

السنة الثالثة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث المادة : الرياضيات	
---------------	----------------------------------------------------------------------	--

نص الاختبار	المعايير
<p>السند الأول</p> <p>أقامت مدينة قفصة معرض للصناعات التقليدية فكانت عائلة السيد عادل من زواره بعد إن هرع الأطفال إلى حصالاتهم الالكترونية يديرون أزرارها و يجمعون القطع المتساقطة منها اتجهوا إلى المعرض و الوصول إليه قطع أفراد العائلة المسافات التالية :</p> <pre> graph TD     A[المعرض] -- 190م --&gt; B[وسط المدينة]     A -- 2 كم --&gt; C[المغازة العامة]     C -- 7 هم ونصف --&gt; D[المنزل] </pre> <p>التعليمة 1 - 1 أحول الي المتر 7هم ونصف = ..... = 2 كم 190م = ..... التعليمة 1 - 2 أحسب طول المسافة المقطوعة في الجملة بالمتر .....</p>	<p>مع 3 الـ</p> <p>مع 3 أ</p>

التعليمة 1 - 3

أمثل مبلغ وسيم

التعليمة 1 - 4

أمثل مبلغ وئام

التعليمة 1 - 5

أمثل بأقل ما يمكن من القطع النقدية والأوراق المالية مبلغ اميمة

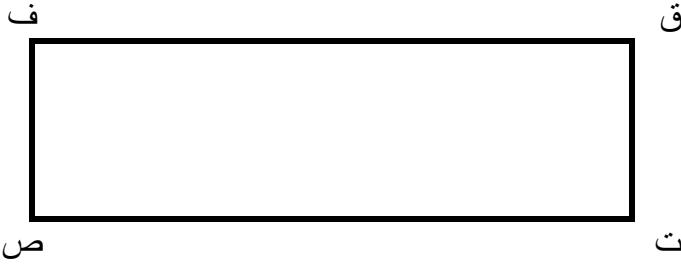
مع3 ب

اااا

وسيم	أميمه	وئام
27000 مي	31650 مي	29850 مي

السند 2

قال وسيم , دخلنا المكان الفسيح وتجولنا في أرجائه فشددت انتباهنا لوحة تختزل تاريخ قفصة \_\_\_ وأخرى تبرر البرج الأثري . كانت اللوحتان على شكل مستطيل إطاره من البرنز



مع4

اااا

التعليمة 2 - 1

ألون كل قطعتي مستقيم متقايستين بنفس اللون

التعليمة 2 - 3

ارسم نصف المستقيم الذي ينطلق يمر من \*ف\* ويمر من \*ت\*

التعليمة 2 - 3

ارسم المستقيم المار من \*ص\* و \*ق\*

السند 3

بعد جولة ممتعة في أروقة المعرض شري وسيم 3 مزهريات ثمن الواحد 6850مي . وشرت

وئام 6 تحف صغيرة ب 1970مي الواحدة واشترت اميمة بكامل المبلغ 7 وسائد ب 2750 مي

الوسادة الواحدة وقلادة

التعليمة 1-3

احسب المبلغ المتبقي لوسيم

مع1

اا

مع2 أ

اا

مع2 ب

اا

<p style="text-align: center;">التعليمة 2-3 أحسب المبلغ المتبقي لوثام</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 1 ا</p> <p>مع 2 ا</p> <p>مع 2 ا</p>
<p style="text-align: center;">التعليمة 3 - 3 احسب ثمن القلادة التي اشترتها أميمه</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 1 ا</p> <p>مع 2 ا</p> <p>مع 2 ا</p>

جدول إسناد الأعداد

التميز		معايير الحد الأدنى						م . التملك
		مع 4	مع 3 ب	مع 3 أ	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
3	2	0	0	0	0	0	0	---
		1	1	0.5	1	0.5	1	-- +
		2	2	1	2	1	2	- ++
5		3	3	1.2	3	1.5	3	+++