

두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은
평행사변형이다.

두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



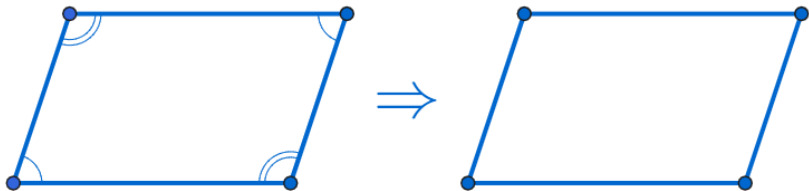
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



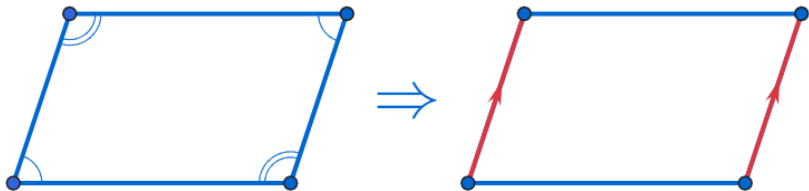
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



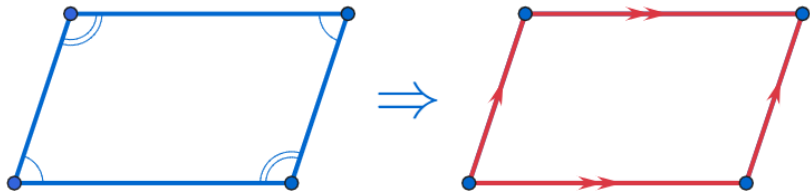
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



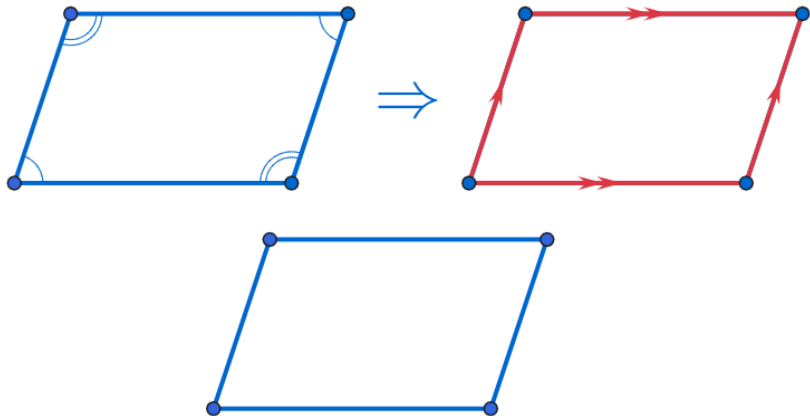
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



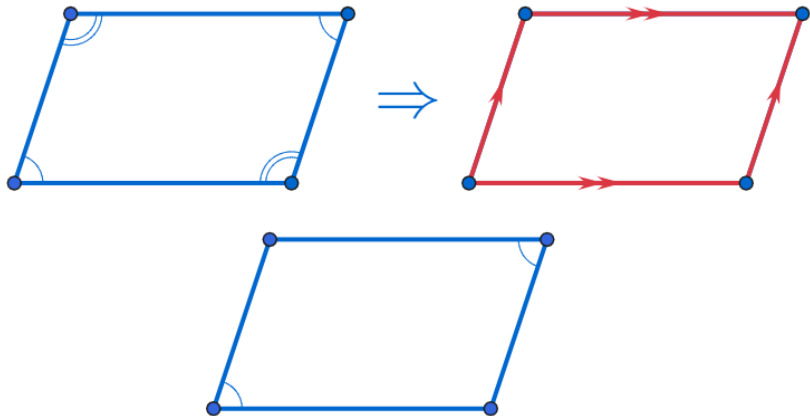
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



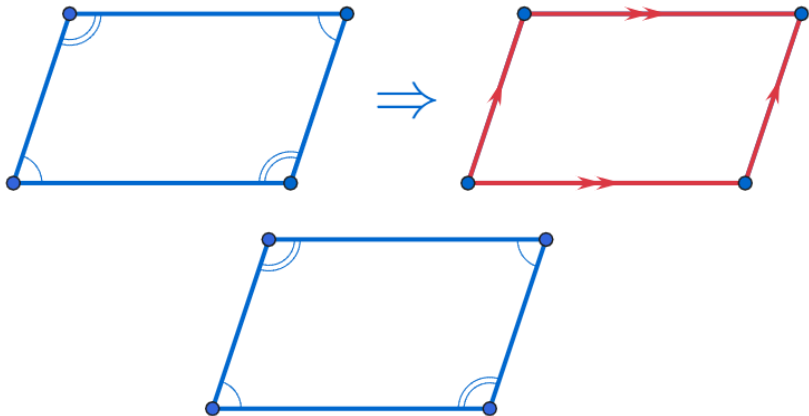
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



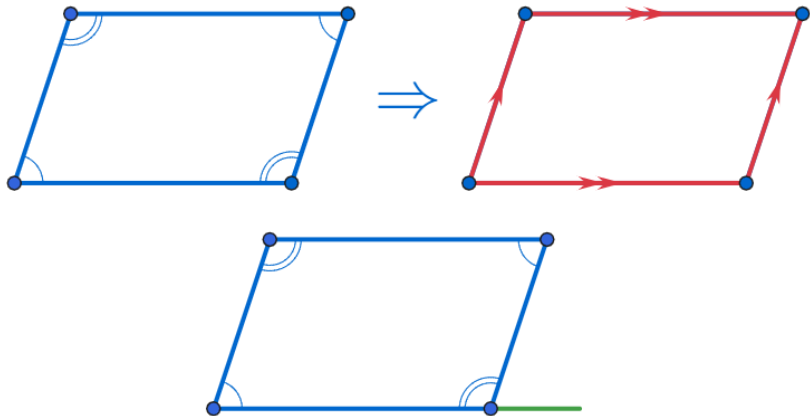
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



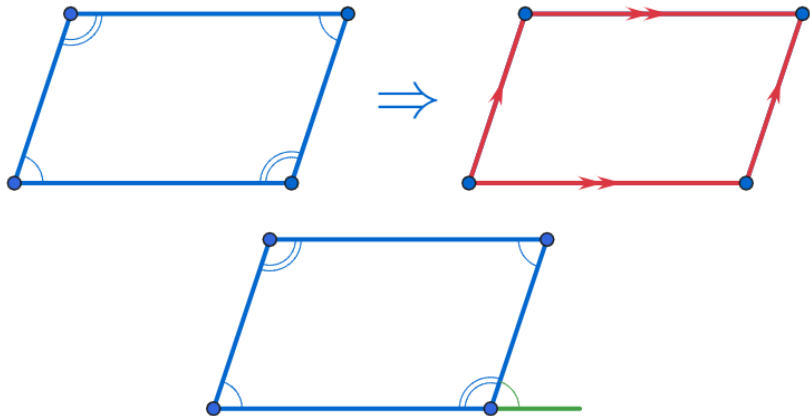
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



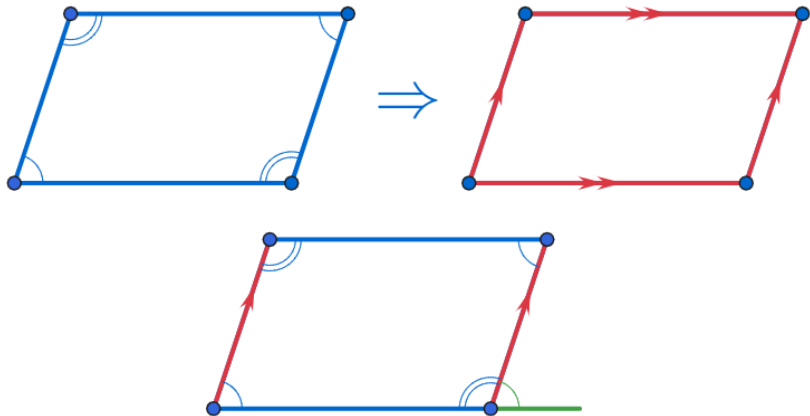
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.



두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

