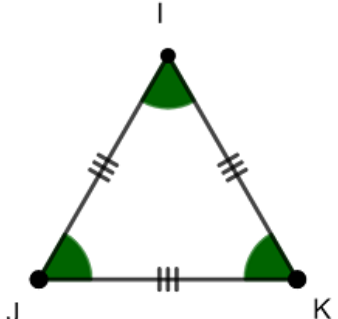
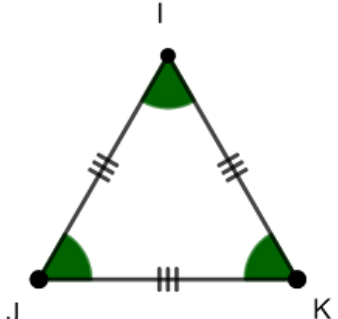


من إعداد الأستاذة هباش

| الشكل | تعريفه | طبيعة المثلث | تسميات | مثيله |
|--|---|--------------------------------------|--|-------|
|  | <p>المثلث EAG له ضلعان و زاويتان</p> | <p>إذن المثلث EAG هو مثلث</p> | <p>A يسمى الأساسي قاعدة المثلث EAG هي الضلع</p> | |
|  | <p>المثلث IJK أضلاعه و زواياه</p> | <p>إذن المثلث IJK هو مثلث</p> | <p>كل رأس يمثل كل ضلع يمثل</p> | |
|  | <p>لدينا (DB) (AB) المثلث DBA إحدى زواياه</p> | <p>إذن المثلث DBA في</p> | <p>الضلع يقابل الزاوية القائمة القائمة [AD] يسمى</p> | |

من إعداد الأستاذة هباش

| الشكل | تعريفه | طبيعة المثلث | تسميات | مثيله |
|--|---|--------------------------------------|--|-------|
|  | <p>المثلث EAG له ضلعان و زاويتان</p> | <p>إذن المثلث EAG هو مثلث</p> | <p>A يسمى الأساسي قاعدة المثلث EAG هي الضلع</p> | |
|  | <p>المثلث IJK أضلاعه و زواياه</p> | <p>إذن المثلث IJK هو مثلث</p> | <p>كل رأس يمثل كل ضلع يمثل</p> | |
|  | <p>لدينا (DB) (AB) المثلث DBA إحدى زواياه</p> | <p>إذن المثلث DBA في</p> | <p>الضلع يقابل الزاوية القائمة القائمة [AD] يسمى</p> | |