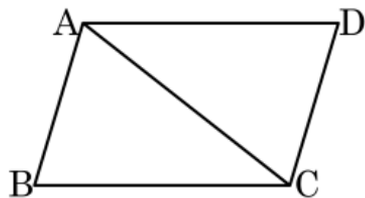


1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  
 $\overline{AD} = \overline{BC}$  이면  $\square ABCD$  는 평행사변형임을  
 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중  
 옳지 않은 것은?



대각선 AC 를 그어보면 대각선 AC 는 삼각형 ADC 와 삼각형  
 CBA 의 공통부분이 된다.

$\overline{AB} = ( \text{①} )$  이고,  $\overline{AD} = ( \text{②} )$  이므로

$\triangle ADC \equiv \triangle CBA$  ( ③ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ ,  $\angle DAC = \angle BCA$  ( ④ )

따라서 두 쌍의 대변이 각각 ( ⑤ )하므로  $\square ABCD$  는 평행사  
 변형이다.

①  $\overline{CD}$

②  $\overline{CB}$

③ SSS

④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤ 평행

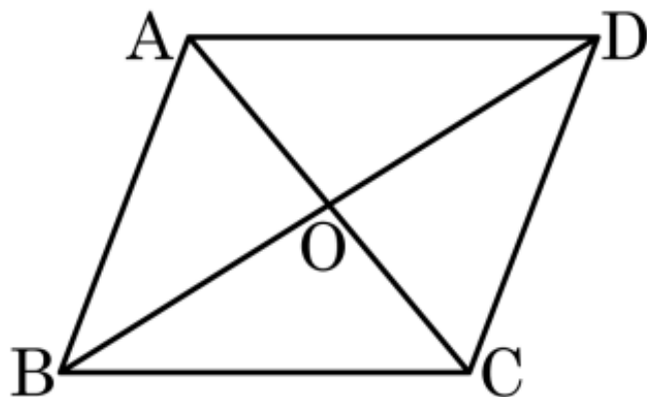
2. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것을 골라라.

- ㉠ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉡ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉢ 한 쌍의 대변이 평행하고, 한 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ㉣ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\triangle OBC$  의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



①  $90\text{ cm}^2$

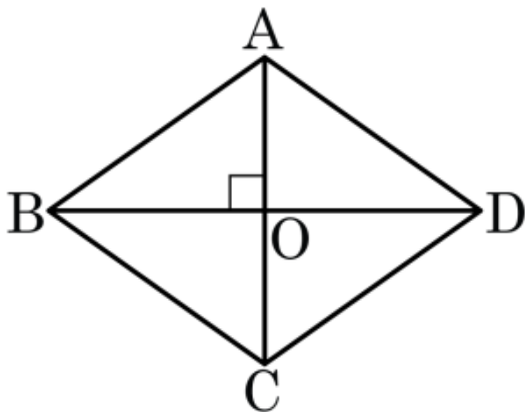
②  $100\text{ cm}^2$

③  $110\text{ cm}^2$

④  $120\text{ cm}^2$

⑤  $130\text{ cm}^2$

4. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



①  $\angle ABO = \angle CBO$

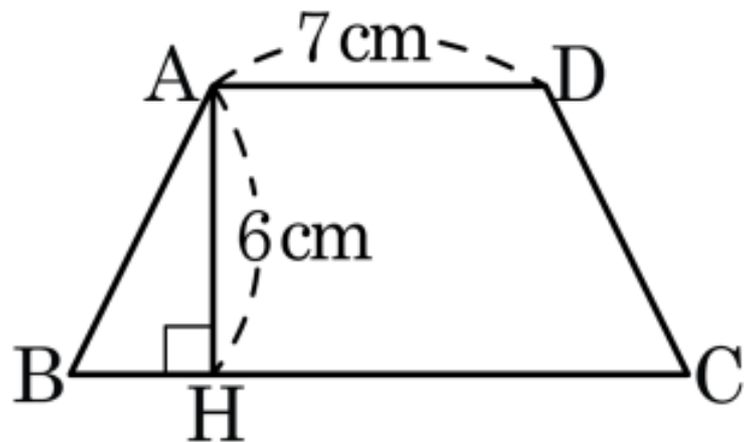
②  $\overline{BO} = \overline{DO}$

③  $\overline{AC} = \overline{BD}$

④  $\angle OAD = \angle ODA$

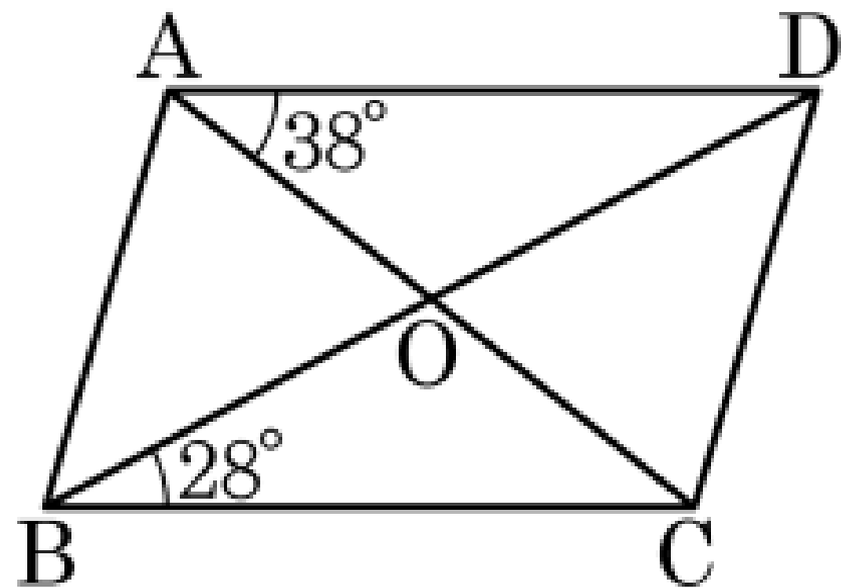
⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

5.  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다. 그림에서  $\triangle ABH = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $9\text{cm}$       ②  $10\text{cm}$       ③  $11\text{cm}$       ④  $12\text{cm}$       ⑤  $13\text{cm}$

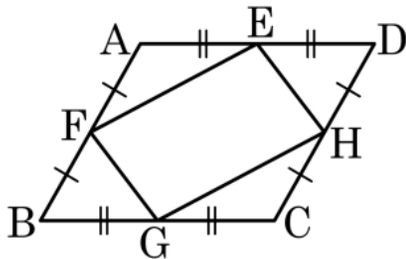
6. 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\angle AOD$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

7. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때, □EFGH 는  임을 증명하는 과정이다.  안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\triangle AFE \cong \triangle CHG \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$$

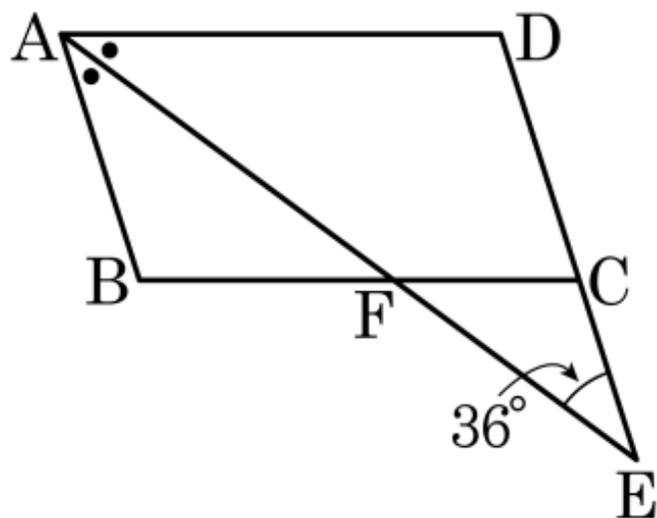
$$\triangle BGF \cong \triangle DEH \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{FG} = \overline{HE}$$

따라서 □EFGH 는  이다.

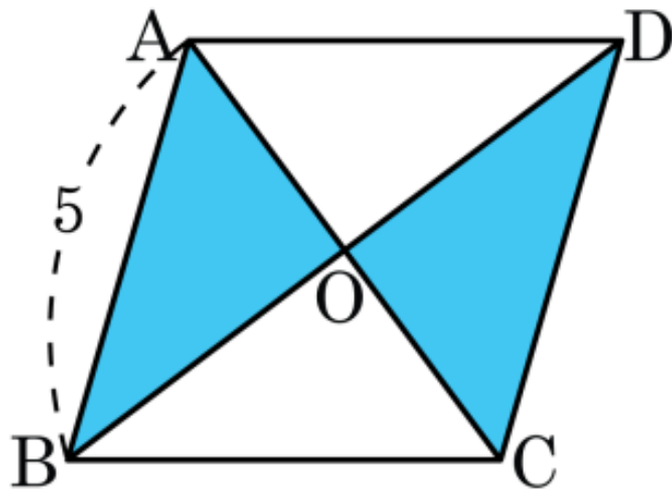
- ① 등변사다리꼴      ② 직사각형      ③ 마름모  
 ④ 정사각형      ⑤ 평행사변형

8. 평행사변형 ABCD에서 각 A의 이등분선이  $\overline{CD}$ 의 연장선과 만나는 점을 E라 하자.  $\angle CEF = 36^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기는?



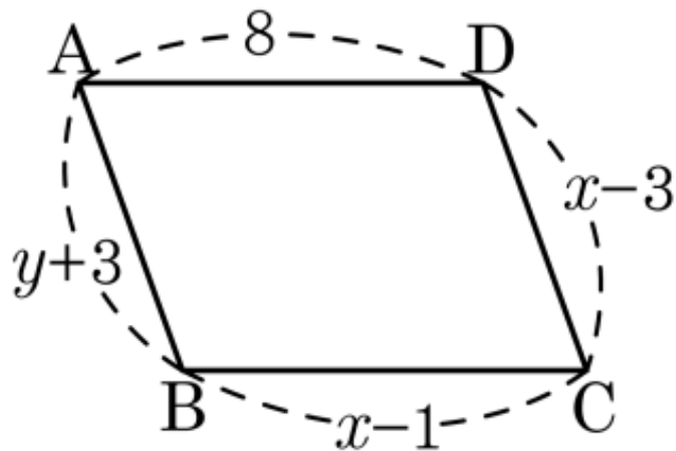
- ①  $36^\circ$       ②  $72^\circ$       ③  $108^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $144^\circ$

9. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 길이의 합이 14일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

10. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



①  $x = 9, y = 3$

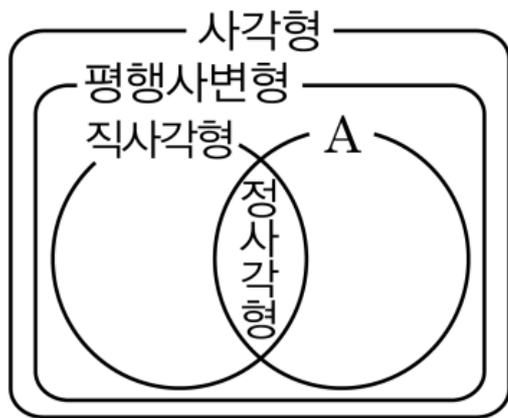
②  $x = 3, y = 9$

③  $x = 9, y = 5$

④  $x = 5, y = 3$

⑤  $x = 6, y = 9$

11. 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쌍의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

12. 다음 설명 중 옳은 것은?

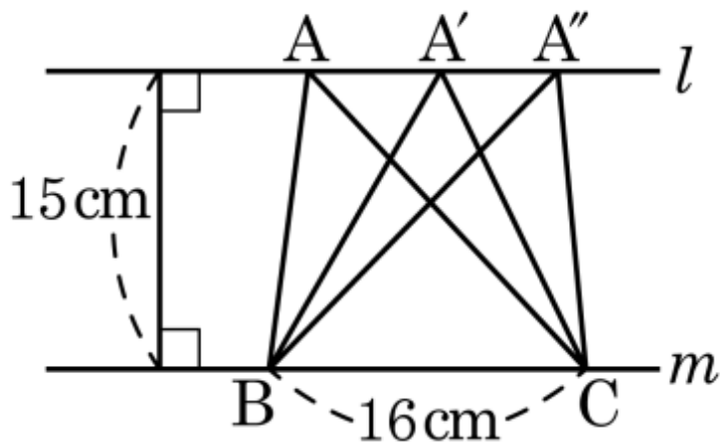
- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형은 마름모이다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형은 정사각형이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 등변사다리꼴은 평행사변형이다.

13. 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

14. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $l$ 과  $m$  사이의 거리는 15cm,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'BC$ ,  $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



① 1 : 1 : 1

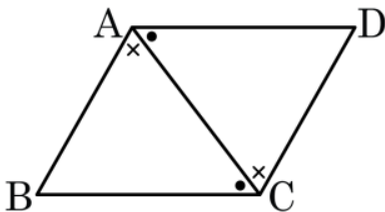
② 1 : 2 : 1

③ 1 : 2 : 3

④ 2 : 1 : 2

⑤ 2 : 3 : 1

15. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 나타내는 과정이다.  $\text{㉠} \sim \text{㉠}$ 에 들어갈 것으로 옳은 것은?



$\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

점 A와 점 C를 이으면  $\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서  $\boxed{\text{㉠}}$ 은 공통  
 $\dots \text{㉠}$

$\overline{AB} \parallel \boxed{\text{㉡}}$ 이므로  $\angle BAC = \angle DCA \dots \text{㉡}$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\boxed{\text{㉢}} = \angle DAC \dots \text{㉢}$

$\text{㉠}$ ,  $\text{㉡}$ ,  $\text{㉢}$ 에 의해서  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

(  $\boxed{\text{㉣}}$  합동)

$\therefore \boxed{\text{㉤}} = \angle C, \angle B = \angle D$

①  $\text{㉠} : \overline{CD}$

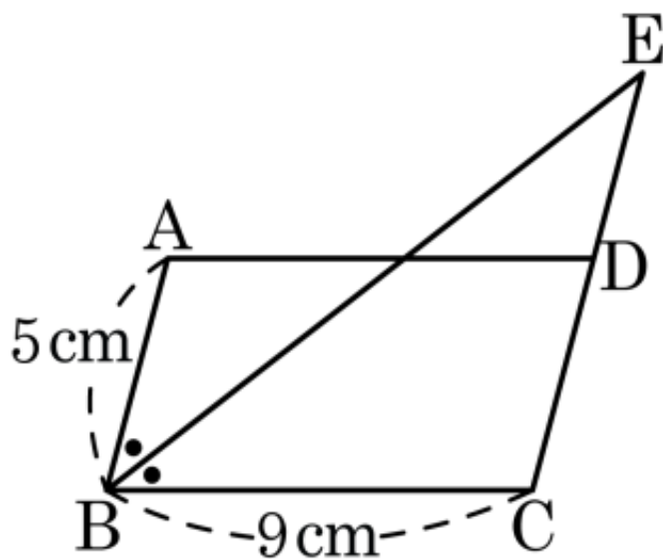
②  $\text{㉡} : \overline{BC}$

③  $\text{㉢} : \angle BAC$

④  $\text{㉣} : \text{SSS}$

⑤  $\text{㉤} : \angle A$

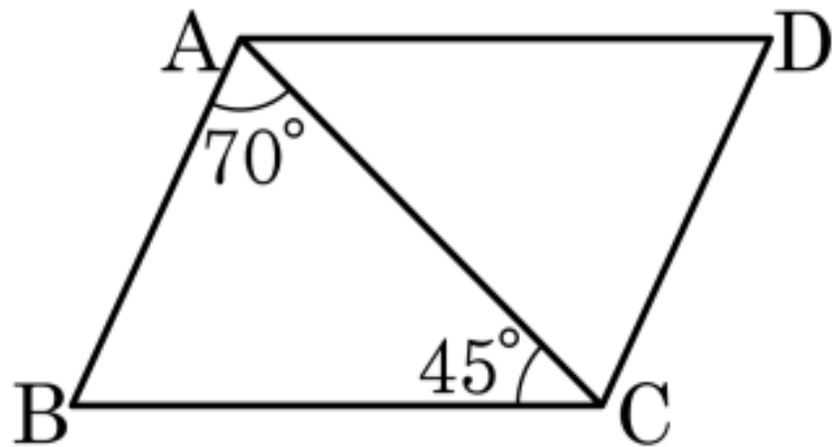
16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BE}$  는  $\angle ABC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

cm

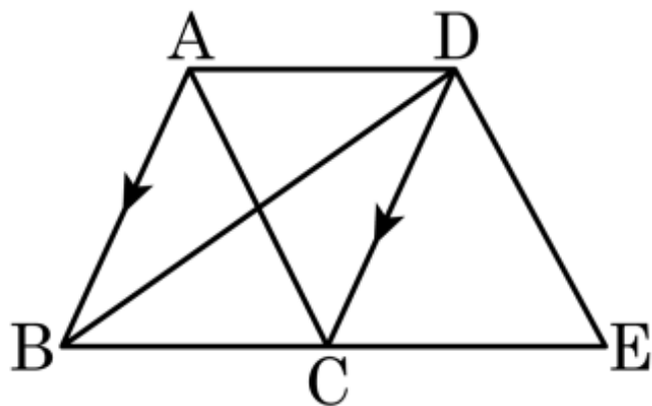
17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\angle BAC = 70^\circ$  ,  $\angle ACB = 45^\circ$  일 때,  $\angle ADC$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이고,  $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ ,  $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABED$ 의 넓이는?



①  $30\text{cm}^2$

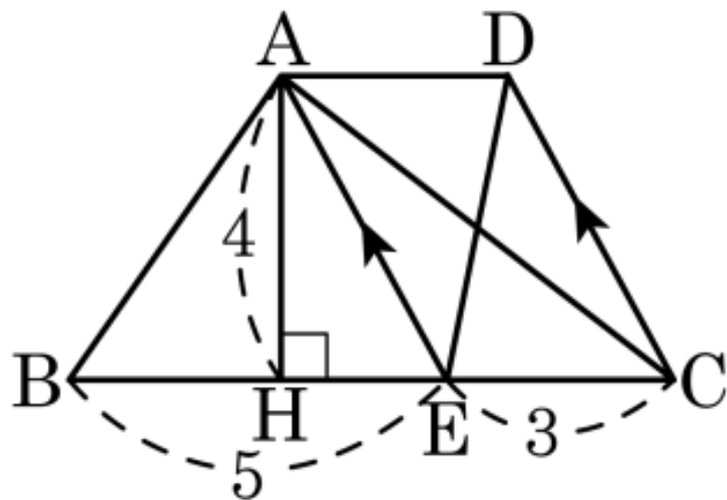
②  $35\text{cm}^2$

③  $40\text{cm}^2$

④  $45\text{cm}^2$

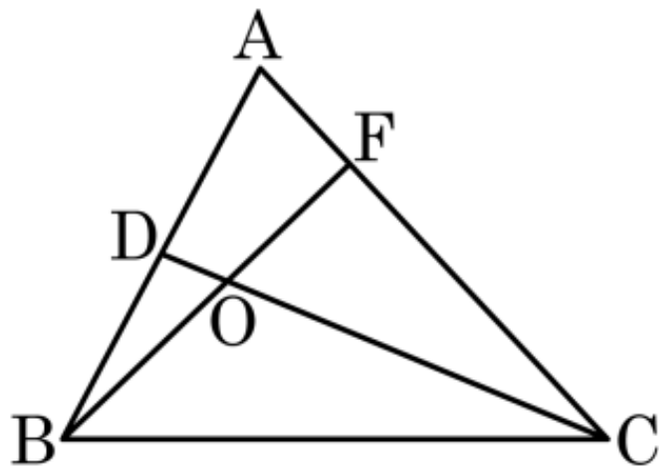
⑤  $50\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이  $\square ABED$ 의 꼭짓점  $D$ 를 지나고  $\overline{AE}$ 와 평행한 직선이  $\overline{BE}$ 의 연장선과 만나는 점을  $C$ 라 할 때,  $\square ABED$ 의 넓이를 구하여라.



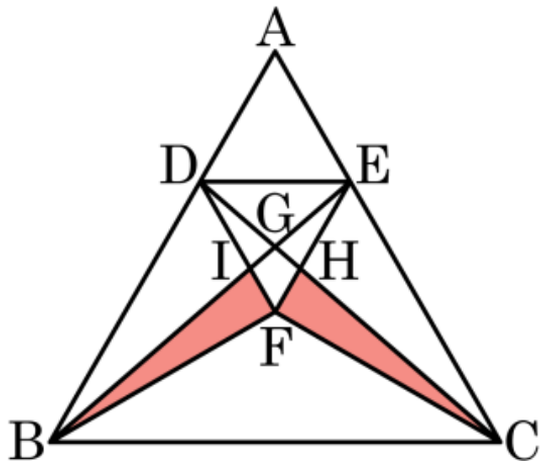
답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 1$ ,  $\overline{DO} : \overline{OC} = 1 : 6$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 1 : 3$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때,  $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.



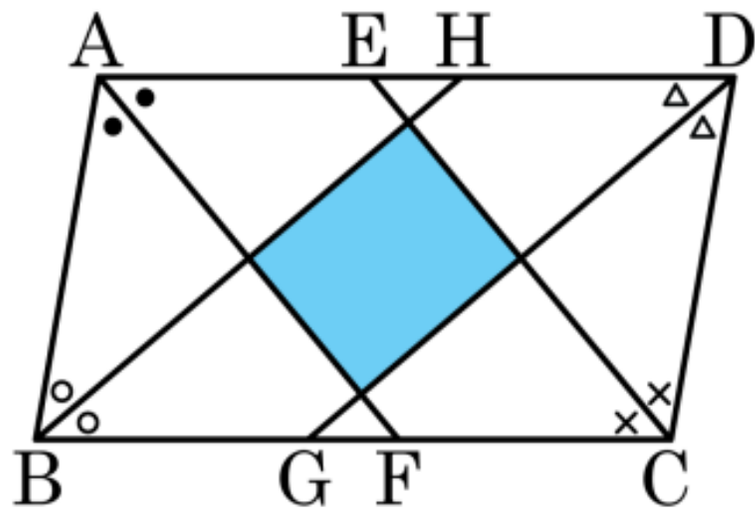
답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같은 정삼각형  $ABC$  에서  $\overline{BD} = 2\overline{AD}$ ,  $\overline{CE} = 2\overline{AE}$  가 되도록 점  $D$ ,  $E$  를 잡고, 점  $D$  에서  $\overline{AC}$  에 평행하게 그은 직선과 점  $E$  에서  $\overline{AB}$  에 평행하게 그은 직선의 교점을  $F$  라 하였다.  $\overline{BE}$  와  $\overline{CD}$  의 교점을  $G$  라 하고,  $\triangle DGI = \triangle EGH = 2$ ,  $\triangle DEG = 4$  일 때,  $\triangle BFI + \triangle CFH$  의 값을 구하여라.



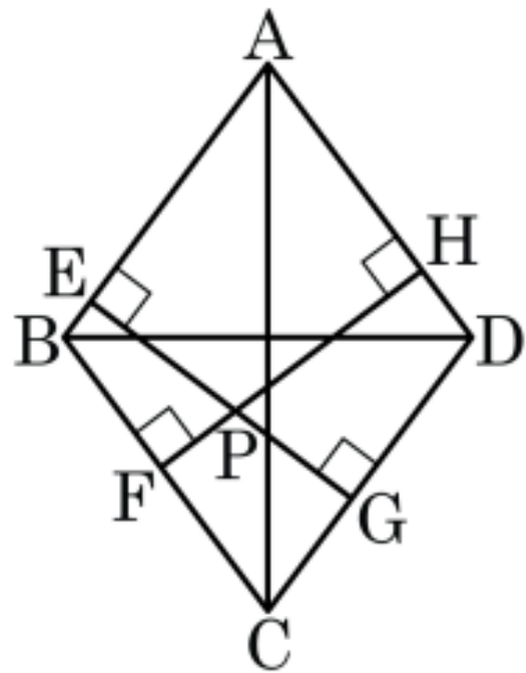
답: \_\_\_\_\_

22. 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, 색칠한 부분이 어떤 사각형이 되는지 구하여라. (단,  $\overline{AF} \parallel \overline{EC}$ ,  $\overline{BH} \parallel \overline{GD}$ )



답: \_\_\_\_\_

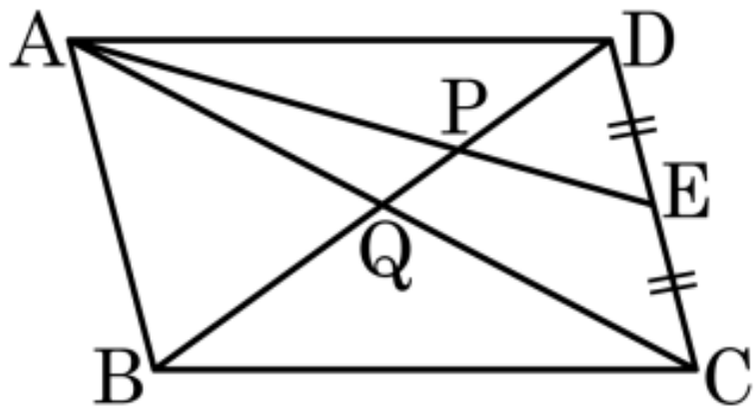
23. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에서  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  이다. 마름모 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, 점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인  $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$  의 길이를 구하여라.



답:

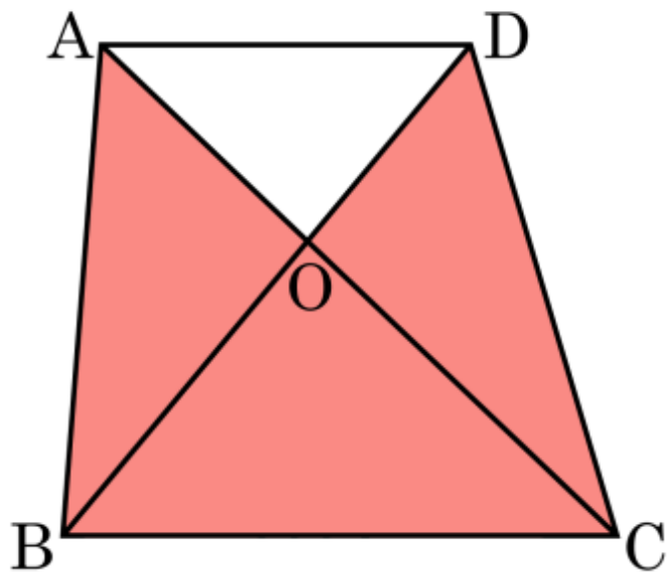
\_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{CD}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가 60일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle ABD$ 의 넓이가 90 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단,  $3\overline{DO} = 2\overline{BO}$ )



답: \_\_\_\_\_