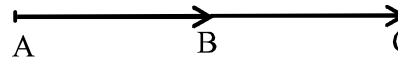


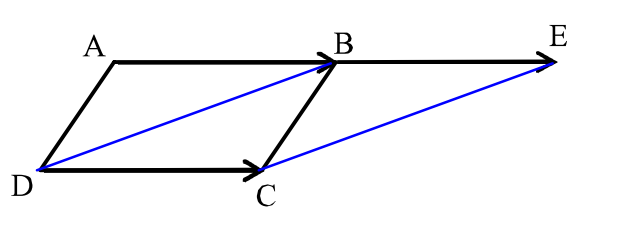
⚠ انتبه ⚠ ← تعليق

تمرين 1

الشكل ① 	② لنبين أن B منتصف [AC] بما أن C صورة النقطة B بالإزاحة ذات المتجهة $\vec{AB}$ فإن : $\vec{BC} = \vec{AB}$ وهذا يعني أن B منتصف [AC]
--	--

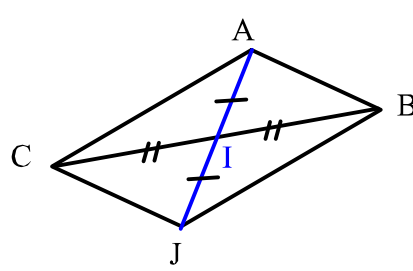
⚠ انتبه ⚠ ← تعليق

تمرين 2

الشكل 	لنبين أن BECD متوازي أضلاع . لدينا BECD متوازي أضلاع ، إذن $\vec{AB} = \vec{DC}$ و لدينا : E مماثلة A بالنسبة لـ B ، إذن : $\vec{AB} = \vec{BE}$ نستنتج إذن أن : $\vec{DC} = \vec{BE}$ و بالتالي : BECD متوازي أضلاع
--	--

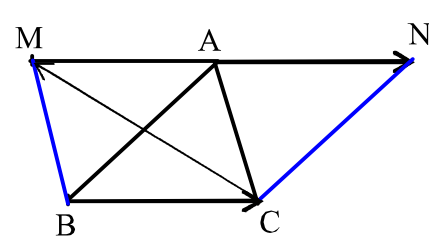
⚠ انتبه ⚠ ← تعليق

تمرين 3

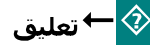
الشكل 	لنبين أن $\vec{AC} = \vec{BJ}$ بما أن J مماثلة A بالنسبة للنقطة I فإن : I منتصف [AJ] و لدينا I منتصف [BC] ، إذن للقطعتين [AJ] و [BC] نفس الممتصف ، إذن الرباعي ABJC متوازي أضلاع بالتالي : $\vec{AC} = \vec{BJ}$
---	---

⚠ انتبه ⚠ ← تعليق

تمرين 4

الشكل 	لنبين أن A منتصف [MN] لدينا $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CB}$ ، منه : MABC متوازي أضلاع منه : $\vec{MA} = \vec{BC}$ و لدينا $\vec{AN} = \vec{BC}$ إذن : $\vec{MA} = \vec{AN}$ بالتالي : A منتصف [MN]
--	---

تمرين 5



انتبه



تعليق

$$\vec{u} = \vec{EM} + \vec{MA} + \vec{AE}$$

$$\vec{u} = \vec{EA} + \vec{AE}$$

$$\vec{u} = \vec{EE}$$

$$\vec{u} = \vec{0}$$

منه :

لنبسط التعبير التالي : $\vec{u} = \vec{EK} + \vec{AB} + \vec{CE} + \vec{MA} + \vec{BC} + \vec{KM}$

$$\vec{u} = \vec{EK} + \vec{AB} + \vec{CE} + \vec{MA} + \vec{BC} + \vec{KM}$$

$$\vec{u} = \vec{EK} + \vec{KM} + \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CE} + \vec{MA}$$

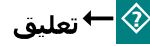
لدينا:

$$\vec{u} = \vec{EM} + \vec{AC} + \vec{CE} + \vec{MA}$$

$$\vec{u} = \vec{EM} + \vec{AE} + \vec{MA}$$

لتطبيق علاقة شال يجب ترتيب الحدود

تمرين 6



انتبه



تعليق

بين أن $\vec{AD} + \vec{BC} = \vec{AC} + \vec{BD}$

$$\vec{AD} + \vec{BC} = \vec{AC} + \vec{CD} + \vec{BD} + \vec{DC}$$

$$= \vec{AC} + \vec{BD} + \vec{DC} + \vec{CD}$$

$$= \vec{AC} + \vec{BD} + \vec{0}$$

$$\vec{AD} + \vec{BC} = \vec{AC} + \vec{BD}$$

لدينا:

علاقة شال استعملت بطريقة عكسية بمعنى أننا كتبنا المتجهة $\vec{AD}$ على شكل مجموع متجهتين و كذلك $\vec{BC}$

تمرين 7

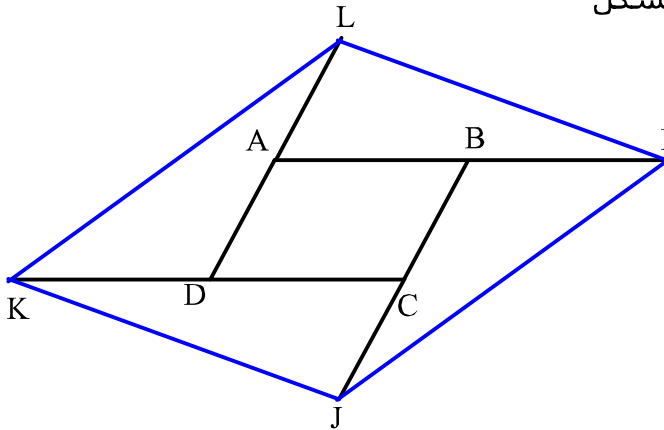


انتبه



تعليق

الشكل ①



② لنبين أن : $\vec{LI} = \vec{LA} + 2\vec{AB}$

لدينا : $\vec{LI} = \vec{LA} + \vec{AI}$

و بما أن B منتصف $[AI]$ فإن : $\vec{AI} = 2\vec{AB}$

إذن : $\vec{LI} = \vec{LA} + 2\vec{AB}$

③ لنبين أن : $\vec{KJ} = \vec{CJ} + 2\vec{DC}$

لدينا : $\vec{KJ} = \vec{KC} + \vec{CJ}$

و بما أن D منتصف $[KC]$ فإن : $\vec{KC} = 2\vec{DC}$

إذن : $\vec{KJ} = \vec{CJ} + 2\vec{DC}$ أي $\vec{KJ} = 2\vec{DC} + \vec{CJ}$

④ لنبين أن : $\vec{LA} = \vec{CJ}$

و بما أن C منتصف $[JB]$ فإن : $\vec{CJ} = \vec{BC}$

نستنتج إذن من المتساويات الثلاث أن : $\vec{LA} = \vec{CJ}$

بما أن A منتصف $[DL]$ فإن : $\vec{LA} = \vec{AD}$

و بما أن $ABCD$ متوازي أضلاع فإن : $\vec{AD} = \vec{BC}$

⑤ لنبين أن : $LIJK$ متوازي أضلاع

لدينا حسب السؤالين ② و ③ : $\vec{LI} = \vec{LA} + 2\vec{AB}$ و $\vec{KJ} = \vec{CJ} + 2\vec{DC}$

و حسب السؤال ④ : $\vec{LA} = \vec{CJ}$ ، و بما أن $ABCD$ متوازي أضلاع فإن : $\vec{DC} = \vec{AB}$

نستنتج من هذه المتساويات الأربع أن : $\vec{KJ} = \vec{LI}$

و هذا يعني أن : $LIJK$ متوازي أضلاع