

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

السند1: قرر نادي الكشافة الخروج في مخيم صيفي الى مدينة بنزرت. تبرع أحد رجال الأعمال بمبلغ 325 د لفائدة النادي، كما ساهم 140 طفلا بـ 1650 مي الواحد.

مع2ب

مع1

مع12

التعليمية-1-1: أحسب مساهمة التلاميذ بالمي :

.....

التعليمية-1-2: أحسب المبلغ الجملي بالمي:

.....

السند2:

كلف مدير نادي الكشافة أحد المتطوعين بشراء 5 خيام لنصيها على شاطئ البحر . كانت كلفة الخيمة الواحدة 7340 مي .

مع2ب

التعليمية: أحسب كلفة شراء الخيام بالمي:

.....

السند3:

كلف مدير نادي الكشافة أحد المتطوعين بإعداد لوحتين كبيرتين لكتابة اسم المخيم عليها .

مع4

التعليمية-3-1: أرسم تصميميا مصغرًا للوحتين حسب المعطيات التالية:

- لوحة مربعة الشكل طول ضلعها 5 سم.

- لوحة مستطيلة الشكل بعدها 4 سم و 2 سم.

المستطيل	المربع

مع4

التعليمية 3-2: أحسب محيط الألفة المربعة السُّكُل :

السند 4: قبل الانطلاق في الرحلة تم شراء ما في الجدول :

التعليمية 4-1: أتم تعمير الجدول بإنجاز العمليات العمودية:

العدد	كلفة الشراء	ثمن الواحدة
2	8620 مي
3	3321 مي
5	6565 مي

مع 1

مع 2 ج

مع 2 ج

التعليمية 4-2: أحسب ثمن جميع المشتريات علماً أن مدير النادي اقتني أيضاً 2 صندوق غلال بكلفة 33 دينار للصندوق الواحد .

السند 5:

قرر مدير النادي شراء كرات مختلفة الاحجام ليلعب بها الأطفال على الشاطئ فمكّنه البائع من تخفيض حسب ما يبيّنه الجدول التالي:

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

مع 1

مع 2 ج

التعليمية 5: أبحث عن الثمن الجملي لشراء الكرات :

مع2ب

السندي6: لم تغفل إدارة النادي عن شراء مواد التنظيف و التعقيم فقامت باقتناء 4 علب من مواد التنظيف وكان ثمن شراء العلبة الواحدة 14850 مي.

التعليمية6: أحسب كلفة مواد التنظيف :

السندي7:

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

التعليمية7: أحوال :

* 3 م و 25 صم = صم

* 2 م و 26 صم = صم

* 1 م و 75 دسم = صم

مع3



السندي8: يبلغ ثمن متر القماش 8 دينار .

التعليمية8-1: أكتب سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حلّه إنجاز عمليتين :

مع5

التعليمية8-2: أجيب عن السؤال الذي كتبته :

