

الاسم : ..... اللقب : ..... القسم : الخامسة . رقم : .....	تقييم مكتسبات التلميذ في نهاية الثلاثي الثالث الرياضيات	مدرسة الزربية قرية السنة الدراسية <b>2007/2006</b>
---	--	--

الوضعية عدد 1		
باع فلاح قطعتين من أراضيه الفلاحية، الأولى في شكل مربع ضلعه بالمتر 80 و الثانية في شكل مستطيل طوله 65,25 م وعرضه 34,8 م بحساب 2,5 د للمتر المربع الواحد لكل منها.		
اشترى بـ $\frac{3}{5}$ المبلغ المتاح علىه من بيع القطعتين 9 بقرات لتربيتها بحساب 1250 د البقرة الواحدة والباقي علها.		
<u>التعليمية 6 - أحدد مساحة كل قطعة أرض بالمتر المربع.</u>		
العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروري)	الحل	
	..... ..... .....	
		<input type="checkbox"/> مع 1
		<input type="checkbox"/> مع 4
<u>التعليمية 7 - أحدد ثمن بيع القطعتين بالد.</u>		
العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروري)	الحل	
	..... ..... ..... .....	
		<input type="checkbox"/> مع 1
		<input type="checkbox"/> مع 2
<u>التعليمية 8 - أحدد ثمن شراء البقرات والعلف معاً بالد.</u>		
العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروري)	الحل	
	..... .....	
		<input type="checkbox"/> مع 1
		<input type="checkbox"/> مع 2
<u>التعليمية 9 - أحدد ثمن شراء البقرات بالد.</u>		
العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروري)	الحل	
	..... .....	
		<input type="checkbox"/> مع 1
		<input type="checkbox"/> مع 2

التعليمية ٦ - أحدد ثمن شراء العلف والباقي للفلاح بالد.

العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروري)	الحل	<input type="checkbox"/> مع 1  <input type="checkbox"/> مع 2
	.....	
	.....	
	.....	
	.....	

الوضعية عدد ٢

ينطلق عمل العم سالم يومياً على الساعة 7 دق و 40 دق ويرجع إلى منزله على الساعة 14 دق و 10 دق ويملك ثلاثة قطع فلاحية كانت مساحاتها كالتالي :  
 الأولى :  $840 \text{ م}^2$  الثانية :  $6 \text{ دكم}^2$  الثالثة :  $1250 \text{ م}^2$

التعليمية ٦ - احسب عدد ساعات عمل العم سالم مدة ستة أيام.

العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروري)	الحل	<input type="checkbox"/> مع 1  <input type="checkbox"/> مع 2  <input type="checkbox"/> مع 3
	.....	
	.....	
	.....	
	.....	

التعليمية ٧ - هل لك أن تعين العم سالم على إجراء التحويلات التالية :

$$\text{القطعة الأولى : } 840 \text{ م}^2 = \text{أر} \dots \dots \dots$$

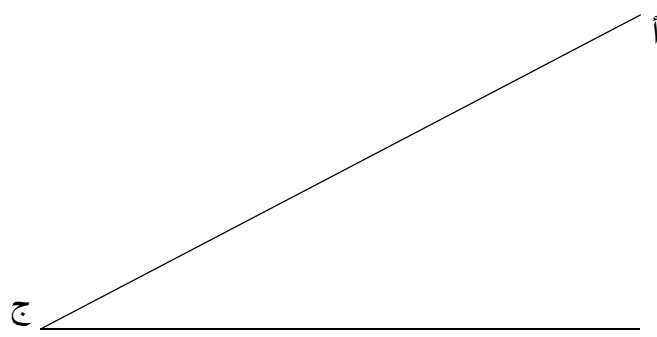
$$\text{القطعة الثانية : } 6 \text{ دكم}^2 = \text{صـ} \dots \dots \dots$$

$$\text{القطعة الثالثة : } 1250 \text{ أر} = \text{ها} \dots \dots \dots$$

مع  
3

الوضعية عدد ٣ : بمناسبة مهرجان النسرى بزغوان نظم استعراض للغرض وقد عُلقت بإحدى العربات ثلاثة لافتات إشهارية، إثنان منها مستطيلة والثالثة مربعة الشكل.

التعليمية ٦ - أتمم رسم المستطيل أ ب ج د انطلاقاً من قطره [أ ج] .



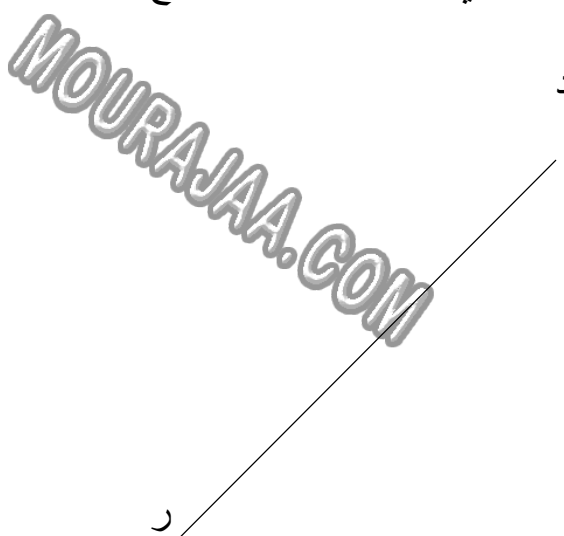
التعليمية ٧ - أتم رسم المستطيل كـ لـ مـ نـ اـنـطـلـاقـاـ مـ قـطـرـيـهـ .  
كـ



مع 4

مع 5

التعليمية ٨ - أرسم المربع ذـ رـ الذـ يـ يـمـثـلـ الـلـافـتـةـ الـثـالـثـةـ مـعـ التـصـغـيرـ مـنـ خـلـالـ قـطـرـهـ [ـدـرـ]ـ .



جدول إسناد الأعداد										
المجموع	معيار الدقة	معايير الحد الأدنى								مستويات التملك
		مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1				
20	0	0	0	0	0	0				انعدام التملك
	2	0.5	2	1	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5
					2.5	2		2.5	2	دون التملك الأدنى
	4	1	3	3	3	3		3		التملك الأدنى
	5	2.5	2	1.5	4.5	4	3.5	4	3.5	التملك الأقصى