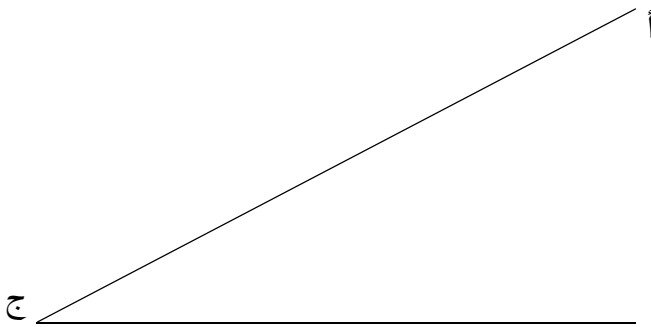


الاسم :	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث الرياضيات	مدرسة الزريبة قرية
اللقب :		السنة الدراسية
القسم : الخامسة . رقم :		2007/2006

<p style="text-align: right;"><u>الوضعية عدد 1</u></p> <p>باع فلاح قطعتين من أراضيه 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 $\frac{3}{5}$ 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 بالم².</p>		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> مع 4
<p style="text-align: right;"><u>التعليمة V</u> - أحدد ثمن بيع القطعتين بالد.</p>		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> مع 2
<p style="text-align: right;"><u>التعليمة W</u> - أحدد ثمن شراء البقرات والعلف معا بالد.</p>		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p style="text-align: right;"><u>التعليمة X</u> - أحدد ثمن شراء البقرات بالد.</p>		
العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	الحلّ	
	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2

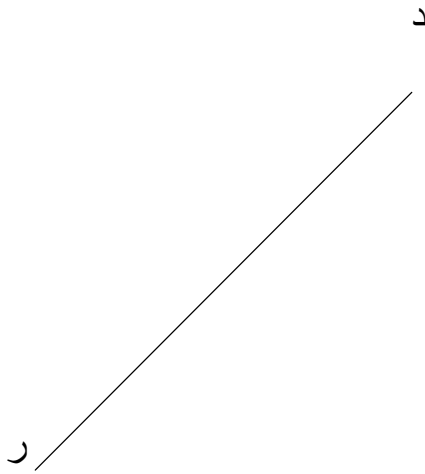
<u>التعليمة</u> y - أحدد ثمن شراء العلف والباقي للفلاح بالد.		
<u>الحلّ</u>	العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	
.....		<input type="checkbox"/> مع 1
.....		<input type="checkbox"/> مع 2
<p style="text-align: center;"><u>الوضعية عدد 2</u></p> <p>ينطلق عمل العم سالم يوميا على الساعة 7 س و 40 دق ويرجع إلى 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>الحلّ</u>	العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري)	
.....		<input type="checkbox"/> مع 1
.....		<input type="checkbox"/> مع 2
.....		<input type="checkbox"/> مع 3
<p><u>التعليمة</u> v - هل لك أن تعين العم سالم على إجراء التحويلات التالية :</p> <p>القطعة الأولى : 840 م² = آر</p> <p>القطعة الثانية : 6 دكم² = صأ</p> <p>القطعة الثالثة : 1250 آر = هأ</p>		<input type="checkbox"/> مع 3
<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> <p><u>التعليمة</u> u - أتم رسم المستطيل أ ب ج د انطلاقا من قطره [أ ج] .</p>		
		

التعليمة ٧ - أتم رسم المستطيل ك ل م ن انطلاقا من قطريه.



مع 4

التعليمة ٧٧ - أرسم المربع د ذ ر ز الذي يمثل الالفة الثالثة مع التصغير من خلال قطره [د ر].



مع 5

جدول إسناد الأعداد

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

المربّي : علي العباسي