

الاسم : .....	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث الرياضيات	مدرسة الزريبة قرية
اللقب : .....		السنة الدراسية
القسم : الخامسة . رقم : .....		2007/2006

<u>الوضعية عدد 1</u>		
<p>باع فلاح قطعتين من أراضي الفلاحية، الأولى في شكل مربع ضلعه بالمتر 80 والثانية في شكل مستطيل طوله 65,25 م وعرضه 34,8 م بحساب 2,5 د للمتر المربع الواحد لكل منها.</p> <p>اشترى بـ <math>\frac{3}{5}</math> المبلغ المتحصّل عليه من بيع القطعتين 9 بقرات لتربيتها بحساب 1250 د البقرة الواحدة والباقي علفا لها.</p> <p><u>التعليمة U</u> - أحدّد مساحة كل قطعة أرض بالم<sup>2</sup>.</p>		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	..... ..... .....	<input type="checkbox"/> مع 1
	..... .....	<input type="checkbox"/> مع 4
<u>التعليمة V</u> - أحدد ثمن بيع القطعتين بالد.		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	..... ..... ..... .....	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<u>التعليمة W</u> - أحدد ثمن شراء البقرات والعلف معا بالد.		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	..... .....	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<u>التعليمة X</u> - أحدد ثمن شراء البقرات بالد.		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	..... .....	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2

<u>التعليمة y</u> - أعدد ثمن شراء العلف والباقي للفلاح بالد.		
<u>العمليات</u> وفقاً للوضع العمودي (ضروري)	<u>الحل</u>	
	..... ..... ..... .....	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<u>الوضعية عدد 2</u>		
ينطلق عمل العم سالم يومياً على الساعة 7 س و 40 دق ويرجع الى منزله على الساعة 14 س و 10 دق ويملك ثلاثة قطع فلاحية كانت مساحاتها كالتالي : الأولى : 840 م <sup>2</sup> الثانية : 6 دكم <sup>2</sup> الثالثة : 1250 م <sup>2</sup> <u>التعليمة U</u> - احسب عدد ساعات عمل العم سالم مدة سنة أيام.		
<u>العمليات</u> وفقاً للوضع العمودي (ضروري)	<u>الحل</u>	
	..... ..... ..... .....	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3
<u>التعليمة v</u> - هل لك أن تعين العم سالم على إجراء التحويلات التالية :		
القطعة الأولى : 840 م <sup>2</sup> = ..... آر القطعة الثانية : 6 دكم <sup>2</sup> = ..... صأ القطعة الثالثة : 1250 آر = ..... هأ		
<u>الوضعية عدد 3</u> : بمناسبة مهرجان التسري بزغوان نُظّم استعراض للغرض وقد علقت بإحدى العربات ثلاثة لافتات إشهارية، إثنان منها مستطيلة والثالثة مربعة الشكل.		
<u>التعليمة U</u> - أتم رسم المستطيل أ ب ج د انطلاقاً من قطره [أ ج] .		

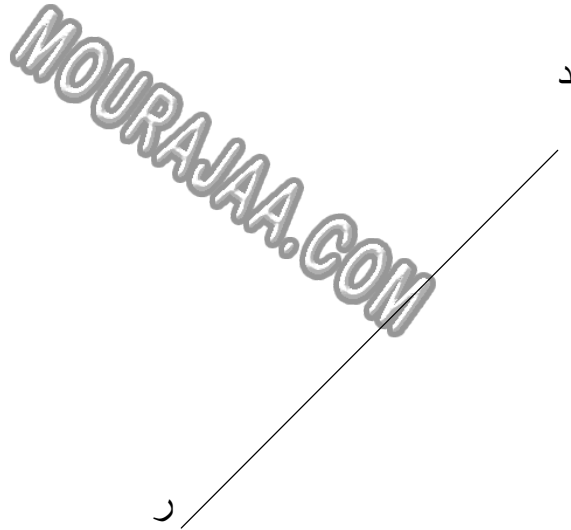
التعلیمة V - أتم رسم المستطیل ك ل م ن انطلاقا من قطریه .



مع 4

مع 5

التعلیمة W - أرسم المربع د ذ ر ز الذي یمثل اللافئة الثالثة مع التصغیر من خلال قطره [د ر] .



### جدول إسناد الأعداد

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

المربی : علي العباسي