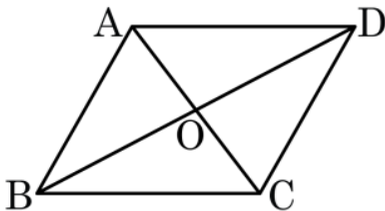


1. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.'를 증명한 것이다.  $\neg \sim \square$ 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



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

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

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서  $\boxed{\angle} = \overline{BC} \dots \textcircled{\gamma}$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\square}$ 이므로

$\angle OAD = \angle OCB$  ( $\boxed{\angle}$ )  $\dots \textcircled{\delta}$

$\angle ODA = \angle OBC$  ( $\boxed{\angle}$ )  $\dots \textcircled{\epsilon}$

$\textcircled{\gamma}$ ,  $\textcircled{\delta}$ ,  $\textcircled{\epsilon}$ 에 의해서  $\triangle OAD \equiv \triangle OCB$  ( $\boxed{\square}$  합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\neg} = \overline{DO}$

①  $\neg : \overline{BO}$

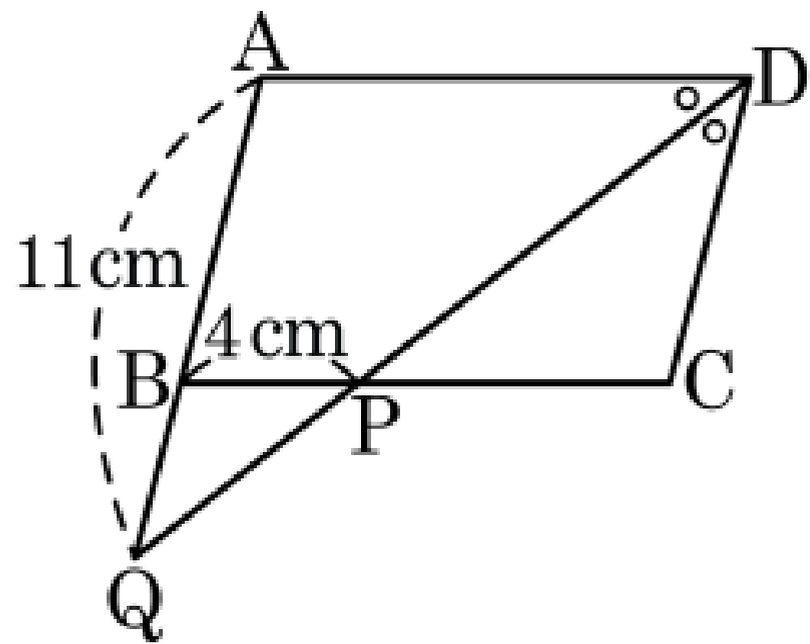
②  $\angle : \overline{CD}$

③  $\square : \overline{BC}$

④  $\angle : \text{엇각}$

⑤  $\square : \text{ASA}$

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD} + \overline{DC}$  의 값을 구하여라.



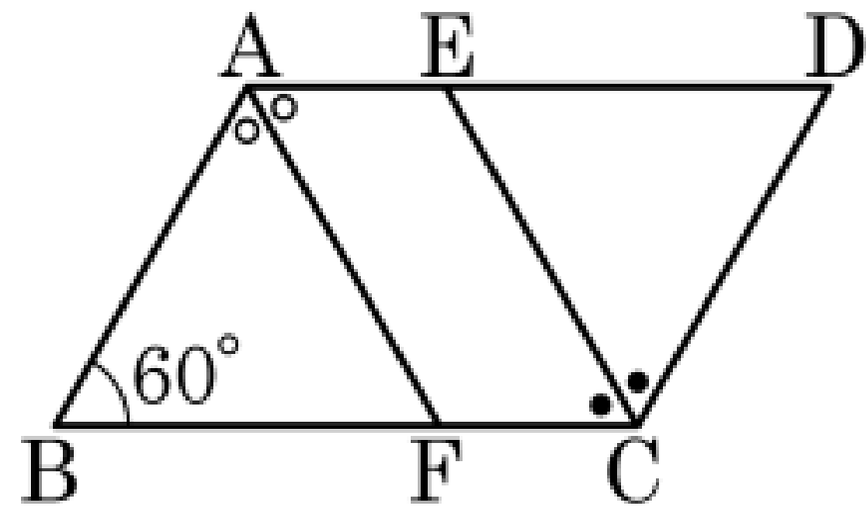
답:

\_\_\_\_\_ cm

3. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

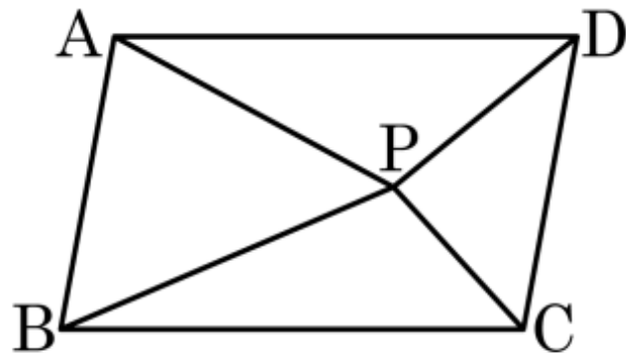
- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같다.
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

4. 평행사변형 ABCD 에서  $\angle A$ ,  $\angle C$  의 이등분선이 변 BC, AD 와 만나는 점을 각각 E, F 라 하자.  $\overline{AE} = 3$  이고 사각형 AFCE 의 둘레의 길이가 26 일 때, 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

5. 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 2배일 때,  $\triangle CDP$ 의 넓이를 구하면 ?



①  $5\text{cm}^2$

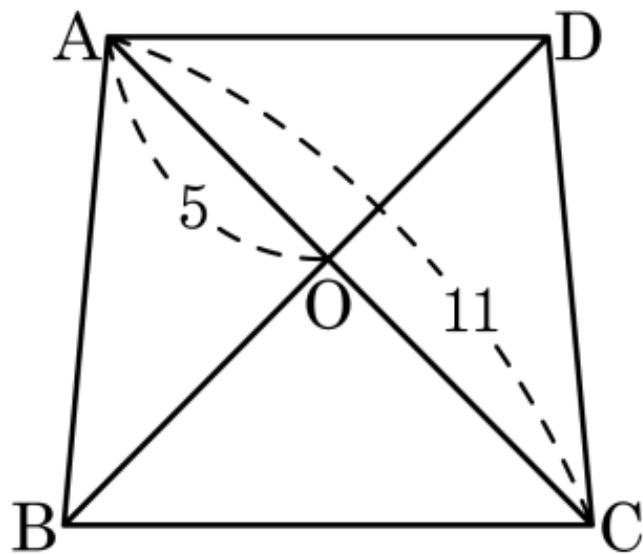
②  $10\text{cm}^2$

③  $15\text{cm}^2$

④  $20\text{cm}^2$

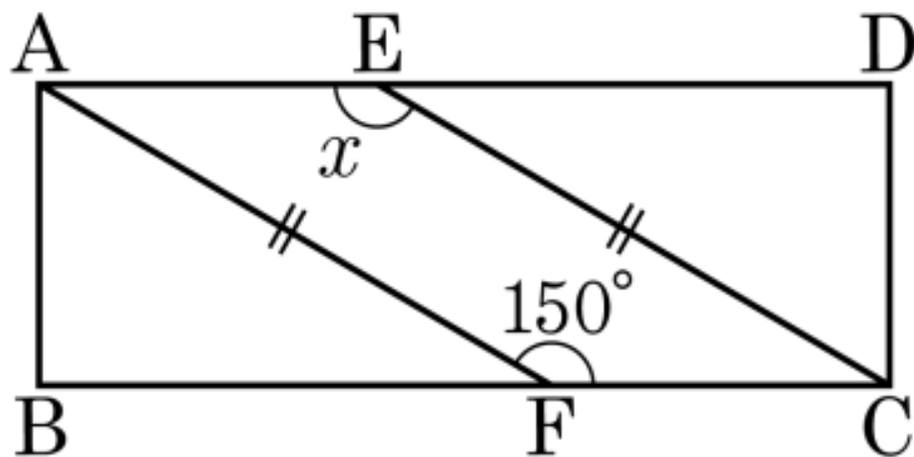
⑤  $25\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에  $\overline{AF} = \overline{EC}$ ,  $\angle AFC = 150^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

8. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

① 정사각형 - 정사각형

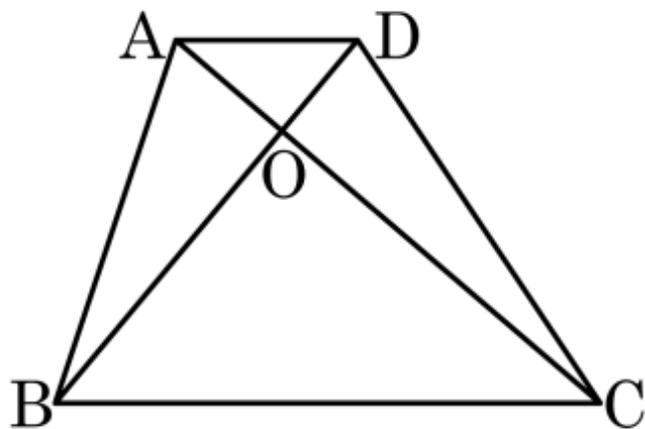
② 마름모 - 직사각형

③ 직사각형 - 정사각형

④ 평행사변형 - 평행사변형

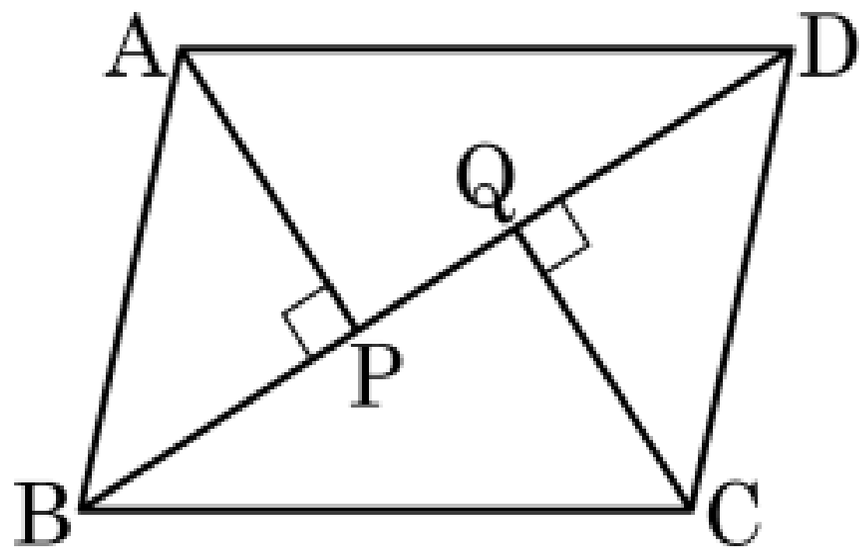
⑤ 등변사다리꼴 - 마름모

9. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ,  $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 3$  이고  $\triangle ABD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



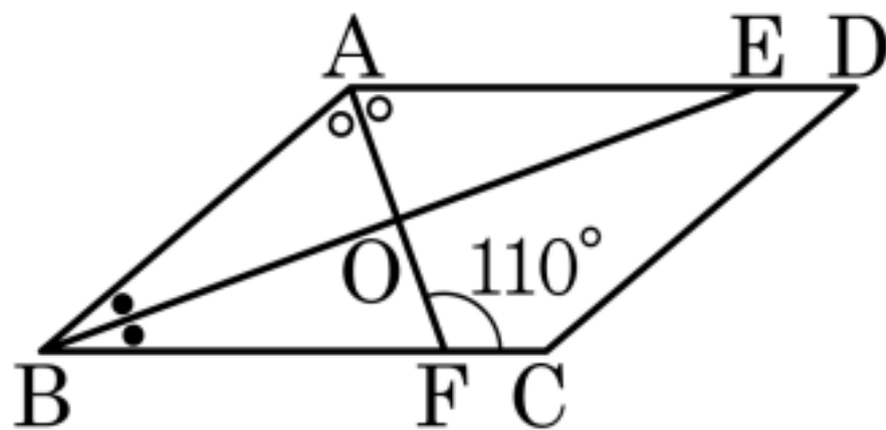
- ①  $30\text{cm}^2$                       ②  $45\text{cm}^2$                       ③  $60\text{cm}^2$   
 ④  $75\text{cm}^2$                       ⑤  $90\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 P, Q 라고 한다.  $\overline{BQ} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{QD} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ cm

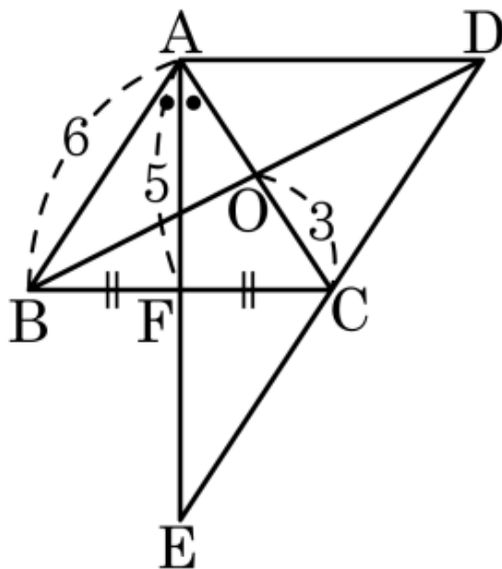
11. 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AF}$ ,  $\overline{BE}$  는 각각  $\angle A$ ,  $\angle B$  의 이등분선이다.  
 $\angle AFC = 110^\circ$  일 때,  $\angle DEB$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

12. 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

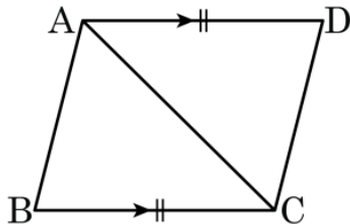
② 21

③ 22

④ 23

⑤ 24

13. 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  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\therefore \underline{\overline{AD} = \overline{BC}}$

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

증명) 대각선  $AC$ 를 그으면

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서

$\therefore \underline{\overline{AD} = \overline{BC}}$  (가정) ... ㉠

$\therefore \underline{\angle DCA = \angle BAC}$  (엇각) ... ㉡

$\therefore \underline{\overline{AC}}$ 는 공통 ... ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (즉, SAS 합동)

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

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

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로

$\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① ㉠

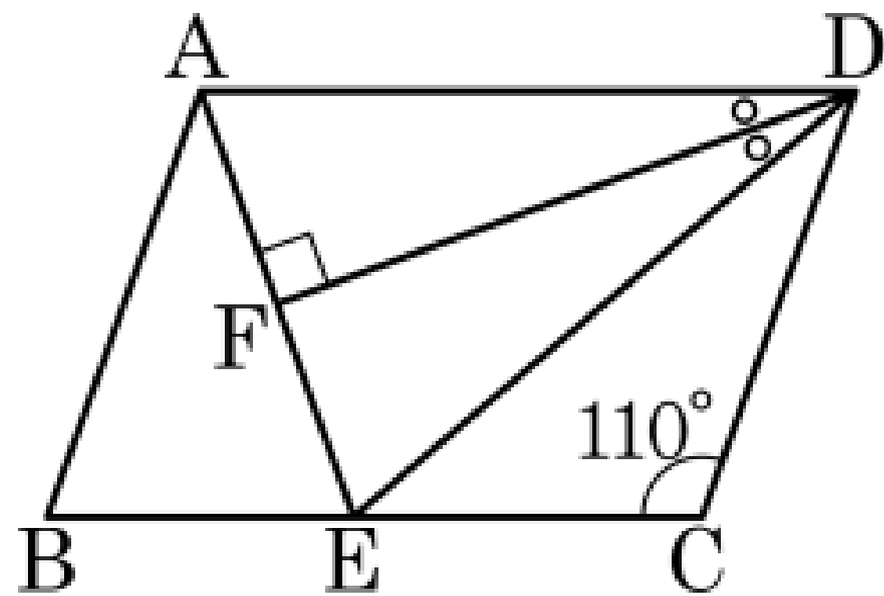
② ㉡

③ ㉢

④ ㉠

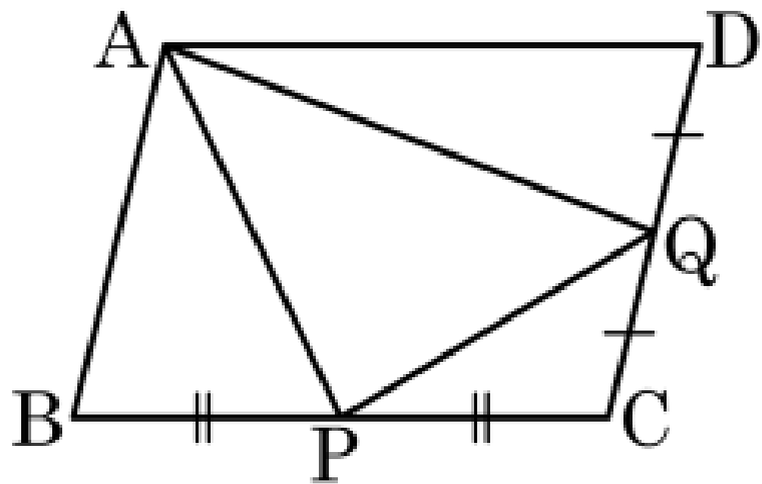
⑤ ㉢

14. 다음 그림의 평행사변형  $ABCD$  에서  $\overline{DF}$  는  $\angle ADE$  의 이등분선이고  $\angle C = 110^\circ$  이다.  $\overline{AB} = \overline{AE}$  일 때,  $\angle CDE$  의 크기를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ °

15. 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점을 각각 P, Q 라 하자.  $\square ABCD = 84\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$  의 넓이는 얼마인가?



①  $29.5\text{cm}^2$

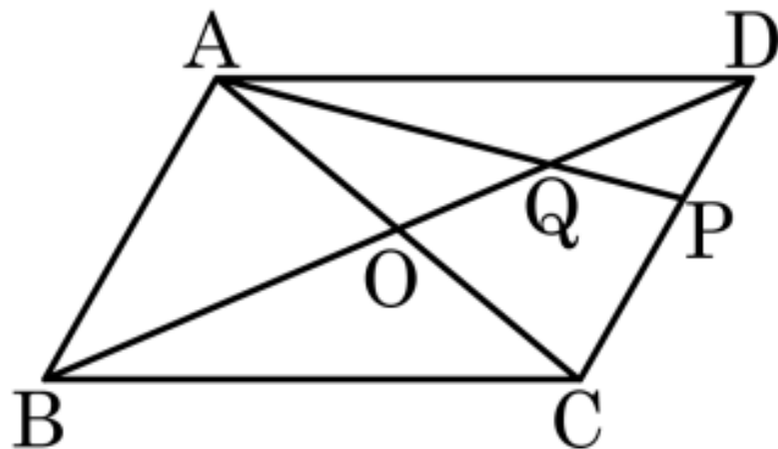
②  $30\text{cm}^2$

③  $30.5\text{cm}^2$

④  $31\text{cm}^2$

⑤  $31.5\text{cm}^2$

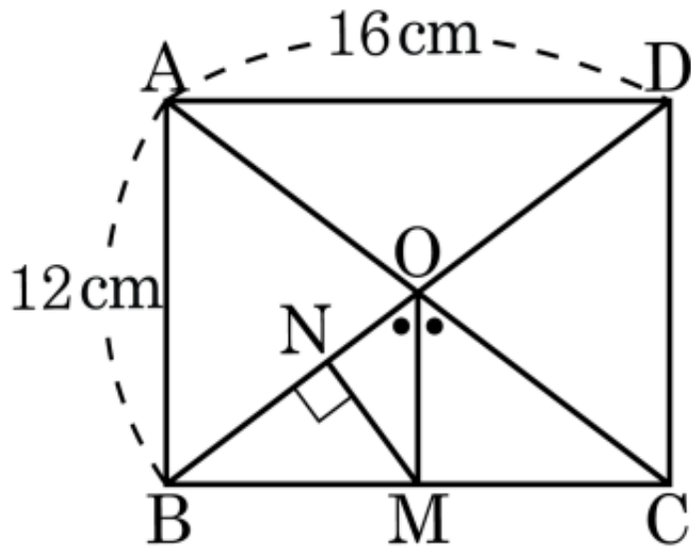
16. 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{CP} : \overline{PD} = 3 : 2$ ,  $\overline{AQ} : \overline{QP} = 5 : 2$  일 때,  
 $\triangle AOQ$  는 전체 넓이의 몇 배인지 구하여라



답:

배

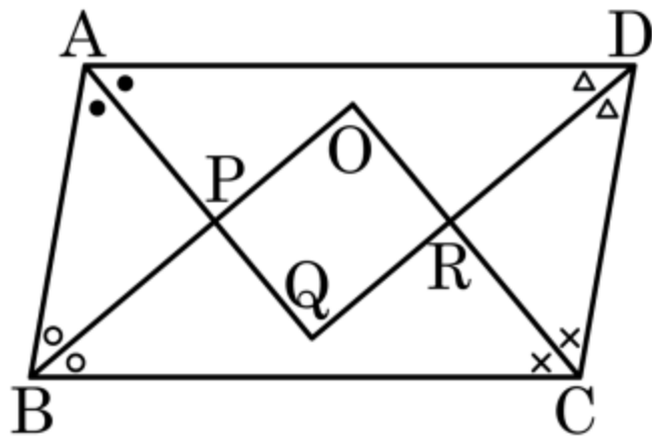
17. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD} = 20\text{ cm}$ 이다.  $\angle BOM = \angle COM$ ,  $\overline{MN} \perp \overline{OB}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



답:

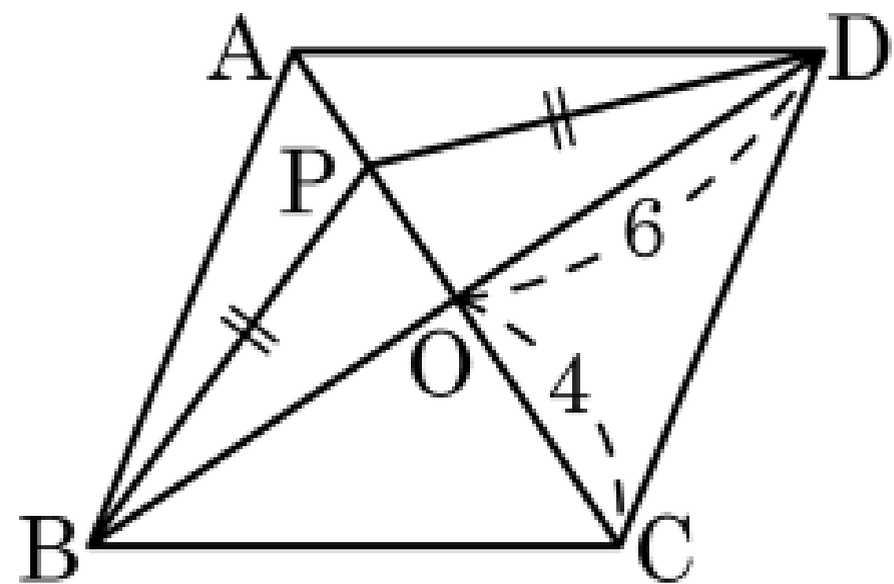
\_\_\_\_\_ cm

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



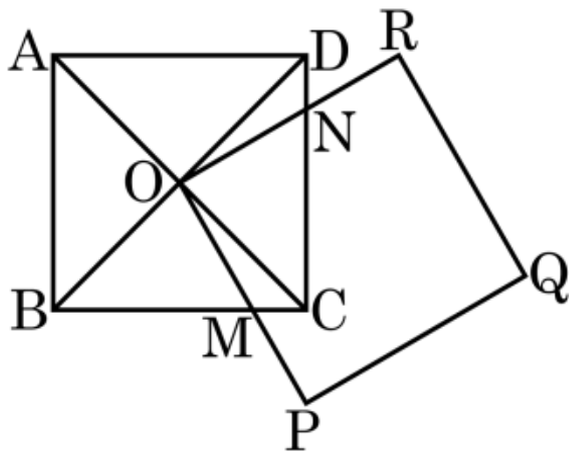
- ① 평행사변형                      ② 마름모                      ③ 등변사다리꼴  
 ④ 직사각형                      ⑤ 정사각형

19. 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.



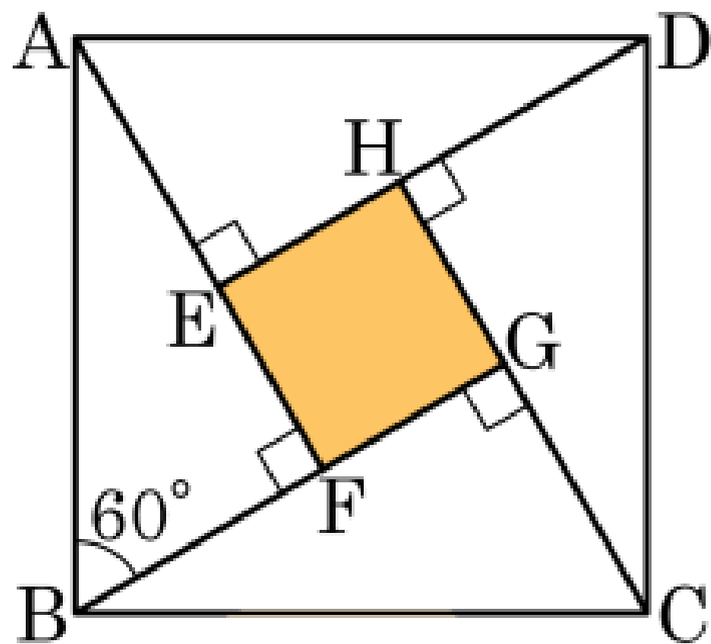
답: \_\_\_\_\_

20. 오른쪽 그림에서  $O$  는 두 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 중점이며 또, 두 정사각형  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$  은 합동이다.  $\square OPQR$  이 점  $O$  를 중심으로 회전을 하며,  $\overline{OP}$  와의 교점  $M$  이  $\overline{BC}$  위를 움직일 때,  $\square OMCN$  의 넓이는 얼마인가? (단,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  )



- ①  $2\text{cm}^2$       ②  $3\text{cm}^2$       ③  $4\text{cm}^2$       ④  $5\text{cm}^2$       ⑤  $6\text{cm}^2$

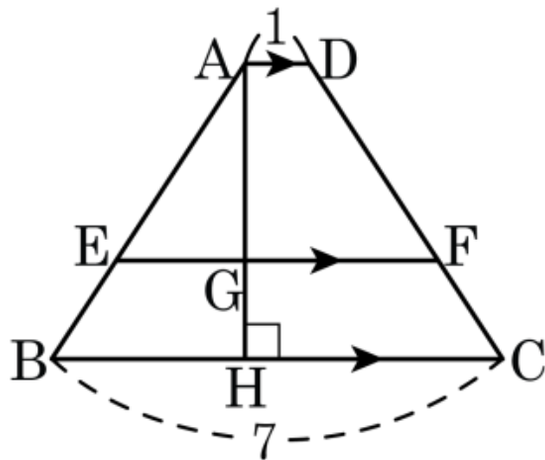
21. 정사각형 ABCD 에서  $\angle ABF = 60^\circ$  이고,  
 $\overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \overline{AE}$  가 되도록 E, F, G, H  
 를 잡았을 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형  
 인지 말하여라.



답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이다.

$\overline{AG} : \overline{GH} = 2 : 1$ 이고, 사다리꼴 AEFD와 EBCF의 넓이가 같을 때,  $\overline{EG}$ 의 길이를 구하여라.



① 1

② 2

③ 3

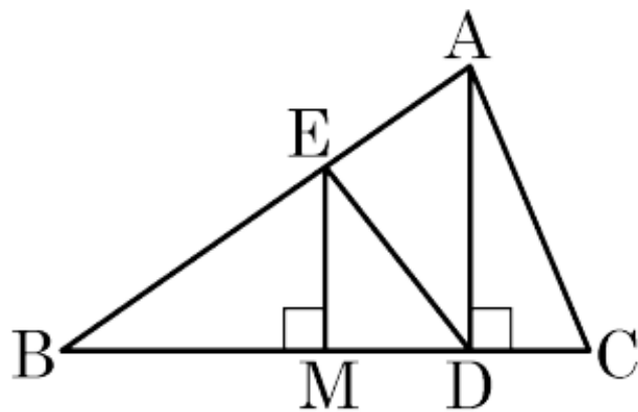
④ 4

⑤ 5

23. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

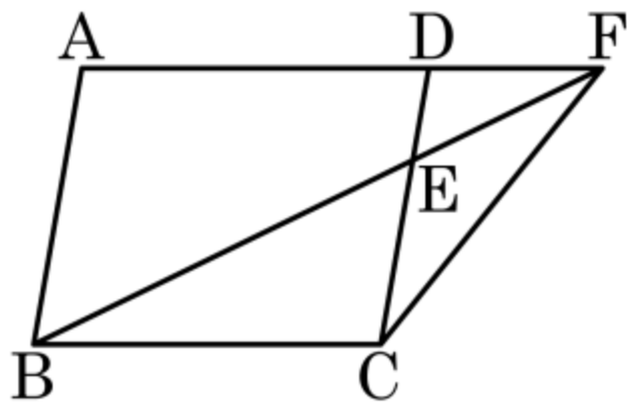
- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.

24. 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  $40\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$ 일 때,  $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



①  $\frac{1}{2}$  배  
④  $\frac{1}{7}$  배

②  $\frac{1}{3}$  배  
⑤  $\frac{1}{10}$  배

③  $\frac{1}{5}$  배