

**الجزء الأول: (12 نقطة)****التمرين الأول: (03 نقاط)**

(1) أكتب العدد  $A$  على الشكل  $b\sqrt{5}$  حيث  $b$  عدد طبيعي :

$$(2) \text{أكتب العدد } C \text{ بمقام ناطق حيث: } C = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$$

(3) بين أن العدد  $D$  طبيعي حيث:  $D = (A-1)^2 + 4\sqrt{5}$

**التمرين الثاني: (03 نقاط)**

لتكن العبارة  $E$  حيث:  $E = (x+4)^2 - 3(x^2 - 16)$

(1) أنشر ثم بسط العبارة  $E$ .

(2) حلل العبارة  $16 - x^2$  إلى جداء عاملين ثم استنتج تحليلًا للعبارة  $E$ .

(3) حل المعادلة  $0 = -2x^2 + 8x + 64$ .

**التمرين الثالث: (3,5 نقاط)**

المستوي المزود بمعلم متعمد و متجانس  $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$  (وحدة الطول هي  $1\text{cm}$ )

(1) عُلم النقط التالية:  $C(-4; II)$  ;  $B(-3; III)$  ;  $A(1; III)$

(2) أحسب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{BC}$ .

(3) عَيّن النقطة  $M$  صورة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BA}$  ثم احسب احداثي  $M$ .

(4) احسب احداثي  $K$  مركز تناظر الرباعي  $.ABCM$ .

**التمرين الرابع: (2,5 نقاط)**

لاحظ الشكل المقابل حيث:

(C) دائرة مركزها  $O$  و [TS] قطر لها،  $R$  نقطة من (C)

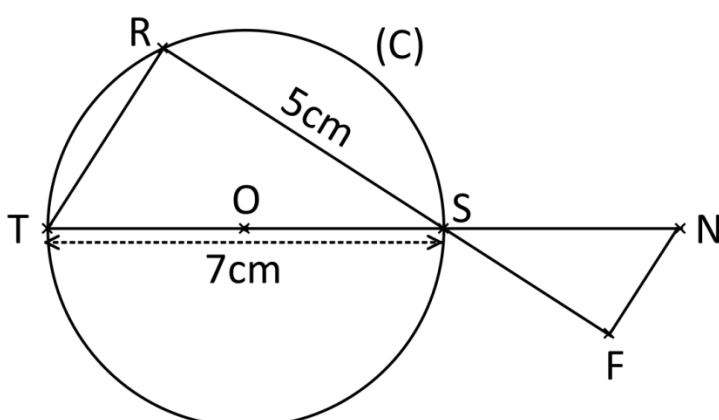
$RF=6,5\text{ cm}$  حيث: [RS] نقطة من (C)

$SN=2,1\text{ cm}$  حيث: [TS] نقطة من (C)

(1) بين أن المستقيمان (FN) و (RT) متوازيان

(2) اشرح لماذا  $(FN) \perp (RF)$ .

(3) احسب قيس الزاوية  $\widehat{SNF}$  بالتدوير إلى الدرجة.



الجزء الثاني: (08 نقطة)

المسألة:

عباس صاحب مشروع مزرعة لتربيه المواشي، يدرس تحضيرات اطلاق مشروعه من عدة نواحي.

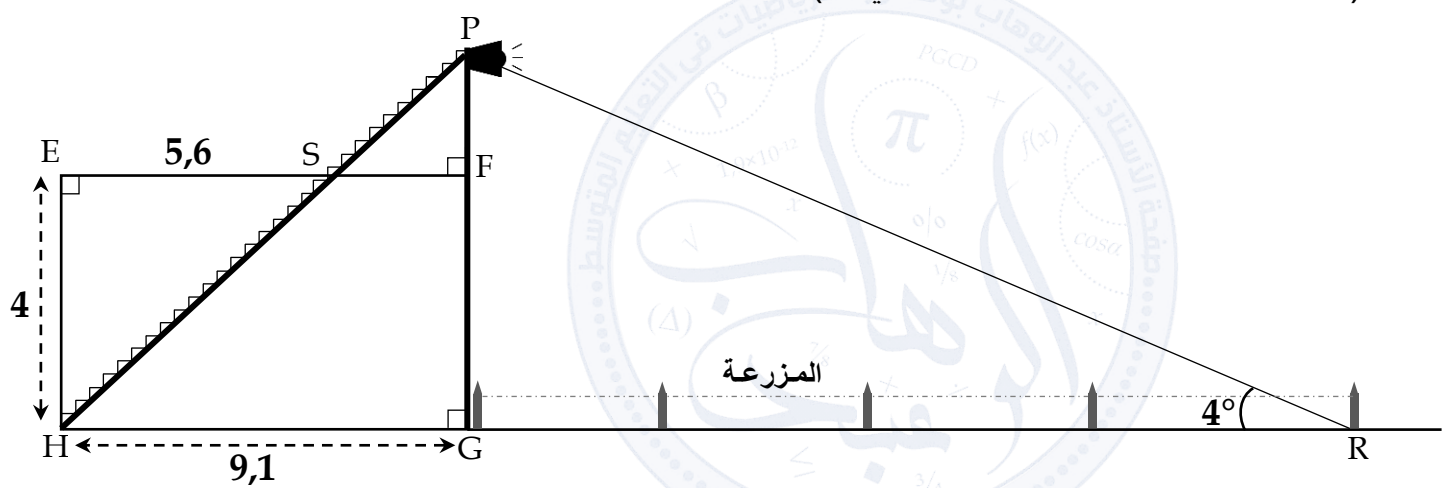
**الناحية الأولى: تأمين الأعلاف.**

تتضمن المزرعة 40 رأسا من الأبقار و 75 رأسا من الأغنام، حيث استهلاك البقرة الواحدة من العلف هو ثلاثة أمثال استهلاك الشاة الواحدة.

• يريد عباس أن لا تتجاوز كمية الأعلاف المستهلكة يوميا  $780 \text{ Kg}$ ، ساعده في تحديد الاستهلاك اليومي الأقصى لكل من البقرة الواحدة و الشاة الواحدة في هذه الحالة.

**الناحية الثانية: تأمين الحماية.**

لمراقبة المزرعة ليلا يبني عباس منصة مراقبة فوق بيته و يثبت عليها كشاف ضوئي في الموقع  $P$ ، كما يبينه الشكل أسفله (القياسات غير حقيقية، وحدة الطول هي  $m$ )



وجد عباس أن مدى الكشاف الضوئي الذي ركب لا يغطي أقصى نقطة من المزرعة، فقرر استبداله.

• ساعده عباس في اختيار الكشاف الضوئي المناسب لمزرعته من بين الكشافات التالية:

الكشاف الثالث:



المدى :  $95m$

الكشاف الثاني:



المدى :  $75m$

الكشاف الأول:



المدى :  $50m$

## الإجابة المفصلة للاختبار التجريبي 2021

		عناصر الإجابة
العلامة	مجزأة المجموع	
		<b>التمرين الأول: (03 نقاط)</b>
01	0,25	(1) كتابة العدد $A$ على الشكل $b\sqrt{5}$ :
		$A = 3\sqrt{20} - 8\sqrt{5} + \sqrt{80}$
	0,25	$A = 3\sqrt{4 \times 5} - 8\sqrt{5} + \sqrt{16 \times 5}$
	0,25	$A = 3 \times 2\sqrt{5} - 8\sqrt{5} + 4\sqrt{5}$
	0,25	$A = (6 - 8 + 4)\sqrt{5}$
		$A = 2\sqrt{5}$
01	0,25	(2) كتابة العدد $C$ بمقام ناطق حيث:
		$C = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$
		$C = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$
	0,25	$C = \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$
	0,25	$C = \frac{\sqrt{5} \times 3}{2\sqrt{3^2}}$
	0,25	$C = \frac{\sqrt{15}}{2 \times 3}$
	0,25	$C = \frac{\sqrt{15}}{6}$
01	0,25	(3) تبيان أن العدد $D$ طبيعي حيث:
		$D = (A - 1)^2 + 4\sqrt{5}$
		$D = (2\sqrt{5} - 1)^2 + 4\sqrt{5}$
	0,25	$D = (2\sqrt{5})^2 + 1^2 - 2 \times 2\sqrt{5} \times 1 + 4\sqrt{5}$
	0,25	$D = 4\sqrt{5^2} + 1 - 4\sqrt{5} + 4\sqrt{5}$
	0,25	$D = 4 \times 5 + 1$
	0,25	$D = 20 + 1$
	0,25	$D = 21$
		<b>التمرين الثاني: (03 نقاط)</b>
0,75	0,25	(1) نشر ثم تبسيط العبارة: $E$ :
		$E = (x + 4)^2 - 3(x^2 - 16)$
	0,25	$E = x^2 + 4^2 + 2 \times x \times 4 - 3 \times x^2 + 3 \times 16$
	0,25	$E = x^2 + 16 + 8x - 3x^2 + 48$
	0,25	$E = -2x^2 + 8x + 64$

(2) تحليل العبارة  $x^2 - 16$  إلى جداء عاملين:

$$x^2 - 16 = x^2 - 4^2 = (x - 4)(x + 4)$$

• استنتاج تحليل للعبارة  $E$ :

$$E = (x + 4)^2 - 3(x^2 - 16)$$

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

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

$$E = (x + 4)(x + 4 - 3x + 12)$$

$$E = (x + 4)(-2x + 16)$$

(3) حل المعادلة  $-2x^2 + 8x + 64 = 0$

$$(x + 4)(-2x + 16) = 0 \quad \text{أي: } -2x^2 + 8x + 64 = 0$$

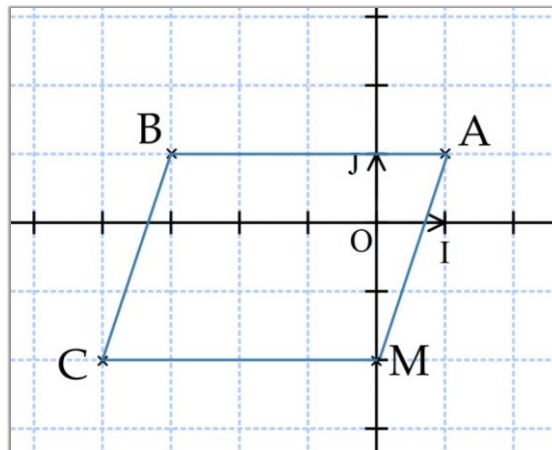
معناه:  $x = -4$  أو  $x + 4 = 0$  أي:

$$x = \frac{-16}{-2} = 8 \quad \text{أي: } -2x = -16 \Rightarrow x = 8$$

للمعادلة حلان هما: -4 و 8.

### التمرين الثالث: (3,5 نقاط)

(1) تعليم النقط:  $C(-4; 2)$  ،  $B(-3; 1)$  ،  $A(1; 1)$



(2) حساب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{BC}$ :

$$\text{لدينا } x_C - x_B = -4 - (-3) = -4 + 3 = -1$$

$$\text{و } y_C - y_B = -2 - 1 = -3$$

$$\text{و منه: } \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

• تعين النقطة  $M$  صورة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BA}$

• حساب احداثي  $M$ :

لدينا: النقطة  $M$  صورة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BA}$

معناه الرباعي  $ABCM$  متوازي أضلاع، ينتهي:

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AM}$$

1,5

0,5

0,25

0,25

0,25

0,25

0,75

0,25

0,25

0,25

0,75

0,25

0,25

0,5

0,25

حساب مركبتي  $\vec{AM}$

$$لدينا: x_M - x_A = x_M - 1$$

$$y_M - y_A = y_M - 1$$

$$\vec{BC} \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{ولدينا: } \vec{AM} \begin{pmatrix} x_M - 1 \\ y_M - 1 \end{pmatrix} \quad \text{أي}$$

$$\vec{BC} = \vec{AM}$$

$$\text{فإن: } x_M = 0 \quad \text{أي: } x_M = -1 + 1 \quad \text{و منه: } x_M - 1 = -1$$

$$y_M = -2 \quad \text{أي: } y_M = -3 + 1 \quad \text{و منه: } y_M - 1 = -3$$

$$\text{و عليه: } M(0; 2)$$

(4) حساب أحداثي K مرکز تمايز الرباعي ABCM :

بما أن الرباعي ABCM متوازي الأضلاع فإن K هي منتصف أحد قطريه

نأخذ K منتصف [AC] :

$$x_K = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{1 + (-4)}{2} = -\frac{3}{2} \quad \text{أي:}$$

$$y_K = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{1 + (-2)}{2} = -\frac{1}{2} \quad \text{و:}$$

$$K\left(-\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}\right) \quad \text{و عليه:}$$

#### التمرين الرابع: (2,5 نقاط)

(1) تبيان أن المستقيمان (FN) و (RT) متوازيان:

$$\frac{SF}{SR} = \frac{6,5 - 5}{5} = \frac{1,5}{5} = 0,3 \quad \text{و} \quad \frac{SN}{ST} = \frac{2,1}{7} = 0,3$$

لدينا:  $\frac{SN}{ST} = \frac{SF}{SR}$  و النقط R, S, F من جهة و النقط T, S, N من جهة أخرى بنفس الترتيب بما أن استقامية، فإن المستقيمان (FN) و (RT) متوازيان حسب عكس خاصية طالس.

(2) شرح لماذا  $(FN) \perp (RF)$  :

لدينا: رؤوس المثلث RTS تنتهي للدائرة (C) التي قطراها الضلع [TS] فيكون المثلث RTS قائما في R أي  $(RT) \perp (RF)$  ...

ولدينا مما سبق:  $(FN) \parallel (RT)$  ...

من (1) و (2) نستنتج أن:  $(FN) \perp (RF)$

(3) حساب قيس الزاوية  $\widehat{SNF}$ :

$$\sin \widehat{SNF} \approx 0,714 \quad \text{أي} \quad \sin \widehat{SNF} = \frac{SF}{SN} = \frac{1,5}{2,1}$$

$$\widehat{SNF} \approx 46^\circ$$

لدينا في المثلث SNF القائم في F:

باستعمال آلة حاسبة نجد:

**الناحية الأولى:**

مساعدة عباس في تحديد الاستهلاك اليومي الأقصى لكل من البقرة الواحدة والشاة الواحدة:

نرمز لاستهلاك الشاة الواحدة بـ  $x$  فيكون استهلاك البقرة الواحدة هو  $3x$   
و بالتالي استهلاك جميع المواشي هو:  $40 \times 3x + 75x = 120x + 75x = 195x$

كمية الأعلاف المستهلكة يوميا لا تتجاوز Kg 780 أي:

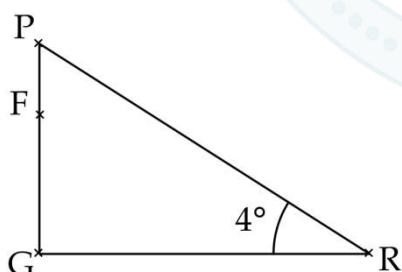
$$x \leq 4 \quad \text{أي} \quad \frac{195}{195}x \leq \frac{780}{195} \quad \text{ومنه:} \quad 195x \leq 780$$

وبالتالي :

الاستهلاك اليومي الأقصى للشاة الواحدة هو: Kg 4  
والاستهلاك اليومي الأقصى للبقر الواحدة هو: Kg 12 لأن  $3 \times 4 = 12$

**الناحية الثانية:**

مساعدة عباس في اختيار الكشاف الضوئي المناسب لمزرعته:  
نحسب المدى المناسب لإضاءة أقصى نقطة في المزرعة أي PR  
لدينا في المثلث PRG القائم G في :



$$\sin P\widehat{R}G = \frac{PG}{PR}$$

$$\sin 4^\circ = \frac{PG}{PR} \quad \dots(3) \quad \text{أي}$$

يلزمه حساب الطول PG : PG = GF + FP = 4 + FP

حساب الطول FP :

لدينا (EF) // (FP) لأنهما عموديان على نفس المستقيم، و S نقطة تقاطع (HP) و (EF)

حسب خاصية طالس نجد:

$$\frac{SF}{SE} = \frac{FP}{EH} = \frac{SP}{SH}$$

$$\frac{9,1 - 5,6}{5,6} = \frac{FP}{4} = \frac{SP}{SH} \quad \text{بالتعميض العددي:}$$

$$FP = \frac{3,5 \times 4}{5,6} \quad \text{أي:} \quad \frac{3,5}{5,6} = \frac{FP}{4}$$

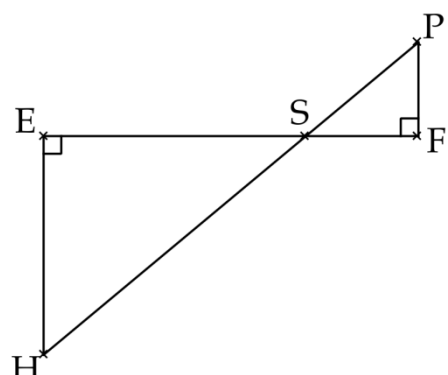
نجد: FP = 2,5m

و منه: PG = 6,5m أي: PG = 4 + 2,5

بتعويض PG في (3) نجد:

$$PR = \frac{6,5}{\sin 4^\circ} \quad \text{أي} \quad \sin 4^\circ = \frac{6,5}{PR} \quad \text{و منه}$$

وبالتالي الكشاف المناسب في هذه الحالة هو الكشاف الثالث ذو المدى 95m.



## شبكة تصحيح الوضعية

السؤال	المعيار	المؤشرات	سلم التقييم	العلامة الجزئية	العلامة النهائية
01	التفسير السليم للوضعية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توظيف الترميز بحرف وترجمة المعطيات بدلالة هذا الحرف.</li> <li>• كتابة متراجحة.</li> <li>• حل المتراجحة.</li> <li>• تعويض قيمة الحرف واعطاء قيمة لاستهلاك كل من البقرة والشاة.</li> </ul>	0,5 إن وفق في مؤشر واحد 01 إن وفق في مؤشرين 1,5 إن وفق في 3 مؤشرات على الأقل	1,5	03
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• المعطيات مترجمة بدلالة <math>\lambda</math> بشكل صحيح.</li> <li>• المتراجحة صحيحة وفق القيم المختارة.</li> <li>• حل المتراجحة صحيح وفق القيم المختارة.</li> <li>• استهلاك كل من البقرة والشاة صحيح وفق القيم المختارة.</li> </ul>	0,5 إن وفق في مؤشر واحد 01 إن وفق في مؤشرين 1,5 إن وفق في 3 مؤشرات على الأقل	1,5	
02	التفسير السليم للوضعية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التصريح بتوظيف خاصية طالس.</li> <li>• كتابة مساويات تتضمن نسب.</li> <li>• توظيف الرابع المناسب لحساب FP.</li> <li>• توظيف الجمع لحساب PG.</li> <li>• توظيف نسبة مثلثية لحساب الطول RP.</li> <li>• توظيف الرابع المناسب لحساب RP.</li> <li>• اختيار أحد الكشافات.</li> </ul>	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,5 إن وفق في مؤشرين 0,75 إن وفق في ثلاثة مؤشرات 01 إن وفق في أربع مؤشرات 1,5 إن وفق في خمس مؤشرات على الأقل	1,5	3,5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• تبرير توازي المستقيمين صحيح.</li> <li>• المساويات المتضمنة للنسبة صحيحة.</li> <li>• الطول FP صحيح وفق القيم المختارة.</li> <li>• الطول PG صحيح وفق القيم المختارة.</li> <li>• النسبة المثلثية المختارة لحساب الطول RP صحيحة.</li> <li>• الطول RP صحيح وفق القيم المختارة.</li> <li>• اختيار الكشاف صحيح وفق القيم المختارة.</li> </ul>	0,5 إن وفق في مؤشر واحد 01 إن وفق في مؤشرين 1,5 إن وفق في ثلاثة مؤشرات 1,75 إن وفق في أربع مؤشرات 2 إن وفق في خمس مؤشرات على الأقل	02	
كل الوضعية	الانسجام	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسلسل خطوات الحل منطقي.</li> <li>• وحدة القياس محترمة.</li> <li>• معقولية النتائج.</li> </ul>	0,5 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في مؤشرين على الأقل	0,75	1,5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتابة مقروعة</li> <li>• عدم التشطيب</li> <li>• صياغة النتائج بوضوح</li> </ul>	0,5 إن وفق في مؤشر واحد 07,5 إن وفق في مؤشرين على الأقل	0,75	

## الإجابة المفصلة للاختبار التجريبي 2021

توجيهات	عناصر الإجابة
<b>تذكير</b> لكتابة العدد غير الناطق $\sqrt{80}$ على الشكل $b\sqrt{5}$ نكتب ما يدخل الجذر على شكل جداء عددين أحدهما مربع عدد طبيعي ثم نطبق الخاصية: $\sqrt{b^2a} = b\sqrt{a}$	<b>التمرين الأول:</b> (03 نقاط) (1) كتابة العدد $A$ على الشكل $b\sqrt{5}$ : $A = 3\sqrt{20} - 8\sqrt{5} + \sqrt{80}$ $A = 3\sqrt{4 \times 5} - 8\sqrt{5} + \sqrt{16 \times 5}$ $A = 3 \times 2\sqrt{5} - 8\sqrt{5} + 4\sqrt{5}$ $A = (6 - 8 + 4)\sqrt{5}$ $A = 2\sqrt{5}$
<b>انتبه</b> عند كتابة نسبة بمقابل ناطق حيث البسط مجموع أو فرق، نراعي كتابة الأقواس:  <b>مثال:</b> $E = \frac{\sqrt{2}-3}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{2}-3) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$ $= \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2} - 3 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2^2}}$ $= \frac{2-3\sqrt{2}}{2}$	(2) كتابة العدد $C$ بمقام ناطق حيث: $C = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$ $C = \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$ $C = \frac{\sqrt{5 \times 3}}{2\sqrt{3^2}}$ $C = \frac{\sqrt{15}}{2 \times 3}$ $C = \frac{\sqrt{15}}{6}$
<b>انتبه</b> لا تنسى كتابة الأقواس عند تربيع الجداء $2\sqrt{5}$ ثم تطبيق الخاصية: $(ab)^2 = a^2 \times b^2$	(3) تبيان أن العدد $D$ طبيعي حيث: $D = (A-1)^2 + 4\sqrt{5}$ $D = (2\sqrt{5}-1)^2 + 4\sqrt{5}$ $D = (2\sqrt{5})^2 + 1^2 - 2 \times 2\sqrt{5} \times 1 + 4\sqrt{5}$ $D = 4\sqrt{5^2} + 1 - 4\sqrt{5} + 4\sqrt{5}$ $D = 4 \times 5 + 1$ $D = 20 + 1$ $D = 21$
<b>انتبه</b> عند نشر عبارة من الشكل $(a+b)^2$ : $(a+b)^2 \neq a^2 + b^2$ و الصحيح هو: $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$ أو: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	<b>التمرين الثاني:</b> (03 نقاط) (1) نشر ثم تبسيط العبارة $E$ : $E = (x+4)^2 - 3(x^2 - 16)$ $E = x^2 + 4^2 + 2 \times x \times 4 - 3 \times x^2 + 3 \times 16$ $E = x^2 + 16 + 8x - 3x^2 + 48$ $E = -2x^2 + 8x + 64$

**تذكير**

المتطابقة الشهيرة :  
جداء مجموع حددين و  
فرقهما :

**تحليل** →  
 $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

← **نشر**

(2) تحليل العبارة  $x^2 - 16$  إلى جداء عاملين:

$$x^2 - 16 = x^2 - 4^2 = (x-4)(x+4)$$

- استنتاج تحليل للعبارة  $E$ ,

$$E = (x+4)^2 - 3(x^2 - 16)$$

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

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

$$E = (x+4)(x+4 - 3x + 12)$$

$$E = (x+4)(-2x + 16)$$

(3) حل المعادلة  $-2x^2 + 8x + 64 = 0$ :

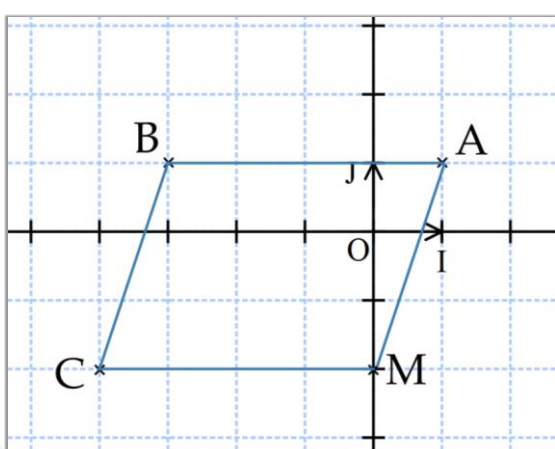
$$(x+4)(-2x + 16) = 0 \quad \text{أي،} \quad -2x^2 + 8x + 64 = 0$$

معناه:  $x = -4$  أو  $x+4 = 0$  أي،  
 $x = -4$  أو  $-2x + 16 = 0$  أي،  $-2x = -16$  أي،  $x = 8$ .

للمعادلة حلان هما:  $-4$  و  $8$ .

**التمرين الثالث:** (3,5 نقاط)

(1) تعليم النقط:  $C(-4; 2)$  ،  $B(-3; 1)$  ،  $A(1; 1)$



(2) حساب مركبتي الشعاع  $\vec{BC}$  :

لدينا  $x_C - x_B = -4 - (-3) = -4 + 3 = -1$  و  $y_C - y_B = -2 - 1 = -3$

و منه:  $\vec{BC} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix}$

(3) • تعين النقطة  $M$  صورة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{BA}$

لدينا: النقطة  $M$  صورة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{BA}$  ،  $\vec{BC} = \vec{AM}$  متوازي أضلاع، ينتهي:

معناه الرباعي  $ABCM$  متساوياً في المساحات، ينتهي:

حساب مركبتي  $\vec{AM}$ :

$$x_M - x_A = x_M - 1 \quad \text{لدينا:}$$

$$y_M - y_A = y_M - 1 \quad \text{و}$$

$$\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{ولدينا:} \quad \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x_M - 1 \\ y_M - 1 \end{pmatrix} \quad \text{أي}$$

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AM} \quad \text{بما أن:}$$

$$x_M = 0 \quad \text{أي:} \quad x_M - 1 = -1 \quad \text{فإن:} \quad x_M = -1 + 1 \quad \text{و منه:}$$

$$y_M = -3 \quad \text{أي:} \quad y_M - 1 = -3 \quad \text{و منه:} \quad y_M = -3 + 1 \quad \text{و عليه:}$$

$$M(0; \boxed{2})$$

(4) حساب أحداثيي K مركز تناظر الرباعي ABCM :

بما أن الرباعي ABCM متوازي الأضلاع فإن K هي منتصف أحد قطريه،

نأخذ K منتصف [AC] :

$$x_K = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{1 + (-4)}{2} = -\frac{3}{2} \quad \text{أي:}$$

$$y_K = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{1 + (-2)}{2} = -\frac{1}{2} \quad \text{و:}$$

$$K\left(-\frac{3}{2}; \boxed{\frac{1}{2}}\right) \quad \text{و عليه:}$$

#### التمرين الرابع: (2,5 نقاط)

(1) تبيان أن المستقيمان (FN) و (RT) متوازيان:

$$\frac{SF}{SR} = \frac{6,5 - 5}{5} = \frac{1,5}{5} = 0,3 \quad \text{و} \quad \frac{SN}{ST} = \frac{2,1}{7} = 0,3 \quad \text{لدينا:}$$

بما أن  $\frac{SN}{ST} = \frac{SF}{SR}$  والنقط R, S من جهة و النقط T, S, N من جهة أخرى بنفس الترتيب وفي استقامية، فإن المستقيمان (FN) و (RT) متوازيان حسب عكس خاصية طالس.

(2) شرح لماذا  $(FN) \perp (RF)$  :

**تذكير:**  
لإثبات توازي مستقيمين يمكن توظيف عكس خاصية طالس كما يلي:  
نتأكد من استقامية و  
لدينا: رؤوس المثلث RTS تنتمي للدائرة (C) التي قطراها الضلع [TS] فيكون ترتيب النقاط وفقاً للوسطية المطلوبة.

نحسب نسبتين مناسبتين كل على حدٍ نجد أنهما متساويتان.  
بتتحقق الشرطين يكون المستقيمان متوازيان.

المثلث RTS قائماً في R أي (1)... (RT)  $\perp$  (RF) أي

ولدينا مما سبق: (2)... (FN)  $\parallel$  (RT)

من (1) و (2) نستنتج أن: (FN)  $\perp$  (RF)

(3) حساب قيس الزاوية  $\widehat{SNF}$ :

$$\text{لدينا في المثلث SNF القائم في F: } \sin \widehat{SNF} = \frac{SF}{SN} = \frac{1,5}{2,1} \quad \text{أي}$$

$$\sin \widehat{SNF} \approx 0,714$$

$$\widehat{SNF} \approx 46^\circ \quad \text{باستعمال آلة حاسبة نجد:}$$

## المأسأة: (08 نقاط)

### الناحية الأولى:

- توجيه
- لтриيض مشكلات:
- نقرأ جيدا ونتمعن في نص المشكلة.
- نرمز للمجهول بحرف ، عادة يكون  $x$ ، ثم نكتب باقي المعطيات بدلالة هذه الحرف.
- نبحث عن الجمل المفتاحية التي بها ترجم المعطيات إلى صيغة رياضية ، كمتراجحة ("لا تتجاوز كمية الأعلاف") أو معادلة (مثلا: " حتى تكون مساحة القطعة الأولى تساوي ضعف مساحة الثانية") أو غيرها من الصيغ الرياضية.
- نحل المتراجحة أو المعادلة المتحصل عليها.
- نتأكد من صحة الحل.
- نجيب عن المشكلة.

### اتبـه

عند حل مثل هذه الوضعيات، يكون الوصول للمطلوب بتوظيف أكثر من خاصية أو طريقة أو قانون، لذلك نستحضر جيدا مختلف الخواص ونتأكد من صلاحية تطبيقها مع المعطيات المختلفة في الوضعية.

### اتبـه

عند حساب المجهول  $x$  في معادلة من الشكل  $\frac{b}{x} = \frac{a}{a+b}$  حيث  $a = \frac{b}{x}$  معلومان، فإن:

مساعدة عباس في تحديد الاستهلاك اليومي الأقصى لكل من البقرة الواحدة والشاة الواحدة: نرمز لاستهلاك الشاة الواحدة بـ  $x$  فيكون استهلاك البقرة الواحدة هو  $3x$  و بالتالي استهلاك جميع الماشي هو:  $40 \times 3x + 75 \times x = 120x + 75x = 195x$  كمية الأعلاف المستهلكة يوميا لا تتجاوز  $780 \text{ Kg}$  أي:  $x \leq 4$  أي  $\frac{195}{195}x \leq \frac{780}{195}$  ومنه:  $195x \leq 780$

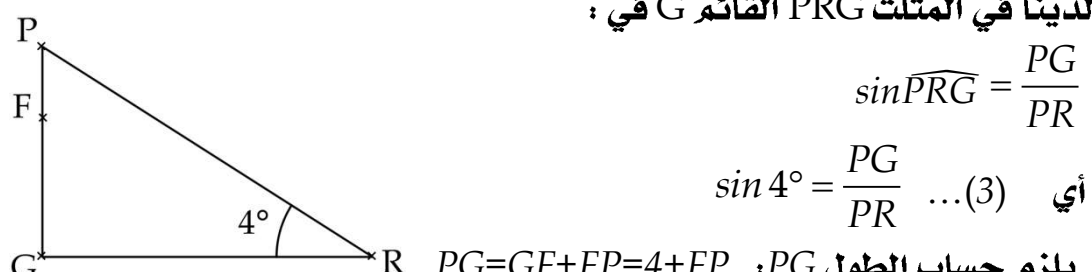
وبالتالي :

الاستهلاك اليومي الأقصى للشاة الواحدة هو:  $4 \text{ Kg}$  و الاستهلاك اليومي الأقصى للبقرة الواحدة هو:  $12 \text{ Kg}$  لأن  $3 \times 4 = 12$

### الناحية الثانية:

مساعدة عباس في اختيار الكشاف الضوئي المناسب لمزرعته من بين الكشافات المقترحة:

نحسب المدى المناسب لإضاءة أقصى نقطة في المزرعة أي PR لدينا في المثلث PRG القائم G في :



$$\sin 4^\circ = \frac{PG}{PR}$$

$$\sin 4^\circ = \frac{PG}{PR} \dots (3) \quad \text{أي}$$

يلزم حساب الطول PG: حساب الطول FP:

لدينا (EH) // (FP) لأنهما عموديان على نفس المستقيم، و S نقطة تقاطع (HP) و (EF)، حسب خاصية طالس نجد:

$$\frac{SF}{SE} = \frac{FP}{EH} = \frac{SP}{SH}$$

$$\frac{9,1 - 5,6}{5,6} = \frac{FP}{4} = \frac{SP}{SH}$$

$$FP = \frac{3,5 \times 4}{5,6} \quad \text{أي: } \frac{3,5}{5,6} = \frac{FP}{4}$$

$$FP = 2,5m$$

$$\text{و منه: } PG = 4 + 2,5 \quad \text{أي: } PG = 6,5m$$

بتعميـض PG في (3) نجد:

$$PR = \frac{6,5}{\sin 4^\circ} \quad \text{أي: } PR \approx 93m \quad \text{و منه: } \sin 4^\circ = \frac{6,5}{PR}$$

وبالتالي الكشاف المناسب في هذه الحالة هو الكشاف الثالث ذو المدى 95m.

