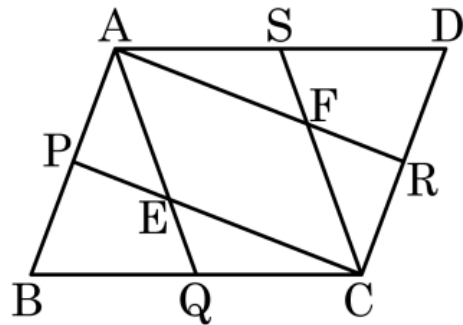


1. 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 할 때, 다음 그림에서 생기는 평행사변형은  $\square ABCD$ 를 포함해서 몇 개인지를 구하여라.



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

해설

$\square ABCD$ ,  $\square AQCS$ ,  $\square APCR$ ,  $\square AECS$ ,  $\square AECF$

2. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

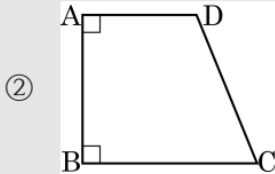
- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ②  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ$
- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$
- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

### 해설

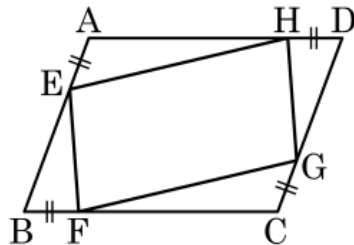
#### 평행사변형이 되는 조건

다음의 각 경우의 어느 한 조건을 만족하면 평행사변형이 된다.

- (1) 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.(정의)
- (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. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  는 평행사변형이 된다. 그 이유를 고르면?



- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ②  $\overline{EH} // \overline{FG}, \overline{EF} // \overline{HG}$
- ③  $\overline{EH} // \overline{FG}, \overline{EH} = \overline{FG}$
- ④  $\overline{EF} = \overline{HG}, \overline{EH} = \overline{FG}$
- ⑤  $\angle EFG = \angle GHE$

해설

$$\triangle AEH \cong \triangle CGF (\text{SAS 합동})$$

$$\triangle BFE \cong \triangle DHG (\text{SAS 합동})$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{HG}, \overline{EH} = \overline{FG}$$