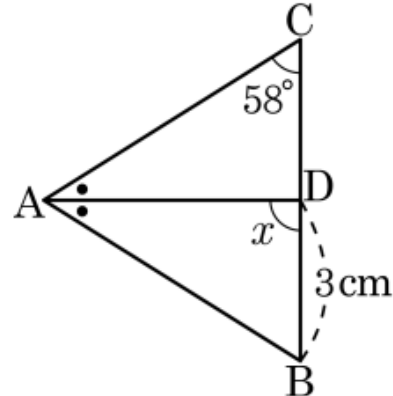


1. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이  
고  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.

그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



㉠  $\overline{CD} = 3\text{cm}$

㉡  $\angle x = 90^\circ$

㉢  $\angle BAC = 32^\circ$

㉣  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

2. 평행사변형 ABCD에서  $\angle x = (\ )^\circ$ 이다.  
( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.

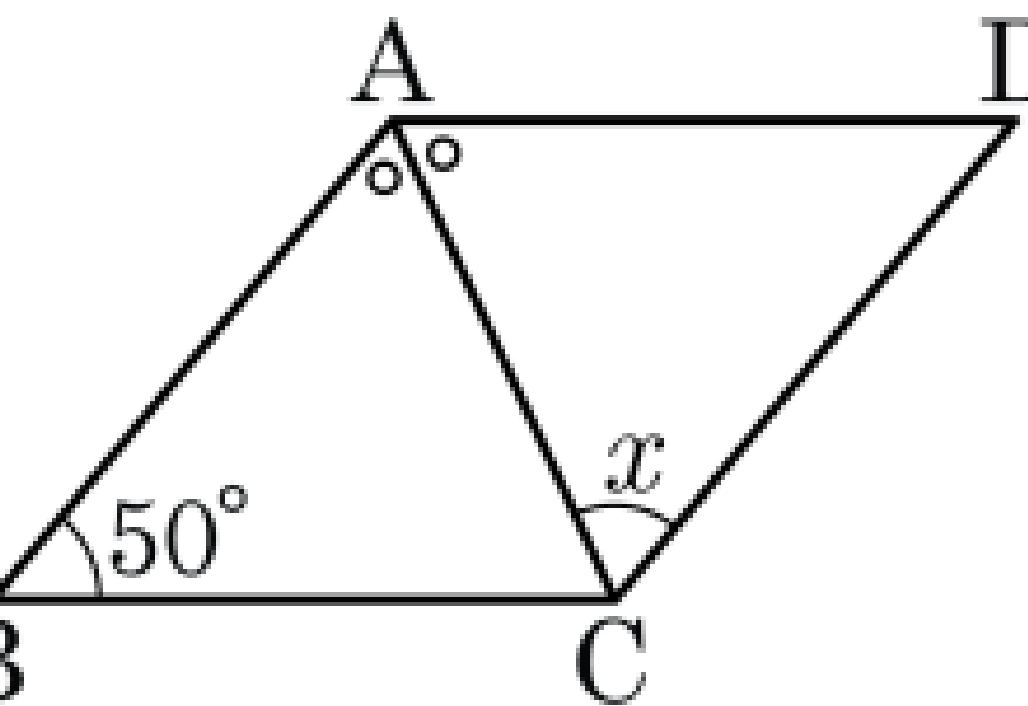
① 60

② 65

③ 70

④ 75

⑤ 80



3. 다음 조건을 만족하는 사각형 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변은 평행하고 다른 한 쌍의 대변은 길이가 같다.

4. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  이면  $\square ABCD$  의 넓이는?

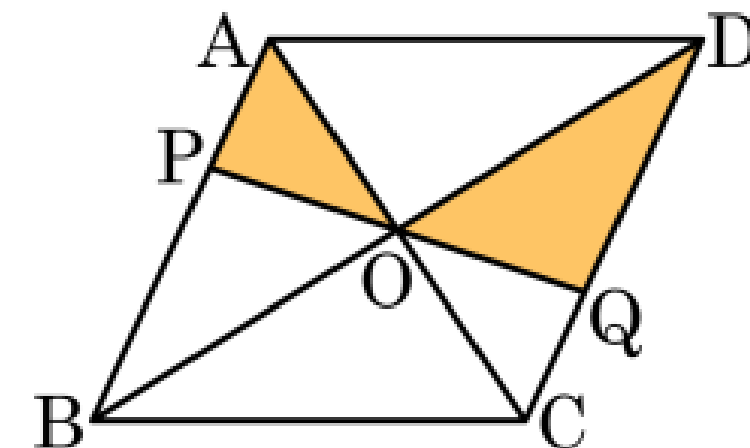
①  $40\text{cm}^2$

②  $44\text{cm}^2$

③  $48\text{cm}^2$

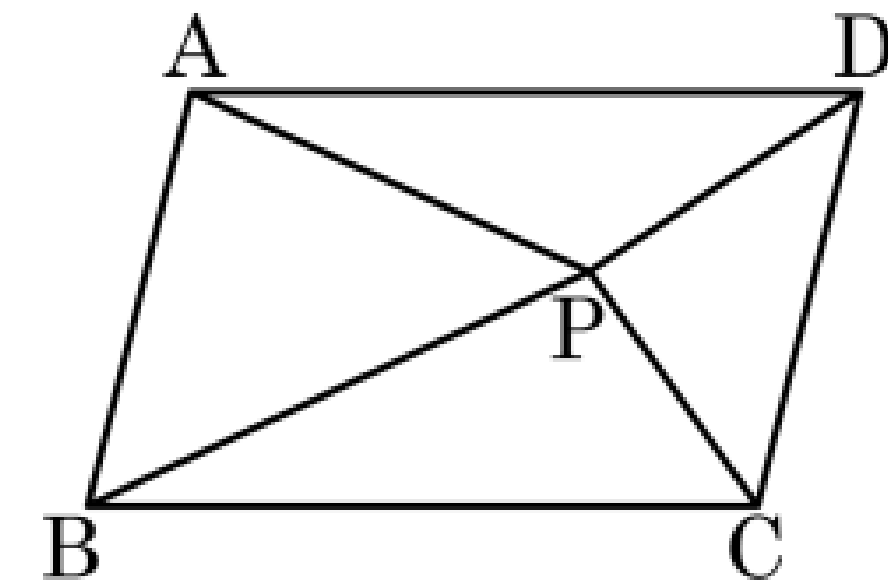
④  $52\text{cm}^2$

⑤  $56\text{cm}^2$

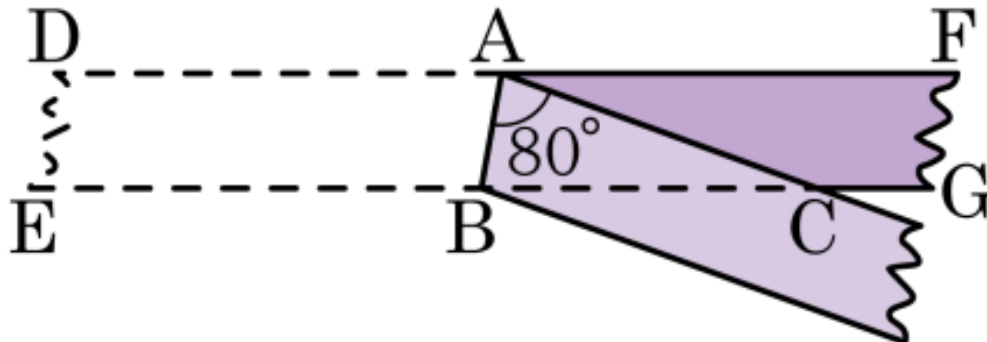


5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  $\triangle ABP = 40\text{cm}^2$ ,  $\triangle BCP = 32\text{cm}^2$ ,  $\triangle ADP = 28\text{cm}^2$  이다.  
 $\triangle CDP$  의 넓이는?

- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $22\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $26\text{cm}^2$
- ⑤  $28\text{cm}^2$

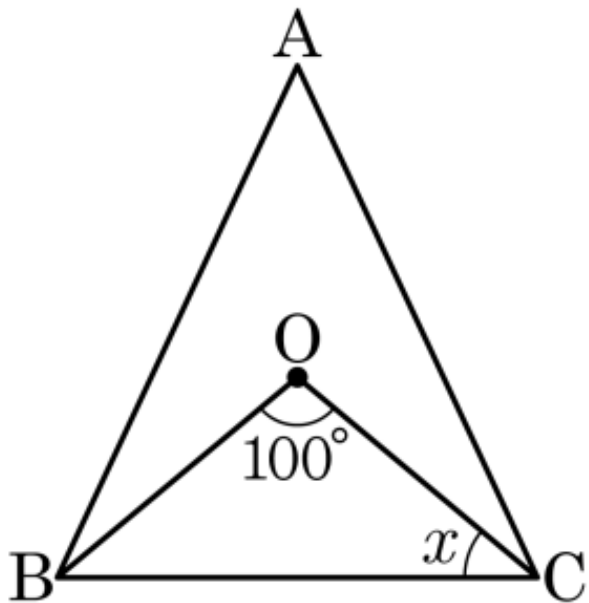


6. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었다.  $\angle BAC = 80^\circ$  일 때, 다음 중 각의 크기가  $\angle BAC$ 와 다른 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle DAB$
- ②  $\angle ABE$
- ③  $\angle ABC$
- ④  $\angle ACB$
- ⑤  $\angle CAF$

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



①  $10^\circ$

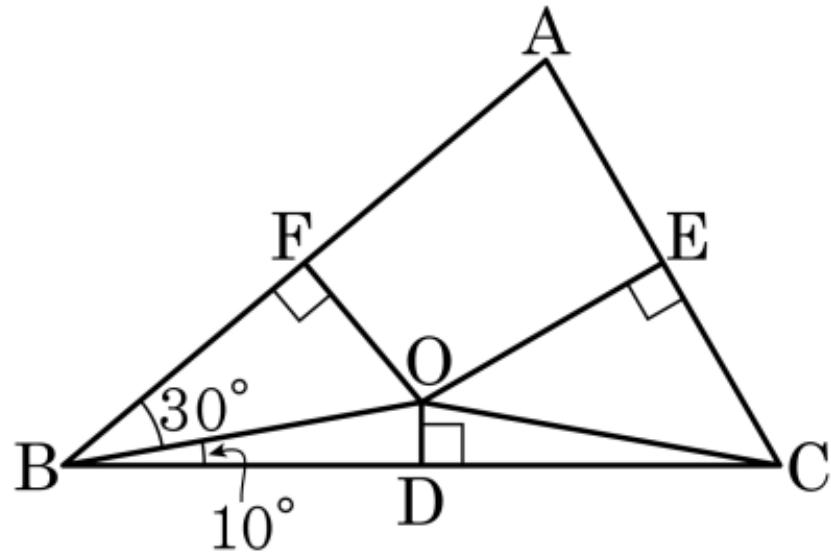
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

⑤  $50^\circ$

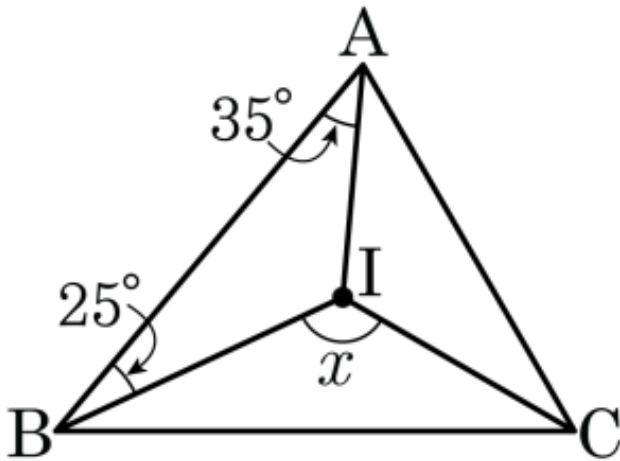
8. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle OBC = 10^\circ$ 일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

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



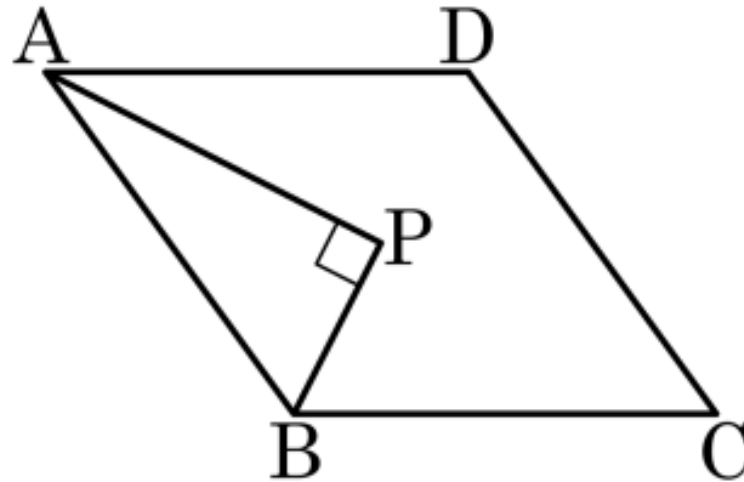
$$\angle x = ( \quad )^\circ$$



답:

\_\_\_\_\_

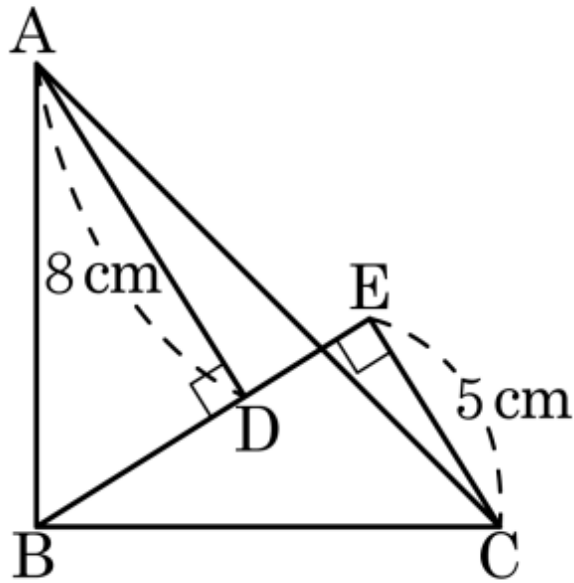
10. 다음 그림은  $\angle DAB = 54^\circ$  인 평행사변형이다.  $\angle ABC$  의 이등분선과  $\overline{AP}$  가 수직으로 만날 때,  $\angle DAP$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

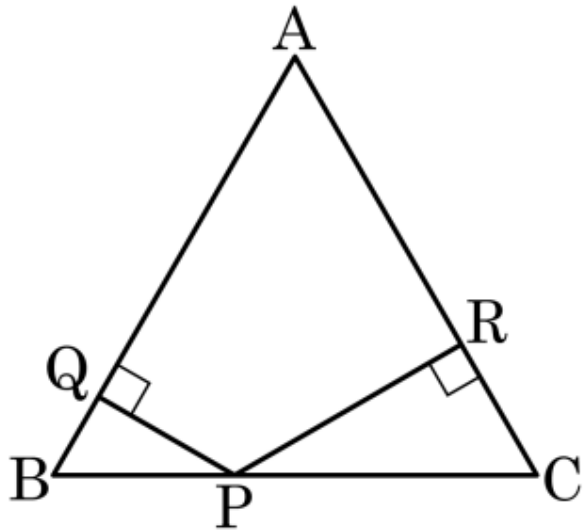
11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

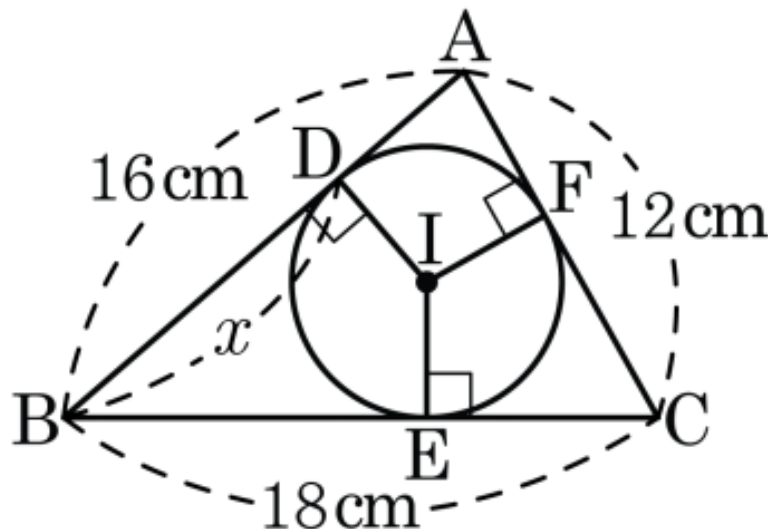
12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 한다.  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PR} = 5\text{cm}$  일 때, 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 이르는 거리를 구하여라.



답:

cm

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이  $x$ 를 구하여라.

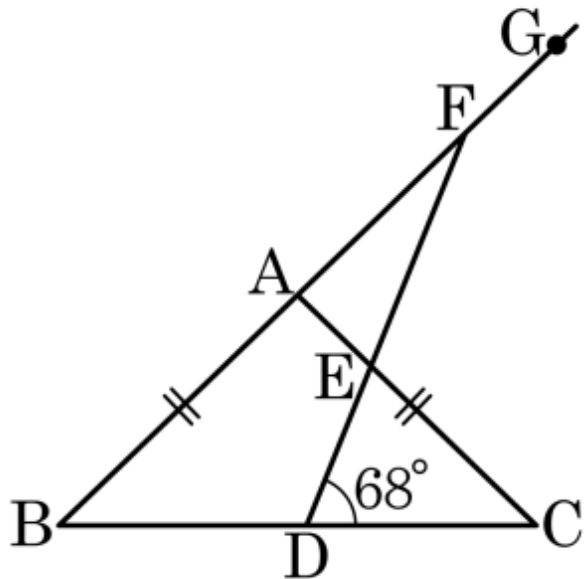


답:

\_\_\_\_\_

cm

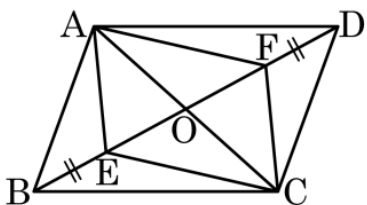
14. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{CD} = \overline{CE}$  이다.  $\angle EDC = 68^\circ$  일 때,  
 $\angle EFG$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

15. 다음은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$  가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\square AECF$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 평행사변형이 되는 어떤 조건을 이용한 것인가?



가정)  $\square ABCD$ 는 평행사변형  $\overline{BE} = \overline{DF}$

결론)  $\square AECF$ 는 평행사변형

증명)  $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$$\overline{OA} = \overline{OC} \cdots \textcircled{1}$$

$$\overline{BE} = \overline{DF} \text{ 이므로}$$

$$\overline{OE} = \overline{OF} \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의하여  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

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