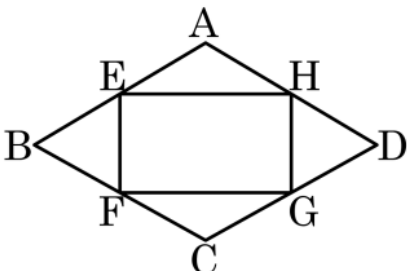


1. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  $\square EFGH$  는  임을 밝히는 과정이다. ⑦~⑩을 바르게 채우지 못한 것은?



$$\triangle AEH \equiv \boxed{\textcircled{L}} \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \angle AEH = \angle AHE = \boxed{\textcircled{E}} = \angle CGF$$

$$\triangle BEF \equiv \triangle DHG \text{ ( } \boxed{\textcircled{B}} \text{ 합동)}$$

$$\therefore \angle BEF = \angle BFE = \angle DHG = \boxed{\textcircled{O}}$$

즉,  $\square EFGH$ 에서  $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$

따라서,  $\square EFGH$ 는  이다.

- ① ⑦: 정사각형      ② ⑧:  $\triangle CFG$       ③ ⑩:  $\angle CFG$   
④ ⑨: SAS      ⑤ ⑪:  $\angle DGH$

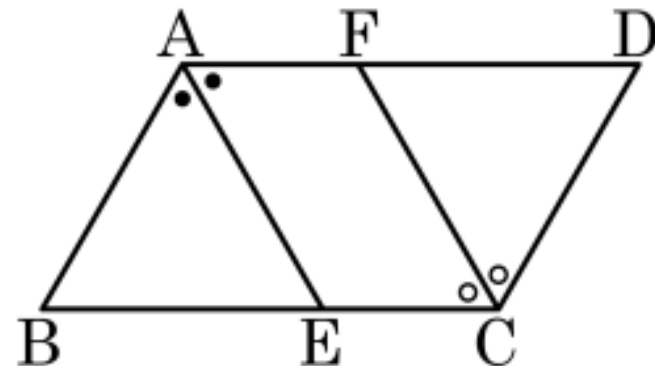
2. 다음 보기는 어떤 사각형에 대한 설명인가?

보기

- ㉠ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ㉡ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형

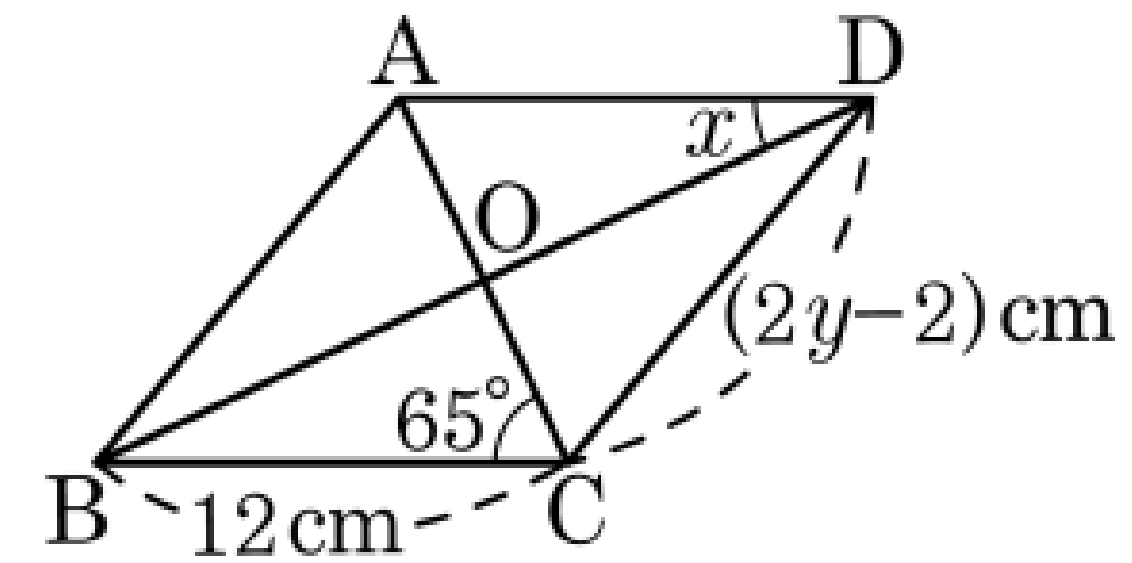
- ① 사다리꼴
- ② 등변사다리꼴
- ③ 사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

3. 다음 그림의 평행사변형ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle C$  의 이등분선과  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$  와의 교점을 E, F 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



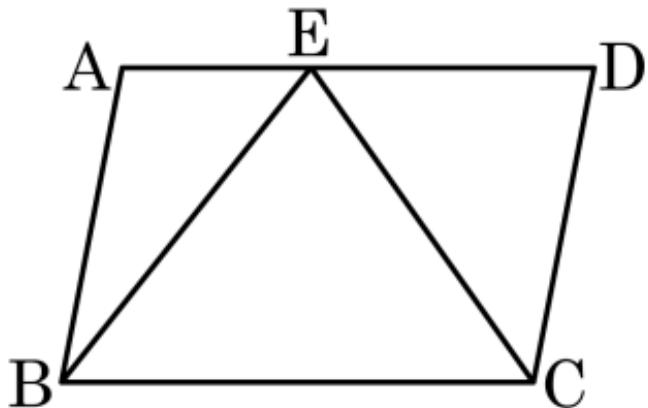
- ①  $\overline{AB} = \overline{DF}$
- ②  $\angle BEA = \angle DFC$
- ③  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ④  $\overline{AE} = \overline{CF}$
- ⑤  $\angle AEC = \angle BAD$

4. 다음 그림에서  $ABCD$ 가 마름모일 때,  
 $x - y$ 의 값을 구하여라.(단, 단위생략)



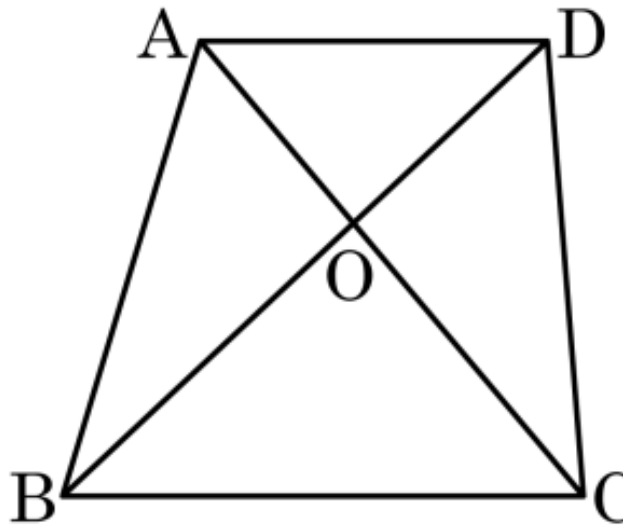
답:

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{DE} = 2 : 3$ 이고  $\triangle ABE = 10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $15\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $25\text{cm}^2$

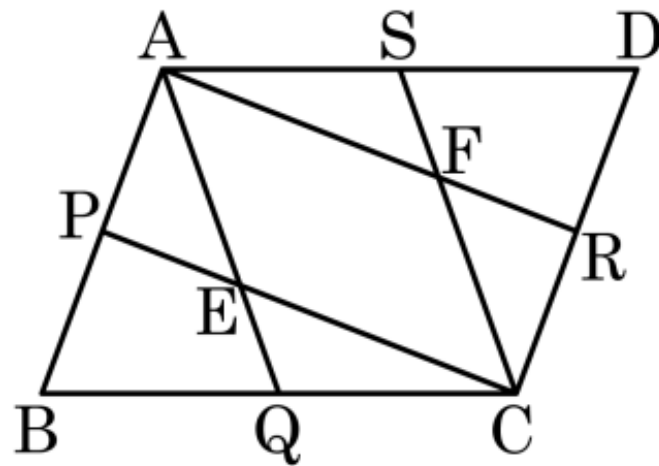
6. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$  이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가 100 일 때,  $\triangle AOD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

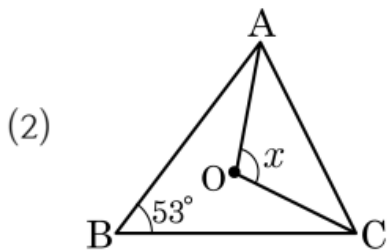
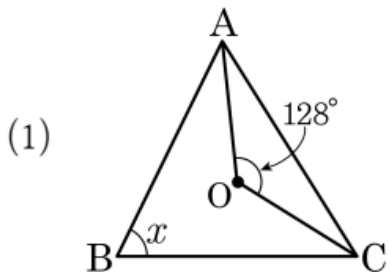
\_\_\_\_\_

7. 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 할 때, 다음 그림에서 생기는 평행사변형은  $\square ABCD$ 를 포함해서 몇 개인지를 구하여라.



- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

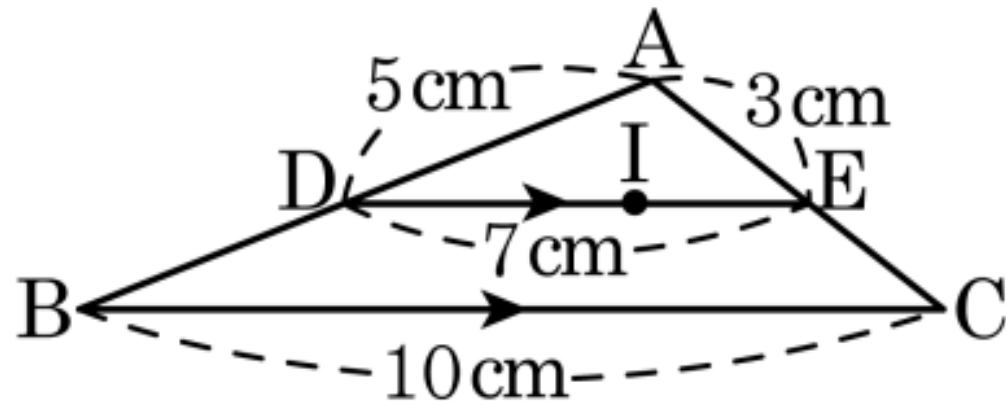
8. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

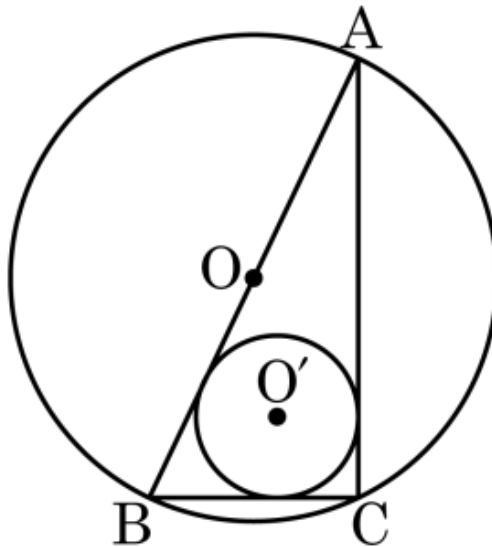
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 20cm
- ② 22cm
- ③ 24cm
- ④ 25cm
- ⑤ 26cm

10. 다음 그림에서 원  $O$  와  $O'$  은 각각  $\triangle ABC$  의 외접원과 내접원이다.  
외접원의 넓이가  $9\pi \text{ cm}^2$ , 내접원의 넓이가  $1\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의  
둘레의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm