

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은
평행사변형이다.

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



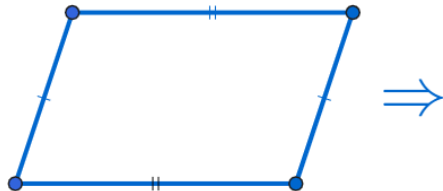
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



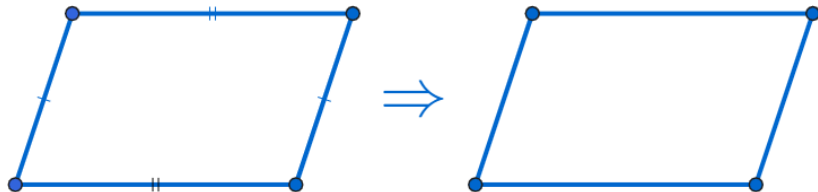
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



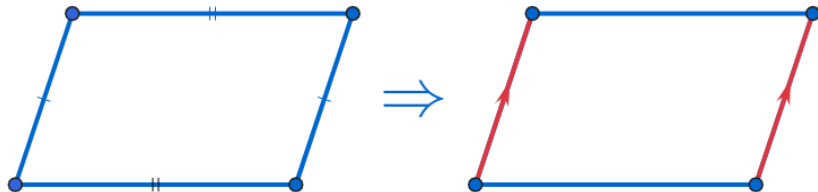
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



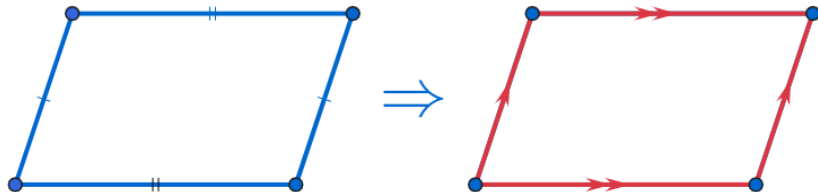
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



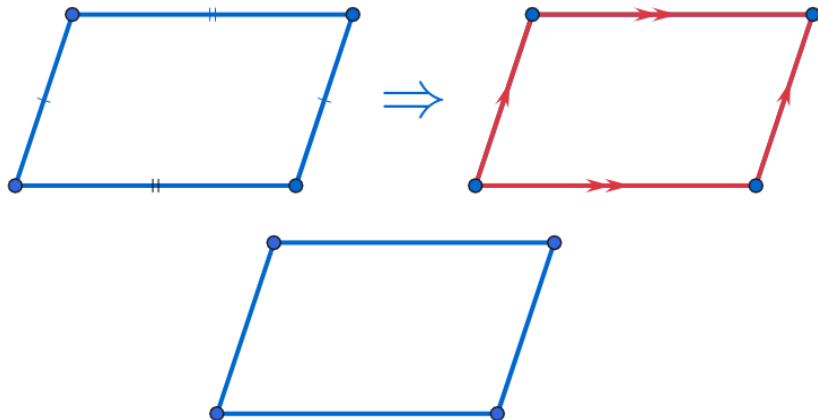
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



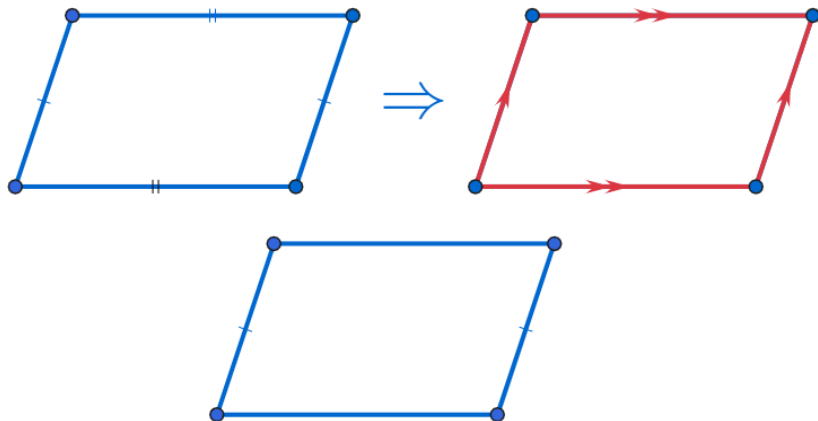
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



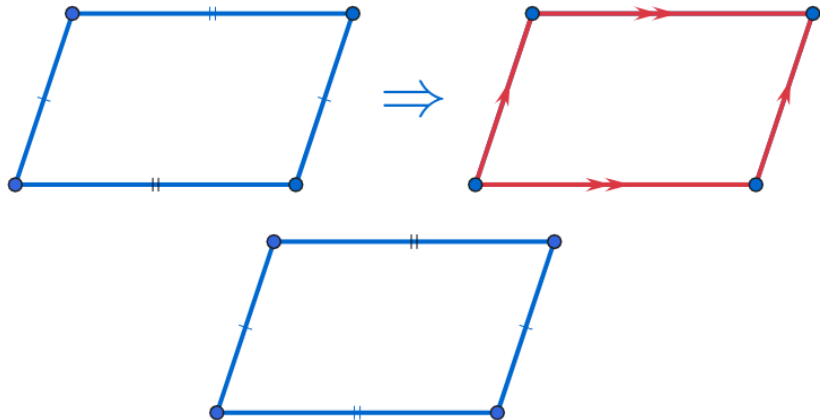
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



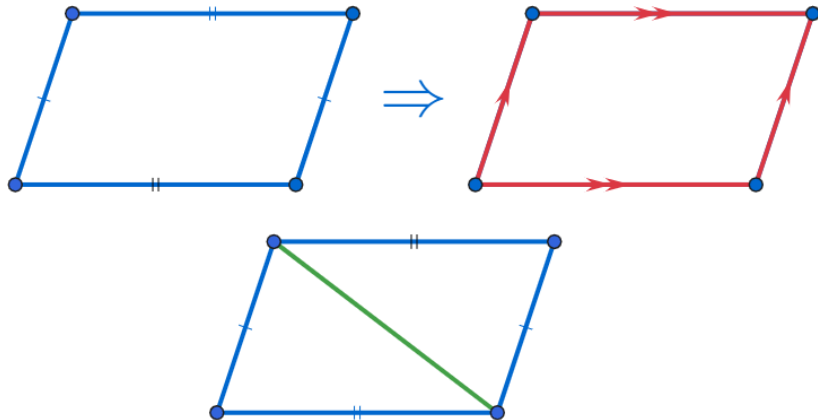
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



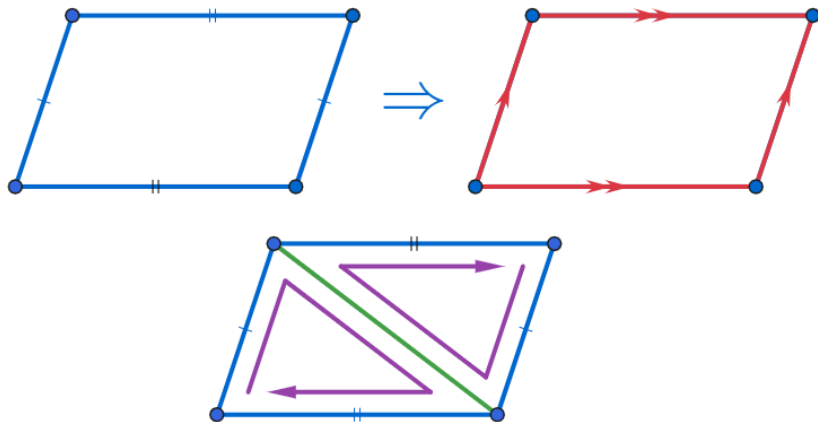
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



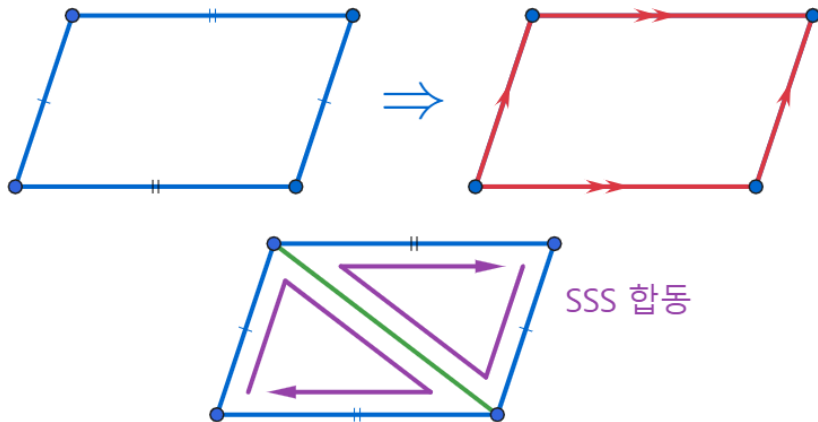
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



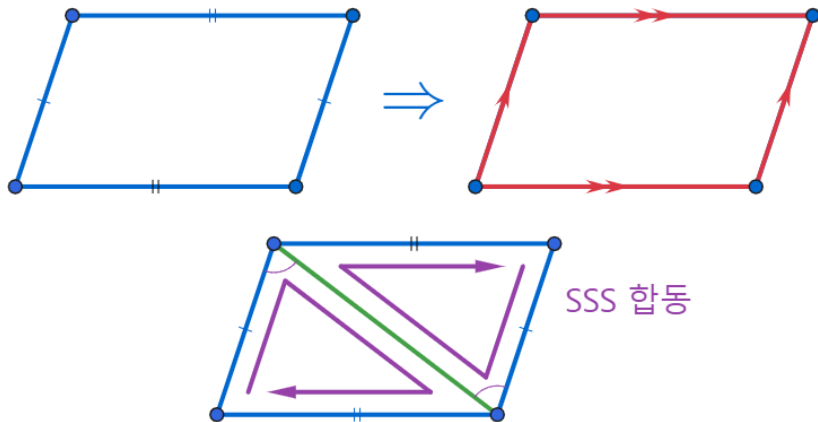
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



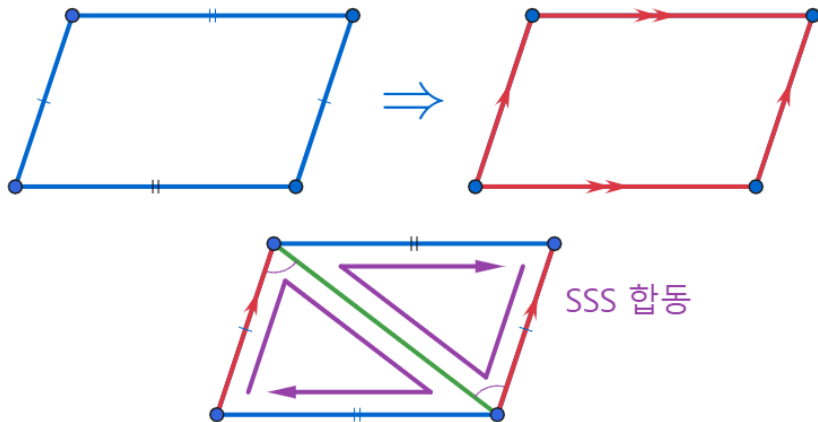
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



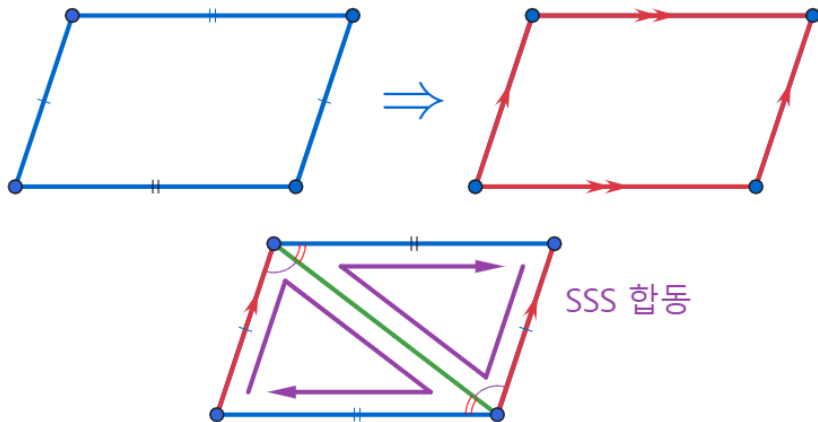
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

