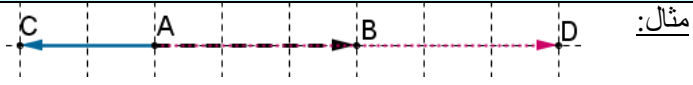


$\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ يعني أن

النقط A و B و M مستقيمة.

$k > 0$ لهما نفس المنحى في حالة $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$

$k < 0$ منحياهما متعاكسان في حالة $\overrightarrow{AM} = -k\overrightarrow{AB}$

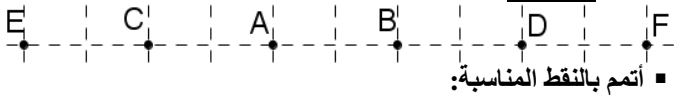


$\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB}$ إذن $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB}$ لهما نفس الاتجاه و نفس المنحى و

$\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ إذن $\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ لهما نفس الاتجاه و منحيان متعاكسان

$$\overrightarrow{AD} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$$

تمرين 9: لاحظ الشكل أسفله:



أتمم بالنقط المناسبة:

$$\overrightarrow{B...} = -3\overrightarrow{B...} ; \overrightarrow{AF} = \frac{3}{2}\overrightarrow{A...} ; \overrightarrow{A...} = -2\overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{A...}$$

أتمم بالعدد المناسب:

$$\overrightarrow{ED} = ...\overrightarrow{EA} ; \overrightarrow{AC} = ...\overrightarrow{BF} ; \overrightarrow{DE} = ...\overrightarrow{DF} ; \overrightarrow{AF} = ...\overrightarrow{AB}$$

$\overrightarrow{CD} = k\overrightarrow{AB}$ يعني أن

$\overrightarrow{AB} // \overrightarrow{CD}$ لهما نفس الاتجاه . أي $(AB) // (CD)$

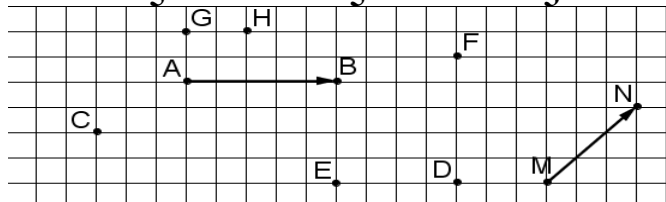
$k > 0$ لهما نفس المنحى في حالة $\overrightarrow{CD} = k\overrightarrow{AB}$

$k < 0$ منحياهما متعاكسان في حالة $\overrightarrow{CD} = -k\overrightarrow{AB}$

تمرين 10: أنشئ النقط p و R و S و T و K و L بحيث:

$$\overrightarrow{DK} = 2\overrightarrow{MN} \text{ و } \overrightarrow{ER} = -2\overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{HP} = 2\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{GT} = -\frac{4}{5}\overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{CS} = \frac{7}{5}\overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{FL} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{MN}$$



تمرين 11: مثلث ABC

1-- أنشئ M و N بحيث: $\overrightarrow{AM} = -2\overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AC}$

2-- أكتب كلا من المتجهتين \overrightarrow{MN} و \overrightarrow{BM} بدلالة المتجهتين \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{BC}

3-- إستنتج أن النقط M و N و B مستقيمة.

تمرين 12: مثلث ABC

(1) - أنشئ النقطه E بحيث: $\overrightarrow{BE} = -2\overrightarrow{BA}$ بين أن: $\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{AB}$

(2) - أنشئ النقطه F بحيث: $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AC}$

(3) - بين أن: (EF) يوازي (BC). (أكتب \overrightarrow{EF} بدلالة \overrightarrow{BC})

تمرين 13: مثلث ABC أنشئ M و N و P بحيث:

$$\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{BC} \text{ و } \overrightarrow{AN} = -2\overrightarrow{AC} \text{ و } \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN}$$

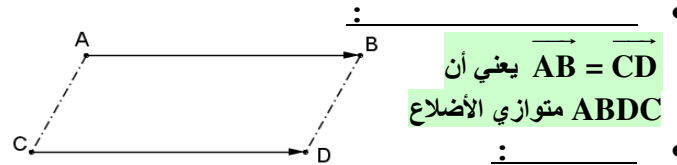
بين أن $\overrightarrow{AP} = -2\overrightarrow{AB}$ ماذا تستنتج؟

تمرين 14: ABCD شبه منحرف قاعدته $[\overrightarrow{AB}]$ و $[\overrightarrow{CD}]$ بحيث $AB < CD$

$$1. \text{ أنشئ M و N بحيث } \overrightarrow{BM} = -2\overrightarrow{BA} \text{ و } \overrightarrow{AN} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$$

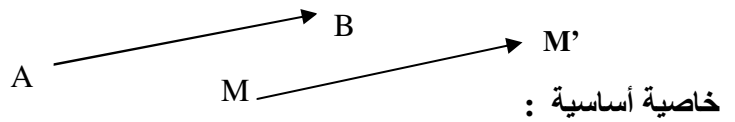
$$2. \text{ بين أن } \overrightarrow{MA} = \frac{3}{2}\overrightarrow{MB}$$

3. إستنتج أن النقط M و C و N مستقيمة. (أكتب \overrightarrow{MN} بدلالة \overrightarrow{MC})



$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ يعني أن
ABDC متوازي الأضلاع

M' صورة M بالإزاحة ذات المتجهه \overrightarrow{AB} (أو بالإزاحة التي تحول A إلى B) يعني أن: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MM'}$ أي أن ABM'M متوازي الأضلاع.



خاصية أساسية:

إذا كانت M و N صورتين M' و N' فإن: $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{M'N'}$

تمرين 1: ABCD مربع مركزه O

لتكن T الإزاحة التي تحول A إلى B.

1- أنشئ E صورة O بالإزاحة T.

2- حدد صورة D بالإزاحة T.

3- بين أن (EB) عمودي على (EC).

تمرين 2: مثلث ABC، و I منتصف القطعة [AB]

لتكن T الإزاحة التي تحول I إلى C

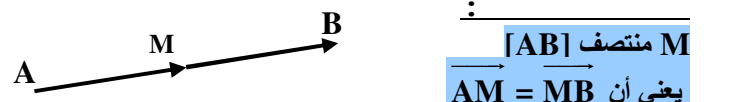
(1) -- أنشئ النقطه J صورة النقطه A بالإزاحة T.

(ب) -- ما هي صورة المستقيم (AB) بالإزاحة T.

(2) لتكن (C) الدائرة التي قطرها [AB]، و (C') صورتها بالإزاحة T

*/ -- حدد مركز الدائرة (C')

*/ -- بين أن النقطه J تنتمي إلى الدائرة (C')



M منتصف [AB]

يعني أن $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB}$

تمرين 4:

مثلث OMN. منتصف [MN]

أنشئ J صورة I بالإزاحة ذات

المتجهه NO

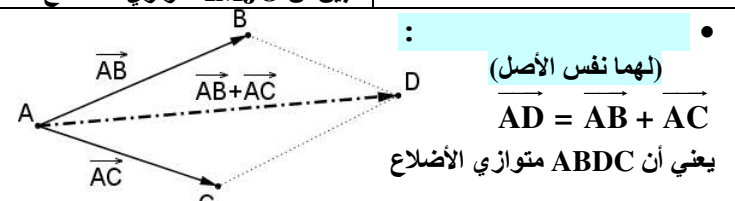
بين أن IMJO متوازي الأضلاع

تمرين 3:

ABCD متوازي الأضلاع

أنشئ N بحيث $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BN}$

بين أن C منتصف [DN]



(لهما نفس الأصل)

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

يعني أن ABDC متوازي الأضلاع

$$\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AB}$$

تمرين 5:

في الشكل جانبه متوازي الأضلاع

مركزه O. أتمم ما يلي:

$\overrightarrow{EH} + \overrightarrow{EF} = \dots$	$\overrightarrow{EO} + \overrightarrow{OG} = \dots$	$\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{GF} = \dots$
$\overrightarrow{HF} + \overrightarrow{GH} = \dots$	$\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{GH} = \dots$	$\overrightarrow{HE} + \overrightarrow{HG} + \overrightarrow{FH} = \dots$

تمرين 6: بسط ما يلي: $\overrightarrow{DE} - \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{EF} - \overrightarrow{ED}$

$$\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA} ; \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{CB}$$

تمرين 7: مثلث ABC

أنشئ M صورة B بالإزاحة التي تحول C إلى A

أنشئ N بحيث $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

بين أن B منتصف [MN]

تمرين 8: A و B و C و D أربع نقط من المستوى.

أ- أنشئ M و N بحيث $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$

ب- بين أن N هي صورة M بالإزاحة ذات المتجهه \overrightarrow{BC}