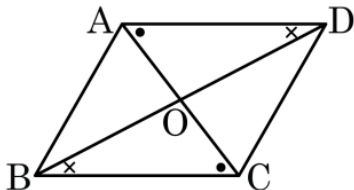


1. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. 가정으로 옳은 것은?



[가정]

$$[결론] \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

[증명]  $\triangle OAD$  와  $\triangle OCB$  에서

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \text{ (엇각) } \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\angle ODA = \angle OBC \text{ (엇각) } \cdots \textcircled{\text{3}}$$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}, \textcircled{\text{3}}$ 에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  ( ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

①  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC}$

②  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} // \overline{BC}$

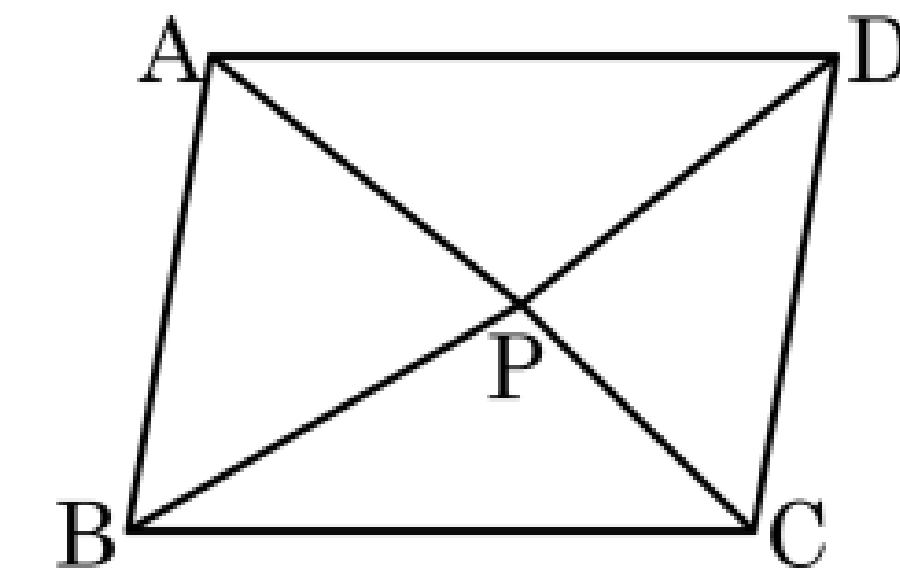
③  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC}$

④  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{DC}, \overline{AD} // \overline{BC}$

⑤  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{AD}, \overline{CD} // \overline{BC}$

2.

다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 점 P를 잡았다.  $\triangle APB = 24 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle APD = 20 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle DPC = 14 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.

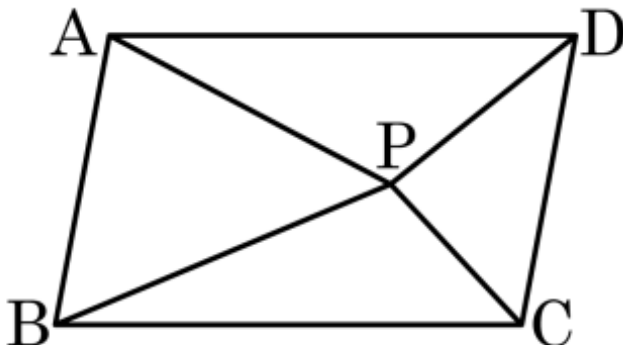


답:

---

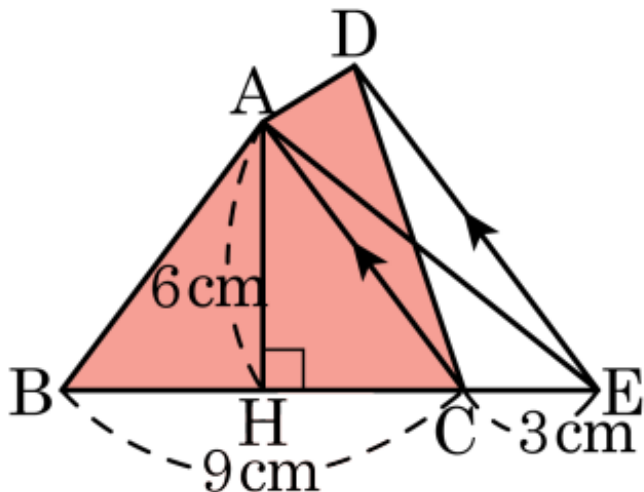
 $\text{cm}^2$

3. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이는  $60\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ABP$ 의 넓이는  $\triangle CDP$ 의 넓이의 2  
배일 때,  $\triangle CDP$ 의 넓이를 구하면 ?



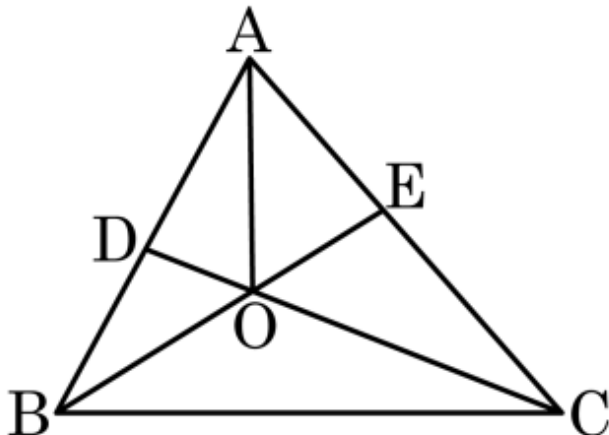
- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $10\text{cm}^2$
- ③  $15\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $25\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $27\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 4$ ,  $\overline{BO} : \overline{OE} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle EOC$ 의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $28\text{cm}^2$
- ④  $32\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

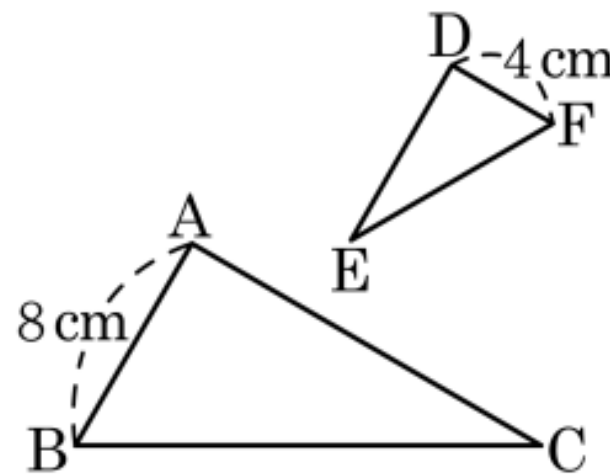
① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

②  $\angle C$ 에 대응하는 각은  $\angle E$ 이다.

③ 변 AB에 대응하는 변은 DF  
이다.

④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



7. 다음 중 항상 닮음인 두 도형을 모두 골라라.

Ⓐ 두 정사각형

Ⓑ 두 원

Ⓒ 두 원뿔

Ⓓ 두 직육면체

Ⓔ 두 정육면체



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

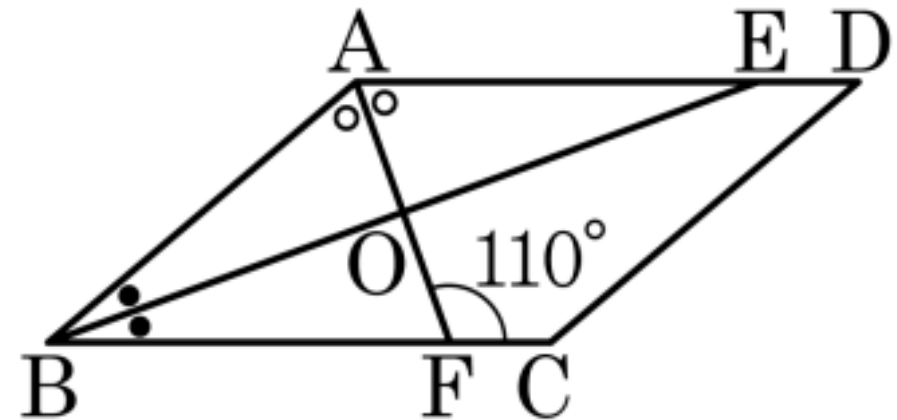
- ㉠ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ㉡ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1 : 1$  이다.
- ㉢ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ㉣ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ㉤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.



답:

\_\_\_\_\_

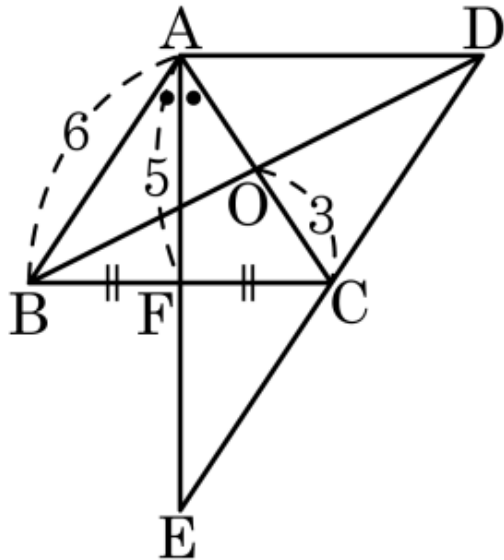
9. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AF}, \overline{BE}$ 는 각각  $\angle A, \angle B$ 의 이등분선이다.  
 $\angle AFC = 110^\circ$  일 때,  $\angle DEB$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

10. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나고,  $\overline{AF} = 5$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{OC} = 3$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?

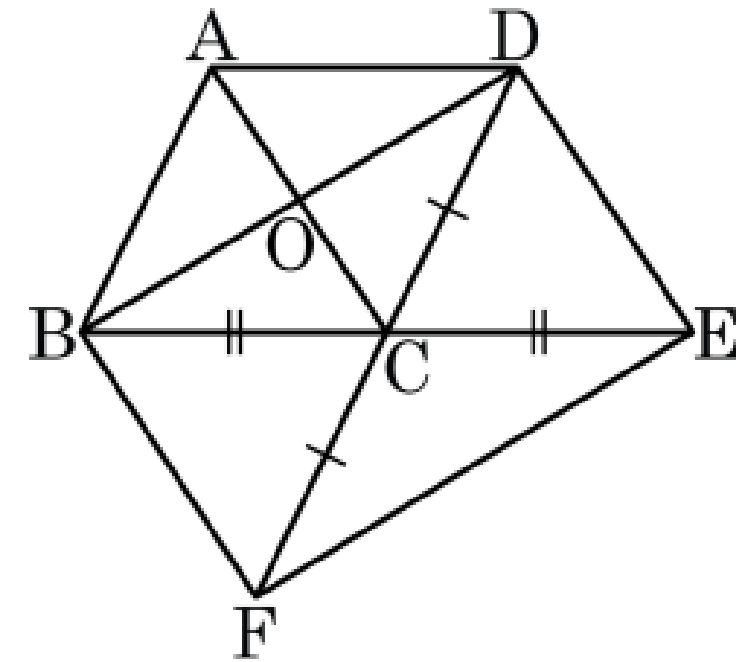


- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

11. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ②  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ$
- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$
- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{AB} // \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

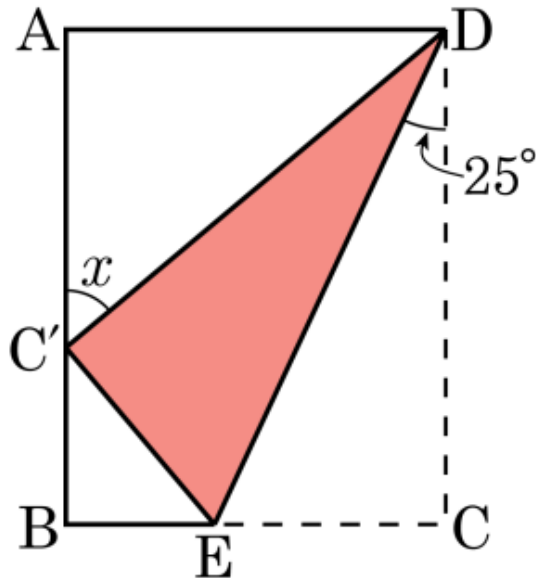
12. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 연장선 위에 각각 점 E, F를 잡았다.  $\triangle ADC$ 의 넓이가  $7\text{ cm}^2$  일 때,  $\square BFED$ 의 넓이를 구하여라.



답:

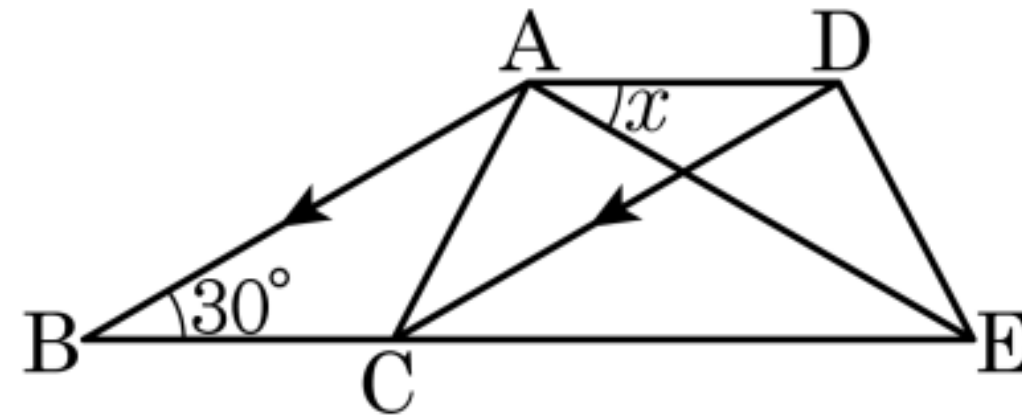
$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를  $\angle EDC = 25^\circ$  가 되고 꼭짓점 C 가 변 AB 위에 있도록 접었다. 이 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

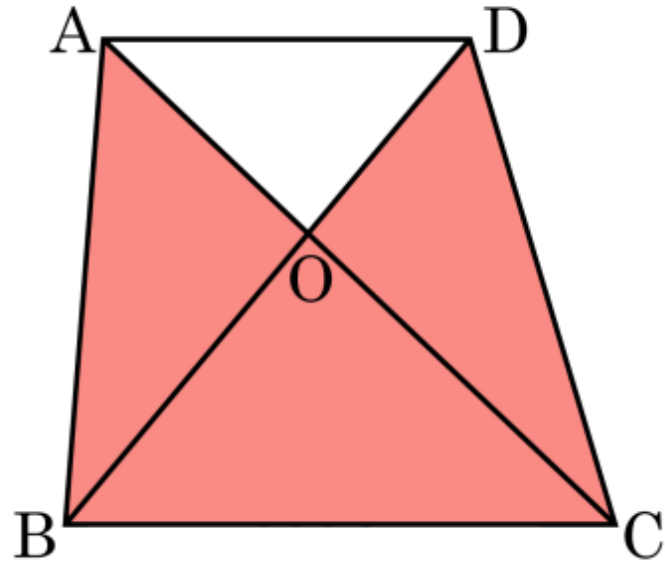
14. 다음 그림의  $\square ACED$ 가  $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$ 인 등변사다리꼴이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

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



답:

\_\_\_\_\_

16. 세 변의 길이가 18cm, 24cm, 36cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 3cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형과 가장 큰 삼각형의 닮음비를 구하여라.

① 2 : 3

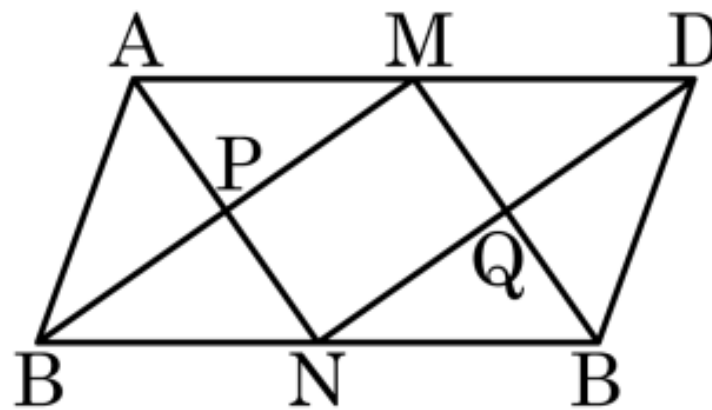
② 4 : 5

③ 1 : 2

④ 3 : 5

⑤ 1 : 3

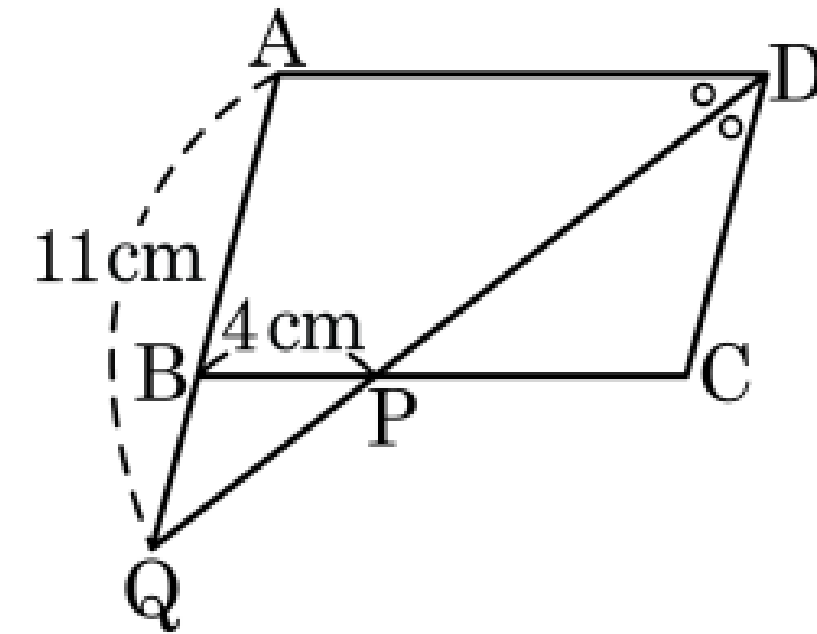
17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ 이고,  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\square MPNQ$ 는 어떤 사각형인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

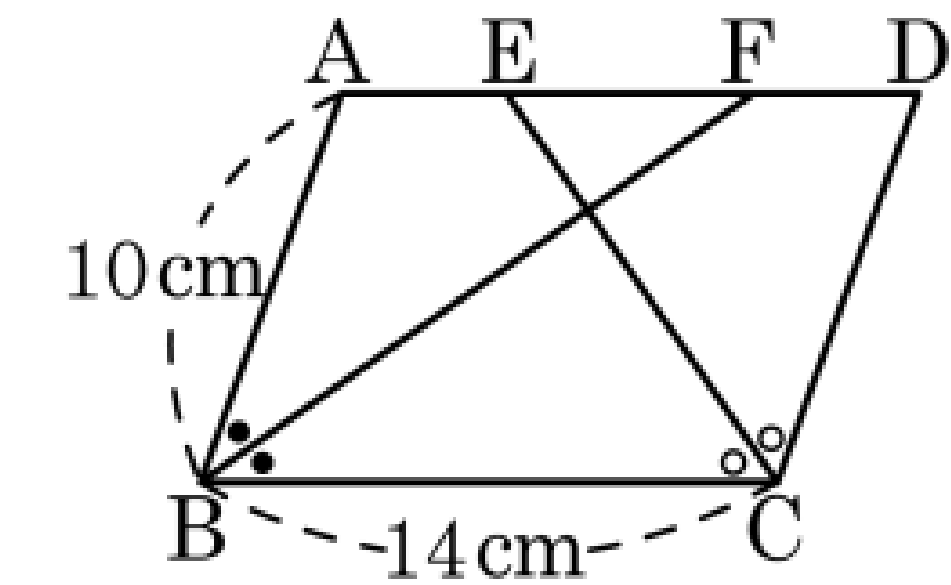
18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} + \overline{DC}$  의 값을 구하여라.



답:

cm

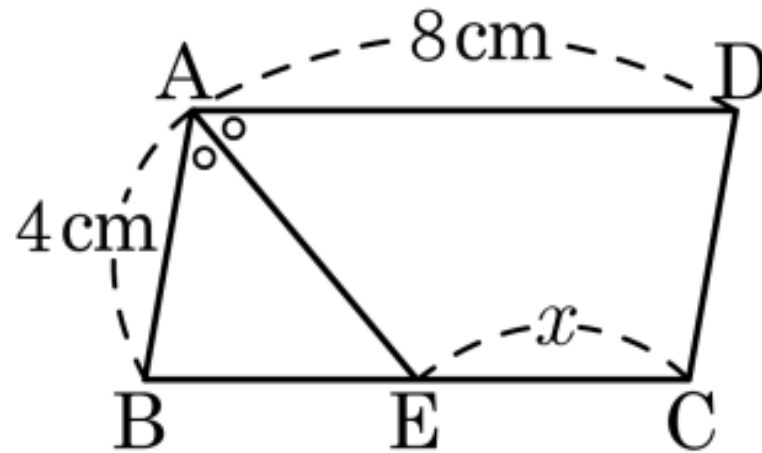
19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CE}$  는 각각  $\angle B$ ,  $\angle C$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

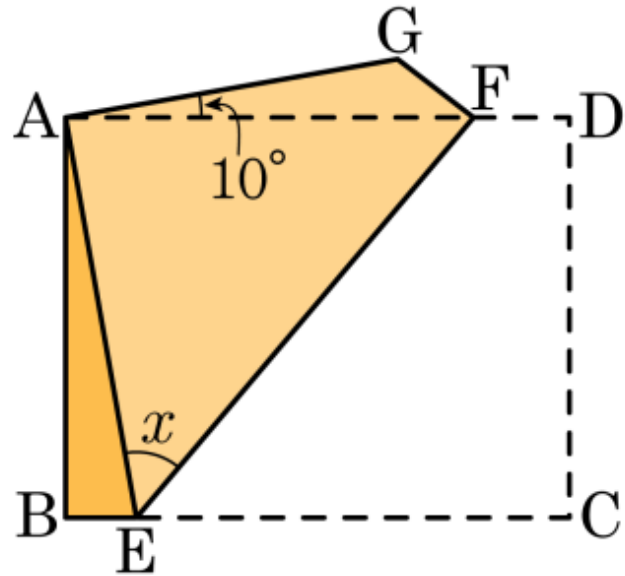
20. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{AE}$  는  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다.  $\angle GAF = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



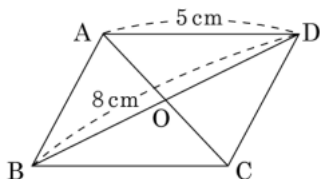
단

---

— 1 —

○

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되도록 하는 조건을 보기에서 모두 골라라. (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)



보기

㉠  $\overline{CD} = 5\text{cm}$

㉡  $\overline{OB} = 4\text{cm}$

㉢  $\angle C = 90^\circ$

㉣  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

㉤  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

㉥  $\angle AOD = 90^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

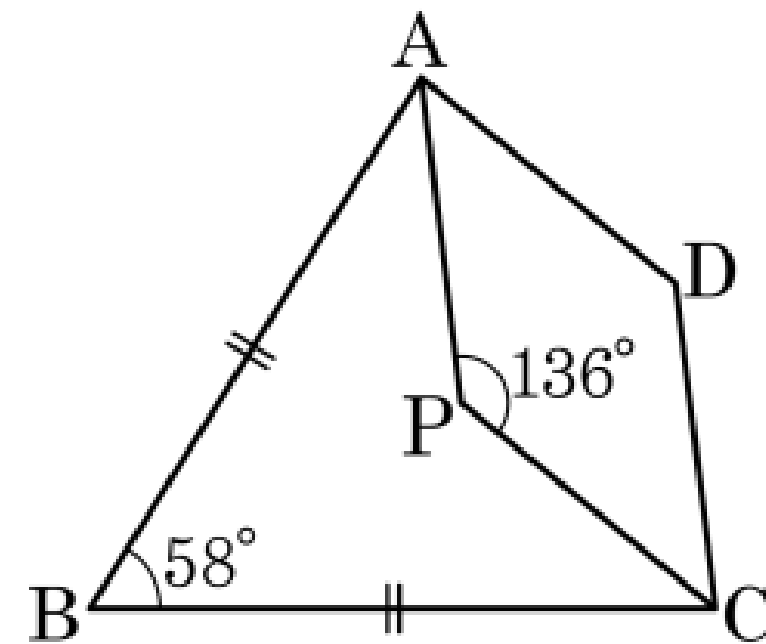
▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건의 개수는?

- ㉠ 한 내각의 크기가 직각이다.
- ㉡ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ㉢ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉣ 두 대각선이 직교한다.
- ㉤ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

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

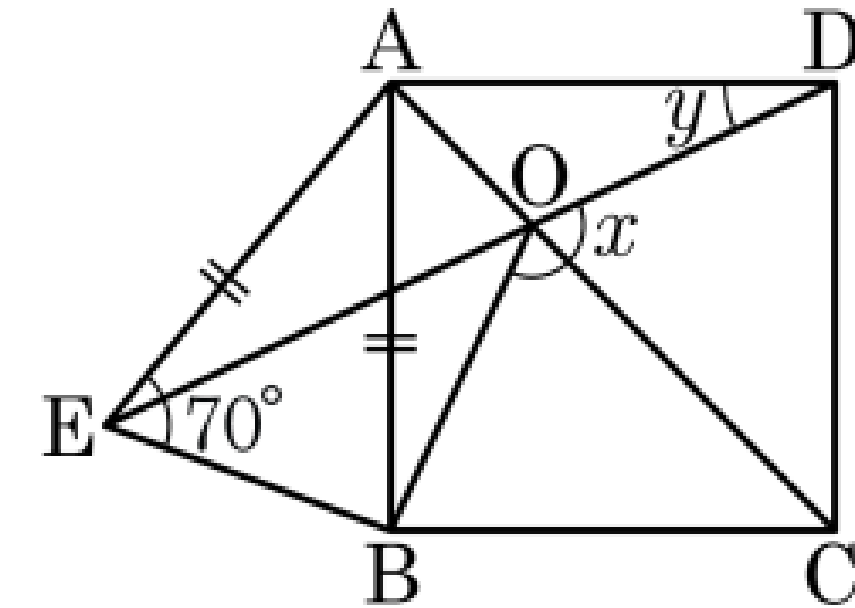
24. 다음 그림에서  $\square APDC$  는 마름모이다.  
 $\overline{AB} = \overline{CB}$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

25. 다음 그림의 정사각형 ABCD에 대하여  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

○