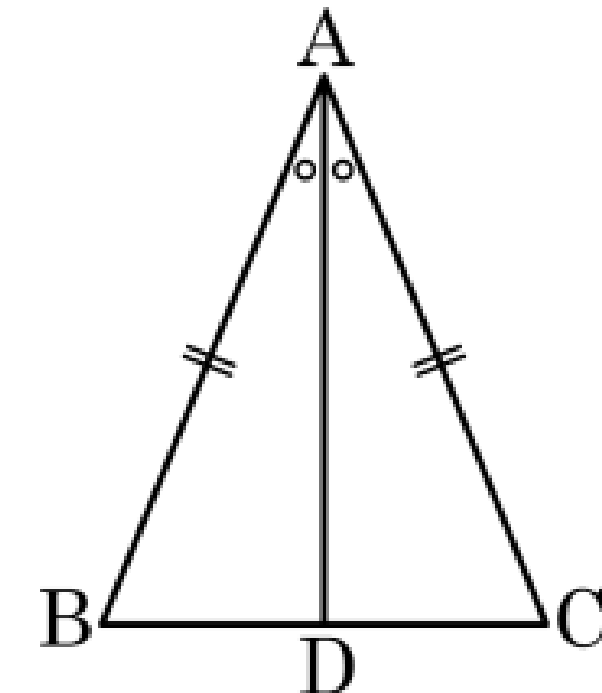
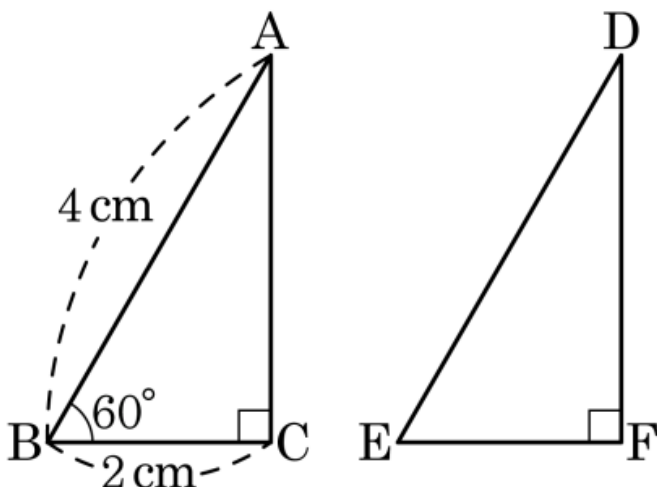


1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ② $\angle ADB = \angle ADC$
- ③ $\angle ADB = 90^\circ$
- ④ $\triangle ADB \cong \triangle ADC$
- ⑤ $\angle B = \angle C$



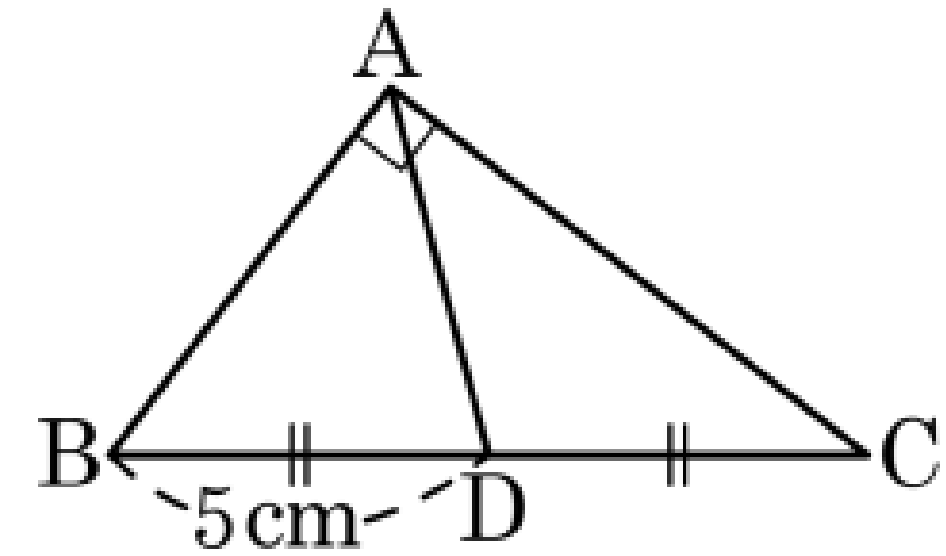
2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 합동일 때, \overline{DE} 의 길이와 $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\overline{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\angle D = \underline{\hspace{2cm}}$ °

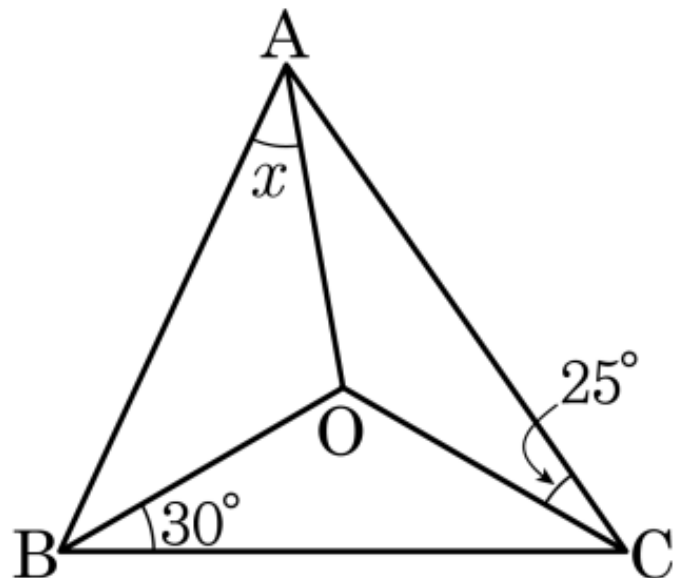
3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 D는
빗변의 중심이다. $\overline{BD} = \overline{DC} = 5\text{ cm}$ 일 때,
 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

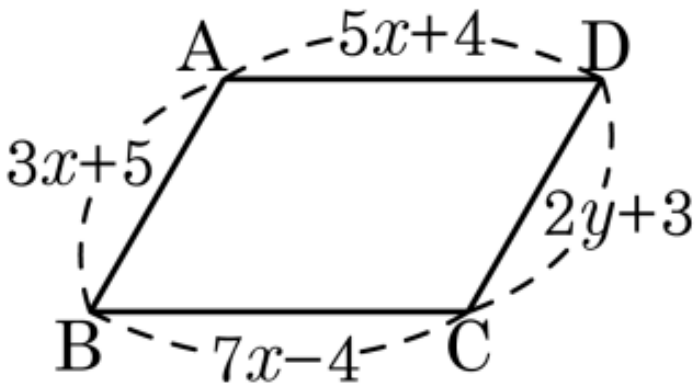
cm

4. 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 30°
- ⑤ 35°

5. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x , y 의 값을 정하여라.



답: $x =$



답: $y =$

6. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 쌍의 대변이 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

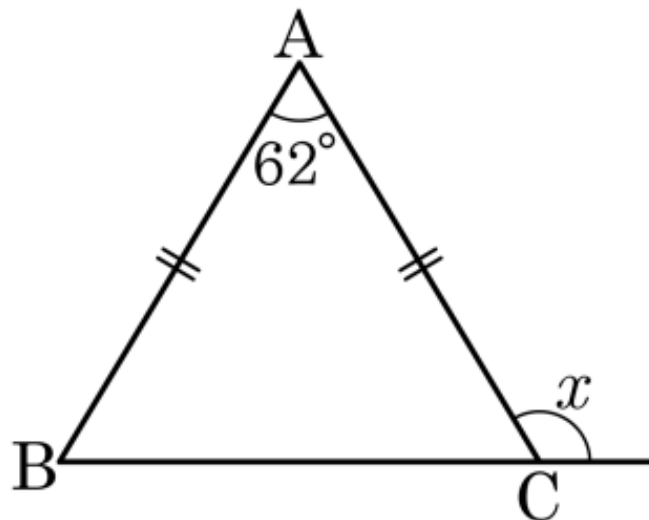
7. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 쌍의 대변만 평행하면 된다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 대변의 길이가 같다.

8. 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?

- ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.
- ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
- ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은 180° 일 때 직사각형이야.
- ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의 크기가 90° 이면 직사각형이야.
- ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 직사각형이야.

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 62^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 120° ② 121° ③ 122° ④ 123° ⑤ 124°

10. 다음은 $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서 $\overline{O X}$, $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ㉠~⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정] $\angle A O P = (\textcircled{1})$,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] ($\textcircled{2}$) = ($\textcircled{3}$)

[증명] $\triangle P O A$ 와 $\triangle P O B$ 에서

$\angle A O P = (\textcircled{1}) \cdots \textcircled{a}$

($\textcircled{2}$)는 공통 $\cdots \textcircled{b}$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{c}$

\textcircled{a} , \textcircled{b} , \textcircled{c} 에 의해서 $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$ (($\textcircled{4}$) 합동)

$\therefore (\textcircled{2}) = (\textcircled{3})$

① ① $\angle B O P$

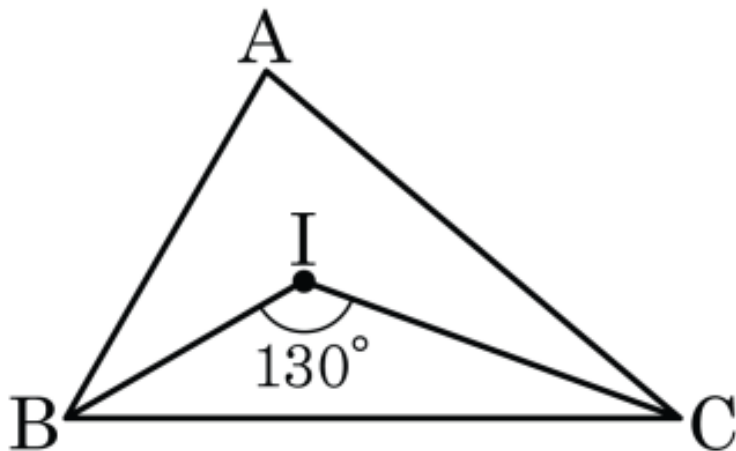
② ② $\overline{P A}$

③ ③ $\overline{P B}$

④ ④ $\overline{O P}$

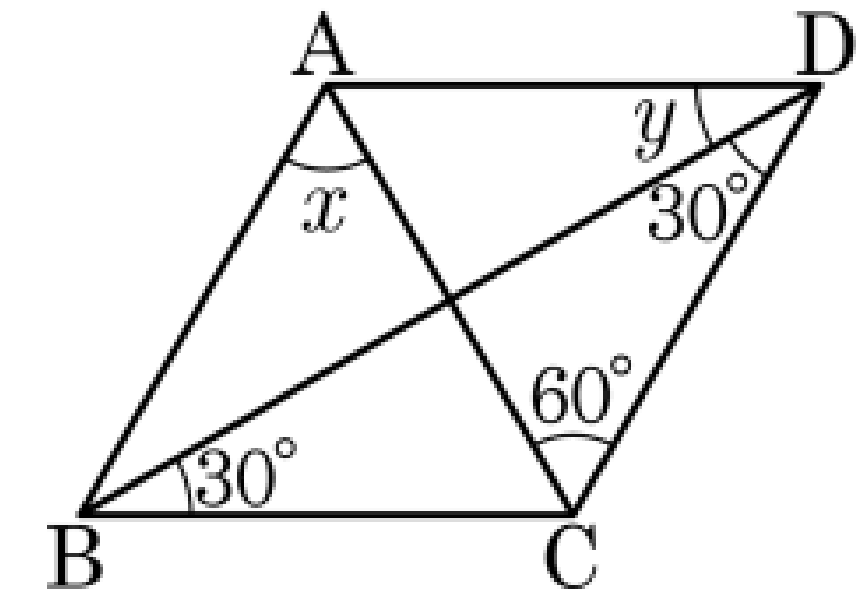
⑤ ⑤ SAS

11. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle BIC = 130^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?



- ① 80°
- ② 70°
- ③ 60°
- ④ 50°
- ⑤ 75°

12. 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

◦

13. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을
E, F, G, H 라 할 때, $\square EFGH$ 의 둘레의
길이는?

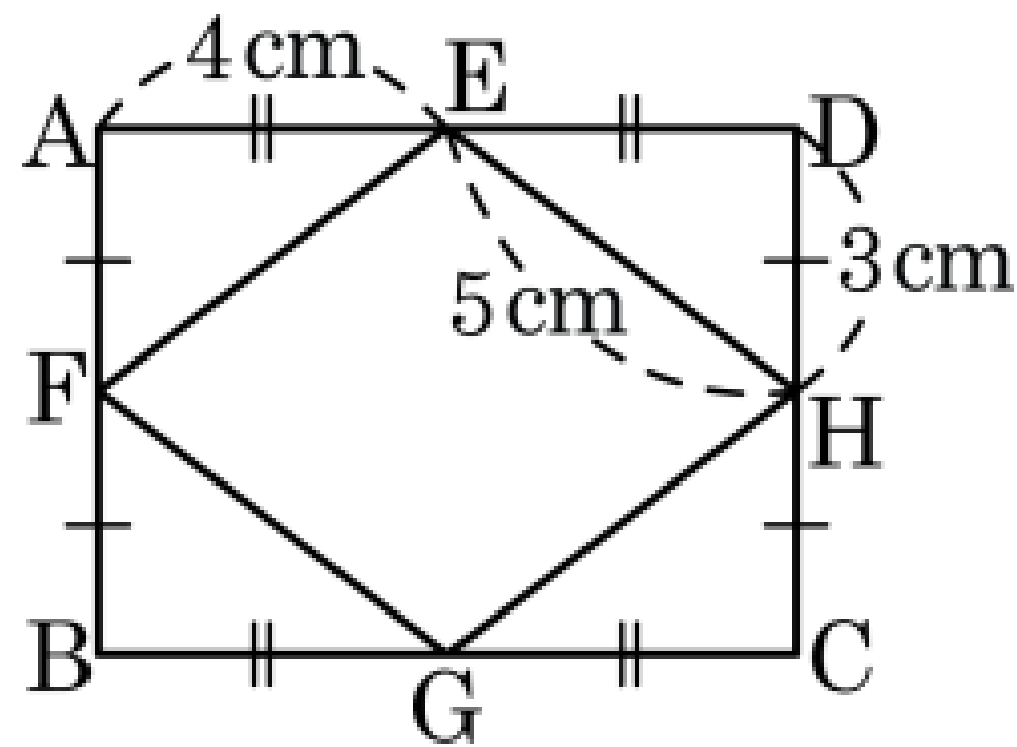
① 16cm

② 18cm

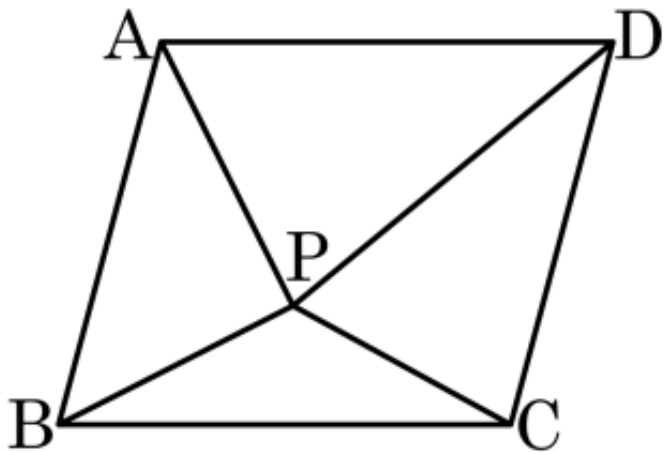
③ 20cm

④ 22cm

⑤ 24cm



14. 다음과 같은 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡았다고 한다. $\triangle PAD = 40\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 25\text{cm}^2$ 라고 할 때, 평행사변형 ABCD의 넓이= () cm^2 를 구하여라.

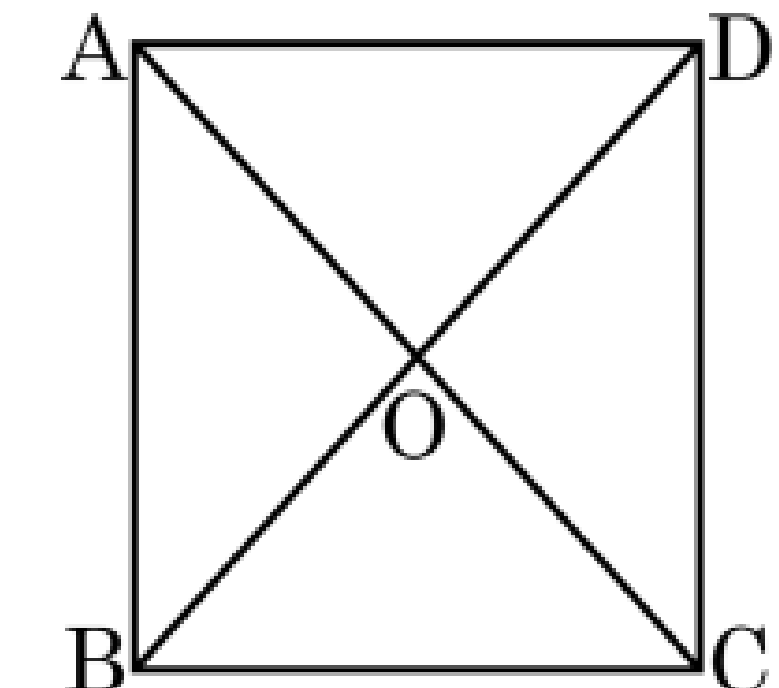


답:

cm^2

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③ $\angle AOD = \angle BOC$
- ④ $\angle AOB = \angle AOD$
- ⑤ $\overline{AO} = \overline{CO}$



16. 다음 중 거짓인 것은?

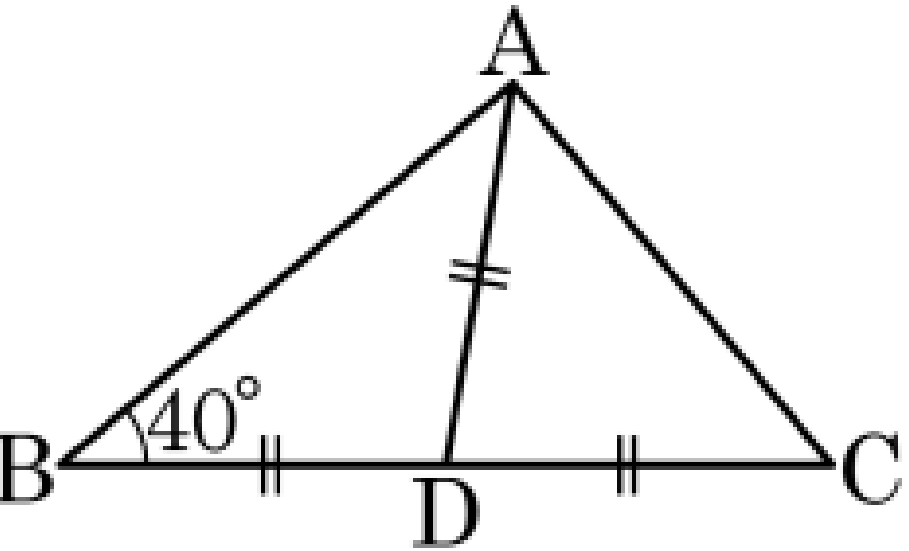
- ① 정사각형은 마름모이다.
- ② 사다리꼴은 사각형이다.
- ③ 마름모는 평행사변형이다.
- ④ 정사각형은 평행사변형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

17. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

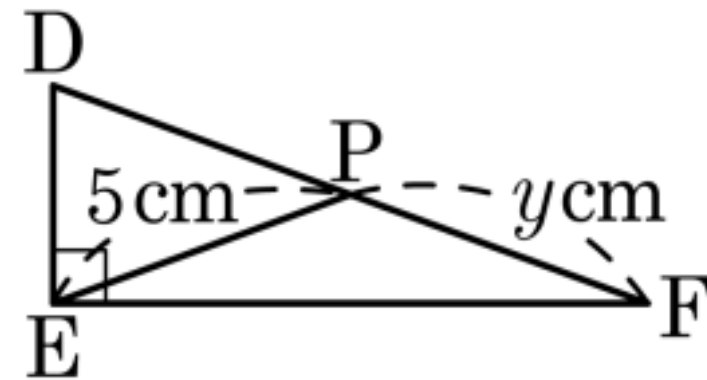
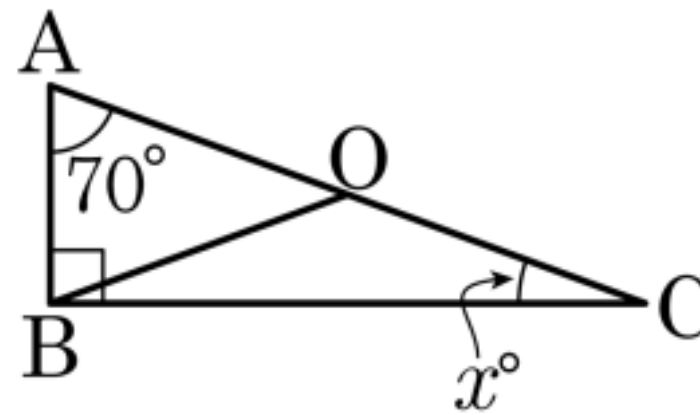
- ① 마름모, 정사각형
- ② 평행사변형, 마름모
- ③ 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

18. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 이고 $\angle B = 40^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



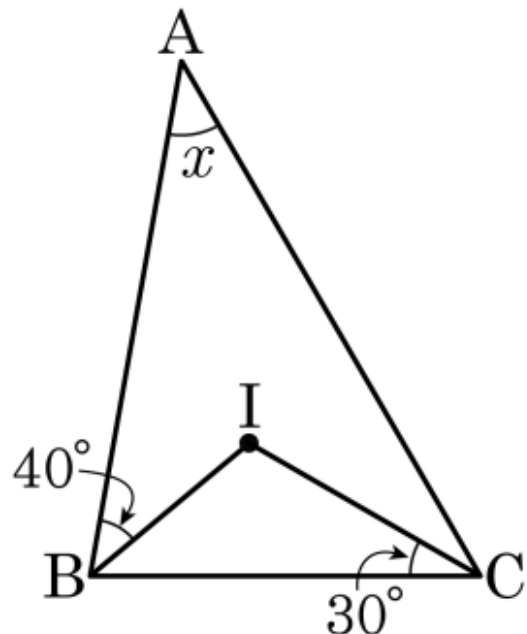
- ① 75°
- ② 80°
- ③ 85°
- ④ 90°
- ⑤ 95°

19. 다음은 두 직각삼각형을 나타낸 그림이다. 점 O, P 는 각각 삼각형의 빗변의 중심에 위치한다고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

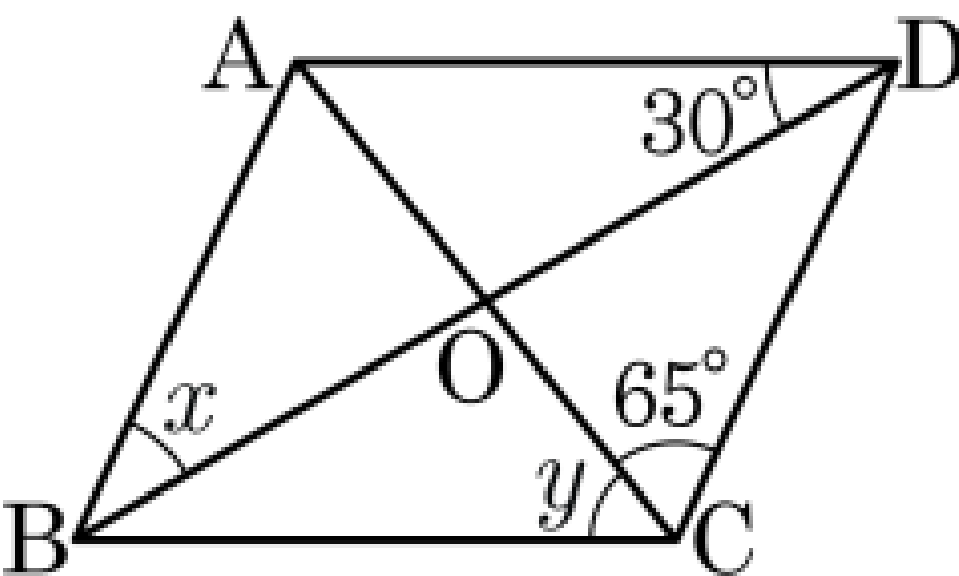
20. $\triangle ABC$ 에서 점 I가 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



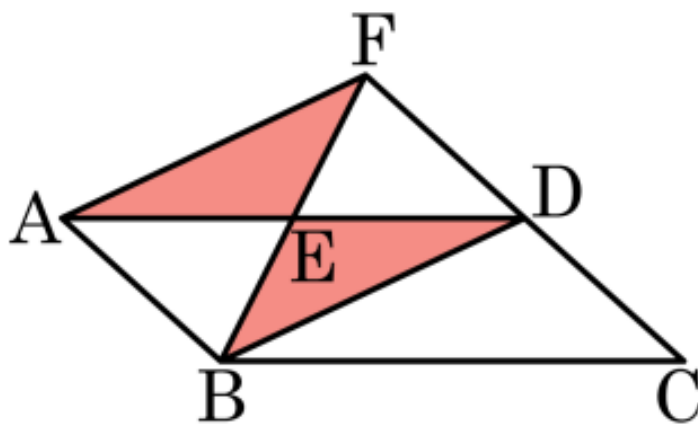
- ① 20°
- ② 25°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle ADO = 30^\circ$, $\angle DCO = 65^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$
의 크기를 구하면?

- ① 65°
- ② 70°
- ③ 75°
- ④ 80°
- ⑤ 85°



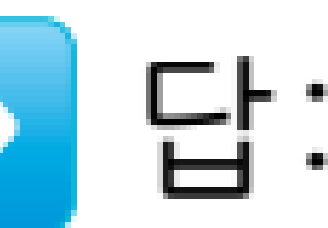
22. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고 점 F는 \overline{CD} 의 연장선 위에 있다. $\square ABCD = 48 \text{ cm}^2$, $\triangle EAB = 13 \text{ cm}^2$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm²

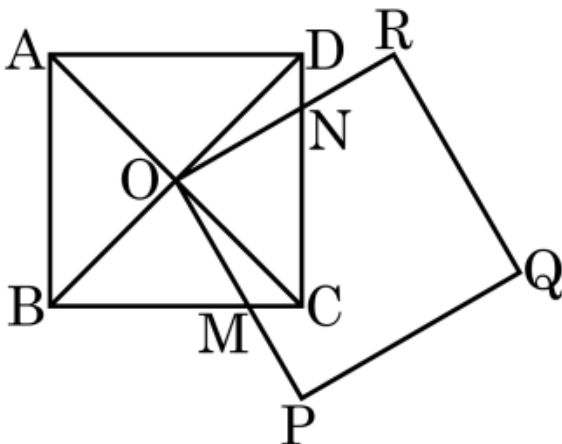
23. $\angle B = \angle C$ 인 이등변삼각형 ABC의 외심 O, 내심 I에 대하여 $\angle BOC = 128^\circ$ 일 때, $\angle OBI$ 의 크기를 구하여라.



답:

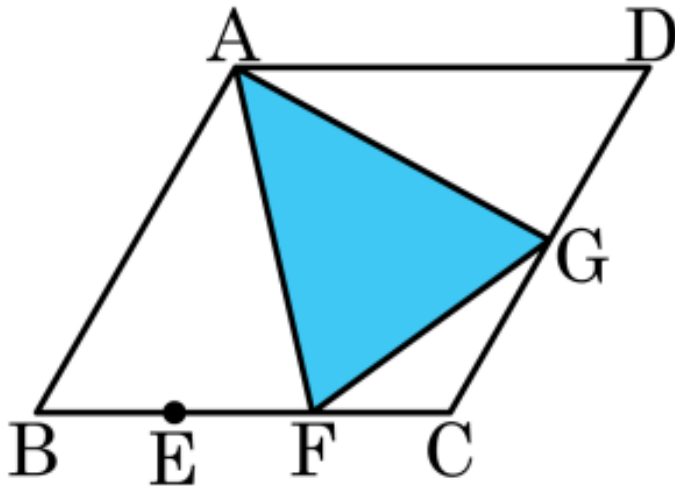
○

24. 오른쪽 그림에서 O는 두 대각선 \overline{AC} , \overline{BD} 의 중점이며 또, 두 정사각형 $\square ABCD$ 와 $\square OPQR$ 은 합동이다. $\square OPQR$ 이 점 O를 중심으로 회전을 하며, \overline{OP} 와의 교점 M이 \overline{BC} 위를 움직일 때, $\square OMCN$ 의 넓이는 얼마인가? (단, $\overline{AB} = 4\text{cm}$)



- ① 2cm^2
- ② 3cm^2
- ③ 4cm^2
- ④ 5cm^2
- ⑤ 6cm^2

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가 120cm^2 이고 \overline{BC} 의 삼등분 점을 E, F, \overline{CD} 의 중점을 G라 할 때, $\triangle AFG$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2