

ملخصات وتمارين متنوعة

القسم الدراسي : الأول ثانوي علمي
المادة : الرياضيات - هندسة -

الموضوع :- الحساب الشعاعي والهندسة التحليلية

ملخصات الأشعة

$\bar{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$	$\bar{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$	$\begin{cases} x = x' \\ y = y' \end{cases}$	تساوي شعاعين
$\bar{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$	$\bar{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$	$\bar{u} + \bar{v} = \begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \end{pmatrix}$	مجموع شعاعين
k	$\bar{v} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$	$k\bar{v} \begin{pmatrix} kx \\ ky \end{pmatrix}$	احداثيات $k\bar{v}$
$\bar{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$	$\bar{u} = x\bar{i} + y\bar{j}$		احداثيات شعاع
$A(x_A; y_A); B(x_B; y_B)$	$\bar{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$	$\bar{AB} = (x_B - x_A)\bar{i} + (y_B - y_A)\bar{j}$	مركبات الشعاع $\bar{AB}$
$A(x_A; y_A); B(x_B; y_B)$	$\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2} \right)$		احداثيات منتصف $[AB]$
$\bar{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$	$\bar{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$	$x \times y' - x' \times y = 0$	الارتباط الخطي - التوازي -
$A(x_A; y_A); B(x_B; y_B)$	$AB = \ \bar{AB}\ = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$		طويلة شعاع

ملخصات المستقيمات

$(\Delta): ax + by + c = 0 ; (\Delta): y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \quad b \neq 0 \quad \therefore \left(\alpha = -\frac{a}{b}; \beta = -\frac{c}{b} \right); (\Delta): y = \alpha x + \beta$		
$(\Delta) // (y'y)$	$(\Delta): y = \beta = -\frac{c}{b}$	$(\alpha = 0) \Leftrightarrow (a = 0)$
(Δ) يمر على مبدأ الإحداثيات	$(\Delta): y = \alpha x = -\frac{a}{b}x$	$\alpha \neq 0; \beta = 0$
(Δ) لا يمر على المبدأ يسمى مائلا	$(\Delta): y = \alpha x + \beta = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$	$\alpha \neq 0; \beta \neq 0$
$(AB) ; A(x_A; y_A); B(x_B; y_B); -\frac{a}{b} = \alpha = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$	معامل توجيه المستقيم	
$(\Delta): y = \alpha x + \beta ; (\Delta'): y = \alpha' x + \beta' \quad [(\Delta) // (\Delta')] \Leftrightarrow [\alpha = \alpha']$	توازي مستقيمين	
$\begin{cases} (\Delta): ax + by = c \\ (\Delta'): a'x + b'y = c' \end{cases} ; [(\Delta) // (\Delta')] \Leftrightarrow [a \times b' - b \times a' = 0]$	توازي مستقيمين	

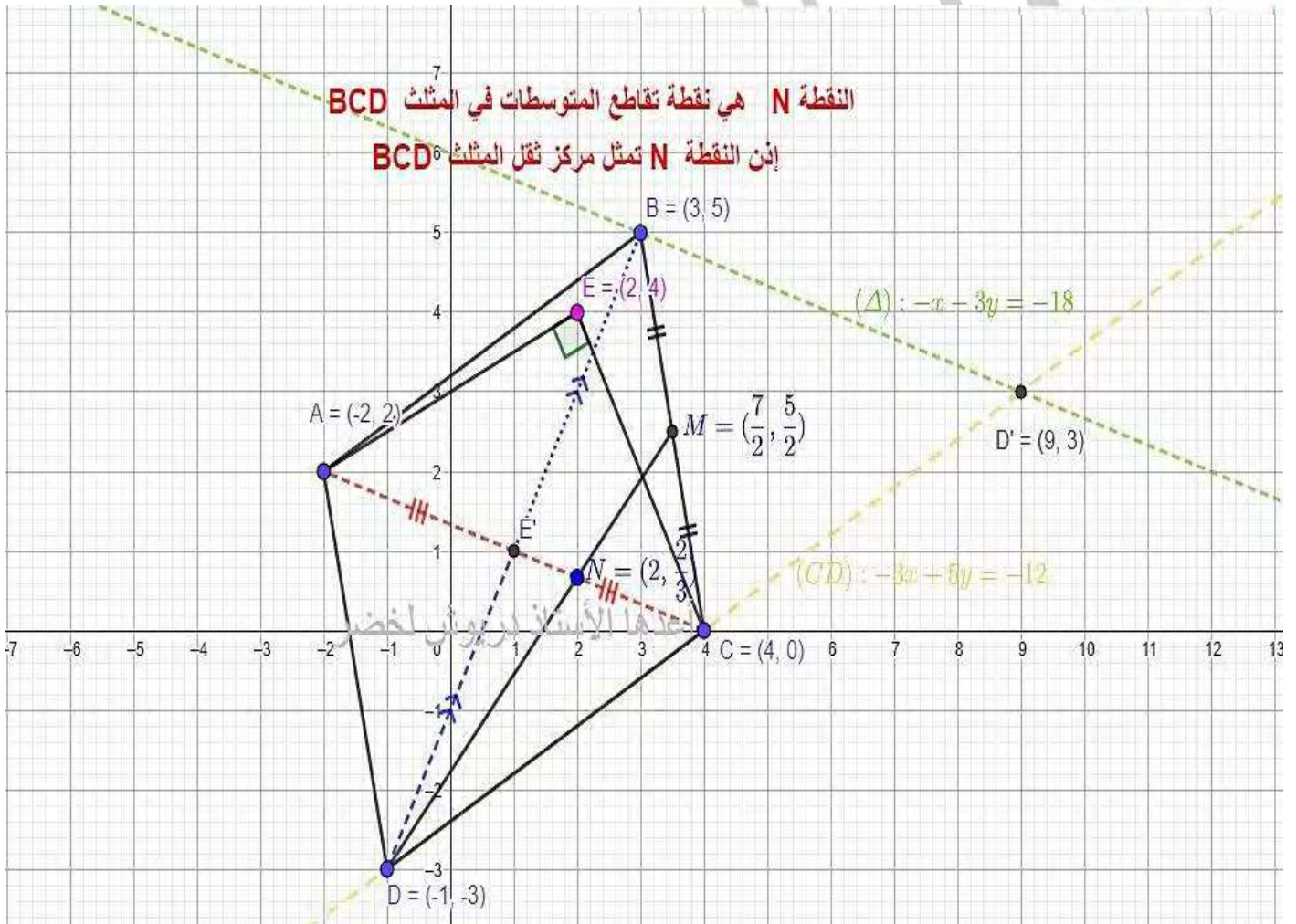
ملخصات وتمارين متنوعة

القسم الدراسي : الأول ثانوي علمي
المادة : الرياضيات - هندسة -

حل مسألة إدماجية - الكتاب المدرسي ص 271 -

($O; \vec{i}; \vec{j}$) معلم متعامد ومتجانس

1. علم النقط $\vec{AC} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix}$; $\vec{OB} = 3\vec{i} + 5\vec{j}$; $A(-2; 2)$
2. عين احداثيات النقطة D بحيث يكون $ABCD$ متوازي أضلاع
3. النقطة M منتصف $[BC]$ والنقطة N تحقق $3\vec{CN} = \vec{CA}$ تحقق
* بين أن النقط M, N, D هي في استقامية.
* ماذا تمثل النقطة N بالنسبة الى المثلث BCD ؟
4. اكتب معادلة للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B ويوازي المستقيم (AC)
5. تحقق من أن $y = \frac{3}{5}x - \frac{12}{5}$ هي معادلة للمستقيم (CD)
* احسب احداثيي النقطة $D' = (CD) \cap (\Delta)$
6. لتكن $E(2; 4)$ احسب أطوال أضلاع المثلث ACE , واستنتج نوعه



ملخصات وتمارين متنوعة

القسم الدراسي : الأول ثانوي علمي
المادة : الرياضيات - هندسة -

الكتاب المدرسي ص 274 رقم 31

عرض الحل

الكتاب المدرسي الصفحة 274 رقم 31

$$\overrightarrow{CE} = -\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{CB}$$

$$\overrightarrow{BF} = -\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$$

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} \dots \dots \dots (1)$$

$$\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CE} = -\overrightarrow{AB} \dots \dots \dots (2)$$

$$\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AE} = -\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{CB}$$

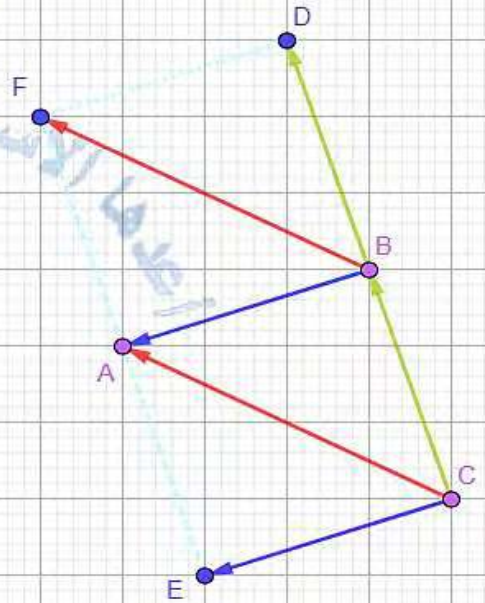
$$(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC}) \Leftrightarrow (\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC})$$

$$\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FA} = \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AE}$$

$$\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FA} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AE}$$

$$\overrightarrow{FA} = \overrightarrow{AE}$$

$$\overrightarrow{FA} = \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DB}$$



الكتاب المدرسي ص 275 رقم 44

$$\overrightarrow{CA} = 4\overrightarrow{CD}$$

$$(\overrightarrow{BA} = 3\overrightarrow{BE}) \Leftrightarrow (\overrightarrow{BE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BA})$$

$$\overrightarrow{BF} = \frac{3}{5}\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CE}$$

$$\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BE}) = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BE}$$

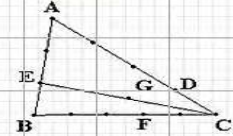
$$\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BE}$$

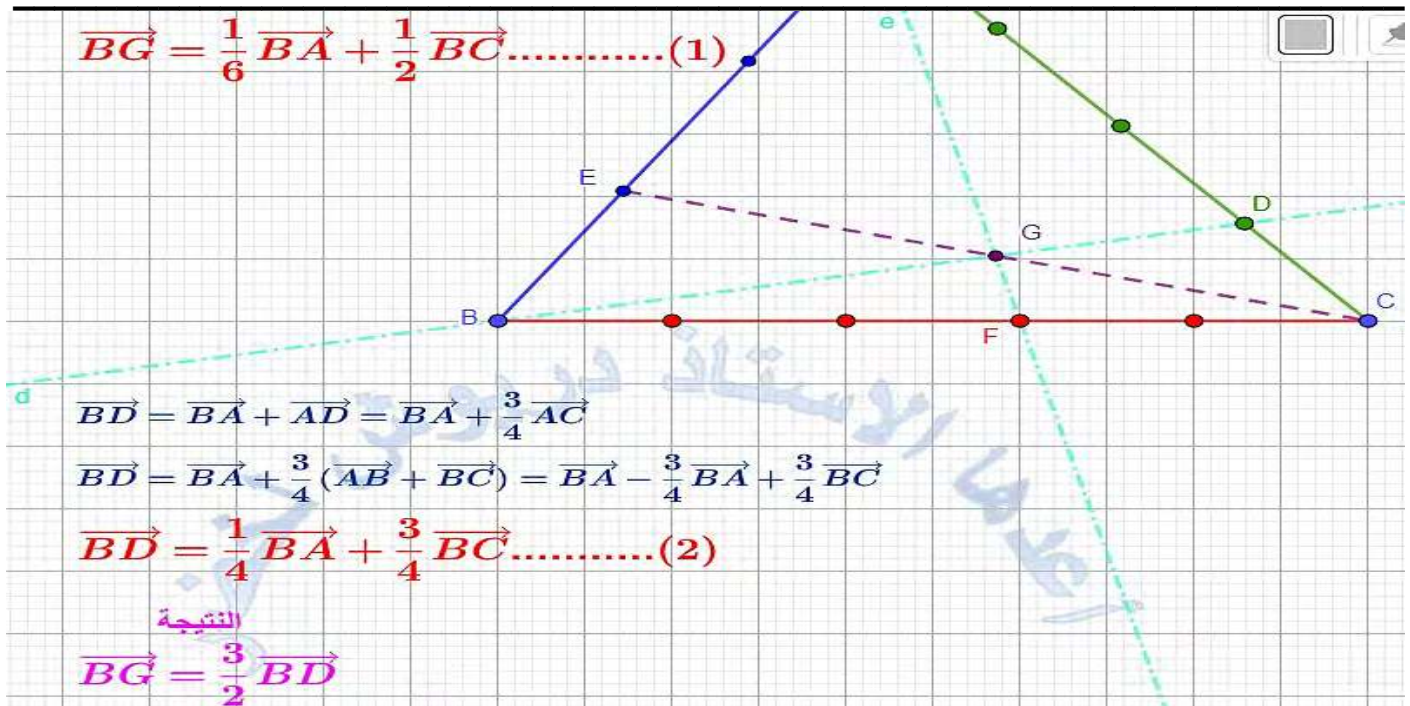
$$\overrightarrow{BG} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}(\frac{1}{3}\overrightarrow{BA})$$

$$\overrightarrow{BG} = \frac{1}{6}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \dots \dots \dots (1)$$

44. مثلث كفي. النقطة D على BC، النقطة E على AC، النقطة F على AB، معرفة كما يأتي: $\overrightarrow{CA} = 4\overrightarrow{CD}$ و $\overrightarrow{BA} = 3\overrightarrow{BE}$ و $\overrightarrow{BF} = \frac{3}{5}\overrightarrow{BC}$

بين أن (DE) و (AF) يتقاطعان في النقطة G.
(إرشاد: جبر عن الشعاعين $\overrightarrow{BG}$ و $\overrightarrow{BD}$ بدلالة $\overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{BA}$ وكذلك بالنسبة للشعاعين $\overrightarrow{AG}$ و $\overrightarrow{AF}$)





$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2} \overrightarrow{CE}$$

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BE})$$

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BE}$$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3} \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} \right) - \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} - \frac{1}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{6} (5\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BC}) \dots\dots\dots (1)$$

$$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF}$$

$$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \frac{3}{5} \overrightarrow{BC} = \frac{1}{5} (5\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BC}) \dots\dots\dots (2)$$

$$\overrightarrow{AF} = \frac{6}{5} \overrightarrow{AG}$$

ملخصات وتمارين متنوعة

القسم الدراسي : الأول ثانوي علمي
المادة : الرياضيات - هندسة -

الكتاب المدرسي ص 275 رقم 45

الكتاب المدرسي السنة الاولى ثانوي ص 275 رقم 45

$$\vec{AM} = 3\vec{AB} - 2\vec{AC}$$

$$\vec{AM} = 3\vec{AB} + 2\vec{CA}$$

$$\vec{AM} = 3\vec{AB} + 3\vec{CA} - \vec{CA}$$

$$\vec{AM} = 3(\vec{CA} + \vec{AB}) - \vec{CA}$$

$$\vec{AM} = 3\vec{CB} + \vec{AC}$$

$$\vec{AM} - \vec{AC} = 3\vec{CB}$$

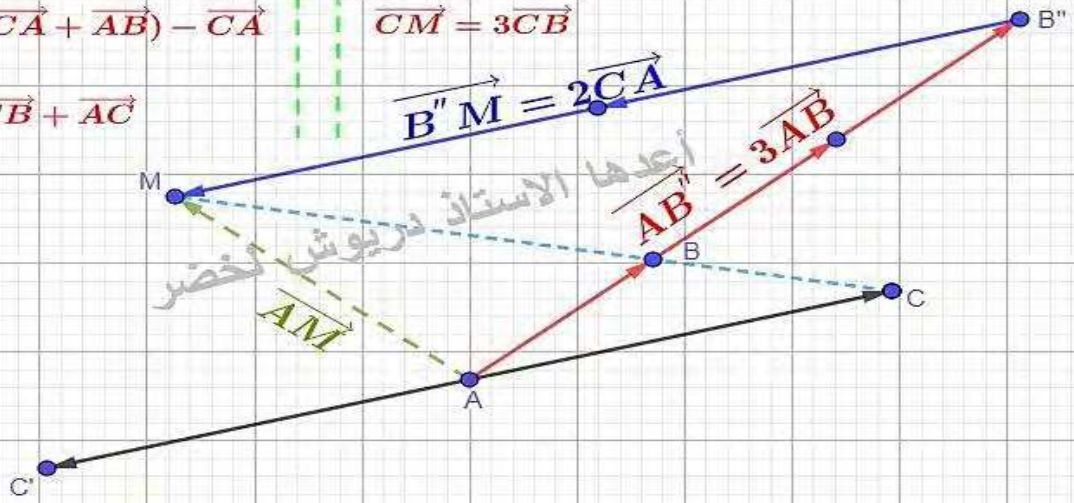
$$\vec{AM} + \vec{CA} = 3\vec{CB}$$

$$\vec{CA} + \vec{AM} = 3\vec{CB}$$

$$\vec{CM} = 3\vec{CB}$$

النتيجة

$$\vec{CM} // \vec{CB}$$



الكتاب المدرسي ص 275 رقم 46

$$\vec{AN} = y\vec{AC} ; \vec{AM} = x\vec{AB}$$

باستعمال نظرية طاليس

$$\left(\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}\right) \Leftrightarrow \left(\frac{xAB}{AB} = \frac{yAC}{AC}\right) \Leftrightarrow (x = y)$$

$$(x = y) \Leftrightarrow (\vec{MN} // \vec{BC})$$

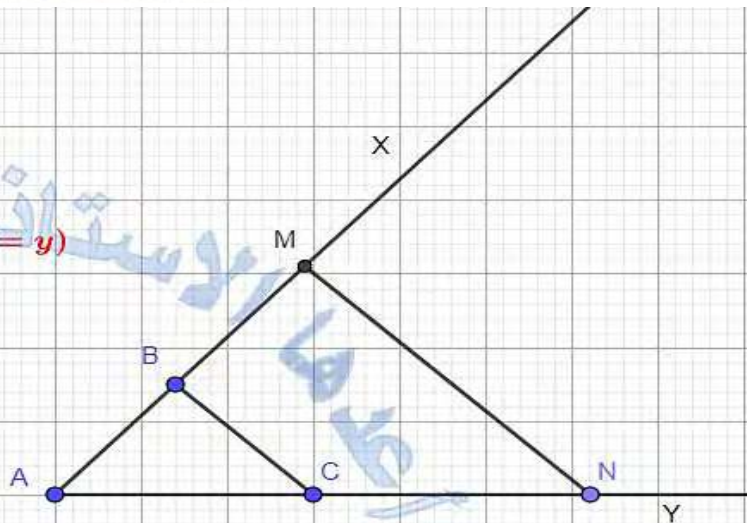
$$\vec{AM} = x\vec{AB}$$

$$\vec{AN} + \vec{NM} = x\vec{AB}$$

$$y\vec{AC} + \vec{NM} = x\vec{AB}$$

$$\vec{NM} = x\vec{AB} - y\vec{AC} = x\vec{AB} + y\vec{CA} = x\vec{AB} + x\vec{CA}$$

$$\vec{MN} = x(\vec{CA} + \vec{AB}) = x\vec{CB}$$



أعدھا الأستاذ : دريوش لخضر

ملخصات وتمارين متنوعة

القسم الدراسي : الأول ثانوي علمي
المادة : الرياضيات - هندسة -

الكتاب المدرسي ص 275 رقم 47

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = \vec{0} \quad ; \quad \alpha = 2, \beta = 3$$

$$(2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} = \vec{0}) \Leftrightarrow (\overrightarrow{MA} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{MB}) \Leftrightarrow (\overrightarrow{MA} // \overrightarrow{MB})$$

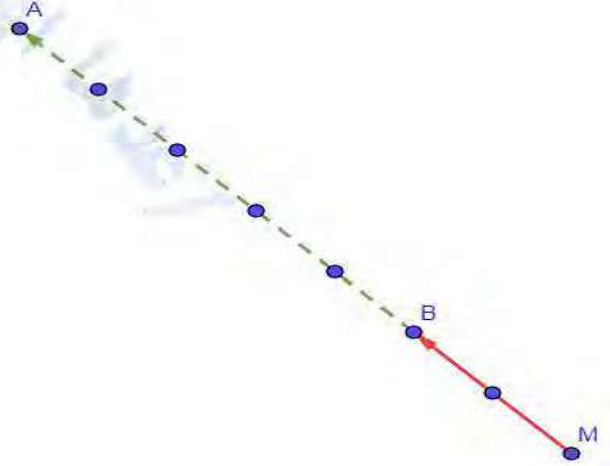
متعاكسين في الاتجاه

$$\overrightarrow{MA} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{MB}$$

$$\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{AB} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{MB}$$

$$\overrightarrow{MB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{MB} = -\overrightarrow{AB}$$

$$(\frac{5}{2}\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{BA}) \Leftrightarrow (\overrightarrow{MB} = \frac{2}{5}\overrightarrow{BA})$$



الكتاب المدرسي ص 275 رقم 48

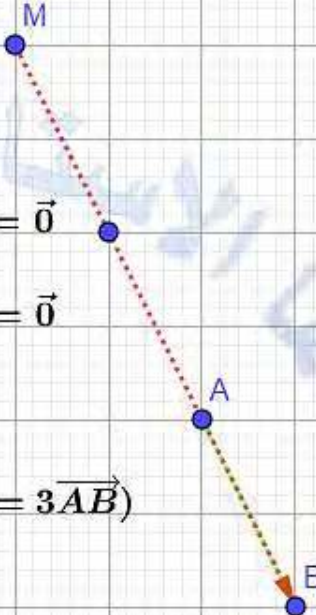
$$\frac{1}{2}\overrightarrow{MA} - \frac{1}{3}\overrightarrow{MB} = \vec{0}$$

$$\frac{1}{2}(\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA}) - \frac{1}{3}\overrightarrow{MB} = \vec{0}$$

$$\frac{1}{2}\overrightarrow{MB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{3}\overrightarrow{MB} = \vec{0}$$

$$\frac{1}{6}\overrightarrow{MB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} = \vec{0}$$

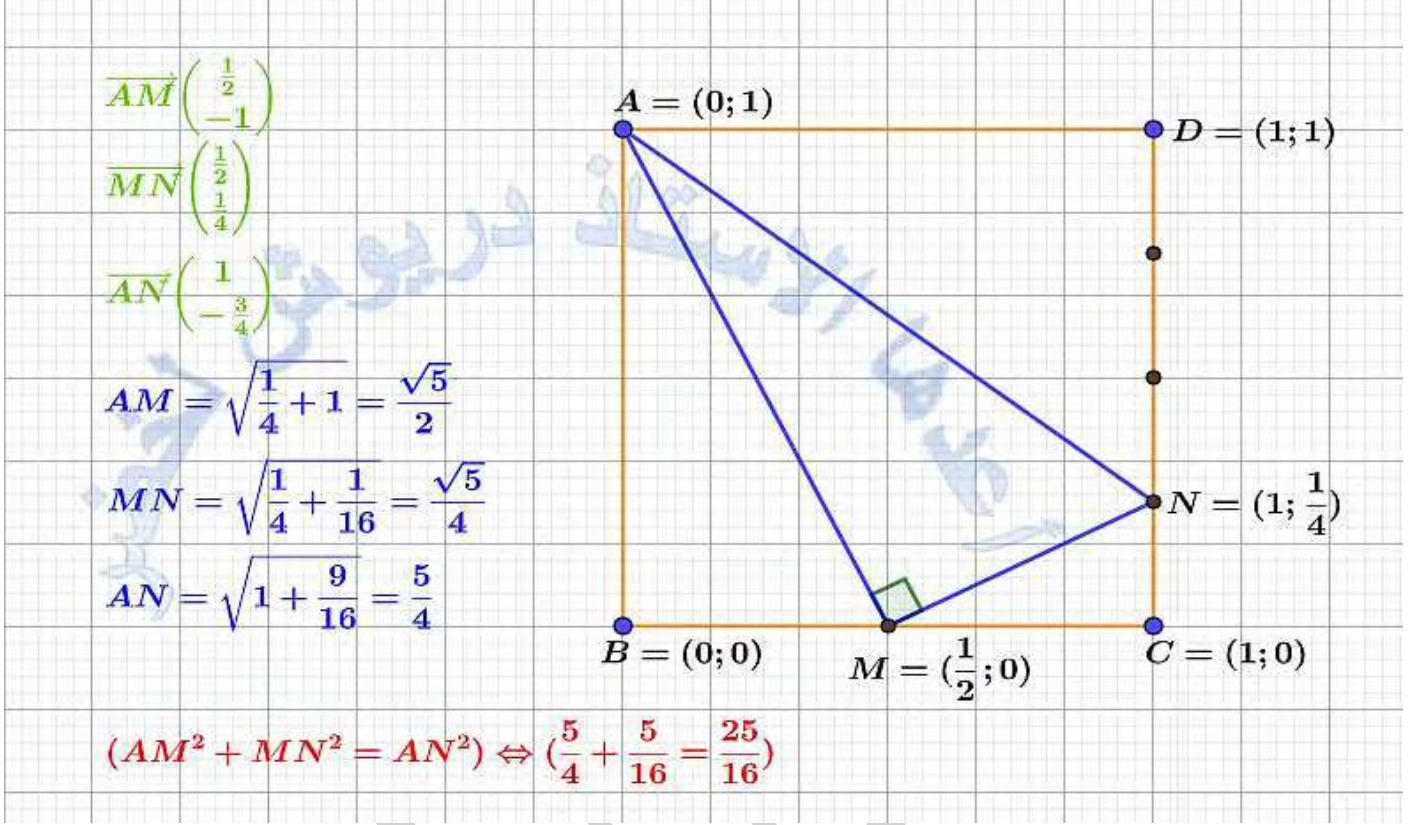
$$(\frac{1}{3}\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AB}) \Leftrightarrow (\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{AB})$$



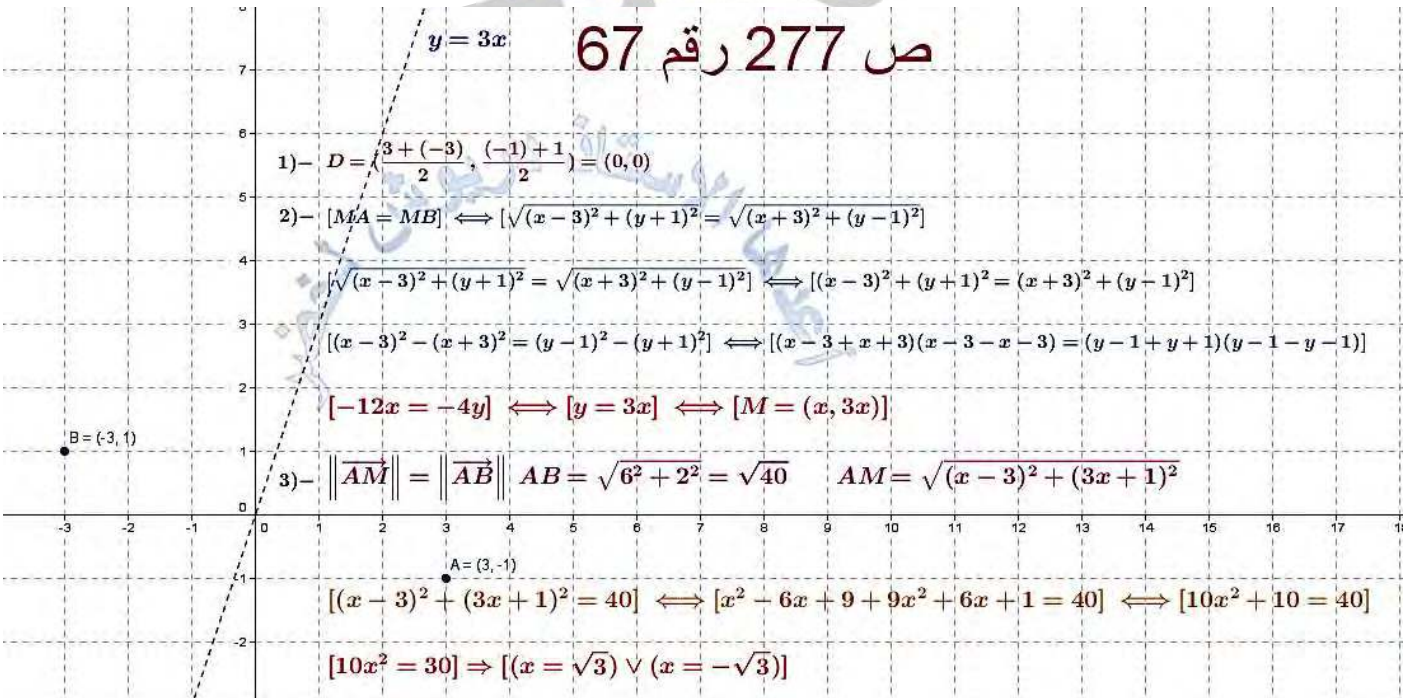
ملخصات وتمارين متنوعة

القسم الدراسي : الأول ثانوي علمي
المادة : الرياضيات - هندسة -

الكتاب المدرسي ص 277 رقم 62



الكتاب المدرسي ص 277 رقم 67



ملخصات وتمارين متنوعة

القسم الدراسي : الأول ثانوي علمي
المادة : الرياضيات - هندسة -

الكتاب المدرسي ص 279 رقم 88

$\{G\} = (CE) \cap (BO)$ نقطة تقاطع المتوسطات في المثلث ABC
 $\overrightarrow{BG} = 2\overrightarrow{GO}$
 $\{H\} = (CF) \cap (DO)$ نقطة تقاطع المتوسطات في المثلث ADC
 $\overrightarrow{DH} = 2\overrightarrow{HO}$

الطريقة الاولى

الكتاب المدرسي ص 279 رقم 88

(B; $\overrightarrow{BD}$; $\overrightarrow{BE}$) الطريقة الثانية

$B = (0; 0) \quad E = (0; 1) \quad D = (1; 0)$
 $\overrightarrow{BO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} \iff [O = (\frac{1}{2}; 0)]$
 $\overrightarrow{BG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BO} = \frac{2}{3}(\frac{1}{2}\overrightarrow{BD}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} \iff [G = (\frac{1}{3}; 0)]$
 $\overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OH} = \overrightarrow{BO} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} + \frac{1}{3}(\frac{1}{2}\overrightarrow{BD}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} + \frac{1}{6}\overrightarrow{BD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BD}$
 $H = (\frac{2}{3}; 0) \quad \overrightarrow{BG} = (\frac{1}{3}; 0) \quad \overrightarrow{GH} = (\frac{2}{3} - \frac{1}{3}; 0) = (\frac{1}{3}; 0) \quad \overrightarrow{HD} = (\frac{1}{3}; 0) = (\frac{1}{3}; 0)$

المثلث ACD النقطة H تمثل نقطة تقاطع المتوسطات $H \in (AM)$

حسب نظرية طاليس في المثلث DCG $[(HM) // (GC)] \iff [(AM) // (EC)]$

$[\frac{BA}{BE} = \frac{BH}{BG} = 2] \iff [BH = 2BG] \iff [BG = GH]$ المثلث ABH

$[\frac{DC}{DM} = \frac{DG}{DH} = 2] \iff [DG = 2DH] \iff [DH = GH]$ المثلث DCG

إثبات مركز ثقل المثلث

$[(BA') // (FG)] \iff [(BA') // (GC)]$ في المثلث AA'B

A نظيرة النقطة A' بالنسبة للنقطة G

$[(CA') // (EG)] \iff [(CA') // (GB)]$ في المثلث AA'C

$AG = GA'$

النتيجة

الرابعي BGCA' متوازي الأضلاع

$[AG = GA' = 2GD] \iff [AG = 2GD]$

ملخصات وتمارين متنوعة

القسم الدراسي : الأول ثانوي علمي
المادة : الرياضيات - هندسة -

الكتاب المدرسي ص 240 رقم 33

الكتاب المدرسي ص 240 رقم 33 باستعمال نظرية طاليس

المثلثين $\Delta(OFB)$; $\Delta(OBE)$

$$[OF = OB \wedge OB = OE] \Rightarrow [FB = BE]$$

$$\left[\frac{OF}{OB} = \frac{OB}{OE} = \frac{FB}{BE} \right] \Leftrightarrow [(FB) // (BE)] \dots (1)$$

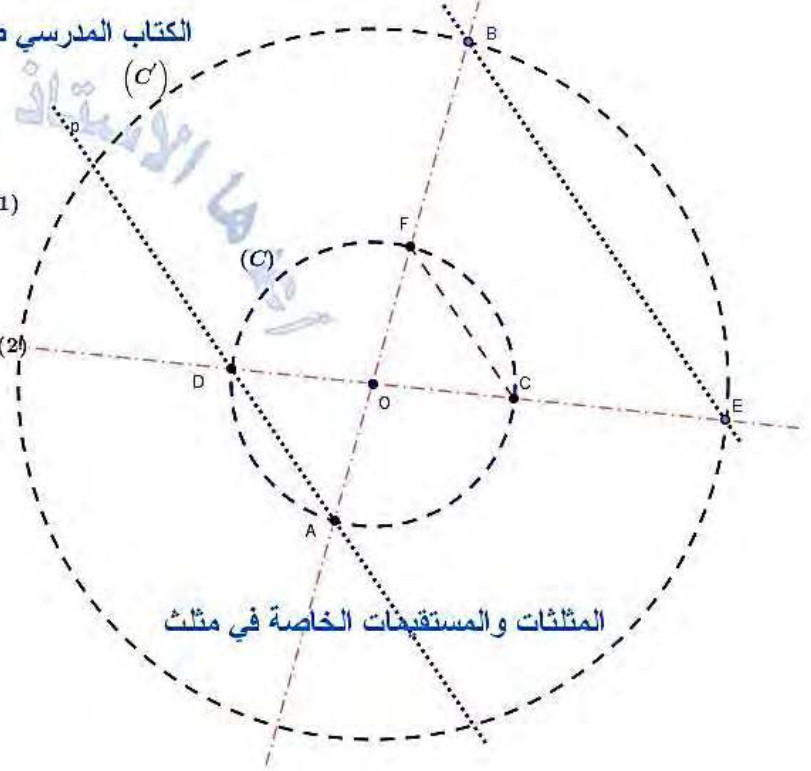
المثلثين $\Delta(OFB)$; $\Delta(OAD)$

$$OF = OB = OA = OD$$

$$\left[\frac{OF}{OA} = \frac{OB}{OD} = \frac{FB}{DA} \right] \Leftrightarrow [(FB) // (DA)] \dots (2)$$

النتيجة

$$(DA) // (FB) // (BE)$$



المثلثات والمستقيمات الخاصة في مثلث