

이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린  
수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the  
center of the base.)

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

▶ Start

# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

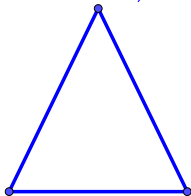
▶ Start

이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is  
the center of the base.)

## Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

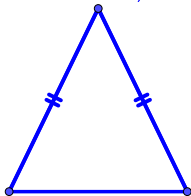
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



## Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

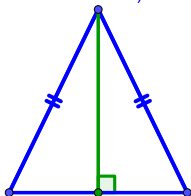
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

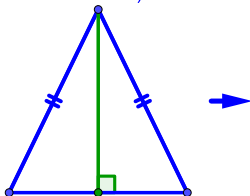
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

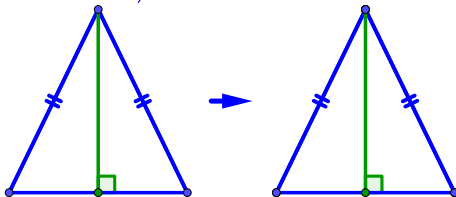
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)

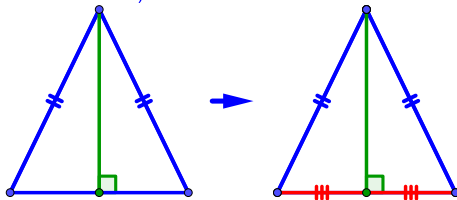




# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

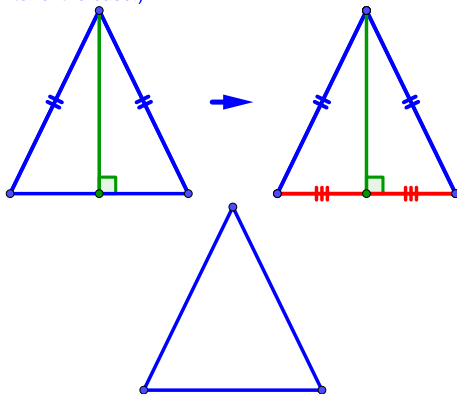
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

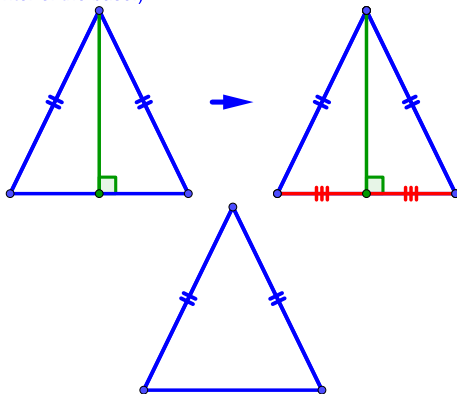
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

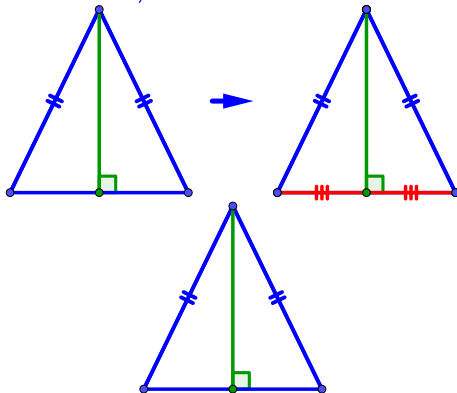
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

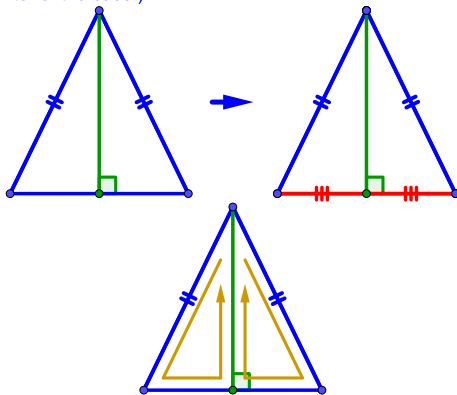
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

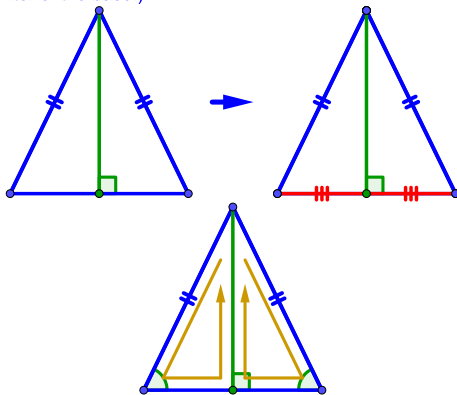
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

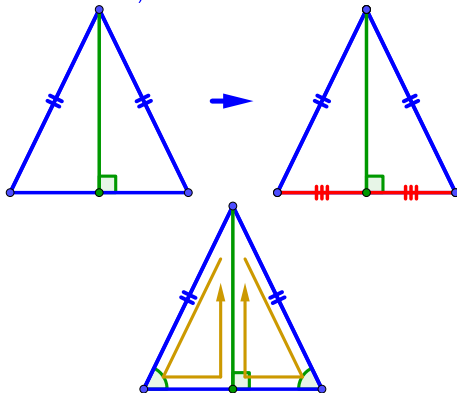
이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)

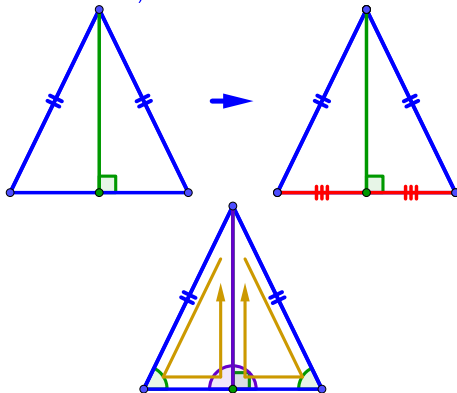


∴ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.  
(The base angles of an isosceles triangle are congruent.)

# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)



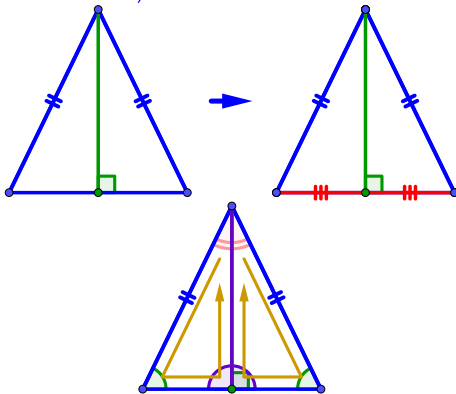
∴ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.  
(The base angles of an isosceles triangle are congruent.)



# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)

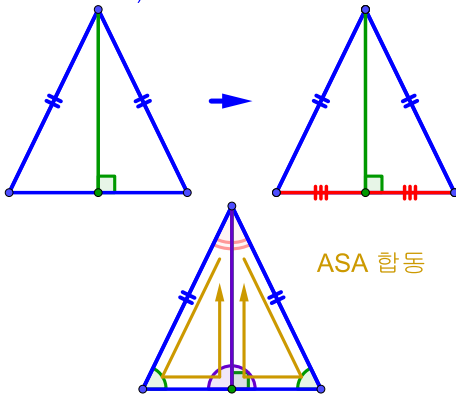


∴ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.  
(The base angles of an isosceles triangle are congruent.)

# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Start

이등변삼각형의 꼭짓점에서 밑변에 내린 수선의 발은 밑변의 중점이다.  
(Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.)

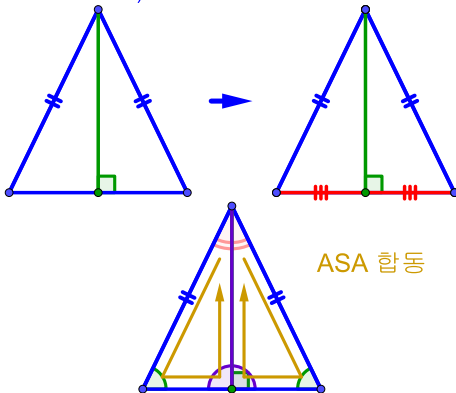


∴ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.  
(The base angles of an isosceles triangle are congruent.)

# Foot of Perpendicular at the base of the isosceles triangle is the center of the base.

▶ Home

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.  
(The base angles of an isosceles triangle are congruent.)