

السنة الدراسية 20../20..	تقييم الثلاثي الثالث في الرياضيات	السنة الرابعة
العدد:...../20	الاسم و اللقب :	المدرسة: madrassati.com

<p><u>السند1:</u> قرّر نادي الكشافة الخروج في مخيم صيفي الى مدينة بنزت. تبرّع أحد رجال الأعمال بمبلغ 325 د لفائدة النادي، كما ساهم 140 طفلا ب1650 مي الواحد.</p> <p>التعليمة 1-1: أحسب مساهمة التلاميذ بالمي :</p> <p>التعليمة 1-2: أحسب المبلغ الجملي بالمي:</p>	<p>مع2ب <input type="checkbox"/></p> <p>مع1 <input type="checkbox"/></p> <p>مع2أ <input type="checkbox"/></p>				
<p><u>السند2:</u></p> <p>كلّف مدير نادي الكشافة أحد المتطوعين بشراء 5 خيام لنصبها على شاطئ البحر . كانت كلفة الخيمة الواحدة 7340 مي .</p> <p>التعليمة: أحسب كلفة شراء الخيام بالمي:</p>	<p>مع2ب <input type="checkbox"/></p>				
<p><u>السند3:</u></p> <p>كلّف مدير نادي الكشافة أحد المتطوعين بإعداد لوحين كبيرتين لكتابة اسم المخيم عليها .</p> <p>التعليمة 1-3: أرسم تصميميما مصغرا للوحين حسب المعطيات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لوحة مربعة الشكل طول ضلعها 5 صم. - لوحة مستطيلة الشكل بعدها 4 صم و 2 صم. <table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">المستطيل</th> <th style="width: 50%;">المربع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> </tbody> </table>	المستطيل	المربع			<p>مع4 <input type="checkbox"/></p> <p>مع4 <input type="checkbox"/></p>
المستطيل	المربع				

التعليمة 2-3: أحسب محيط اللافتة المربعة الشكل :

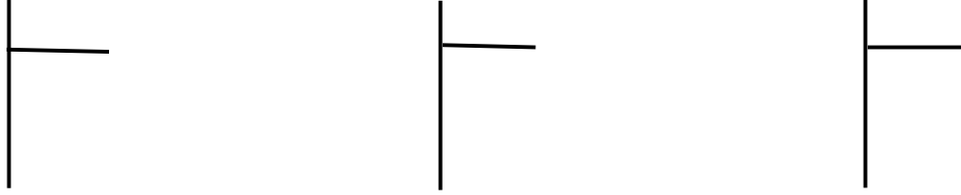
.....

السند 4: قبل الانطلاق في الرحلة تمّ شراء ما في الجدول :
التعليمة 1-4: أتمّ تعمير الجدول بإنجاز العمليّات العمودية:

الواحدة	كلفة الشراء	العدد	الواحدة
.....	8620 مي	2	علبة تن
.....	3321 مي	3	علبة زيت زيتون
.....	6565 مي	5	علبة خضر مملّحة

مع 1

مع 2 ج



مع 2 أ

التعليمة 2-4: أحسب ثمن جميع المشتريات علما أن مدير النادي اقتنى أيضا
2 صندوق غلال بكلفة 33 دينار للصندوق الواحد .

.....

.....

السند 5:

قرّر مدير النادي شراء كرات مختلفة الاحجام ليلعب بها الاطفال على الشاطئ
فمكّنه البائع من تخفيض حسب ما يبينه الجدول التالي:

الواحدة	الواحدة	قيمة التخفيض	الواحدة
كرات كبيرة الحجم	43660 مي	6 د	37660 مي
كرات متوسطة الحجم	33550 مي	3500 مي	30050 مي
كرات تنس	27 د	5 د	22 د

مع 1

مع 2 أ

التعليمة 5: أبحث عن الثمن الجملي لشراء الكرات :

.....

.....

مع2ب

السند6: لم تغفل إدارة النادي عن شراء مواد التنظيف و التعقيم فقامت باقتناء 4 علب من مواد التنظيف و كان ثمن شراء العلب الواحدة 14850 م.

التعليمة6 : أحسب كلفة مواد التنظيف :

.....

مع3

السند7:
اشترت إدارة النادي 3 أغطية من القماش مستطيلة الشكل حتى يجلس عليها الأطفال على شاطئ البحر. طول الغطاء الأول 3 م و 25 صم و طول الغطاء الثاني 2 م و 26 صم و طول الغطاء الثالث 1 م و 75 دسم
التعليمة7 : أحول :

*3 م و 25 صم =صم

*2 م و 26 صم =صم

*1 م و 75 دسم =صم

مع5

السند8: يبلغ ثمن متر القماش 8 دينار .
التعليمة8-1: أكتب سؤالا مناسباً للوضعية يتطلب حله إنجاز عمليتين :

.....

التعليمة8-2: أجيب عن السؤال الذي كتبتة :

.....

.....

.....

جدول إسناد الأعداد madrassatii.com

التميز	معايير الحد الأدنى						المعايير مستويات التملك
	مع5	مع4	مع3	مع2ج	مع2ب	مع2أ	
0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك (- - -)
2	1	0.5	1	1	0.5	1	دون التملك الأدنى (- - +)
3	2	1	2	2	1	2	التملك الأدنى (- ++)
5	3	1.5	3	3	1.5	3	التملك الأقصى (+++)