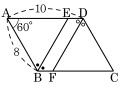
1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠B 와 ∠D 의 이등분선일 때, □BEDF 의 둘 레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

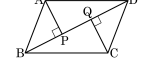
- 선 \overline{AC} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡으면, $\Box BEDF$ 는 평행사변형이다. 이 것을 증명할 때, 사용되는 평행사변형이 되는 조건은? (단, 삼각형의 합동조건은 사용하지 않는다.)
 - B
 - ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
 - ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

 $\mathbf{2}$. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각

- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

3. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 P,Q 라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

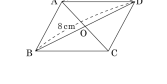


 $\overline{\text{AP}} = \overline{\text{CQ}}$

① $\triangle ABP \equiv \triangle CDQ$

- ② $\overline{AP} = \overline{PC}$ ④ $\overline{AP} / / \overline{QC}$
- © 111 // **Q**C

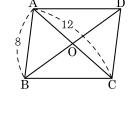
4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되도록 하는 조건을 보기에서 모두 골라라. (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)



| | 보기 |
|----------------------------------|----------------------------------|
| \bigcirc $\overline{CD} = 5cm$ | \bigcirc $\overline{OB} = 4cm$ |
| © ∠C = 90° | \bigcirc $\overline{AC} = 8cm$ |
| | |
| | |
|) 다: | |

▶ 답:

5. $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$ 인 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 직사각형이 되도록 하는 조건을 모두 고르면? (정답 2개)



 $\overline{\text{BD}} = 12$

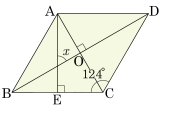
① $\overline{\mathrm{CD}} = 8$

- ② $\angle A + \angle D = 180^{\circ}$ ④ $\angle A = 90^{\circ}$
- ⑤ ∠AOD = 90°

6. 평행사변형 ABCD 에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지 <u>않는</u> 것은?

- $\textcircled{4} \ \overline{AB} \bot \overline{BC} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \overline{AB} = \overline{BC}$
- ① $\angle A = \angle B$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$ ③ $\angle A = 90^{\circ}$

7. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서 $\overline{AE}\perp\overline{BC}$ 이고 $\angle C=124^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

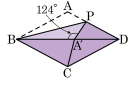


〕답: _____ °

 $\begin{array}{c}
A \\
\hline
0 \\
\hline
(2y-2) \text{ cm}
\end{array}$

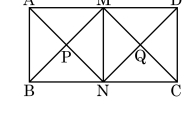
▶ 답: _____

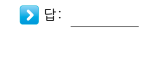
9. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 꼭짓점 A가 대각선 BD 위에 오도록 접은 것이다.
 ∠BA'P = 124°일 때, ∠A'CD 의 크기를 구하여라.



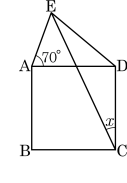
답: _____ °

10. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AD}=2\overline{AB}$ 이고 점 M , N 은 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. 이 때, □MPNQ 는 어떤 사각형인지 말하여라.





11. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 는 정사각형이고, $\angle EAD=70^\circ$, $\overline{AD}=\overline{ED}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



③ 20°

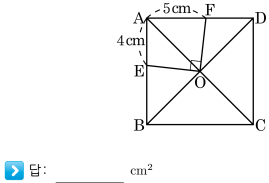
4 25°

⑤ 30°

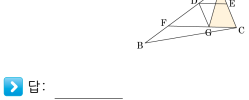
① 10°

② 15°

12. 다음 그림에서 점 O는 정사각형 ABCD 의 두 대각선의 교점이다. 두 변 \overline{AB} , \overline{AD} 위에 $\overline{AE}=4\mathrm{cm}$, $\overline{AF}=5\mathrm{cm}$ 가 되도록 두 점 E , F 를 각각 잡았더니, $\angle EOF=90^\circ$ 가 되었다. 이 때 $\Box ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



13. 다음 그림의 삼각형 \overline{ABC} 는 $\overline{AB}=16$, $\overline{AC}=8$ 이다. $\overline{AD}=\overline{CE}=4$ 이고, 점 \overline{C} 에서 \overline{DE} 에 평행한 선을 그어 \overline{AB} 와 만나는 점을 \overline{F} 라하였다. $\overline{DE}=\overline{GC}$ 가 되도록 점 \overline{G} 를 그렸을 때, $\Delta AGC: \Delta ABC$ 의비를 가장 간단한 자연수로 나타내어라.

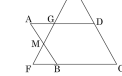


- 14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 O 는 두 대각선의 교점이고, ĀB, CD 의 중점이 각각 G, H 이다. △GBE 의 넓이가 2a 이고, BE: EC = 2:1일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?

⑤ 24*a*

① 6a ② 9a ③ 12a ④ 16a

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 변 AB 의 중점을 M 이라하고, 변 CD 의 연장선 위에 $\overline{\text{CD}} = \overline{\text{DE}}$ 가 되도록 점 E 를 잡았다. $\overline{\text{EM}}$ 의 연장선이 $\overline{\text{AD}}$ 와 만나는 점을 G, $\overline{\text{CB}}$ 의 연장선과 만나는 점을 F 라 할 때, 사다리꼴 MBCE 와 GFCD 의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어라.





▶ 답: _____