

1. الفروض

الموضوع الأول

إذا لم تحاول أن تفعل شيء أبعد مما قد أتقنته... فأنت لا تتقدم أبدا

(رونالد اسبورت).

التمرين 01 .

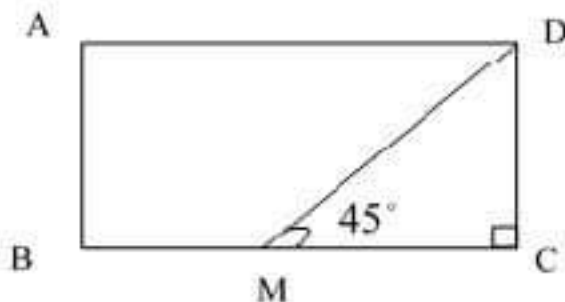
- (1) تحقق من صحة المساواة التالية : $5(2x + 1)(2x - 1) = 20x^2 - 5$
- (2) حلل العبارة A حيث : $A = (2x + 1)(3x - 7) - (20x^2 - 5)$
- (3) حل المعادلة: $A = 0$
- (4) حل المتراجحة : $2(10 - 7x^2) < -14x^2 - 11x - 2$ ثم مثل حلولها بيانيا .

التمرين 02 .

- (1) مثلث ABC مثلث أنشئ النقطة M حيث : $\vec{BM} = \vec{BA} + \vec{BC}$
- (2) أنشئ النقطة D حيث : $\vec{AD} = \vec{CB}$
- (3) بين أن A منتصف [MD]

التمرين 03 .

- قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها يزيد عن ضعف عرضها بـ : $20m$
- (1) أحسب طولها و عرضها إذا علمت أن محيطها $280m$
 - قسمت الأرض إلى قسمين كما هو موضح في الشكل حيث : $\angle DMC = 45^\circ$



- (2) أحسب الطولين MC ثم MD
- (3) أحسب مساحة الرباعي $ADMB$

حل الموضوع الأول

حل التمرين 01 .

1- التحقق

$$(3x + 1)(5x - 3) = 15x^2 - 9x + 5x - 3$$

$$(3x + 1)(5x - 3) = 15x^2 - 4x - 3$$

2- تحليل العبارة E إلى جداء عاملين

$$E = (15x^2 - 4x - 3) - (1 - x)(3x + 1)$$

$$E = (3x + 1)(5x - 3) - (1 - x)(3x + 1)$$

$$E = (3x + 1)[(5x - 3) - (1 - x)]$$

$$E = (3x + 1)(5x - 3 - 1 + x)$$

$$E = (3x + 1)(6x - 4)$$

$$3- \text{ حل المعادلة } (6x - 4)(3x + 1) = 0$$

منه:

أو .	
6x - 4 = 0	3x + 1 = 0
6x = 4	3x = -1
x = $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	x = $\frac{-1}{3}$
	و $\frac{-1}{3}$

4- حل المتراجحة

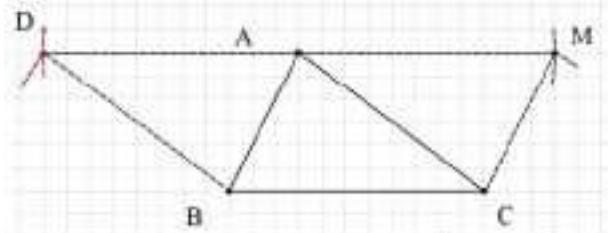
$-5(2x - 1) \geq 4x - 1$ $-10x + 5 \geq 4x - 1$ $-10x - 4x \geq -1 - 5$ $-14x \geq -6$	$x \leq \frac{-6}{-14}$ $x \leq \frac{3}{7}$
--	--

حلول المتراجحة هي كل القيم الأصغر من أو تساوي $\frac{3}{7}$

- التمثيل البياني لحلول المتراجحة

حل التمرين 02 .

رسم الشكل



- تبين أن A منتصف [MD]

لدينا: $\overline{BM} = \overline{BA} + \overline{BC}$ ومنه الرباعي ABCM متوازي أضلاع .

$$1 \dots\dots\dots \overline{CB} = \overline{MA} \text{ أي}$$

$$2 \dots\dots \overline{AD} = \overline{CB} \text{ ولدينا:}$$

من 1 و 2: $\overline{MA} = \overline{AD}$: معناه أن A منتصف [MD]

حل التمرين 03 .

1) حساب أبعاد الأرض:

نفرض العرض هو x ومنه الطول هو $2x + 20$

بما أن محيطها $280m$ معناه أن:

$$(x + 2x + 20) \times 2 = 280$$

$$(3x + 20) \times 2 = 280$$

$$6x + 40 = 280$$

$$6x = 280 - 40$$

$$x = \frac{240}{6} = 40$$

ومنه: العرض هو 40 ومنه الطول هو $2(40) + 20 = 100$

2) المثلث DMC قائم في C إحدى زواياه 45 معناه

أن الزاوية الحادة الثانية 45 أي أنه متساوي

الساقين ومنه: $MC = DC = 40m$ كما

بالامكان استعمال ظل الزاوية 45

- حساب MD المثلث DMC قائم في C

حسب خاصية فيثاغورس نجد: حل

مختصر...

$$MD = 56.6m$$

3) مساحة الرباعي:

$$S = \frac{(AD + BM) \times AB}{2}$$

$$S = \frac{(100 + 60) \times 40}{2}$$

$$S = 3200m^2$$

الموضوع الثاني

في حياتك، ستجد قوماً ينشغلون بشكل البرتقالة، ويختلفون على طريقة تقشيرها، وينسون طعمها، وطرق زراعتها.

التمرين 01 .

لتكن العبارة E حيث : $E = 5x(3x - 1) - (3x - 1)^2$

- 1- أنشر و بسط العبارة E
- 2- حلل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى
- 3- حل المعادلة $E = 0$
- 4- أحسب E من أجل $x = \sqrt{2}$

التمرين 02 .

ABCD متوازي أضلاع

- 1 أنشئ النقطة E صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BD}
أنشئ النقطة F حيث : $\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CF}$
- 2 بين أن : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{FE}$ ثم استنتج نوع الرباعي ABEF
- 3 أكمل ما يلي:

$$\begin{cases} \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} = \dots \\ \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{FE} = \dots \\ \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{CB} = \dots \end{cases}$$

التمرين 03 .

- عمر الأب 47 سنة وأعمار أولاده الثلاثة هي 8 سنوات و 12 سنة و 15 سنة.
- 1- بعد كم سنة يصبح عمر الأب مساويا لمجموع أعمار أبنائه الثلاثة؟
 - 2- ما هو عمر الأب وكل واحد من أبنائه حينئذ؟

حل الموضوع الثاني

حل التمرين 01 .

(1) نشر وتبسيط العبارة E

$$E = 5x(3x - 1) - (3x - 1)^2$$

$$E = 15x^2 - 5x - (9x^2 + 1 - 6x)$$

$$E = 15x^2 - 5x - 9x^2 - 1 + 6x$$

$$E = 6x^2 + x - 1$$

(2) تحليل العبارة E

$$E = 5x(3x - 1) - (3x - 1)^2$$

$$E = (3x - 1)[5x - (3x - 1)]$$

$$E = (3x - 1)(5x - 3x + 1)$$

$$E = (3x - 1)(2x + 1)$$

(3) حل المعادلة : E = 0

$$(3x - 1)(2x + 1) = 0 \quad A = 0 \text{ معناه}$$

$$3x - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad 2x + 1 = 0 \quad \text{أي :}$$

$$3x = 1 \quad \text{أو} \quad 2x = -1$$

$$x = \frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{-1}{2}$$

للمعادلة حلين هما: $\frac{1}{3}$ و $\frac{-1}{2}$

(4) حساب E من أجل $x = \sqrt{2}$

$$E = 6(\sqrt{2})^2 + \sqrt{2} - 1$$

$$E = 6 * 2 + \sqrt{2} - 1$$

$$E = 11 + \sqrt{2}$$

حل التمرين 02 .

1. رسم الشكل :

2. تبين أن : $\vec{AB} = \vec{FE}$

الرباعي ABCD متوازي أضلاع أي : $\vec{AB} = \vec{DC}$

لدينا : $\vec{CE} + \vec{CD} = \vec{CF}$ معناه أن : الرباعي DCEF متوازي

أضلاع أي : $\vec{FE} = \vec{DC}$

ومنه : $\vec{AB} = \vec{DC} = \vec{FE}$

نوع الرباعي ABEF متوازي أضلاع .

3. أكمل ما يلي:

$$\begin{cases} \vec{CD} + \vec{CB} = \vec{CA} \\ \vec{AB} + \vec{EF} = \vec{0} \\ \vec{ED} + \vec{CB} = \vec{EA} \end{cases}$$

حل التمرين 03 .

1. عدد السنوات الي من أجلها يصبح عمر الأب مساويا

لمجموع أعمار أبنائه الثلاثة :

نفرض أن عدد السنوات هو x .

ومنه : عمر الأب يصبح x+47 .

عمر ابنه الأول يصبح x+8 والثاني x+12 والثالث

x+15 .

لايجاد عدد السنوات نحل المعادلة التالية :

$$x + 47 = x + 8 + x + 12 + x + 15$$

$$x + 47 = 3x + 35$$

$$2x = 47 - 35$$

$$2x = 12$$

$$x = 6$$

عدد السنوات الي من أجلها يصبح عمر الأب مساويا لمجموع

أعمار أبنائه الثلاثة : هو 6 سنوات

2. يصبح عمر الأب : $6 + 47 = 53$ عمر ابنه الأول 14

سنة و الثاني 18 سنة و الثالث 21 سنة .

الموضوع الثالث

لن تهزمك دنيا، ولن تغلبك أوجاع، ستجتاز الحياة بأمان،
قل دائماً، اللهم اني أعوذ بك من جهد البلاء وسوء القضاء.

التمرين 01 .

نعتبر المتراجحة التالية : $3(2x - 4) > 10x + 8$.

1. هل العدد 0 حل لهذه المتراجحة ؟ علّل .
2. حل هذه المتراجحة و مثل الحلول بيانياً .

التمرين 02 .

$RIEN$ مربع طول ضلعه $3cm$

- 1) أنشئ P صورة النقطة I بالانسحاب الذي شعاعه \vec{RE}
- 2) أكمل ما يلي :

$$\vec{IR} + \vec{NE} = \dots\dots\dots$$

$$\vec{RN} + \vec{RI} = \dots\dots\dots$$

$$\vec{RE} + \vec{EI} = \dots\dots\dots$$

$$\vec{RN} + \vec{PI} = \dots\dots\dots$$

3) أنشئ النقطة K حيث : $\vec{IK} = -\vec{RN}$

التمرين 03 .

أراد فلاح أن يزرع قطعة أرض مستطيلة الشكل. طولها $80 m$ وعرضها x لم يقرره بعد
يود هذا الفلاح أن يكون محيط هذه القطعة أقل من $240 m$ وأن تزيد مساحتها عن $300 m^2$

- 1) عبر عن ذلك بمتراجحتين .
- 2) حل هاتين المتراجحتين . ثم أعط القيم الممكنة لعرض القطعة x

الموضوع الرابع

لأنه الله، لأن رحمته فوق المدى، فوق التخيل والحدود،
فالخير قادم أقرب مما نظن، وأكثر مما نريد

التمرين 01 .

لتكن العبارة E حيث: $E = (3x + 1)^2 + (3x + 1)(x - 4)$

- 1- انشر ثم بسط العبارة E .
 - 2- حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
 - 3- حل المعادلة: $(3x + 1)(4x - 3) = 0$
 - 4- حل المتراجحة: $3x + 1 \leq 5x - 3$
- ثم مثل مجموعة حلولها بيانياً.

التمرين 02 .

- زين الدين و أنور و سفيان ثلاثة أخوة اقتسموا مبلغاً من المال قدره 6800 DA .
- أخذ زين الدين ضعف ما أخذه أنور، وأخذ سفيان أقل مما أخذه أنور بـ 200DA .
- اوجد المبلغ الذي أخذه كل واحد من الأخوة الثلاثة .

التمرين 03 .

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- 1) علم النقط $A(2; 0)$; $B(-4; 3)$; $C(5; 3)$
 - 2) احسب مركبتي الشعاع \vec{AB} ثم الطول AB .
 - 3) عين النقط D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \vec{AB}
ثم أوجد احداثيتي النقطة D .

حل الموضوع الرابع

حل التمرين 01

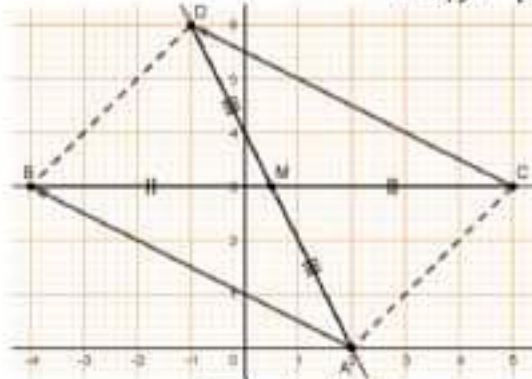
$$4x = 7000$$

$$x = \frac{7000}{4} = 1750DA$$

أنور أخذ 1750DA
معناه أن زين الدين أخذ 3500DA
و أخذ سفيان : 1750 - 200 = 1550DA

حل التمرين 03

(1) تعليم النقط



(2) حساب مركبي الشعاع \overrightarrow{AB}

إذن $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -4 - 2 \\ 3 - 0 \end{pmatrix}$ منه $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

حساب المسافة AB

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$AB = \sqrt{(-6)^2 + 3^2}$$

$$AB = \sqrt{36 + 9}$$

$$AB = \sqrt{45}$$

(3) حساب إحداثي النقطة D

نضع $D(x_D; y_D)$ إذن:

$$\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} x_D - 5 \\ y_D - 3 \end{pmatrix} \text{ منه } \overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} x_D - x_C \\ y_D - y_C \end{pmatrix}$$

بما أن D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} فإن:

$$\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} x_D - 5 \\ y_D - 3 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

معناه:

$$D(-1; 6) \quad \left| \begin{array}{l} y_D - 3 = 3 \\ y_D = 3 + 3 \\ \boxed{y_D = 6} \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} x_D - 5 = -6 \\ x_D = -6 + 5 \\ \boxed{x_D = -1} \end{array} \right.$$

1- نشر و تبسيط العبارة E

$$E = (3x + 1)^2 + (3x + 1)(x - 4)$$

$$E = (3x)^2 + 2 \times 3x \times 1 + 1^2 + 3x^2 - 12x + x - 4$$

$$E = 9x^2 + 6x + 1 + 3x^2 - 12x + x - 4$$

$$E = 12x^2 - 5x - 3$$

2- تحليل العبارة E

$$E = (3x + 1)^2 + (3x + 1)(x - 4)$$

$$E = (3x + 1)(3x + 1) + (3x + 1)(x - 4)$$

$$E = (3x + 1)[(3x + 1) + (x - 4)]$$

$$E = (3x + 1)(3x + 1 + x - 4)$$

$$E = (3x + 1)(4x - 3)$$

3- حل المعادلة $(3x + 1)(4x - 3) = 0$ معناه:

$$3x + 1 = 0$$

$$3x = -1$$

$$\boxed{x = -\frac{1}{3}}$$

$$4x - 3 = 0$$

$$4x = 3$$

$$\boxed{x = \frac{3}{4}}$$

إذن للمعادلة حلان هما: $-\frac{1}{3}$ و $\frac{3}{4}$

4- حل المتراجحة:

لدينا: $3x + 1 \leq 5x - 3$

$$3x - 5x \leq -3 - 1$$

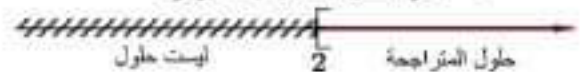
$$-2x \leq -4$$

$$x \geq \frac{-4}{-2}$$

$$x \geq 2$$

إذن حلول المتراجحة هي كل قيم x الأكبر من أو مساوي 2

• صيغ حلول المتراجحة بيانيا



حل التمرين 02

نقرض أن أنور أخذ x

معناه أن زين الدين أخذ 2x

و أخذ سفيان : x - 200

لايجاد المبلغ نحل المعادلة التالية :

$$x + 2x + x - 200 = 6800$$

$$4x - 200 = 6800 \text{ أي}$$

$$4x = 6800 + 200$$

الموضوع الخامس

من جميل كلمات إبراهيم الفقي رحمه الله: 'لا تنتظر أن تسنح لك الفرصة غير العادية، بل انتهر الفرص العادية واجعلها عظيمة.'

التمرين 01 .

المستوي مزود بمعلم متعامد متجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ وحدته $1cm$

- (1) علم النقط $A(-1; 1)$ $B(3; 3)$ $C(1; -3)$
- (2) أحسب مركبي الشعاع \vec{AB} . ثم استنتج الطول AB
- (3) اذا علمت أن $BC = \sqrt{40}$ و $AC = \sqrt{20}$. استنتج نوع المثلث ABC .
- (4) أوجد احداثيتي النقطة D صورة النقطة B بالانسحاب الذي شعاعه \vec{AC} .
- (5) أنشئ النقطة F حيث $\vec{AF} = \vec{BD} + \vec{BA}$.
- (5) بين أن النقطة C منتصف القطعة $[FD]$.

التمرين 02 .

- (1) حل الجملة التالية :
$$\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases}$$
- (2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 500 و 125.
- (3) ملأ تاجر $4000g$ من الشاي في علب من صنف $125g$ وصنف $500g$, إذا علمت أن العدد الكلي للعلب هو 14 ' أوجد عدد العلب لكل صنف. (لاحظ أن : $32 \times 125 = 4000$)

حل الموضوع الخامس

حل التمرين 01 .

(1) تعليم النقط

$$\begin{cases} y_D = -2 + 3 \\ \boxed{y_D = 1} \end{cases} \quad \begin{cases} x_D = 2 + 3 \\ \boxed{x_D = 5} \end{cases}$$

(5) بيان أن النقطة C منتصف القطعة [FD]

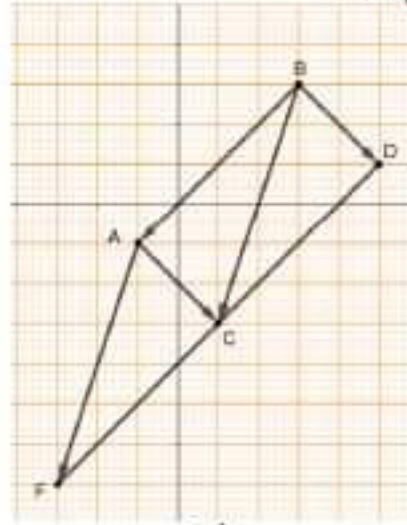
D صورة النقطة B بالانسحاب الذي شعاعه AC بالتالي
الرباعي ABDC متوازي أضلاع

$$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{DC} \dots \dots \dots (1) \text{ منه}$$

بما أن الرباعي ABDC متوازي أضلاع فإن : $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BC}$
بالتالي : $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{BC}$

منه الرباعي ABCF متوازي أي : $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CF}$ (2)

من (1) و (2) نستنتج أن $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{CF}$ إذن النقطة C منتصف
القطعة [FD]



حل التمرين 02

(1) حل الجملة التالية : $\begin{cases} x + y = 14 \dots \dots (1) \\ x + 4y = 32 \dots \dots (2) \end{cases}$

من المعادلة (1) نجد (3) $x = 14 - y$

نعوض x بـ $14 - y$ في المعادلة (2) نجد : $14 - y + 4y = 32$
أي : $3y = 32 - 14$

منه : $3y = 18$ و منه : $y = \frac{18}{3}$ بالتالي : $\boxed{y = 6}$

نعوض y بقيمته في المعادلة (3) نجد : $x = 14 - 6$ أي :

$$\boxed{x = 8}$$

إذن الثنائية (8; 6) حل للجملة

(2) حساب المشترك الأكبر للعددين 125 و 500

باستعمال خوارزمية إقليدس :

$$500 = 125 \times 4 + 0$$

إذن $PGCD(500; 125) = 125$

(3) حساب عدد العلب من كل صنف

نضع x يمثل عدد العلب من صنف 125 g و y يمثل

عدد العلب من صنف 500 g

عدد العلب الكلي هو 14 معناه : $x + y = 14$

الوزن الكلي للشاي هو 4000 g معناه : $125x + 500y = 4000$

$$500g = 4000$$

نتحصل على الجملة :

$$\begin{cases} x + y = 14 \dots \dots (1) \\ 125x + 500y = 4000 \dots \dots (2) \end{cases}$$

نقسم طرفي المعادلة (1) على 125 نجد

$$\begin{cases} x + y = 14 \dots \dots (1) \\ x + 4y = 32 \dots \dots (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 14 \dots \dots (1) \\ x + 4y = 32 \dots \dots (2) \end{cases}$$

من السؤال الأول نجد أن الثنائية (8; 6) حل للجملة

بالتالي

عدد العلب من صنف 125 g هو 8 و عدد العلب من

صنف 500 g هو 6

(2) حساب مركبي الشعاع \overrightarrow{AB}

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} \text{ منه : } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 - (-1) \\ 3 - (-1) \end{pmatrix} \text{ إذن :}$$

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$

- استنتاج الطول AB

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$AB = \sqrt{4^2 + 4^2}$$

$$AB = \sqrt{16 + 16}$$

$$AB = \sqrt{32} \text{ cm}$$

(3) استنتاج نوع المثلث ABC

$$\text{لدينا : } AB^2 + BC^2 = (\sqrt{40})^2 = 40$$

$$AC^2 = (\sqrt{32})^2 + (\sqrt{8})^2 = 32 + 8 = 40$$

نلاحظ أن : $BC^2 = AB^2 + AC^2$ ومنه وحسب

خاصية فيثاغورس العكسية المثلث ABC قائم في A

(4) حساب إحداثي النقطة D

نضع $D(x_D; y_D)$ إذن :

$$\overrightarrow{BD} \begin{pmatrix} x_D - x_B \\ y_D - y_B \end{pmatrix} \text{ منه : } \overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} x_D - 3 \\ y_D - 3 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix} \text{ منه : } \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 - (-1) \\ -3 - (-1) \end{pmatrix} \text{ إذن :}$$

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

بما أن D صورة النقطة B بالانسحاب الذي شعاعه AC

$$\overrightarrow{BD} \begin{pmatrix} x_D - 3 \\ y_D - 3 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ فإن :}$$

معناه :

$$D(5; 1) \text{ إذن } \begin{cases} y_D - 3 = -2 \\ x_D - 3 = 2 \end{cases}$$