

사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.

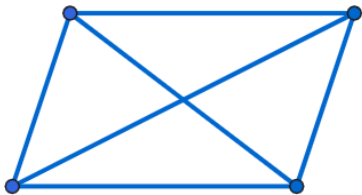
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을
이등분하면 평행사변형이다.

사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.

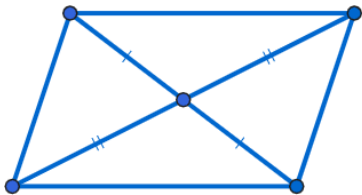
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



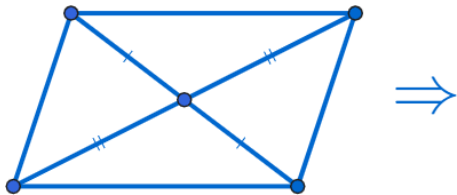
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



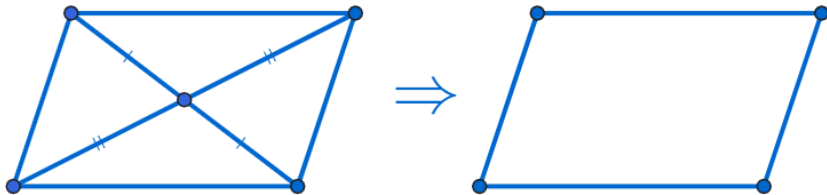
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



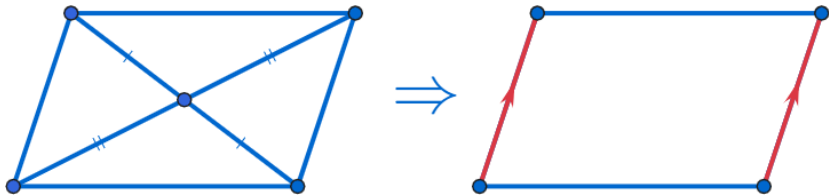
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



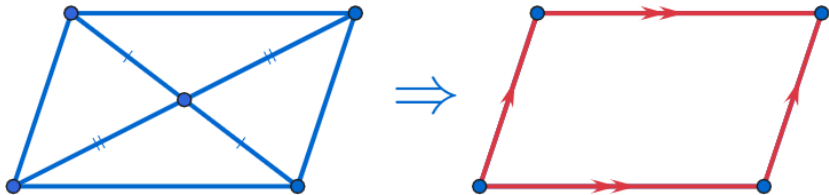
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



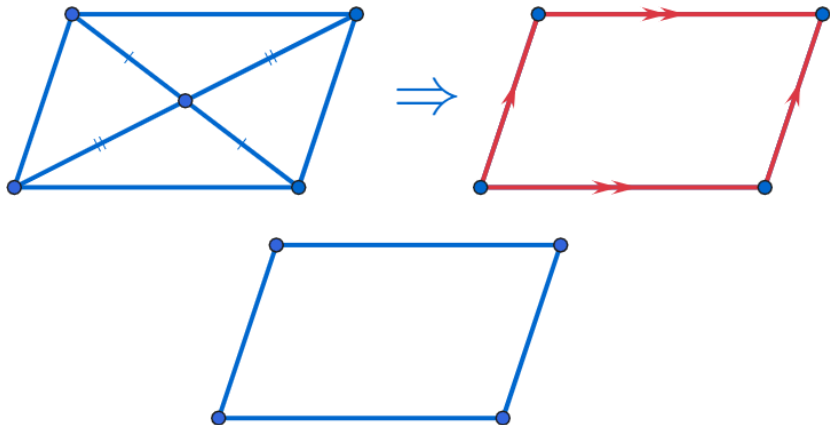
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



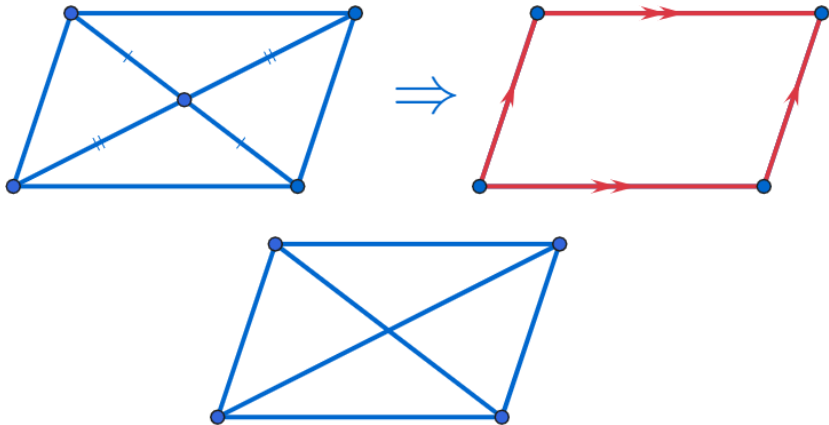
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



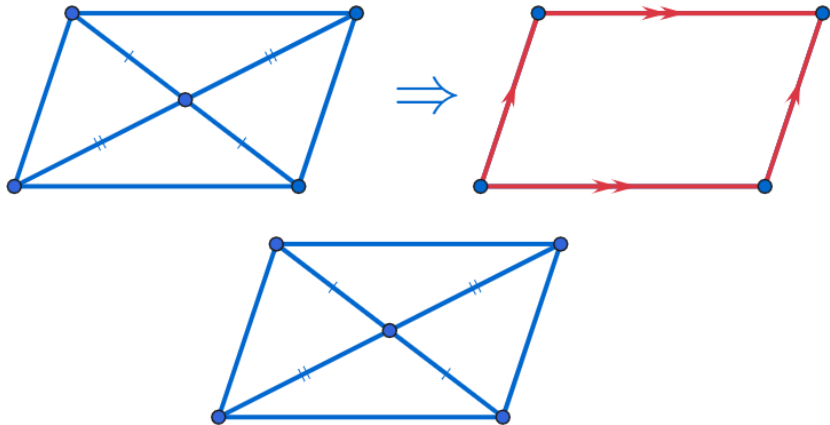
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



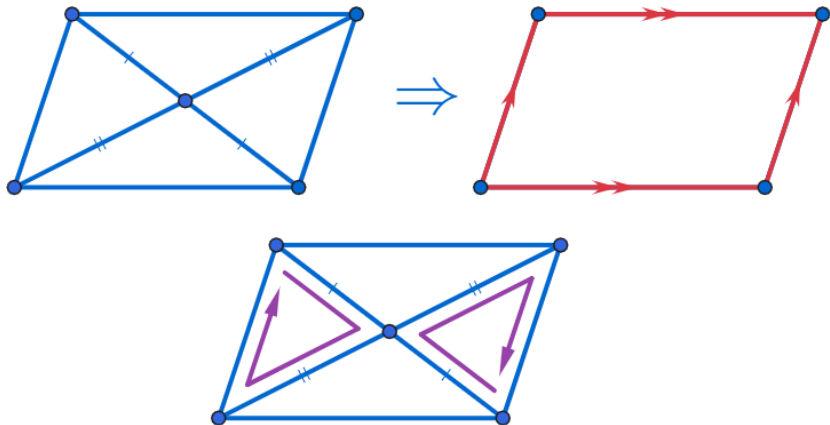
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



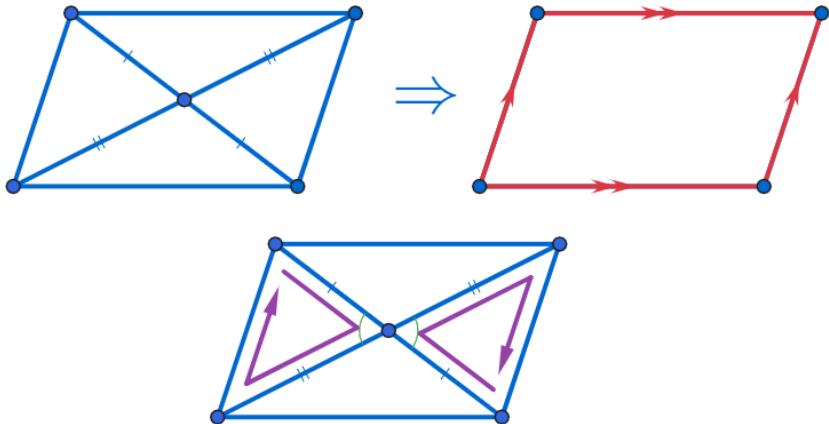
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



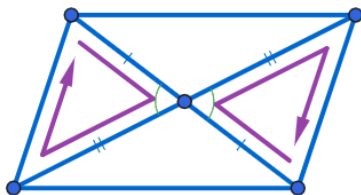
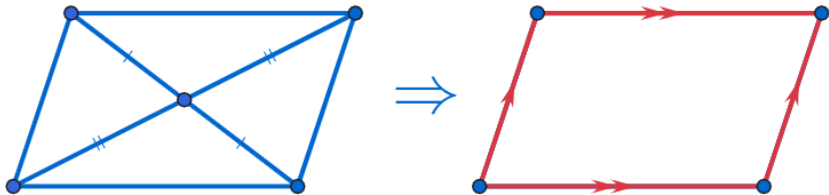
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.

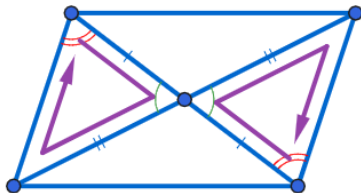
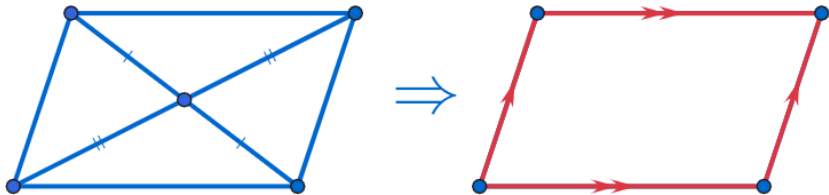


사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



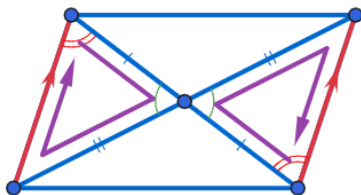
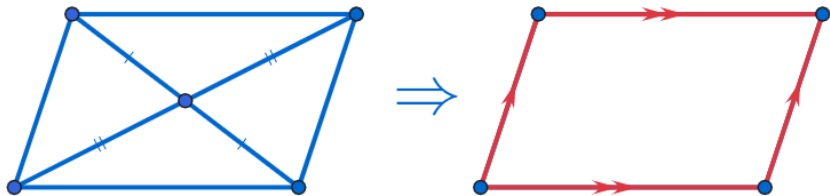
SAS 합동

사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



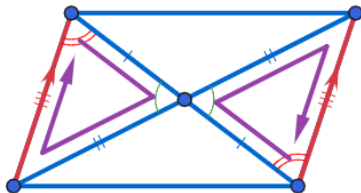
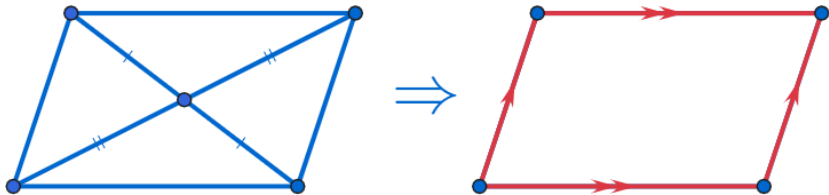
SAS 합동

사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



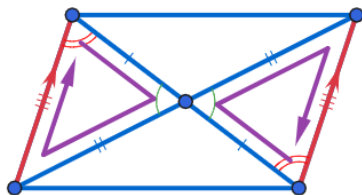
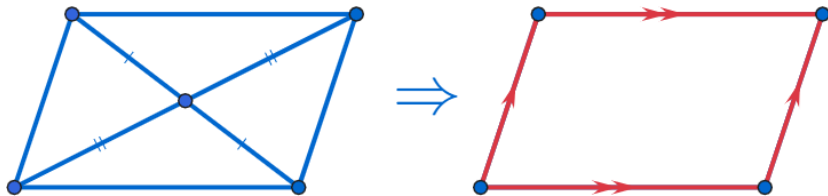
SAS 합동

사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



SAS 합동

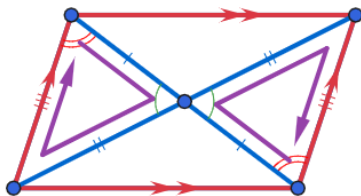
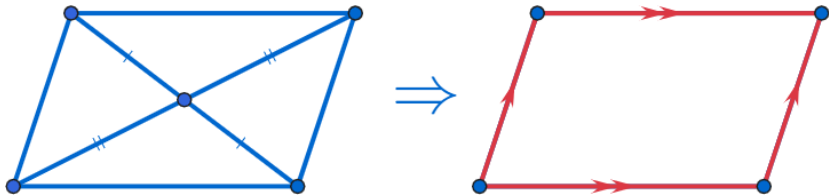
사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



SAS 합동

∴ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길기가 같은 사각형은 평행사변형이다.

사각형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.



SAS 합동

\therefore 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길기가 같은 사각형은 평행사변형이다.