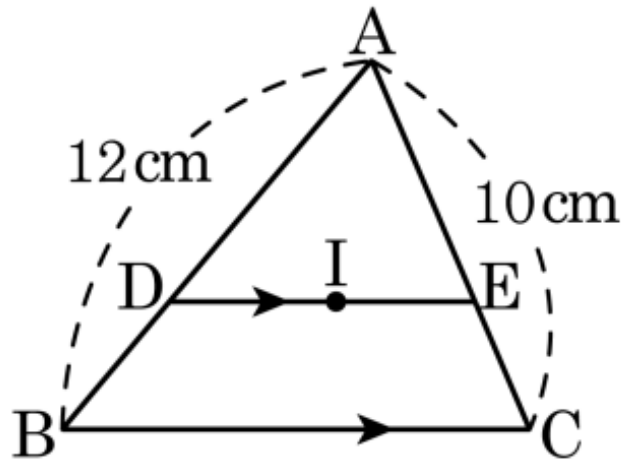


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

19. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I라고 하고 점 I를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  와의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 20cm
- ② 21cm
- ③ 22cm
- ④ 23cm
- ⑤ 24cm

20. 다음 평행사변형 ABCD에서  $x + y$ 의 값은?

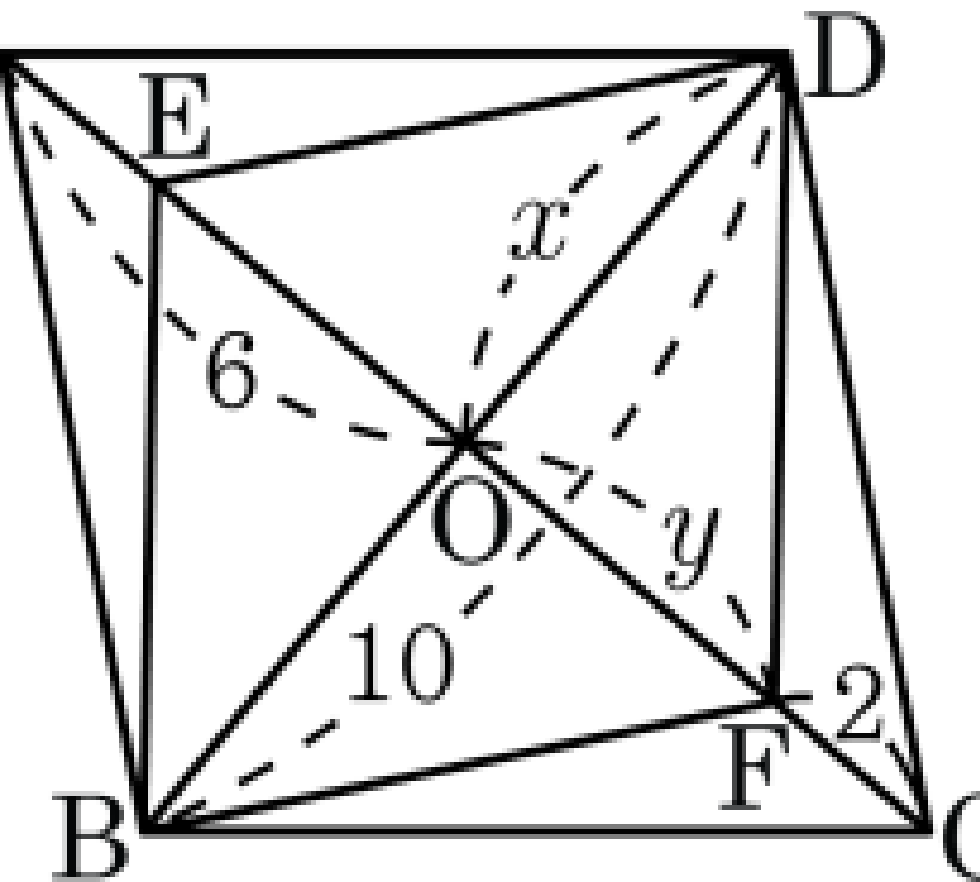
① 3

② 5

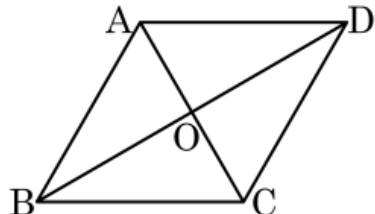
③ 7

④ 9

⑤ 11



21. 다음 그림의  $\square ABCD$  가 항상 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳지 않은 것을 보기에서 골라라.



보기

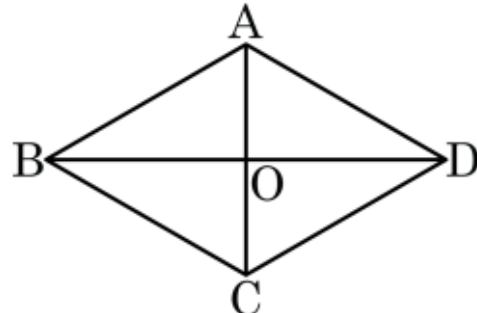
- ㉠  $\overline{AB} = \overline{DC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$
- ㉡  $\angle A = 110^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle D = 70^\circ$
- ㉢  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  (단, 점 O는 두 대각선의 교점)
- ㉣  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 4\text{ cm}$
- ㉤  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} // \overline{DC}$



답:

\_\_\_\_\_

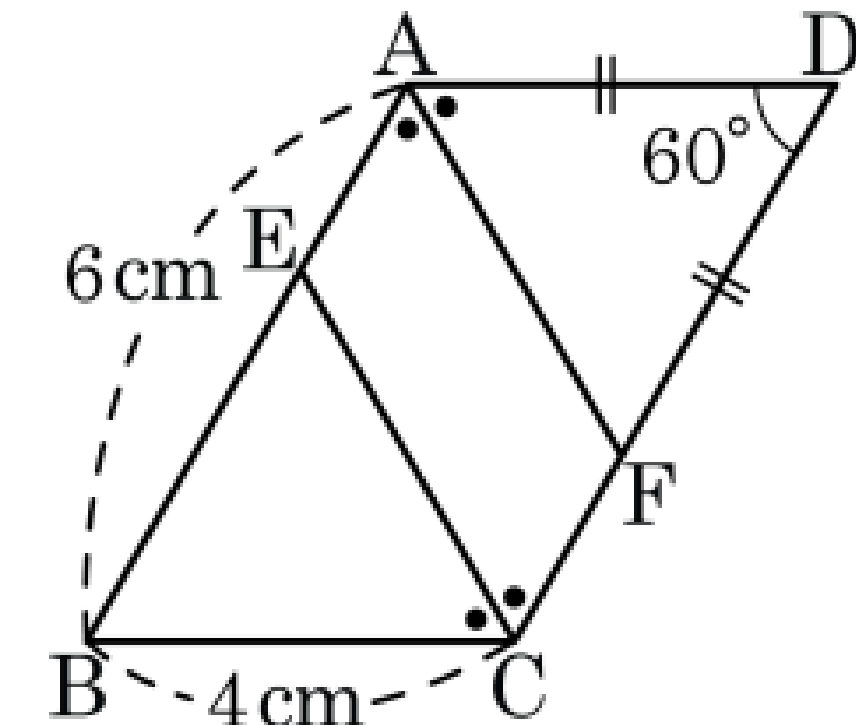
22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



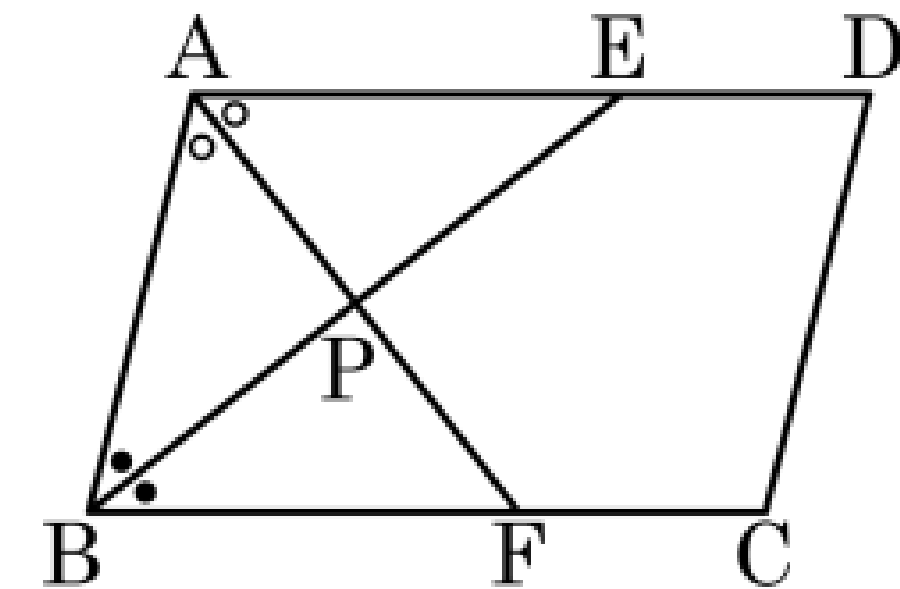
- ①  $\overline{AO}$  와  $\overline{OD}$  는 직교한다.
- ②  $\angle ABO = \angle OBC$
- ③  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.
- ④  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$
- ⑤  $\overline{OA}$  와  $\overline{OC}$  의 길이는 같다.

23. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이 변 AB, CD와 만나는 점을 각각 E, F라고 할 때,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ ,  $\angle ADC = 60^\circ$  일 때,  $\square AEFC$ 의 둘레의 길이는?

- ① 10 cm
- ② 12 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm



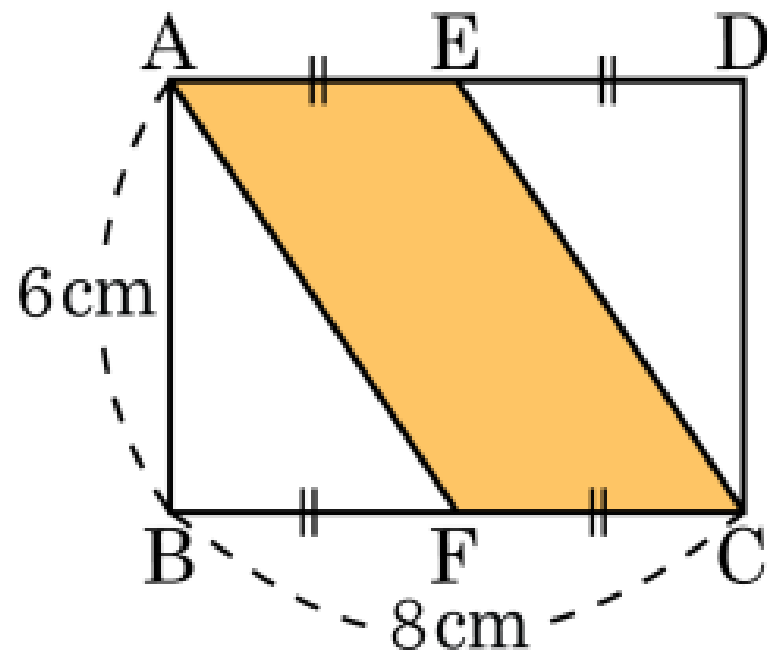
24. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AF}$ ,  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 이등분선이다.  $\angle AEB + \angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

25. 직사각형 ABCD에서 어두운 도형의 넓이는 ?



① 22

② 24

③ 26

④ 28

⑤ 30