

التمرين 7

A, B, C ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة.

(1) أنشئ النقطة E بحيث $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BE}$

(ب) بين أن الرباعي $ABEC$ متوازي الأضلاع.

(2) أنشئ النقطة G ، صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{CA}$.

(ب) بين أن A منتصف $[GC]$.

(ج) استنتج $\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AC}$.

(3) أنشئ النقطة H بحيث $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AG}$

(ب) بين أن : $\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \vec{0}$

التمرين 8

ABC مثلث كفي.

(1) عين النقطة H بحيث $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BH}$

(2) عين النقطة E بحيث $\overrightarrow{HC} = \overrightarrow{CE}$

(3) برهن أن $(AE) \parallel (BC)$.

التمرين 9

ABC مثلث كفي.

(1) أنشئ النقطتين D و N بحيث :

$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AD} = -\overrightarrow{BC}$

(2) بين أن B منتصف $[DN]$.

التمرين 10

(1) ارسم مثلثا MEC ثم عين K ، منتصف $[CM]$.

(2) أنشئ النقطة N ، نظيرة E بالنسبة إلى K .

(3) بين أن $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{EM}$

(4) أنشئ النقطة D ، صورة النقطة M بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{CN}$.

(ب) ماذا تمثل النقطة M بالنسبة للقطعة $[ED]$ ؟ علل.

(5) أتمم المساويات التالية باستعمال نقط الشكل :

(1) $\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{MD} = \dots$ (ب) $\overrightarrow{CN} + \overrightarrow{ND} = \dots$ (ج) $\overrightarrow{EM} + \overrightarrow{EC} = \dots$

التمرين 11

EFG مثلث كفي.

(1) أنشئ النقطة K ، صورة النقطة E بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{FG}$.

(2) أنشئ النقطة L حيث $\overrightarrow{EK} + \overrightarrow{EG} = \overrightarrow{EL}$

(3) بين أن النقطة G منتصف القطعة $[FL]$.

التمرين 1

ABC مثلث كفي. ترجم بمساواة شعاعية العبارات التالية ثم أنشئ النقط H, G, F, E, D .

(1) نظيرة B بالنسبة إلى A .

(2) C منتصف القطعة $[BE]$.

(3) F صورة B بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{AC}$.

(4) $BDGF$ متوازي الأضلاع.

(5) H مركز متوازي الأضلاع $ADGC$.

التمرين 2

A, B, C ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة.

(1) أنشئ النقطة D بحيث $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}$

(2) أنشئ النقطة E بحيث $\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CA} = \vec{0}$

(3) استنتج نوع الرباعي $CEDB$.

التمرين 3

ABC مثلث قائم في A .

أنشئ النقط H, G, F, E, D و I بحيث :

$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$: $\overrightarrow{DE} = 2\overrightarrow{BC}$: $\overrightarrow{AD} = -\overrightarrow{AC}$
 $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{BA} = \vec{0}$: $\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AH}$: $\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF}$

التمرين 4

$ABCD$ معين. مثل الأشعة التالية :

$\overrightarrow{w} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{CB}$: $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$: $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$

التمرين 5

$EFGH$ متوازي الأضلاع و I منتصف $[EF]$.

(1) أنشئ الشكل.

(2) (أ) ما هي صورة E بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{EH}$ ؟

(ب) ما هي صورة F بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{EH}$ ؟ علل.

(3) أنشئ النقطة J ، صورة I بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{EH}$.

ماذا تمثل النقطة J بالنسبة للقطعة $[GH]$ ؟ علل.

(4) أنشئ النقطة K بحيث $\overrightarrow{EK} = \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{EH}$

بين أن J منتصف $[EK]$.

التمرين 6

(1) أنشئ متوازي الأضلاع $ABCD$ ثم النقط E, F, G, H بحيث :

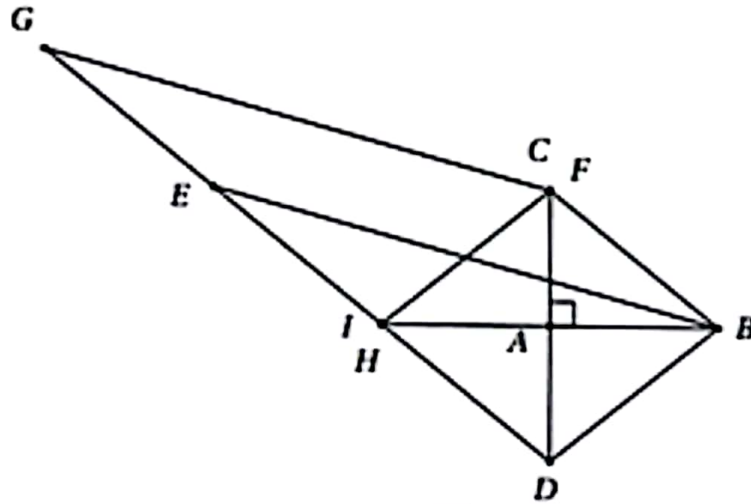
$\overrightarrow{HA} = \overrightarrow{FB}$: $2\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{CD}$: $\overrightarrow{CF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$: $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} = \vec{0}$

(2) ماذا تمثل النقط E, F, G, H بالنسبة للقطع $[AB]$ ، $[BC]$ ، $[CD]$ ، $[DA]$ على الترتيب ؟

(3) استنتج نوع الرباعي $EFGH$.

(5) ليس للشعاعين $\overrightarrow{AF}$ و $\overrightarrow{BD}$ نفس المبدأ إذا نشئ النقطة H بحيث $\overrightarrow{FH} = \overrightarrow{BD}$.

(6) الشعاعان $\overrightarrow{TA}$ و $\overrightarrow{BA}$ متعاكسان إذا I هي نظيرة B بالنسبة إلى A أي I تنطبق على H .



حل التمرين 4

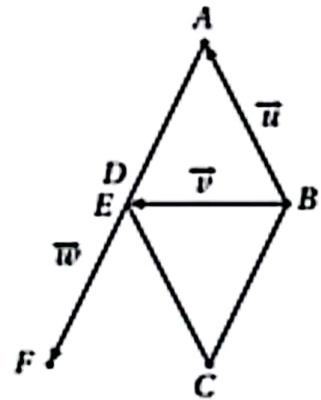
(1) حسب علاقة شال : $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BA}$ إذا $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{BA}$.

(2) للشعاعين $\overrightarrow{BA}$ و $\overrightarrow{BC}$ نفس المبدأ إذا نطبق قاعدة متوازي الأضلاع : نشئ النقطة E بحيث يكون $ABCE$ متوازي الأضلاع منه $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AE}$ و بالتالي E تنطبق على D . لدينا إذا : $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BD}$ منه $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{BD}$.

(3) لدينا : $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AD} + (-\overrightarrow{CB}) = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$

ليس للشعاعين $\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{BD}$ نفس المبدأ إذا نشئ النقطة F بحيث $\overrightarrow{DF} = \overrightarrow{BC}$ ف يكون $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DF} = \overrightarrow{AF}$

إذا $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{AF}$



حل التمرين 1

(1) مثلا $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{AB}$ أو $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{0}$

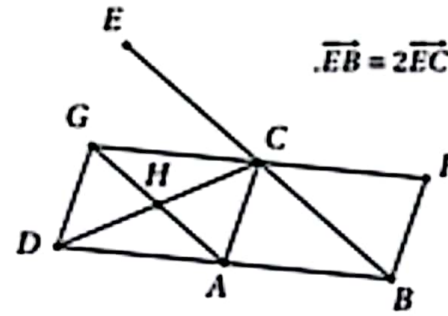
(2) مثلا $\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{CB}$ أو $\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}$ أو $\overrightarrow{EC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{EB}$ أو $\overrightarrow{EB} = 2\overrightarrow{EC}$

(3) مثلا $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BF}$ أو $\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{AB}$

(4) مثلا $\overrightarrow{GF} = \overrightarrow{DB}$ أو $\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{BF}$

(5) مثلا $\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{HD}$ و $\overrightarrow{GH} = \overrightarrow{HA}$

أو $\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HD} + \overrightarrow{HG} + \overrightarrow{HC} = \overrightarrow{0}$

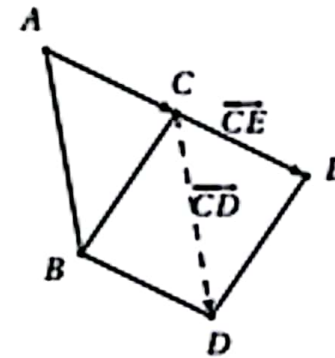


حل التمرين 2

(1) نشئ النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABDC$ متوازي الأضلاع.

(2) $\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$ يعني $\overrightarrow{CE} = -\overrightarrow{CA}$ أي $\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{AC}$ و بالتالي C هي منتصف $[AE]$ أي E نظيرة A بالنسبة إلى C .

(3) نعلم من السؤال الأول أن $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ و من السؤال الثاني أن $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CE}$ نستنتج إذا أن $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{CE}$ و هذا يعني بالضبط أن الرباعي $CEDB$ متوازي الأضلاع.



حل التمرين 3

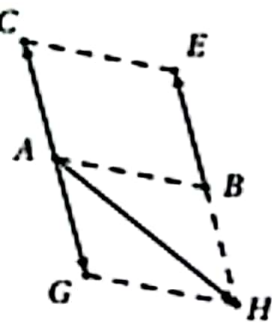
(1) D هي نظيرة C بالنسبة إلى A .

(2) للشعاعين $\overrightarrow{DE}$ و $\overrightarrow{BC}$ نفس المنحى ، نفس الاتجاه و $DE = 2BC$.

(3) حسب علاقة شال : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ إذا $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AC}$ و بالتالي فالنقطة F تنطبق على النقطة C .

(4) للشعاعين $\overrightarrow{BE}$ و $\overrightarrow{BF}$ نفس المبدأ إذا نطبق قاعدة متوازي الأضلاع : نشئ النقطة G بحيث يكون $BEGF$ متوازي الأضلاع.

حل التمرين 7



(1) الشكل.
(ب) بما أن $\overline{AC} = \overline{BE}$ فإن $AC = BE$ و $(AC) \parallel (BE)$ إذاً للرباعي $ABEC$ ضلعان متقابلان متقايسان و حاملهما متوازيان و بالتالي فهو متوازي الأضلاع.

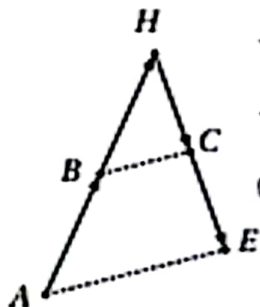
(2) الشكل.
(ب) لدينا : $\overline{AG} = \overline{CA} = -\overline{AC}$ و هذا يعني أن النقطة A هي منتصف $[GC]$.
(ج) بما أن $\overline{AG} = -\overline{AC}$ فإن $\overline{AG} + \overline{AC} = \overline{0}$

(3) للشعاعين $\overline{AB}$ و $\overline{AG}$ نفس المبدأ إذاً نطبق قاعدة متوازي الأضلاع : ننشئ النقطة H بحيث يكون $ABHG$ متوازي الأضلاع منه $\overline{BH} = \overline{AG}$

(4) حسب علاقة شال :

$$\overline{EC} + \overline{BE} + \overline{AB} + \overline{CA} = \underbrace{\overline{AB} + \overline{BE}}_{\overline{AE}} + \underbrace{\overline{EC} + \overline{CA}}_{\overline{EA}} = \overline{AE} + \overline{EA} = \overline{AA} = \overline{0}$$

حل التمرين 8



(1) $\overline{AB} = \overline{BH}$ إذاً H هي نظيرة A بالنسبة إلى B أي B منتصف $[AH]$.

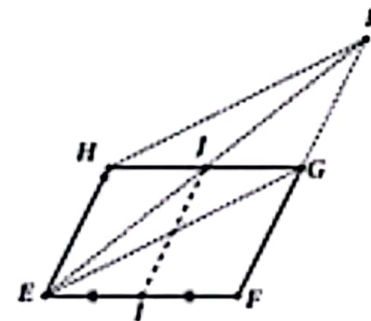
(2) $\overline{HC} = \overline{CE}$ إذاً E هي نظيرة H بالنسبة إلى C أي C منتصف $[HE]$.

(3) بما أن B منتصف $[AH]$ و C منتصف $[HE]$ فحسب نظرية مستقيم المنتصفين نستنتج أن $(AE) \parallel (BC)$ (و $BC = \frac{1}{2}AE$)

ملاحظة : يمكن أيضا تطبيق النظرية العكسية لنظرية طاليس.

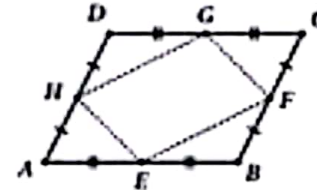
حل التمرين 5

(1) الشكل.
(2) بالانسحاب الذي شعاعه $\overline{EH}$. صورة النقطة E هي النقطة H .
(3) بالانسحاب الذي شعاعه $\overline{EH}$. صورة النقطة F هي النقطة G لأن $EFGH$ متوازي الأضلاع.



(4) الانسحاب يحول منتصف قطعة إلى منتصف قطعة و بما أن صورة القطعة $[EF]$ بالانسحاب الذي شعاعه $\overline{EH}$ هي القطعة $[GH]$ فإن منتصف $[GH]$ هي صورة منتصف $[EF]$ أي I منتصف $[GH]$.
(5) حسب قاعدة متوازي الأضلاع : الرباعي $EGKH$ متوازي الأضلاع إذاً قطراه متناصفان أي I هي منتصف $[EK]$ (و هي منتصف $[GH]$).

حل التمرين 6



(1) الشكل.

(2) العلاقات التي عرفت بها النقط H, G, F, E تعني بالضغط أنها منتصفات القطع $[BC], [AB], [DA], [CD]$ على الترتيب.

(3) بما أن $ABCD$ متوازي الأضلاع فإن $\overline{AD} = \overline{BC}$ و $\overline{BA} = \overline{CD}$ منه :

$$\overline{EA} = \frac{1}{2}\overline{BA} = \frac{1}{2}\overline{CD} = \overline{CG} \quad \text{و} \quad \overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \overline{FC}$$

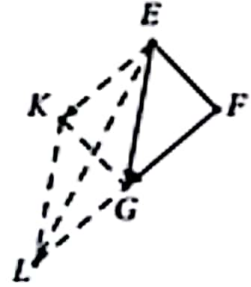
منه : $\overline{EA} + \overline{AH} = \overline{CG} + \overline{FC}$ و حسب علاقة شال : $\overline{EH} = \overline{FC} + \overline{CG}$ أي $\overline{EH} = \overline{FG}$ وهذا يعني أن الرباعي $EFGH$ متوازي الأضلاع.

حل التمرين 11

(1) صورة النقطة E بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{FG}$ معناه $FGKE$ متوازي الأضلاع منه $\overrightarrow{EK} = \overrightarrow{FG}$.

(2) للشعاعين $\overrightarrow{EG}$ و $\overrightarrow{EK}$ نفس المبدأ إذا نطبق قاعدة متوازي الأضلاع : ننشئ النقطة L بحيث يكون $EGLK$ متوازي الأضلاع منه $\overrightarrow{GL} = \overrightarrow{EK}$.

(3) بما أن $\overrightarrow{FG} = \overrightarrow{EK}$ و $\overrightarrow{FG} = \overrightarrow{GL}$ فإن $\overrightarrow{EK} = \overrightarrow{GL}$ و هذا يعني أن G منتصف $[FL]$.

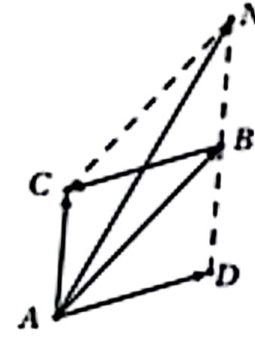


حل التمرين 9

(1) بما أن $\overrightarrow{AD} = -\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ فإن $ACBD$ متوازي الأضلاع منه $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AC}$.

لشعاعين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ نفس المبدأ إذا نطبق قاعدة متوازي الأضلاع : ننشئ النقطة N بحيث يكون $ABNC$ متوازي الأضلاع منه $\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{AC}$.

(2) بما أن $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{AC}$ فإن $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{BN}$ و هذا يعني أن B منتصف $[DN]$.

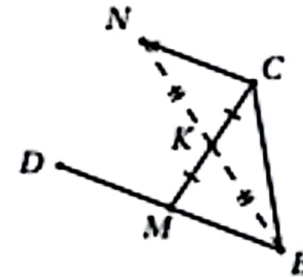


حل التمرين 10

(1) الشكل.

(2) الشكل.

(3) الرباعي $MECN$ متوازي الأضلاع لأن قطريه $[MC]$ و $[EN]$ متناصفان و بالنالي $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{EM}$ و $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{EC}$.



(4) (أ) صورة النقطة M بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{CN}$ معناه $CNDM$ متوازي الأضلاع منه $\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{CN}$.

(ب) بما أن $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{EM}$ و $\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{CN}$ فإن $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{MD}$ و هذا يعني أن M منتصف $[ED]$.

(5) (أ) بما أن $\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{CN}$ فإن $\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{CN} + \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{EN}$ حسب علاقة شال.

(ب) حسب علاقة شال : $\overrightarrow{CN} + \overrightarrow{ND} = \overrightarrow{CD}$.

(ج) حسب علاقة شال : $\overrightarrow{EM} + \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{EN}$.