

**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) عَيِّن 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.

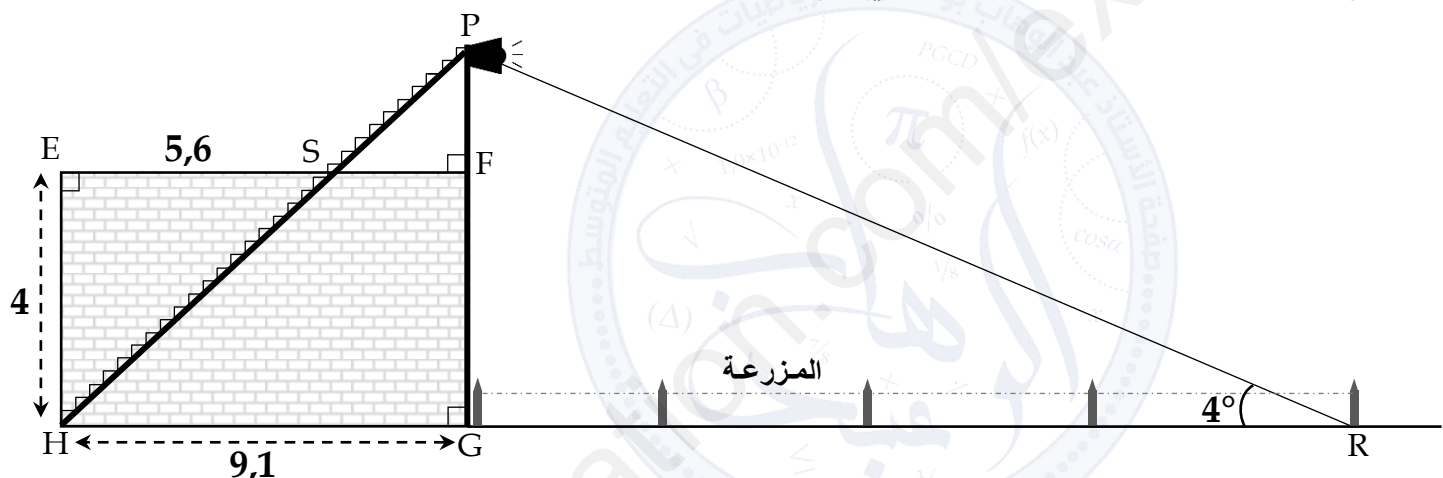
**الناحية الأولى: تأمين الأعلاف.**

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:
		$C = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$
	0,25	$C = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$
	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:
		$D = (A - 1)^2 + 4\sqrt{5}$
	0,25	$D = (2\sqrt{5} - 1)^2 + 4\sqrt{5}$
	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  $-2x^2 + 8x + 64 = 0$

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

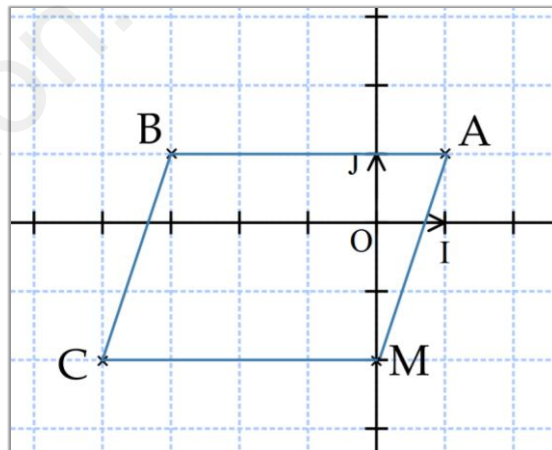
معناه:  $x = -4$  أو  $x + 4 = 0$  أي:

$$x = \frac{-16}{-2} = 8 \quad \text{أي: } -2x = -16 \Rightarrow -2x + 16 = 0$$

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  $\overrightarrow{BC}$ :

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

$$y_C - y_B = -2 - 1 = -3 \quad \text{و}$$

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

• 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:

حساب مركبتي :  $\vec{AM}$

$$لدينا: x_M - x_A = x_M - 1$$

$$و y_M - y_A = y_M - 1$$

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

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

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

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

و عليه:  $M(0; 2)$

4) حساب أحداثي K مرکز تناظر الرباعي ABCM :

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

نأخذ K منتصف [AC] :

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

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

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

#### 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, F 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  $(FN) \perp (RF)$  :

لدينا: رؤوس المثلث RTS تنتهي للدائرة (C) التي قطراها الضلع [TS] فيكون المثلث

قائما في R أي  $(RT) \perp (RF)$  ... (1)

ولدينا مما سبق: (2) ...  $(FN) // (RT)$

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

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

$$\sin \widehat{SNF} \approx 0,714 \quad \text{أي} \quad \sin \widehat{SNF} = \frac{SF}{SN} = \frac{1,5}{2,1} \quad \text{لدينا في المثلث SNF القائم في F:}$$

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

**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  $780 \text{ Kg}$  أي:

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

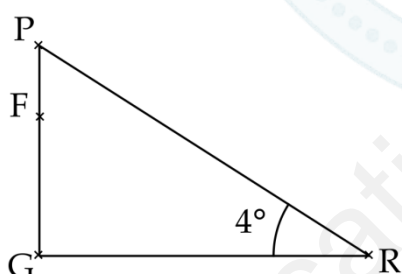
وبالتالي :

الاستهلاك اليومي الأقصى للشاة الواحدة هو:  $4 \text{ Kg}$   
والاستهلاك اليومي الأقصى للبقر الواحدة هو:  $12 \text{ Kg}$  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 :



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

يلزم حساب الطول  $PG$  :  $PG = GF + FP = 4 + FP$

حساب الطول  $FP$  :

لدينا  $(EH) \parallel (FP)$  لأنهما عموديان على نفس المستقيم، و S نقطة تقاطع  $(HP)$  و  $(EF)$

حسب خاصية طالس نجد:

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

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

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

نأخذ:  $FP = 2,5m$

نجد:  $PG = 6,5m$  أي:  $PG = 4 + 2,5$

بتعويض  $PG$  في (3) نجد:

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

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

## شبكة تصحيح الوضعية

السؤال	المعيار	المؤشرات	سلم التقييم	العلامة النهائية	العلامة الجزئية
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>	<p>0,5 إن وفق في مؤشر واحد 01 إن وفق في مؤشرين 1,5 إن وفق في 3 مؤشرات على الأقل</p>	03	1,5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• المعطيات مترجمة بدلالة <math>x</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>	<p>0,5 إن وفق في مؤشر واحد 01 إن وفق في مؤشرين 1,5 إن وفق في 3 مؤشرات على الأقل</p>		
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>	<p>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</p>	3,5	1,5
		<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>	<p>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</p>		
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>	<p>0,5 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في مؤشرين على الأقل</p>	1,5	0,75
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتابة مقروءة.</li> <li>• عدم التشطيب</li> <li>• صياغة النتائج بوضوح</li> </ul>	<p>0,5 إن وفق في مؤشر واحد 07,5 إن وفق في مؤشرين على الأقل</p>		

## 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 $(16, 9, 4, \dots)$ ثم نطبق الخاصية: $\sqrt{b^2 a} = b\sqrt{a}$	<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>أتبه</b> عند كتابة نسبة بمقام 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>أتبه</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>أتبه</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 :
 <b>تحليل</b>
$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$  <b>نشر</b>

- (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،  $x = -16$  أو  $-2x + 16 = 0$ .
- للمعادلة حلان هما:  $-4$  و  $8$ .
- التمرين الثالث:** (3,5 نقاط)
- (1) تعليم النقاط:  $C(-4; 2)$  ،  $B(-3; 1)$  ،  $A(1; 1)$
- 
- (2) حساب مركبتي الشعاع  $\vec{BC}$  :
- $$\vec{BC} = \vec{B} - \vec{C} = (-3 - (-4), 1 - 2) = (1, -1)$$
- لدينا  $-1$  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:

حساب مركبتي  $\vec{AM}$ :

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

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

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

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

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

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

$$\text{و عليه: } M(0; \square 2)$$

(4) حساب أحداثيي K مركز تناظر الرباعي ABCM:

بما أن الرباعي ABCM متوازي الأضلاع فإن K هي منتصف أحد قطريه،  
نأخذ K منتصف [AC]:

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

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

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

#### 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 حد  
لنجد أنهما متساويتان.  
بتتحقق الشرطين يكون  
المستقيمان متوازيان.

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

ولدينا مما سبق: (2)... (FN) // (RT)

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

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

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

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

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

**الناحية الأولى:**

**توجيه**  
 الترييض مشكلات:  
 نقرأ جيداً ونتمعن في  
 نص المشكلة.  
 نرمز للمجهول بحرف ،  
 عادة يكون  $x$ ، ثم  
 نكتب باقي المعطيات  
 بدلالة هذه الحرف.  
 نبحث عن الجمل  
 المقتاحية 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.  
 تتأكد من صحة الحل.  
 نجيب عن المشكلة.

**انتبه**

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

**انتبه**

عند حساب المجهول  $x$  في  
 معادلة من الشكل  
 $b/a = \frac{b}{x}$  حيث  $a$  و  
 $x = \frac{b}{a}$  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:  

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

وبالتالي :

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

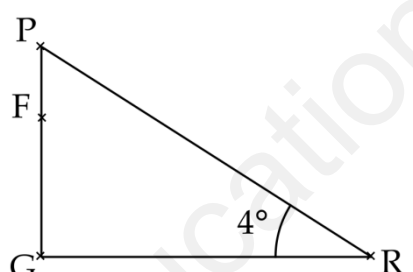
**الناحية الثانية:**

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 :

$$\sin \widehat{PRG} = \frac{PG}{PR}$$

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



يلزم حساب الطول PG:  $PG = GF + FP = 4 + FP$   
 حساب الطول FP:

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

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

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

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

$$FP = 2,5m$$

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

بتعمير 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.

