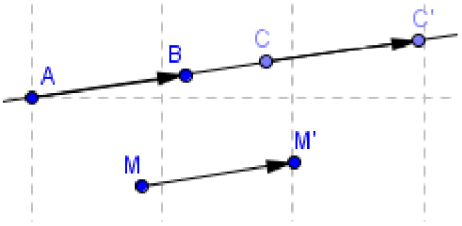
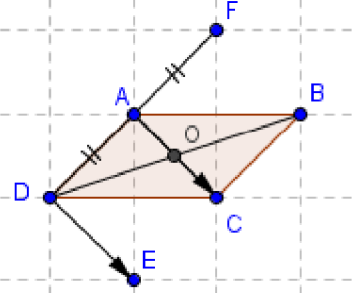
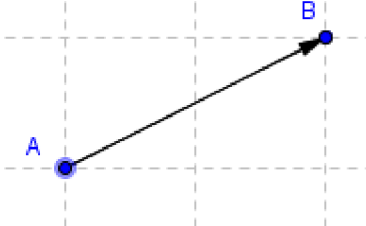
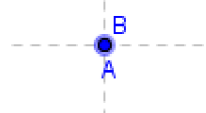


الإزاحة والمتجهة

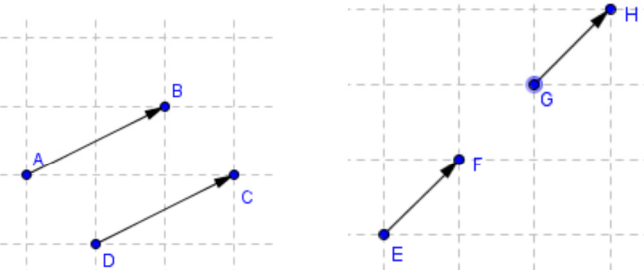
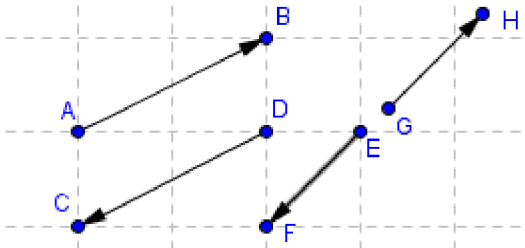
1 - الإزاحة :

	<p>تعريف : نقول إن النقطة M' صورة نقطة M بالإزاحة التي تحول A إلى B إذا كان : $(MM') \parallel (AB)$ - نقول إن لهما نفس الإتجاه - منحي من M نحو M' هو المنحي من A نحو B $MM' = AB$ -</p>
<p>خاصية 1: إذا كان D' و C' صورتين D و C (إحدهما غير مستقيمة مع A و B) على التوالي بإزاحة التي تحول A إلى B فإن الرباعي $CC'D'D$ متوازي الأضلاع.</p>	<p>خاصية 2: إذا كان $CC'D'D$ متوازي الأضلاع فإن C' و D' صورتين C و D على التوالي بإزاحة</p>
	<p>تمرين: $ABCD$ متوازي الأضلاع مركزه O 1 - أنشئ صورة D بالإزاحة التي تحول A إلى C 2 - أنشئ F مماثلة D بالنسبة للنقطة A. 3 - بين أن O منتصف $[EF]$</p>

2 - المتجهة :

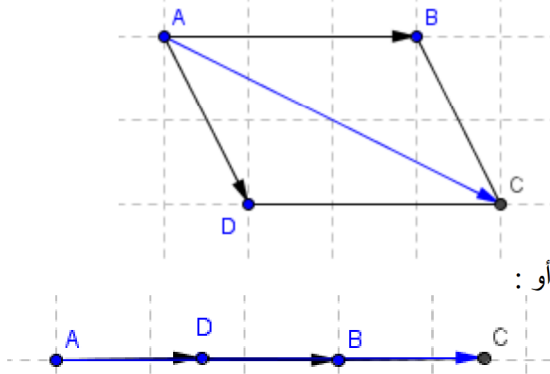
	<p>A و B نقطتان مختلفتان كل إزاحة التي تحول A إلى B مرتبطة بمتجهة يرمز لها \overrightarrow{AB} وهي محددة بإتجاهها و منحاها و طولها (المعيار) اتجاه المتجهة \overrightarrow{AB} هو اتجاه المستقيم (AB). منحي المتجهة \overrightarrow{AB} هو المنحي من A نحو B. معيار المتجهة \overrightarrow{AB} هو طول القطعة $[AB]$ أي : AB</p>
	<p>إذا كانت النقطتان A و B منطبقتين فإن المتجهة \overrightarrow{AB} تكتب على شكل \overrightarrow{AA} أو \overrightarrow{BB} وتسمى المتجهة المنعدمة ويرمز لها بالرمز : $\vec{0}$ وهي متجهة ليس لها اتجاه ولا منحي ومعيارها يساوي الصفر.</p>

3 - تساوي متجهتين :

	<p>تعريف : نقول إن متجهتين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DC} إذا كان لهما نفس الإتجاه ونفس المنحي ونفس الطول ونكتب : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$</p>
	<p>متجهتان متقابلتان : نقول إن متجهين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DC} متقابلتان إذا كان لهما نفس الإتجاه ونفس الطول ومنحيان متعكسان. ونكتب : $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{DC}$ أو $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ إذن لدينا : $\overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{DC}$</p>

4 - مجموع متجهتين:

مجموع المتجهتين \vec{AD} و \vec{AB} هو المتجهة \vec{AC} بحيث $ABCD$ متوازي الأضلاع ونكتب: $\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$
 تدينا: $\vec{AD} = \vec{BC}$
 إذن: $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$
 هذه العلاقة تسمى علاقة شال.



أو:

لدينا: $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{AC} + \vec{CA} = \vec{0}$

$\vec{MA} + \vec{BM} = \vec{BM} + \vec{MA} = \vec{BA}$

$\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{CA} = \vec{CB}$

تمرين: باستعمال علاقة شال بسط مايلي:

$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA}$

$\vec{MA} + \vec{BM}$

$\vec{AB} - \vec{AC}$

الحل: $\vec{EF} + \vec{GE} + \vec{FG} = \vec{GF} + \vec{FG} = \vec{0}$

$\vec{AB} - \vec{BD} + \vec{CA} - \vec{CB} = \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} + \vec{DB}$

$\vec{AB} - \vec{BD} + \vec{CA} - \vec{CB} = \vec{DB}$

تمرين: اختصر مايلي:

$\vec{EF} + \vec{GE} + \vec{FG}$

$\vec{AB} - \vec{BD} + \vec{CA} - \vec{CB}$

تمرين 2: ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A

1 - أنشئ النقطة E بحيث: $\vec{AE} = \vec{AB} + \vec{AC}$

2 - بين أن الرباعي $ABEC$ معين.

تمرين 1: A و B نقطتان من مستقيم (D)

و نقطة O خارج هذا المستقيم.

1 - أنشئ النقطة M بحيث $\vec{OM} = \vec{AB}$

2 - أنشئ النقطة N بحيث $\vec{ON} = \vec{BA}$

3 - ماذا تلاحظ؟

تمرين 4: A و B و C و D أربع نقط

1 - أنشئ النقطة M بحيث: $\vec{AM} = \vec{AD} + \vec{BC}$

2 - أنشئ النقطة N بحيث: $\vec{AN} = \vec{AC} + \vec{BD}$

3 - بين أن $\vec{A} = \vec{AN}$

تمرين 3: A و O و B ثلاث نقط غير مستقيمية

1 - أنشئ النقط C و P و M بحيث:

$\vec{OC} = \vec{OA} + \vec{OB}$

$\vec{OB} + \vec{OM} = \vec{O}$

$\vec{OA} = \vec{MP}$

2 - برهن أن: $\vec{OP} = \vec{BA}$