이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

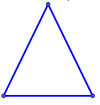




#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

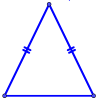


#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.



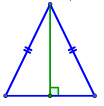


#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.



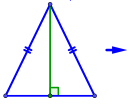


#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.



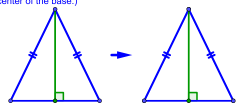


#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

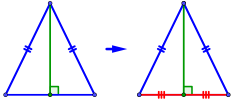




#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is

the center of the base.)

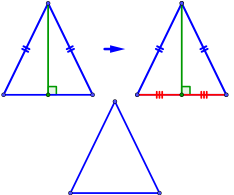




#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is

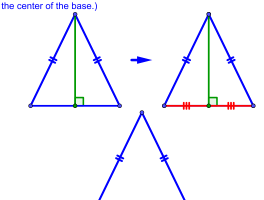
the center of the base.)





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is

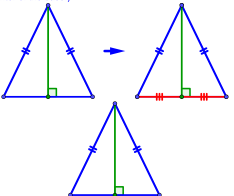




#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is

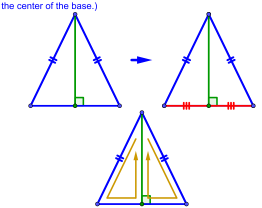
the center of the base.)





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

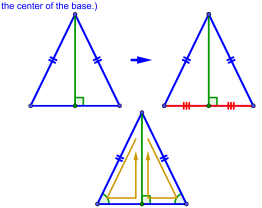
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

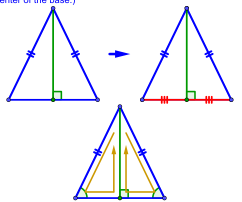
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



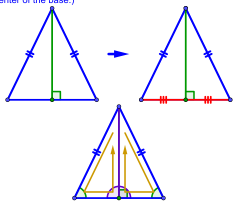
∵ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



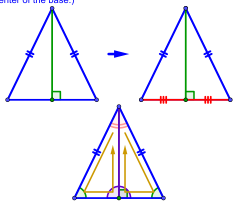
∵ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



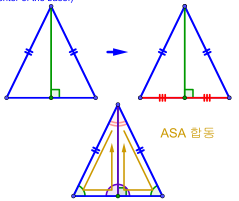
∵ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



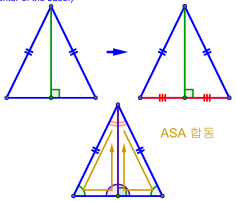
∵ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.





#### 이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.

(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



∵ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.

