

تمرين 1

$[AC]$ I ABC

I E هي مماثلة B

بين أن : $\overline{AB} = \overline{EC}$

تمرين 2

$ABCD$

N نقطة تقاطع المستقيمين (AD) (MC) B A M

(1) -

(2) - برهن أن : $\overline{AD} = \overline{DN}$

(3) - برهن أن : $\overline{BD} = \overline{MC} = \overline{CN}$

تمرين 3

ليكن $ABCD$

اختصر ما يلي :

$$\overline{DB} + \overline{AC} + \overline{CD} + \overline{BC} + \overline{AD}$$

$$\overline{AB} + \overline{AD} + \overline{CB} + \overline{CD}$$

$$\overline{AD} + \overline{AB} + \overline{CD}$$

تمرين 4

أثبت أنه مهما تكن النقط D C B A :

$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{CB}$$

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

تمرين 5

I $ABCD$

(1) - H G F E بحيث :

$$\overline{IH} = \overline{DA} \quad \overline{IG} = \overline{CD} \quad \overline{IF} = \overline{BC} \quad \overline{IE} = \overline{AB}$$

(2) - بين أن : $\overline{IE} + \overline{IF} + \overline{IG} + \overline{IH} = \overline{O}$

تمرين 6 : أن $\overline{GH} = \overline{FE}$ ثم استنتج طبيعة الرباعي $EFGH$

$[BC]$ I ABC

$$\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AP} + \vec{AQ} : \text{نقطتان بحيث } P \quad Q$$

برهن أن I [PQ] استنتج طبيعة الرباعي $BPCQ$.

تمرين 7

ABCD

E هي صورة A بالإزاحة التي متجهتها \vec{BD} F هي صورة B بالإزاحة التي متجهتها \vec{AC} .

(1) - بين أن E هي صورة D بالإزاحة التي متجهتها \vec{CD} .

(2) - بين أن F هي صورة C بالإزاحة التي متجهتها \vec{DC} .

(3) - : $\vec{ED} = \vec{DC} = \vec{CF}$.

تمرين 8

O EFGH

(1) - F E O M

(2) - \vec{EH} ات المتجهة M N

(3) - G E O هي صورة N

تمرين 9

(C) دائرة مركزها O و قطرها $[AB]$.

(C) مختلفة عن النقطتين A B M

M O

(1) - M B A M' B' A'

(2) - بين أن الرباعي $AA'B'B$

(3) - بين أن المثلث $A'M'B'$ قائم الزاوية M' .

تمرين 10

$[BC]$ I A ABC مثلث قائم الزاوية في الرأس A

J نقطة بحيث : $\vec{AJ} = \vec{AB} + \vec{AI}$

(1) -

(2) - بين أن J هي صورة النقطة B بالإزاحة ذات المتجه \vec{AI} .

(3) - بين أن المثلث BIJ متساوي الساقين.

$[BC]$ $[DC]$ J I هما على التوالي منتصفا $ABCD$

F E المستقيم (IJ) يقطع المستقيمين (AB) (AD)

برهن أن : $2\vec{AF} + 2\vec{AE} = 3\vec{AC}$