

선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양
끝점 까지의 거리는 같다..

선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

▶ End

선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..



선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

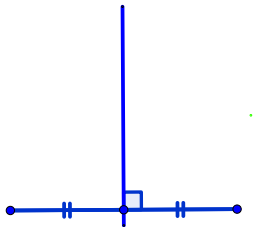
▶ End



선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

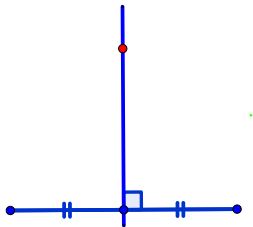
▶ End



선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

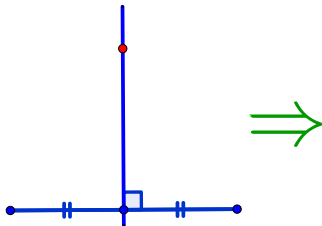
▶ End



선분의 수직 이등분선 상의 점으로부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

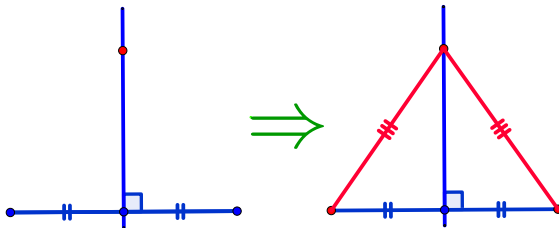
▶ End



선분의 수직 이등분선 상의 점으로부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

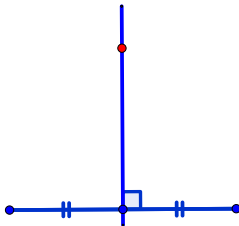
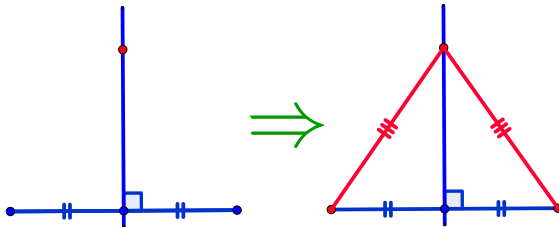
▶ End



선분의 수직 이등분선 상의 점으로부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

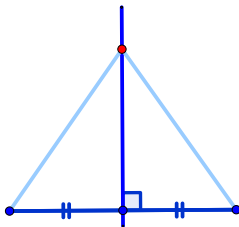
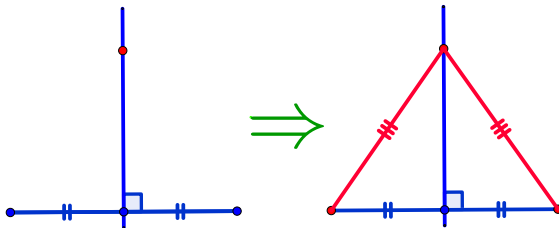
▶ End



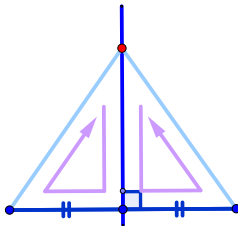
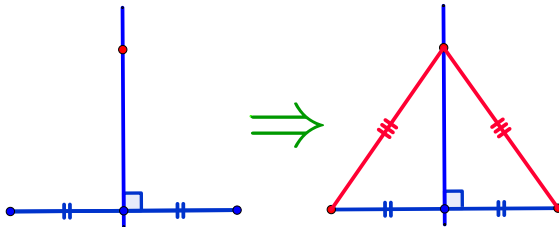
선분의 수직 이등분선 상의 점으로부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

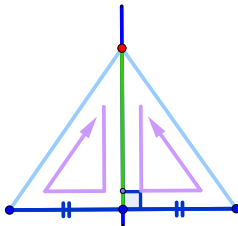
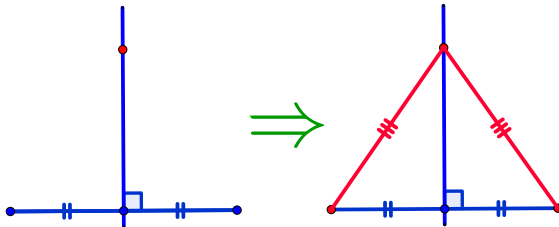
▶ End



선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..



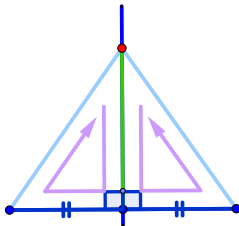
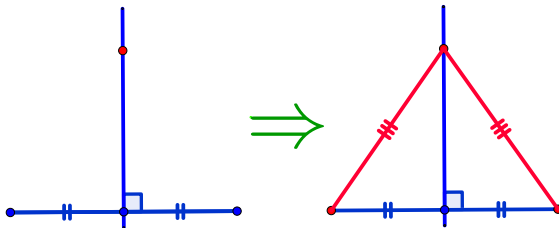
선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..



선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

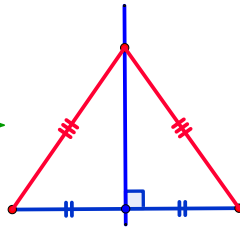
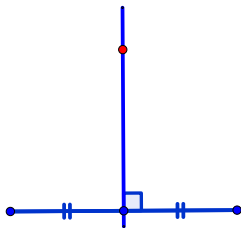
▶ End



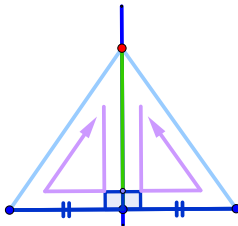
선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

▶ End



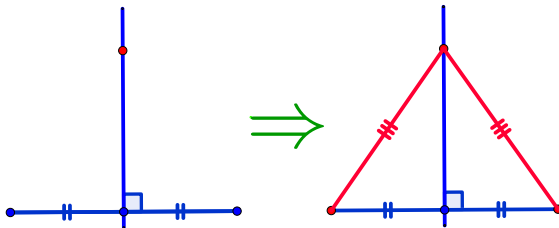
SAS



선분의 수직 이등분선 상의 점으로 부터 선분의 양 끝점 까지의 거리는 같다..

▶ Start

▶ End



SAS

