



## تقييم في مادة الرياضيات السنة الرابعة الثلاثي الثالث

السند 1 : يملك فلاح 18 بقرة حلوبا تعطي الواحدة يوميا 20 ل من الحليب . يحتفظ الفلاح من إنتاجه اليومي ب 60 ل ليحوّله إلى جبن ويبيع الباقي ب 750 مي اللتر الواحد .

- ابحث عن كمية الحليب التي تنتجها البقرات باللتر ثمّ بالذكل :

1 مع

.....  
.....

- ابحث عن كمية الحليب الباقية بحساب المليم ثمّ بالدينار :

2 مع

.....  
.....

السند 2 : بعد طرح مصاريف التّقل يبقى للفلاح 216 د يتصرّف فيه كما يلي :

3 مع

المبلغ المتبقي	ثمن شراء العلف في اليوم	المصاريف العائلية اليومية
يدّخره	د 75	ربع المبلغ

- احسب المبلغ الذي يخصّصه الفلاح لمصاريفه العائليّة يوميًا بحساب الدينار .

1 مع

- احسب المبلغ الذي يدّخره هذا الفلاح في اليوم

2 مع

.....  
.....

5 مع

<http://medrassatouna.com>

السند 3 : تستهلك البقرة الواحدة يوميًا 3 أنواع من العلف :

أتأمّل الجدول التّالي و أتمّ تعمييره

3 مع

النّوع الأوّل	النّوع الثاني	النّوع الثالث
8 كغ ونصف	24 كغ	5 هغ و 2 كغ
هغ.....	دكغ.....	دكغ.....

السند 4 : فكّر الفلاح في شراء أرض مستطيلة مجاورة لأرضه قدر ثمنها بـ 108 000 د  
فحسب مذكراته المقدّرة بـ 90 000 د وباع 25 هل من الزيت بحساب 60 د الدّكل الواحد



مع 1

مع 2

- أحسب المبلغ المتجمّع لدى الفلاح .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

مع 3

السند 5 : ولتوفير التّاقص اقتنى قرضا من البنك يسدّده على 6 أقساط .  
- أطرح سؤالاً يناسب مسألتني تتطلّب الإجابة عنه مرحلتين :

مع 5

السؤال :  
الجواب :

.....  
.....  
.....



Groupe  
مدرستنا  
By  
Ramzy Mim

أمثّل الأرض الأولى بمربّع ( أ ب ج د ) - أمثّل الأرض الثانية بمستطيل  
قيس ضلعه 4 صم  
(س ص ع ل) بحيث طوله [س ص] = 6 صم  
وعرضه [ص ع] = 3 صم

مع 4

مع 5

<http://medrassatouna.com>

## جدول إسناد الأعداد

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1
1	0	0	0	0
2	0.5	0.75/0.5/0.25	2.25/1.5/0.75	2.25/1.5/0.75
3	1	1	3	3
4	1.5	1.5/1.25	4.5/3.75	4.5/3.75