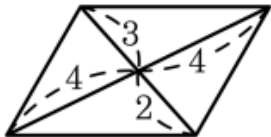
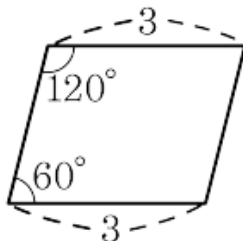


1. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?

①



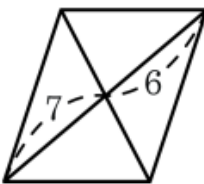
②



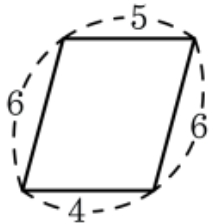
③



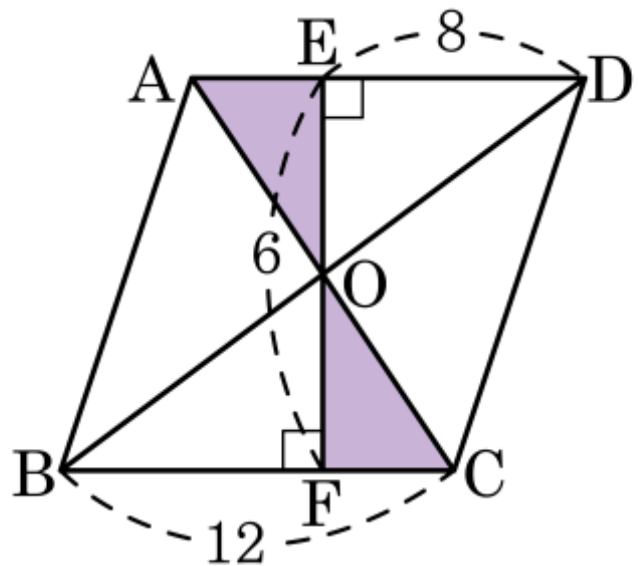
④



⑤



2. 다음 평행사변형 ABCD에서 높이가 6이고  $\overline{ED} = 8$ ,  $\overline{BC} = 12$ 일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

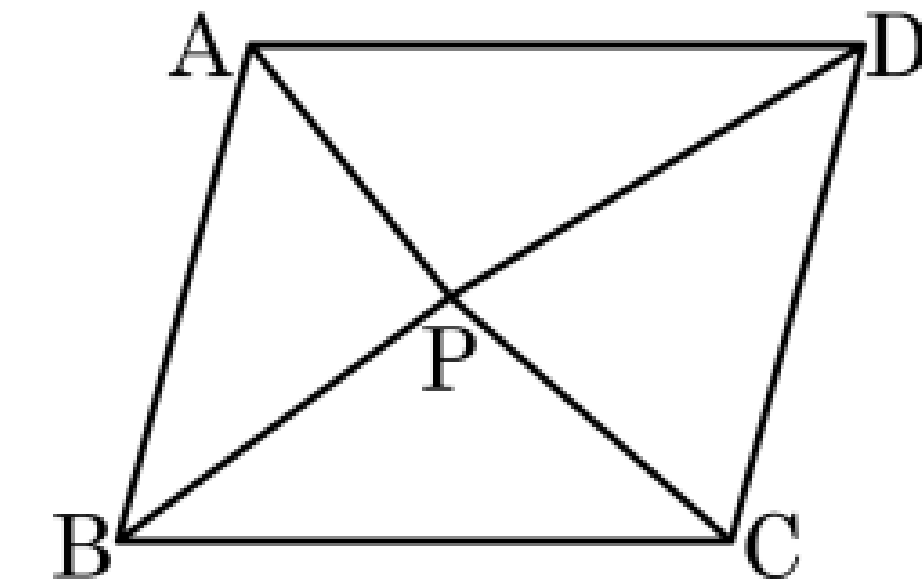


답:

\_\_\_\_\_

3.

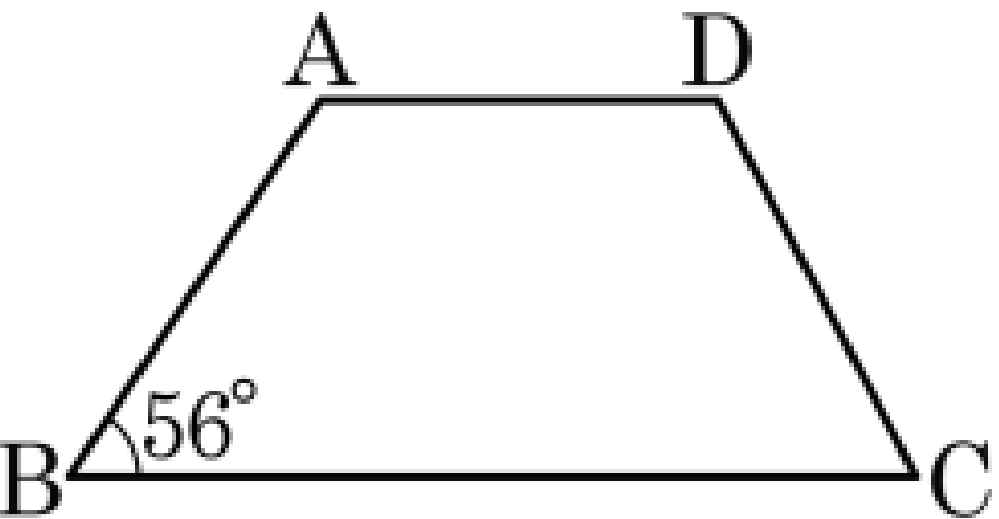
다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았다.  $\triangle PAB$ 의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle PCD$ 의 넓이가  $18 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

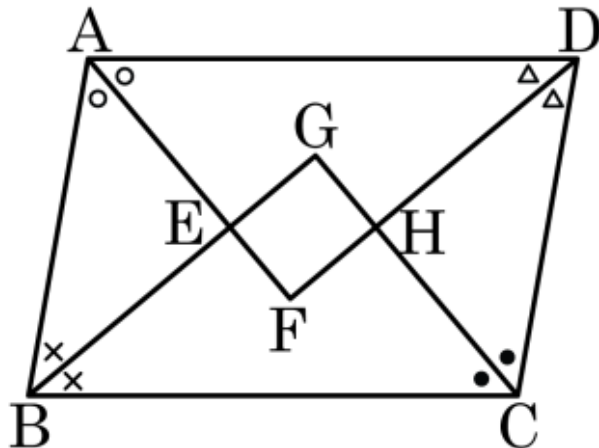
4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  
 $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AD}$  일 때,  $\angle D$  의 크기를 구하  
여라.



답:

○

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 연결하여  $\square EFGH$ 를 만들었을 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 평행사변형
- ② 사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

6. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

① 정사각형 - 정사각형

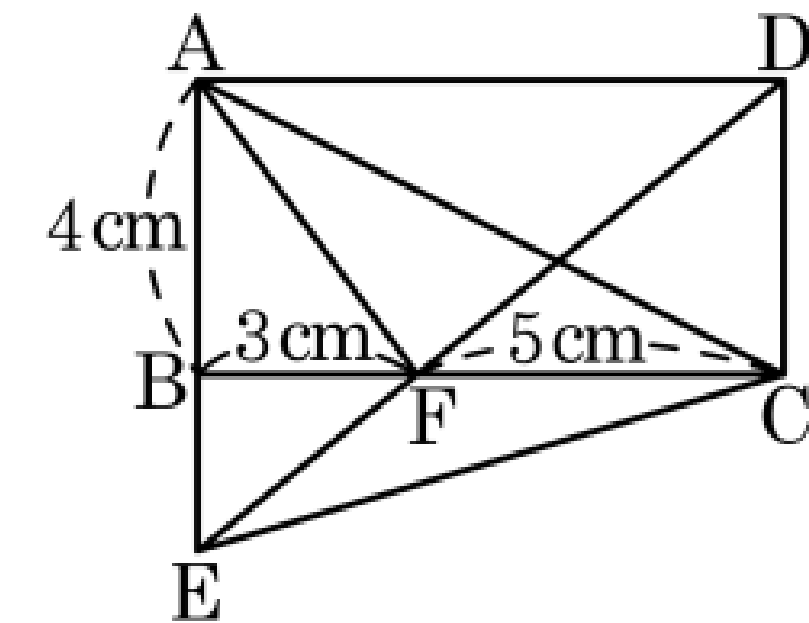
② 마름모 - 직사각형

③ 직사각형 - 정사각형

④ 평행사변형 - 평행사변형

⑤ 등변사다리꼴 - 마름모

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위의 점 E를 잡아  $\overline{BC}$  와  $\overline{ED}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle FEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

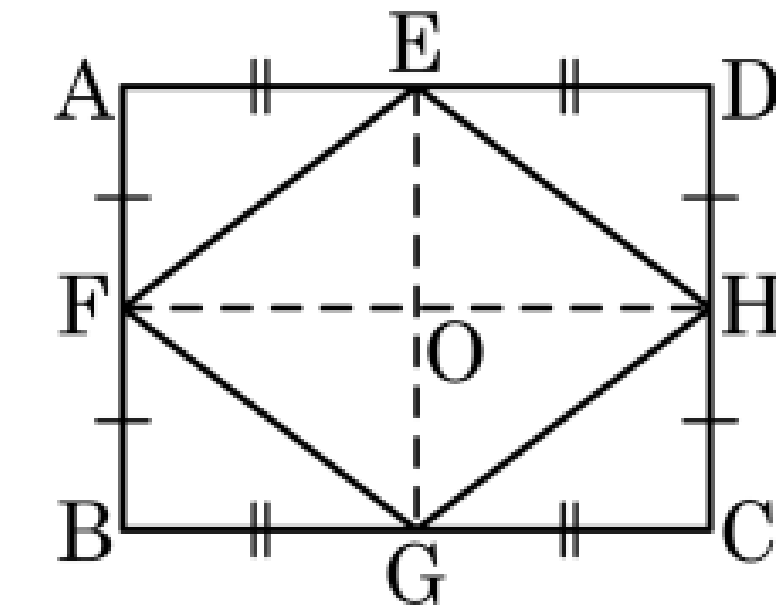
                  $\text{cm}^2$

8.

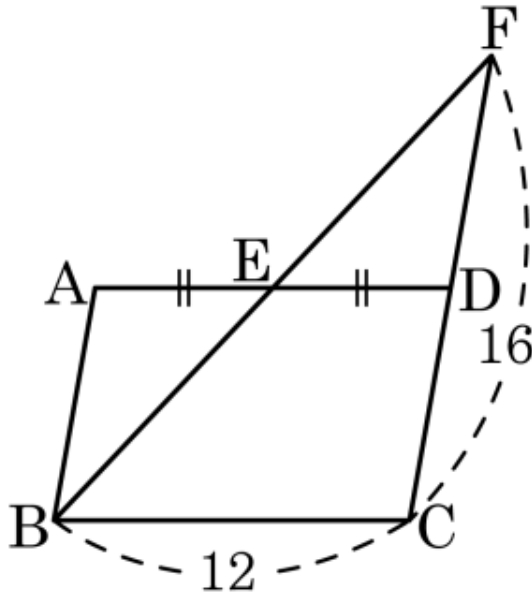
다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다. 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$  ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{EG}$  와  $\overline{FH}$  의 교점을 O 라고 할 때,  $\triangle EFO$  의 넓이를 구하여라.



답:

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

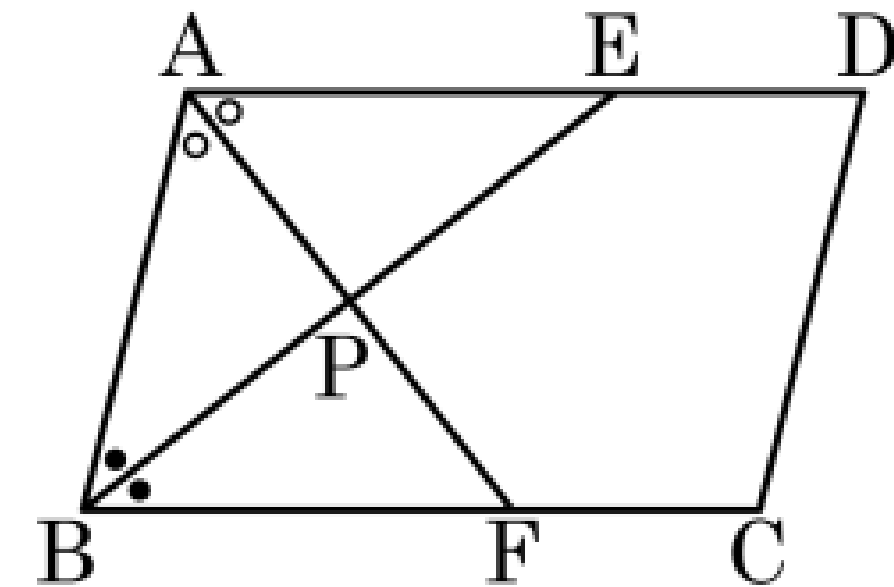
9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$ 의 중점을 E,  $\overline{BE}$ 의 연장선과  $\overline{CD}$ 의 연장선의 교점을 F라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

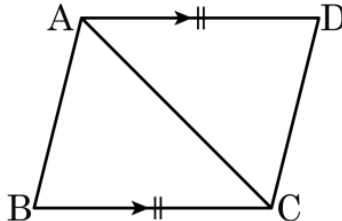
10. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AF}$ ,  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 이등분선이다.  $\angle AEB + \angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

11. 다음은 ‘한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 증명하는 과정이다. 밑줄 친 부분 중 틀린 곳을 모두 고르면?



가정)  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\therefore \underline{\overline{AD}} = \underline{\overline{BC}}$

결론)  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

증명) 대각선 AC를 그으면

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서

$\therefore \underline{\overline{AD}} = \underline{\overline{BC}}$  (가정) … ①

$\angle DCA = \angle BAC$  (엇각) … ②

$\therefore \underline{\overline{AC}}$ 는 공통 … ③

①, ②, ③에 의해서  $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$  ( $\therefore \underline{\text{SAS}} \text{ 합동}$ )

$\therefore \underline{\angle DAC} = \underline{\angle BCA}$  이므로

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로

$\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① ㄱ

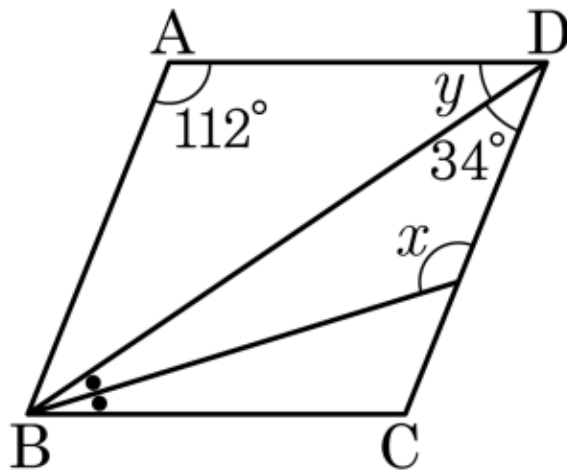
② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

12. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 값을 구하여라.

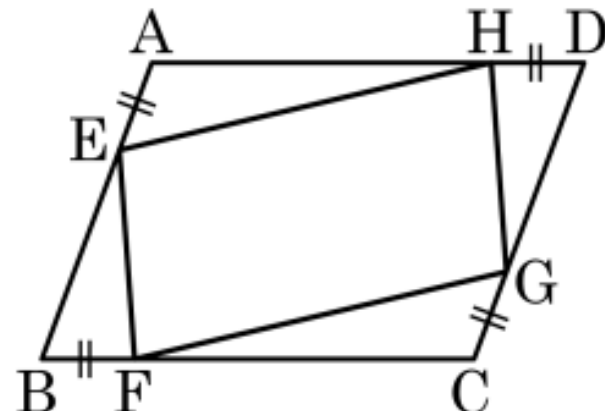


답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °



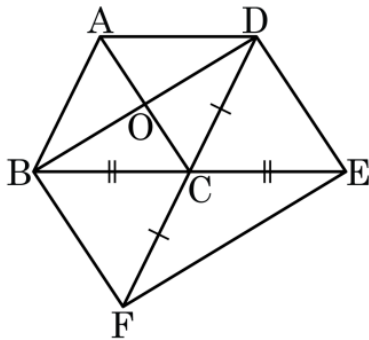
답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  는 평행사변형이 된다. 그 이유를 고르면?



- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ②  $\overline{EH} // \overline{FG}$ ,  $\overline{EF} // \overline{HG}$
- ③  $\overline{EH} // \overline{FG}$ ,  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ④  $\overline{EF} = \overline{HG}$ ,  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ⑤  $\angle EFG = \angle GHE$

14. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, □ABCD를 제외한 사각형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

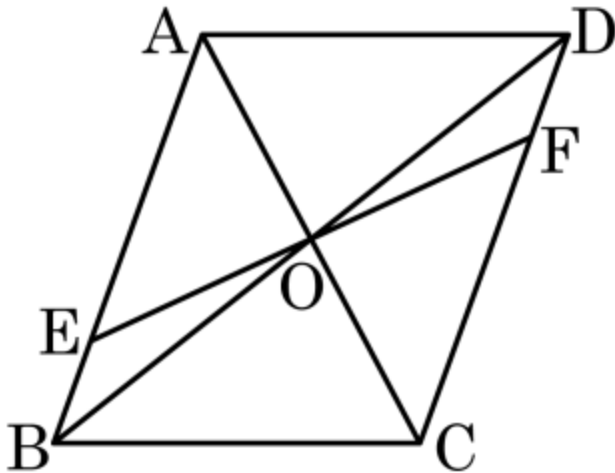


보기

- 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 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

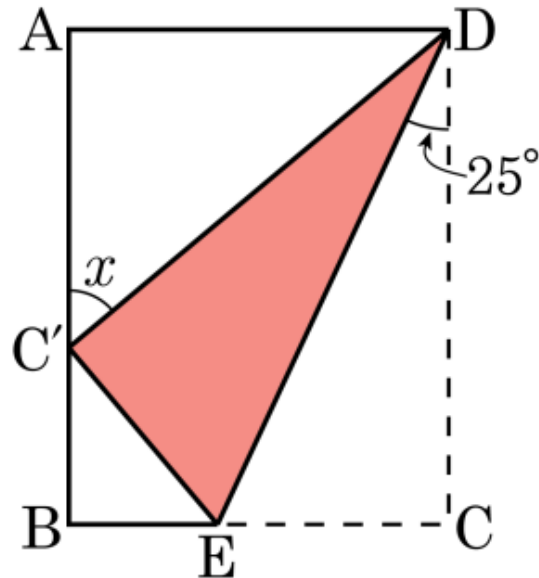
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 1$ 이고  $\triangle AEO$ 의 넓이가 18 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이는?



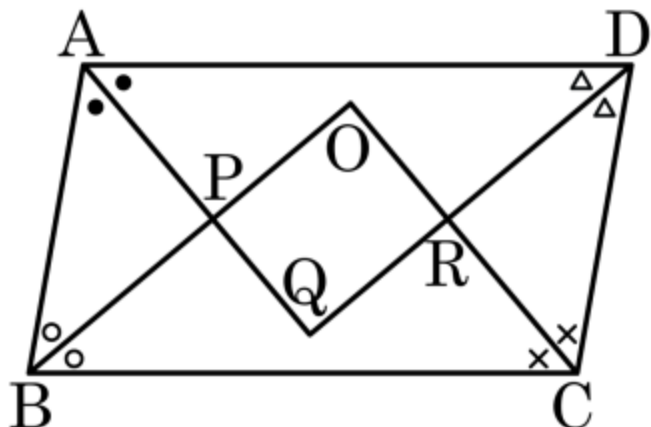
- ① 6      ② 18      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

16. 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?



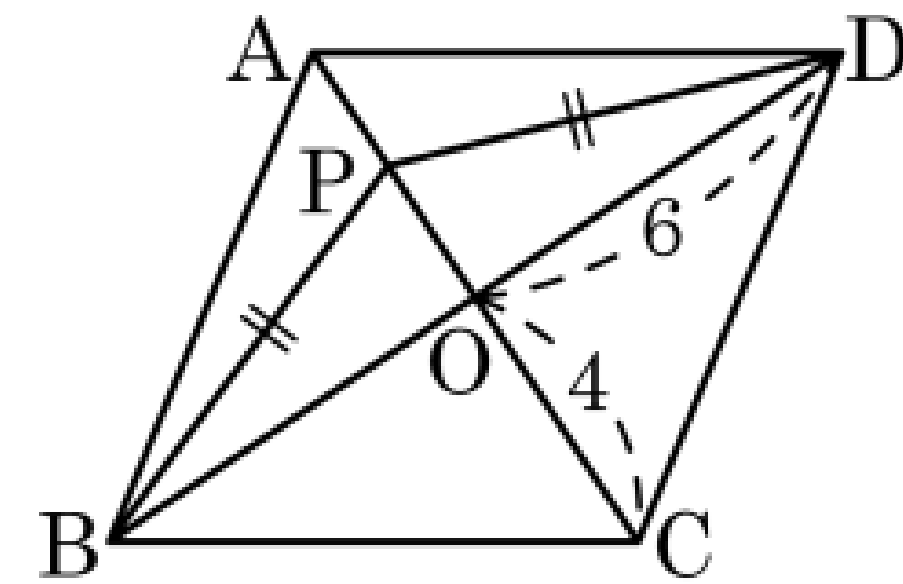
- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

17. 평행사변형 ABCD 의 네 각의 이등분선의 교점으로 만들어지는 사각형 OPQR는 어떤 사각형인가?



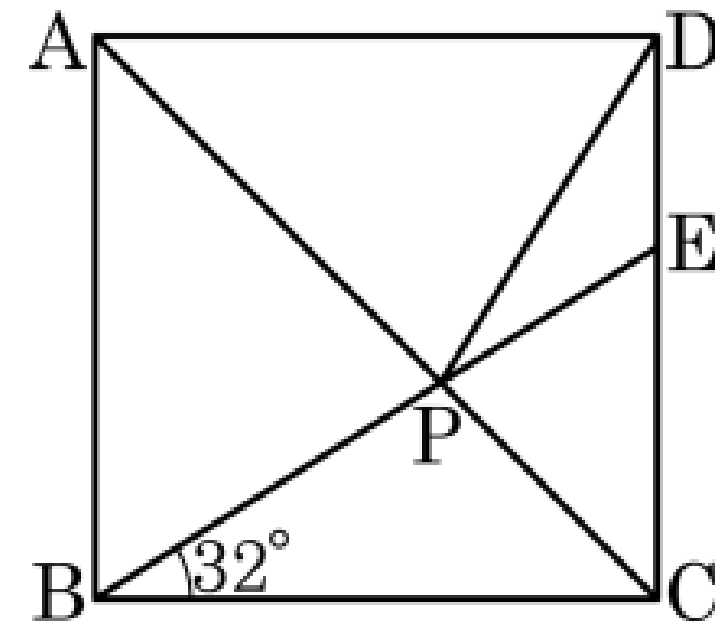
- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 등변사다리꼴
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

18. 다음 그림의  $\square ABCD$  은 평행사변형이다. 대각선  $AC$  위의 한 점  $P$  에 대하여  $\overline{BP} = \overline{DP}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

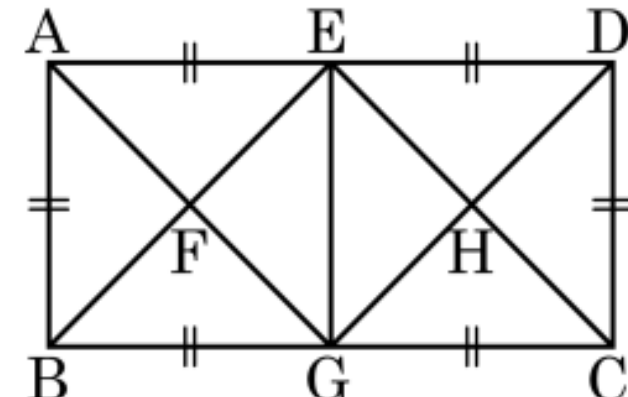
19. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\angle EBC = 32^\circ$  일 때,  $\angle APD$  의 크기를 구하여라.



답:

○

20. 두 정사각형을 이어 그림과 같이  $\square ABCD$ 를 만들었다.  $\square EBGD$  는 어떤 사각형이며 또한  $\square EFGH$  는 어떤 사각형인지 구하여라. (단, 답은 순서대로 적어라.)



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

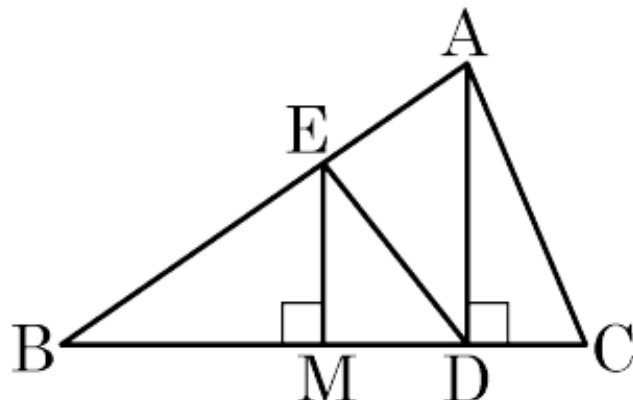
21. 다음 중 정사각형의 성질이지만 마름모의 성질은 아닌 것은?

- ① 두 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 직교한다.
- ③ 대각선에 의해 넓이가 이등분된다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 내각의 크기의 합이  $360^\circ$ 이다.

## 22. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

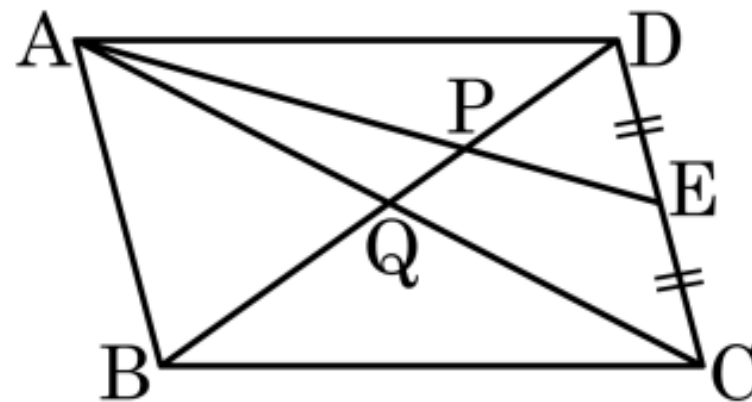
- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.

23. 다음 그림에서  $\overline{BM} = \overline{MC}$ ,  $\overline{EM} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때,  $\square AEDC$  의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $35\text{cm}^2$
- ⑤  $40\text{cm}^2$

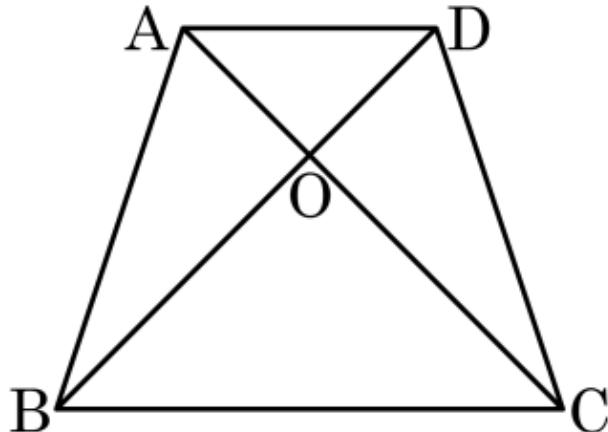
24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{CD}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가 60일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AO} : \overline{CO} = 1 : 2$  이고  
사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $7\text{cm}^2$
- ③  $8\text{cm}^2$
- ④  $9\text{cm}^2$
- ⑤  $10\text{cm}^2$