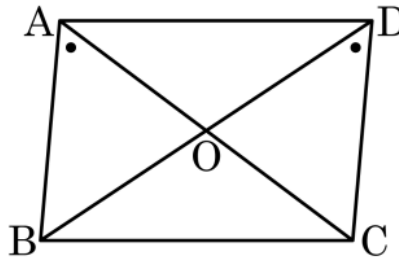


1. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 등변사다리꼴

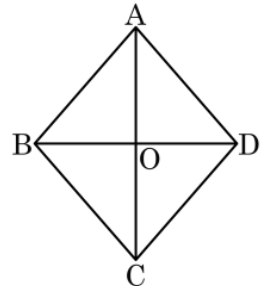
해설

$\angle BAC = \angle DCA$  (엇각)이고  $\overline{OC} = \overline{OD}$  이므로 대각선의 길이가 같다.  
따라서 직사각형이다.

2. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건의 개수는?

보기

- Ⓐ  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- Ⓑ  $\overline{AO} = \overline{DO}$
- Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- Ⓓ  $\angle ADC = 90^\circ$
- Ⓔ  $\angle ABC = \angle BCD$

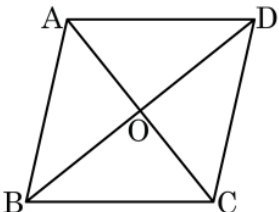


- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

마름모가 정사각형이 되려면 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다. 따라서  $\overline{AO} = \overline{DO}$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$  이므로  $\angle ABC = \angle BCD$  이면 된다.

3. 평행사변형 ABCD가 마름모가 되게 하는 조건을 모두 고른 것은?



- Ⓐ  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- Ⓑ  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- Ⓓ  $\angle DAB = 90^\circ$
- Ⓔ  $\angle AOB = \angle COB$

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ
- ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

두 대각선의 길이가 같다고 해서 마름모는 아니다.  $\angle DAB = 90^\circ$ 이면 마름모가 아니라 직사각형이 된다.

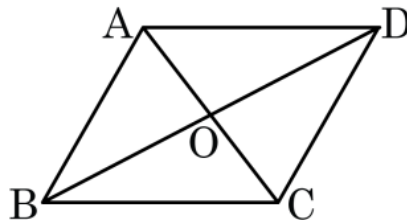
#### 4. 다음 중 바르게 설명된 것을 모두 고르면?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ② 두 대각선이 직교하는 직사각형은 정사각형이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 정사각형이다.
- ④ 대각선이 한 내각을 이등분하는 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

해설

③은 직사각형, ⑤는 마름모

5. 다음 평행사변형 ABCD가 마름모가 되려면 다음 중 어떤 조건이 더 있어야 하는지 모두 골라라.



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$       ②  $\angle A = 90^\circ$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
⑤  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO}$

해설

평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같거나, 두 대각선이 직교하면 마름모이다.