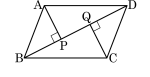
1. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 P,Q라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



①  $\triangle ABP \equiv \triangle CDQ$ 

 $\overline{\text{AP}} = \overline{\text{PC}}$  $\textcircled{4} \overline{AP} /\!/ \overline{QC}$ 

해설

 $\triangle$ ABP 와  $\triangle$ CDQ 에서

 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{CD}}, \ \angle \mathrm{APB} = \angle \mathrm{CQD} = 90^{\circ}$ 

 $\angle ABP = \angle CDQ$  (엇각)  $\therefore \triangle ABP \equiv \triangle CDQ(RHA 합동)$ 

 $\therefore \overline{AP} = \overline{CQ} \cdots \cdots \textcircled{1}$ 

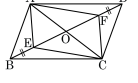
또  $\overline{\mathrm{AP}} \bot \overline{\mathrm{BD}}, \ \overline{\mathrm{CQ}} \bot \overline{\mathrm{BD}}$  이므로  $\overline{\mathrm{AP}} \ / \!\!/ \ \overline{\mathrm{CQ}} \cdots \cdots \oslash$ ①, ②에서 한 쌍의 대변이 평행하고 길이가 같으므로 □APCQ

는 평행사변형이다. 따라서  $\overline{BP} = \overline{DQ}$  이므로  $\overline{BQ} = \overline{BP} + \overline{PQ} = \overline{DQ} + \overline{PQ} = \overline{DP}$ 

이다.

 $\mathbf{2}$ . 평행사변형 ABCD 에서 대각선 BD 위에  $\overline{\mathrm{BE}}=\overline{\mathrm{DF}}$  가 되도록 두 점 E,F 를 잡을 때, □AECF 는 평행사변형이다. 이를 증명하기 위해 사용하기에 가장 적합한

평행사변형의 조건은?



- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하다.

## (가정) $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{BE} = \overline{DF}$

해설

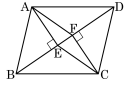
(결론) □AECF 는 평행사변형 (증명) □ABCD 는 평행사변형이므로

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 가정에서  $\overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{DF}}$  이므로  $\overline{\mathrm{OE}} = \overline{\mathrm{OF}}$ 

는 평행사변형이다.

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 □AECF

3. □ABCD가 평행사변형일 때, 어두운 사각 형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것 은?



- ② 드 싸이 테버이 기이기 가가
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

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

## $\triangle ABE \equiv \triangle CDF(RHA 합동)$ 이므로

 $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE}//\overline{CF}$  이다. 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같으므로 사각형 AECF 는 평행사변형이다.