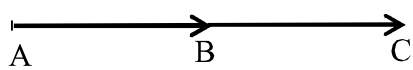


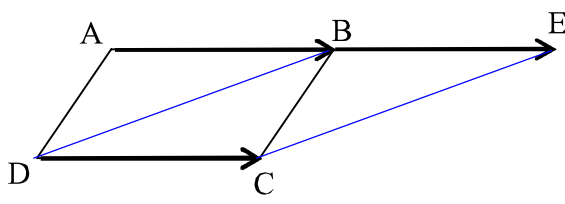
⚠ انتبه ← ? تعليق

تمرين 1

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

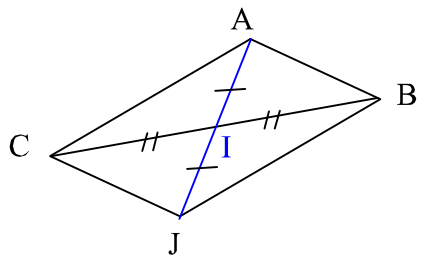
⚠ انتبه ← ? تعليق

تمرين 2

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

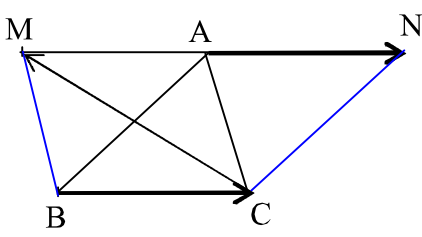
⚠ انتبه ← ? تعليق

تمرين 3

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

⚠ انتبه ← ? تعليق

تمرين 4

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

تمرين 5

انتبه

تعليق

لنبسط 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

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:

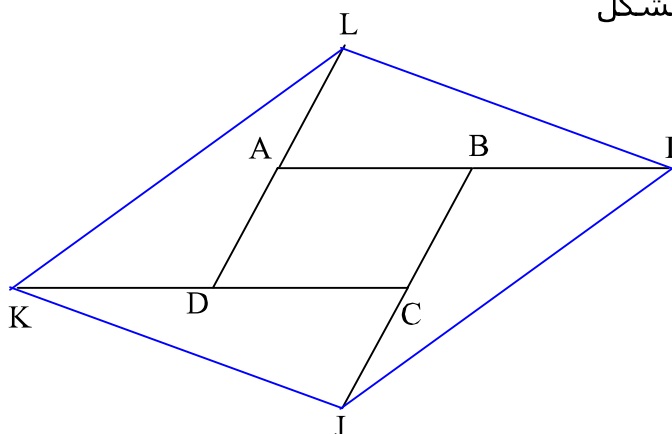
علاقة شال استعملت بطريقة عكسية بمعنى أننا كتبنا المتجهة $\vec{AD}$ على شكل مجموع متجهتين و كذلك $\vec{BC}$

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 : $\vec{KJ} = 2\vec{DC} + \vec{CJ}$ أي $\vec{KJ} = \vec{CJ} + 2\vec{DC}$ ④ لنبين أن : $\vec{LA} = \vec{CJ}$ بما أن A منتصف [DL] فإن : $\vec{LA} = \vec{AD}$ و بما أن ABCD متوازي أضلاع فإن : $\vec{AD} = \vec{BC}$ و بما أن C منتصف [JB] فإن : $\vec{CJ} = \vec{BC}$ نستنتج إذن من المتساويات الثلاث أن : $\vec{LA} = \vec{CJ}$

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