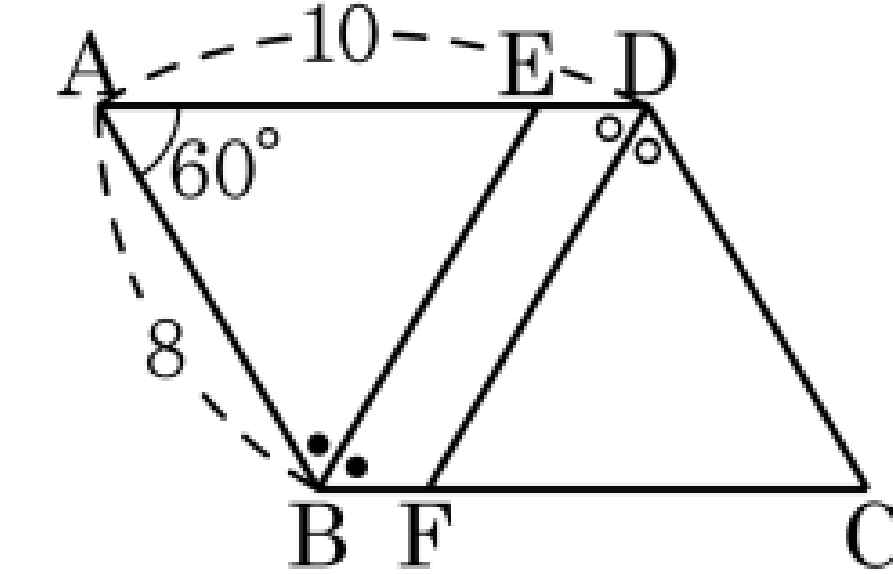
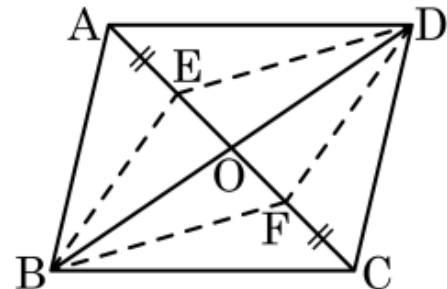


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\square BEDF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



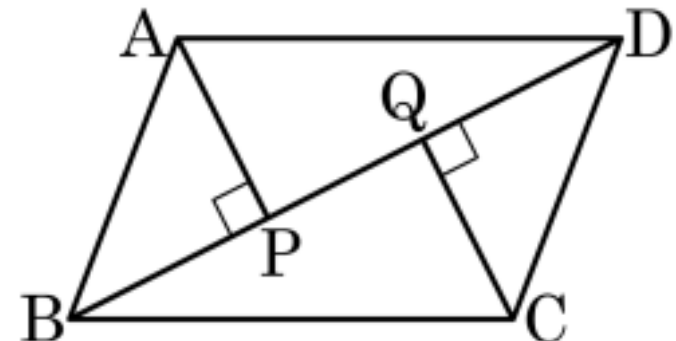
답:

2. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 대각선 \overline{AC} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E, F를 잡으면, $\square BEDF$ 는 평행사변형이다. 이것을 증명할 때, 사용되는 평행사변형이 되는 조건은? (단, 삼각형의 합동조건은 사용하지 않는다.)



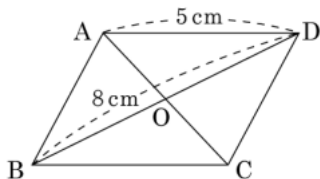
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

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



- ① $\triangle ABP \cong \triangle CDQ$
- ② $\overline{AP} = \overline{PC}$
- ③ $\overline{AP} = \overline{CQ}$
- ④ $\overline{AP} // \overline{QC}$
- ⑤ $\overline{BQ} = \overline{DP}$

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



보기

㉠ $\overline{CD} = 5\text{cm}$

㉡ $\overline{OB} = 4\text{cm}$

㉢ $\angle C = 90^\circ$

㉣ $\overline{AC} = 8\text{cm}$

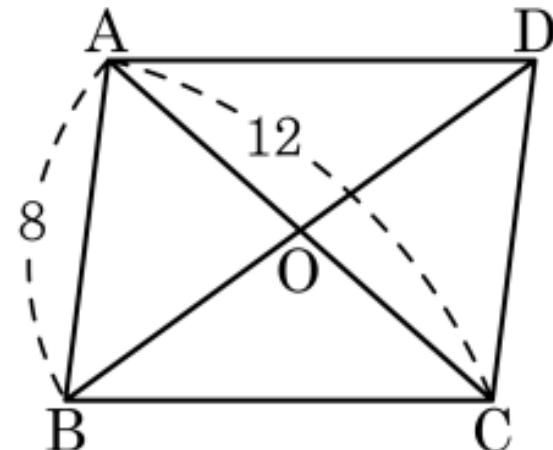
㉤ $\angle A + \angle B = 180^\circ$

㉥ $\angle AOD = 90^\circ$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



- ① $\overline{CD} = 8$
- ② $\angle A + \angle D = 180^\circ$
- ③ $\overline{BD} = 12$
- ④ $\angle A = 90^\circ$
- ⑤ $\angle AOD = 90^\circ$

6. 평행사변형 ABCD 에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지 않는 것은?

① $\angle A = \angle B$

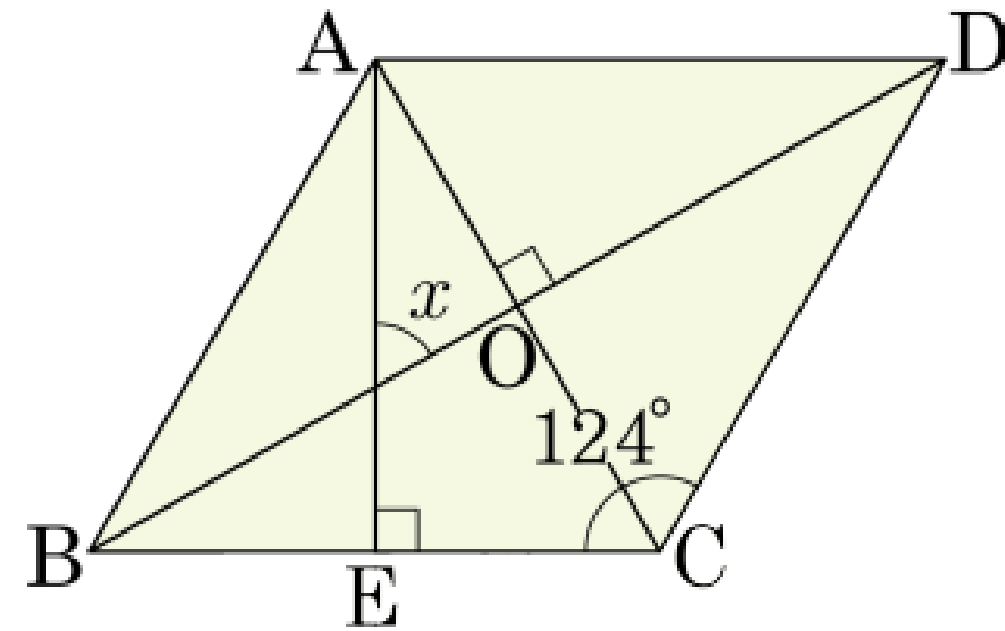
② $\overline{AC} = \overline{BD}$

③ $\angle A = 90^\circ$

④ $\overline{AB} \perp \overline{BC}$

⑤ $\overline{AB} = \overline{BC}$

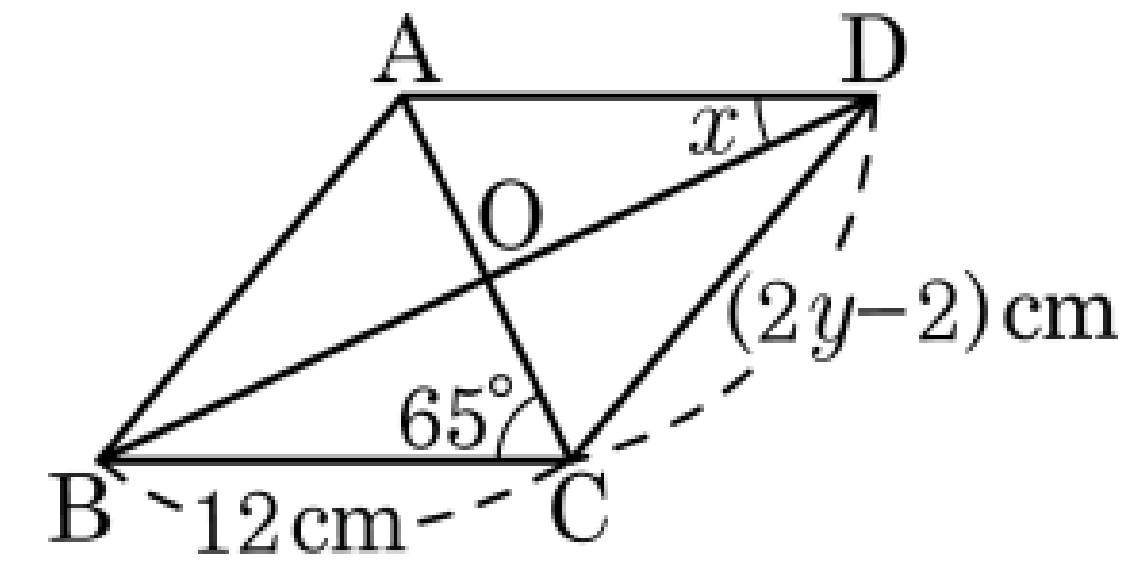
7. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서 $\overline{AE} \perp \overline{BC}$ 이고 $\angle C = 124^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

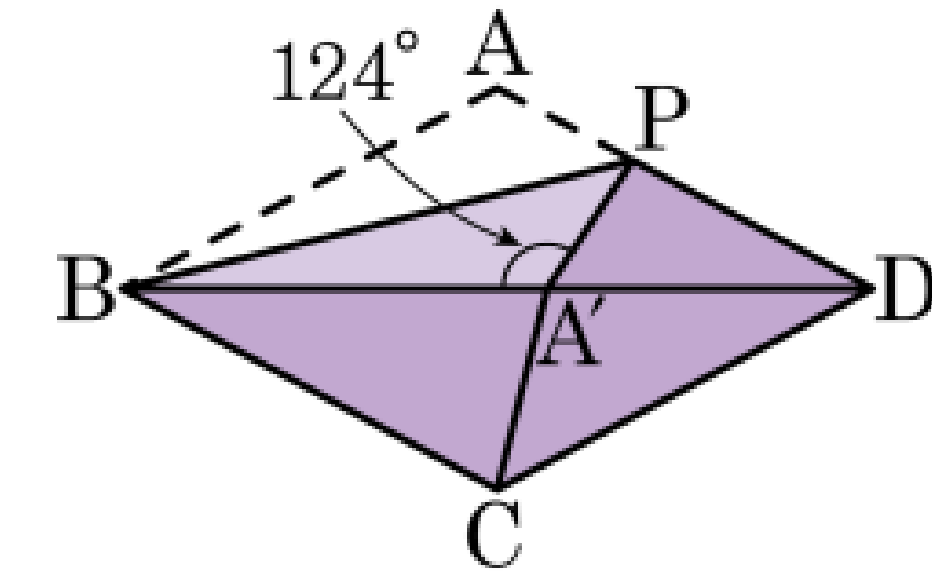
8. 다음 그림에서 $ABCD$ 가 마름모일 때,
 $x - y$ 의 값을 구하여라.(단, 단위생략)



답:

9.

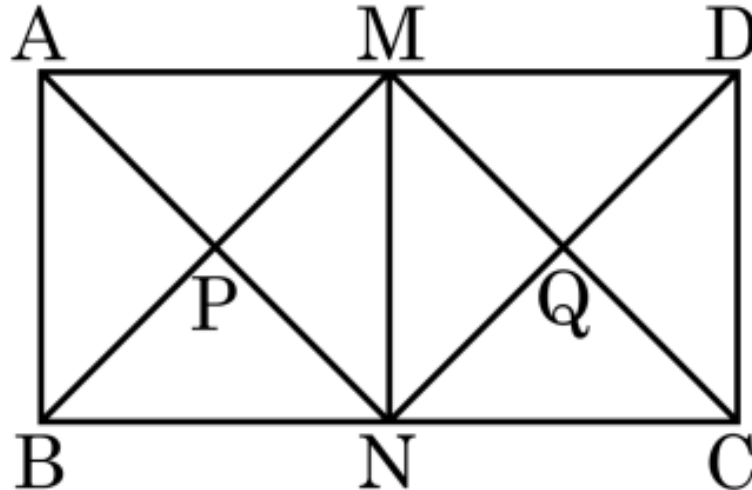
다음 그림은 마름모 $ABCD$ 의 꼭짓점 A 가 대각선 BD 위에 오도록 접은 것이다.
 $\angle BA'P = 124^\circ$ 일 때, $\angle A'CD$ 의 크기를 구하여라.



답:

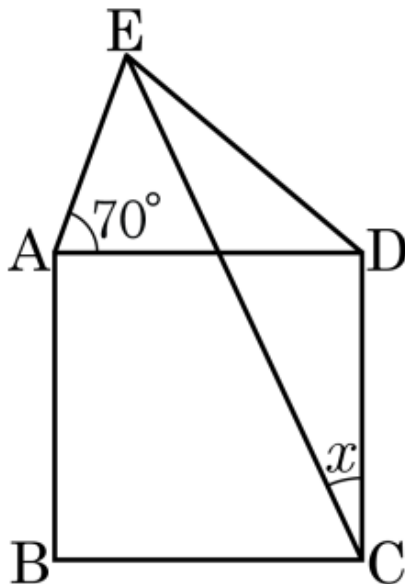
◦

10. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ 이고 점 M, N은 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. 이 때, $\square MPNQ$ 는 어떤 사각형인지 말하여라.



답:

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



① 10°

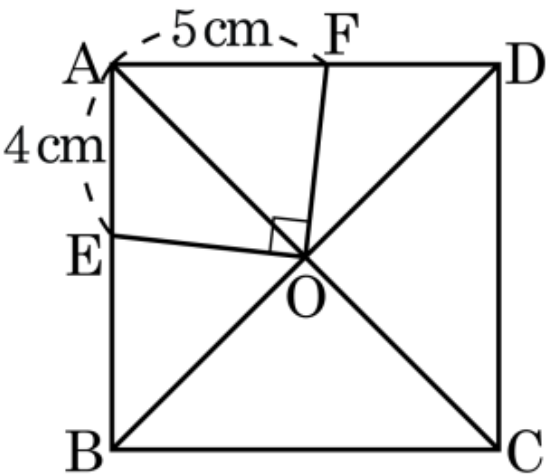
② 15°

③ 20°

④ 25°

⑤ 30°

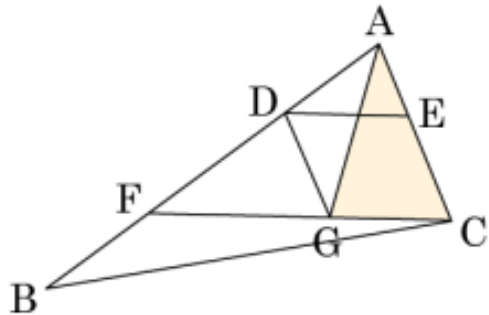
12. 다음 그림에서 점 O는 정사각형 ABCD 의 두 대각선의 교점이다. 두 변 \overline{AB} , \overline{AD} 위에 $\overline{AE} = 4\text{cm}$, $\overline{AF} = 5\text{cm}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 각각 잡았더니, $\angle EOF = 90^\circ$ 가 되었다. 이 때 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

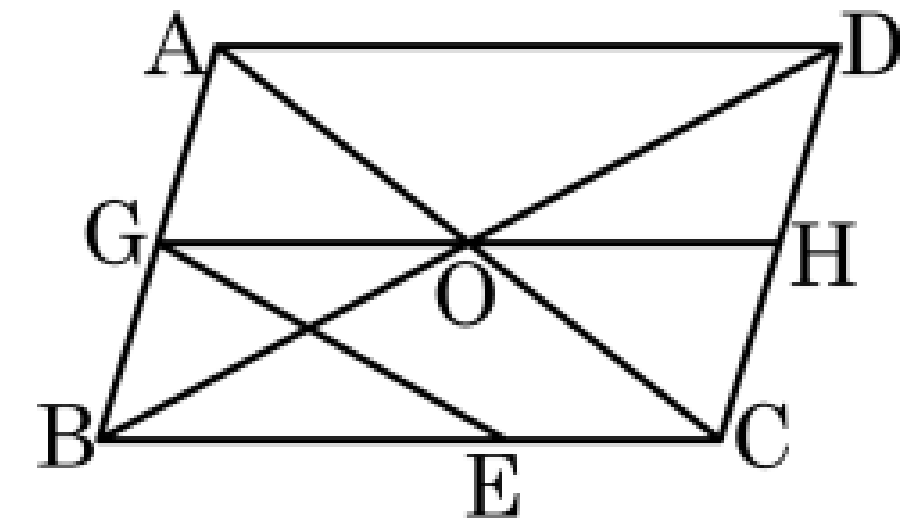
cm^2

13. 다음 그림의 삼각형 ABC 는 $\overline{AB} = 16$, $\overline{AC} = 8$ 이다. $\overline{AD} = \overline{CE} = 4$ 이고, 점 C에서 \overline{DE} 에 평행한 선을 그어 \overline{AB} 와 만나는 점을 F라 하였다. $\overline{DE} = \overline{GC}$ 가 되도록 점 G를 그렸을 때, $\triangle AGC : \triangle ABC$ 의 비를 가장 간단한 자연수로 나타내어라.



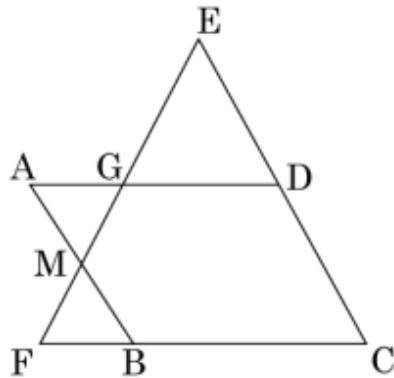
답:

14. 다음 그림의 평행사변형 $ABCD$ 에서 점 O 는 두 대각선의 교점이고, $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이 각각 G, H 이다. $\triangle GBE$ 의 넓이가 $2a$ 이고, $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$ 일 때, 평행사변형 $ABCD$ 의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?



- ① $6a$
- ② $9a$
- ③ $12a$
- ④ $16a$
- ⑤ $24a$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 AB의 중점을 M이라 하고, 변 CD의 연장선 위에 $\overline{CD} = \overline{DE}$ 가 되도록 점 E를 잡았다. \overline{EM} 의 연장선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 G, \overline{CB} 의 연장선과 만나는 점을 F라 할 때, 사다리꼴 MBCE와 GFCD의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어라.



답: