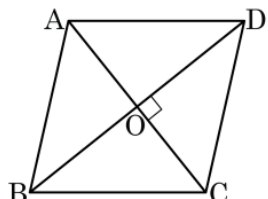


1. 다음은 ‘마름모의 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.’ 를 증명하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 써넣어라.



[가정]  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$

[결론] □

[증명] 두 대각선  $AC$ ,  $BD$  의 교점을  $O$  라 하면

$\triangle ABO$  와  $\triangle ADO$  에서  $\overline{AB} =$  □ (가정)

$\overline{AO}$  는 공통,  $\overline{OB} =$  □ 이므로

$\triangle ABO \equiv \triangle ADO$  ( □ 합동)

$\therefore \angle AOB = \angle AOD$

이 때,  $\angle AOB + \angle AOD = 180^\circ$  이므로

$\angle AOB = \angle AOD =$  □ 이다.  $\therefore \overline{AC} \perp \overline{BD}$

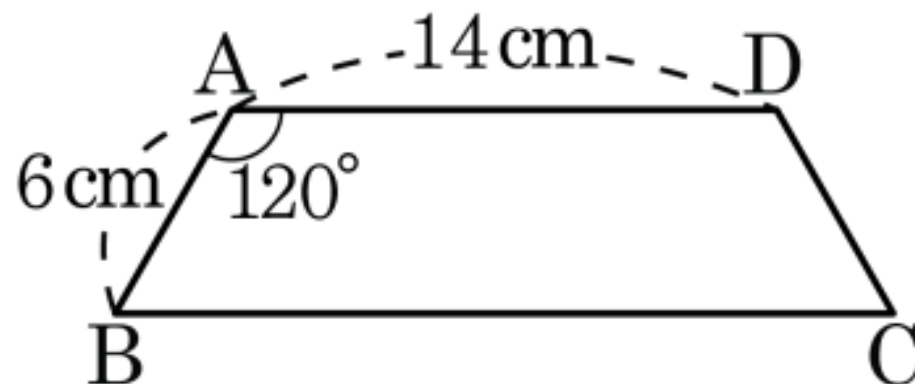
따라서 마름모의 두 대각선은 직교한다.

⑦  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  ⑧  $\overline{DA}$  ⑨  $\overline{OD}$  ⑩ SSS

⑪ SAS ⑫  $45^\circ$  ⑬  $180^\circ$  ⑭  $90^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 14\text{ cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 40 cm
- ② 44 cm
- ③ 46 cm
- ④ 48 cm
- ⑤ 50 cm

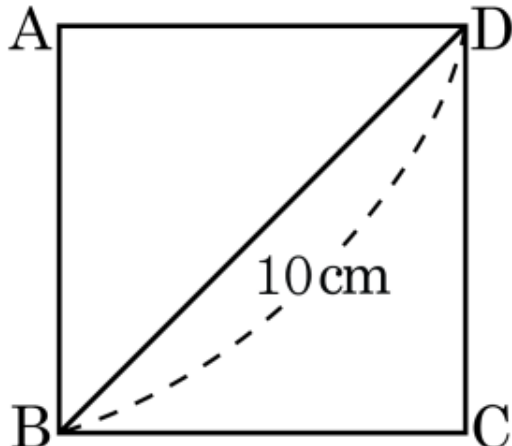
3. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉡ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ㉣ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

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

4. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 10cm인 정사각형 ABCD의 넓이를 구하면?



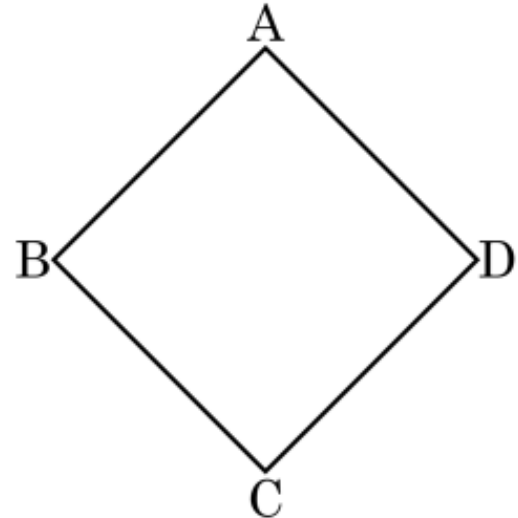
- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $42\text{cm}^2$
- ③  $45\text{cm}^2$
- ④  $48\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

5. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 고르면?

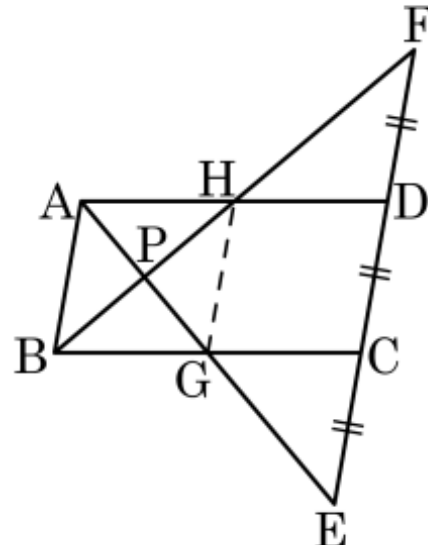
- ①  $\overline{AC} = \overline{AB}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

- ④  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 만나는 점을 O 라고 할 때,  $\overline{BA} = 2\overline{AO}$  이다.

- ⑤  $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이다.



6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  $2\overline{AB} = \overline{AD}$  이다.  $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  일 때,  $\square ABGH$  는 어떤 사각형인가? 또,  $2\angle FPE$  의 크기는?



- ① 정사각형,  $90^\circ$
- ② 정사각형,  $180^\circ$
- ③ 직사각형,  $180^\circ$
- ④ 마름모,  $90^\circ$
- ⑤ 마름모,  $180^\circ$

7. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

① 사다리꼴

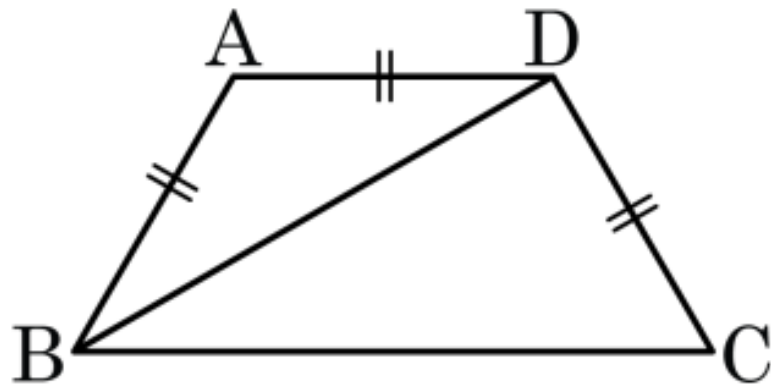
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

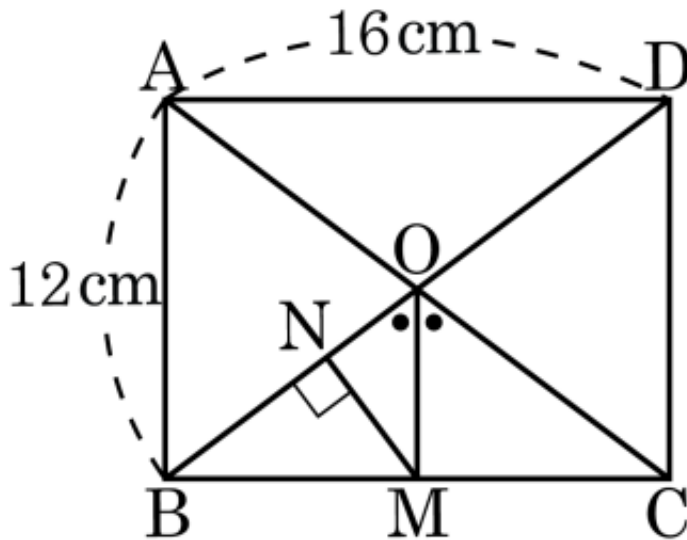
8. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 일 때,  $\angle DBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

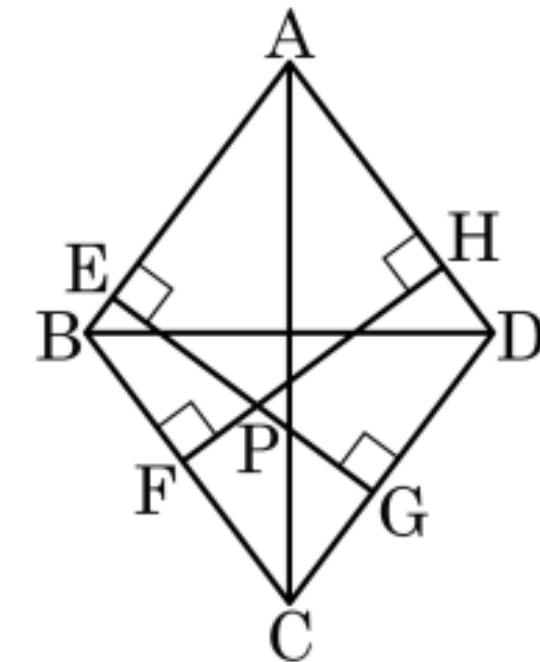
9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD} = 20\text{ cm}$ 이다.  $\angle BOM = \angle COM$ ,  $\overline{MN} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  이다. 마름모 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때, 점 P에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인  $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm