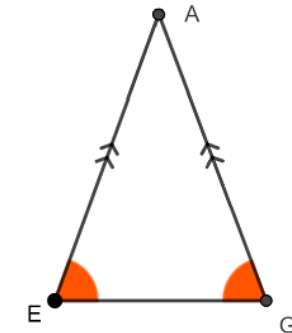
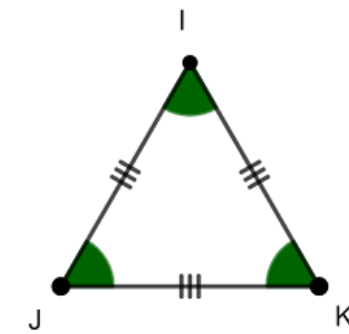
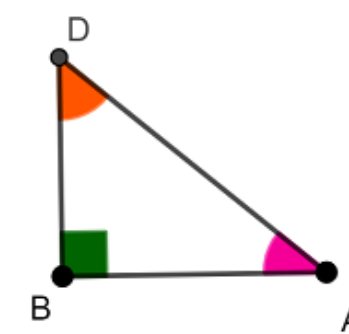
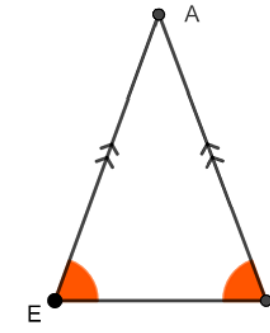
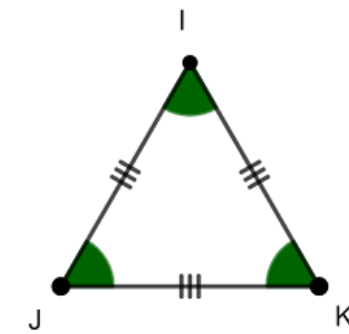
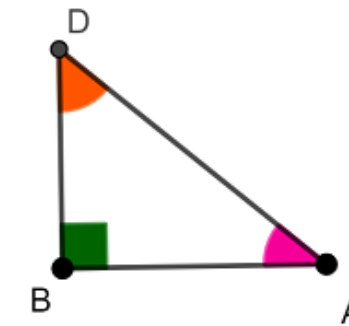


من إعداد الأستاذة هباش

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

من إعداد الأستاذة هباش

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