

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

الوضعية عدد 1

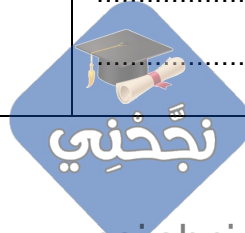
باع فلاح قطعتين من أراضي الفلاحية، الأولى في شكل مربع ضلعه بالمتري 80 والثانية في شكل مستطيل طوله 65,25 م وعرضه 34,8 م بحساب 2,5 د للمتر المربع الواحد لكل منها.

اشترى بـ S المبلغ المتحصّل عليه من بيع القطعتين 9 بقرات لتربيتها بحساب

1250 د البقرة الواحدة والباقي علفا لها.

التعليمة U - أدد مساحة كل قطعة أرض بالم².

العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	<input type="checkbox"/> مع 1
	<input type="checkbox"/> مع 4
التعليمة V - أدد ثمن بيع القطعتين بالـد.		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
التعليمة W - أدد ثمن شراء البقرات والعلف معا بالـد.		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
التعليمة X - أدد ثمن شراء البقرات بالـد.		
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> وفقا للوضع العمودي (ضروري)	<u>الحلّ</u>	
	<div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> مع 1 </div> <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> مع 2 </div>
<u>الوضعية عدد 2</u>		
<p>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 :</p> <p>الأولى : 840 م² الثانية : 6 دكم² الثالثة : 1250 م²</p> <p><u>التعليمة U</u> - احسب عدد ساعات عمل العم سالم مدة سنة أيام.</p>		
<u>العمليات</u> وفقا للوضع العمودي (ضروري)	<u>الحلّ</u>	
	<div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> مع 1 </div> <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> مع 2 </div> <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> مع 3 </div>
<u>التعليمة v</u> - هل لك أن تعين العم سالم على إجراء التحويلات التالية :		
<p>القطعة الأولى : 840 م² = آر</p> <p>القطعة الثانية : 6 دكم² = صأ</p> <p>القطعة الثالثة : 1250 آر = ها</p>		
<u>الوضعية عدد 3</u> : بمناسبة مهرجان التسري بزغوان نُظّم استعراض للغرض وقد علّقت بإحدى العربات ثلاثة لافتات إشهارية، إثنان منها مستطيلة والثالثة مربعة الشكل.		
<p><u>التعليمة U</u> - أتمم رسم المستطيل أ ب ج د انطلاقاً من قطره [أ ج] .</p>		

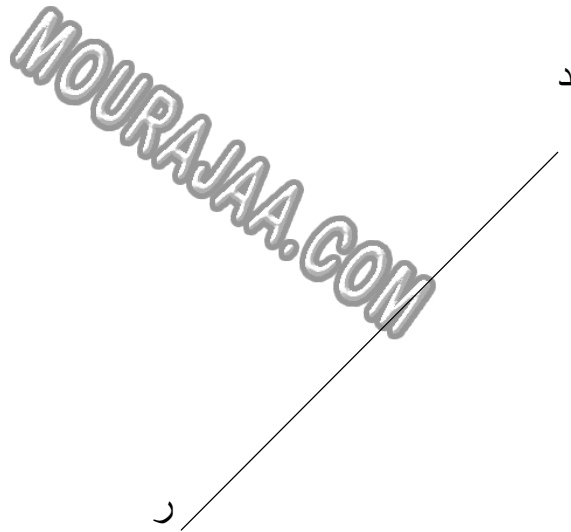
التعلیمة V - أتم رسم المستطیل ک ل م ن انطلاقا من قطريه .



مع 4

مع 5

التعلیمة W - أرسم المربع د ذ ر ز الذي يمثل الالفة الثالثة مع التصغير 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			0.5		
	4	1			3		3			3		التملك الأدنى
20	5	2.5			4.5		4			3.5		التملك الأقصى

المربی : علي العباسي

