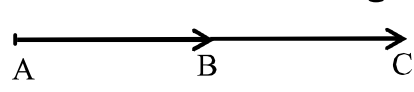
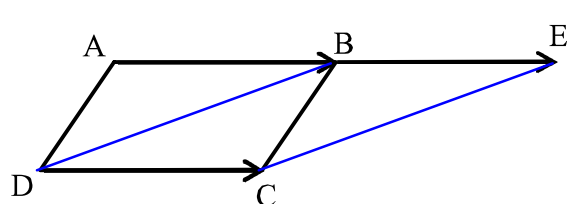


الازاحة -المنجهاات - حلول

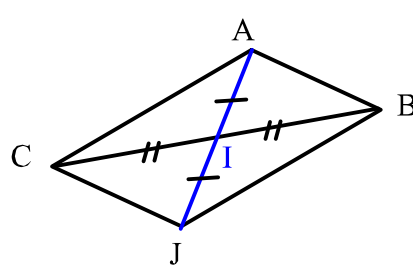
تمرين 1 ⚠ انتبه ← تعليق

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 $[AC]$

تمرين 2 ⚠ انتبه ← تعليق

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

تمرين 3 ⚠ انتبه ← تعليق

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

تمرين 4 ⚠ انتبه ← تعليق

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

تمرين 5



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

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

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

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

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

منه :

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

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

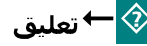
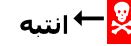
$$\vec{u} = \vec{EM} + \vec{AC} + \vec{CE} + \vec{MA}$$

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

لدينا:

لتطبيق علاقة شال يجب ترتيب الحدود

تمرين 6



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

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

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

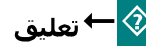
$$= \vec{AC} + \vec{BD} + \vec{0}$$

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

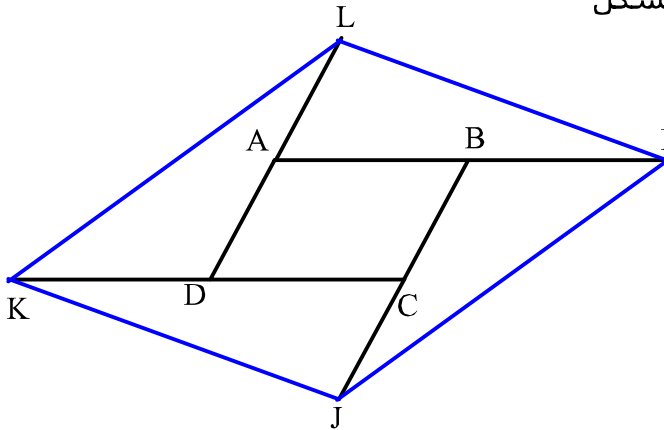
لدينا:

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

تمرين 7



الشكل ①



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

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

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

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

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

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

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

$$\vec{KJ} = \vec{CJ} + 2\vec{DC}$$

④ لنبين أن : $\vec{LA} = \vec{CJ}$

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

$$\vec{LA} = \vec{CJ}$$

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

$$\vec{AD} = \vec{BC}$$

⑤ لنبين أن LIJK متوازي أضلاع

$$\vec{KJ} = \vec{CJ} + 2\vec{DC} \quad \text{و} \quad \vec{LI} = \vec{LA} + 2\vec{AB} \quad \text{③ و ②}$$

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