



## تقييم في مادة الرياضيات السنة الثالثة الثلاثي الثالث

**السند 1:** اقترب عيد الفطر فقررت السيدة سعاد صنع بعض الكعك لهذه المناسبة فاشترت:

- 4 أكياس من التمر بـ 1085 مي الكيس الواحد
- 5 كغ من السكر بـ 750 مي الكغ الواحد ودقيقا بـ 1185

العمليات العمودية

1/ ما هو ثمن التمر:

.....

2 / ما هو ثمن السكر ؟

.....

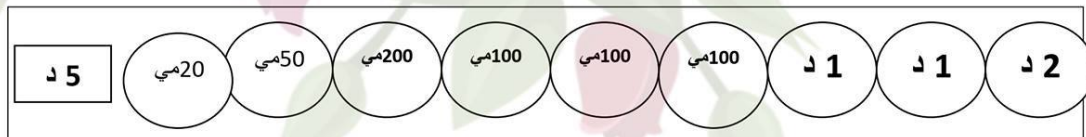
3 / كم ثمن المشتريات ؟

.....

أمثل ثمن المشتريات بأقل عدد ممكن من القطع النقدية



**السند 2 :** دفعت سعاد للبائع هذا المبلغ :



1/ أحسب قيمته :

.....

2 / كم سيرجع لها البائع ؟

.....

مع 1

مع 2

مع 3

مع 3





السند 3: حملت سعاد الكعك لفرن الحي لطيخه و أعطت للعامل ورقة نقدية من فئة 5 د فارجع لها 2720 مي .

1/ ما هو المبلغ الذي أخذه العامل مقابل طبخ الكعك ؟

.....

2/ أمثله بأقل عدد ممكن من القطع النقدية :

السند 4: شرت سعاد 5 كغ من الخوخ لصنع العصير ثمن الكغ الواحد يقل عن سعر الكيس الواحد من التمر بـ 395 مي

1/ أطرح سؤالا تتطلب الإجابة عنه مرحلتين :

السؤال : .....

الإجابة : .....

/ 1

.....

/ 2

.....

مع 3

مع 5

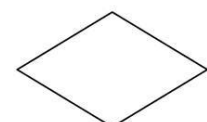
السند 5: لم تنس سعاد شراء 6 أكواب لوضع العصير ثمن الكوب الواحد 980 مي

1/ أحسب ثمن الأكواب :

.....



السند 6: وضعت سعاد الكعك في أطباق مختلفة الشكل



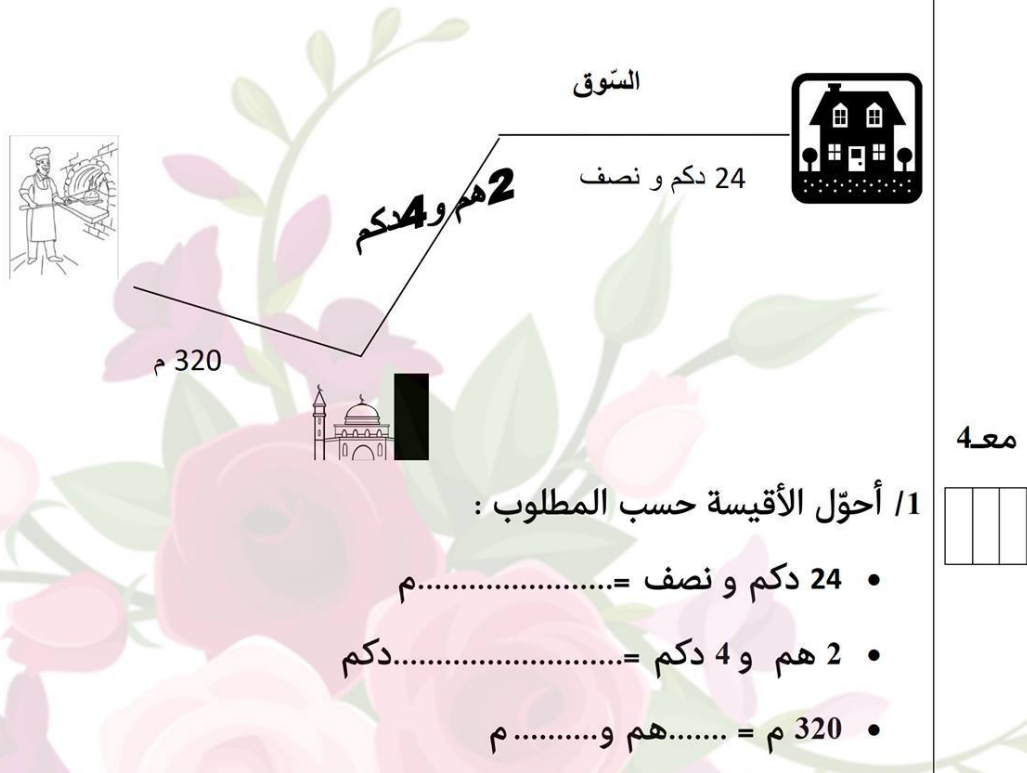
1/ أضع علامة (x) تحت الطبق المرربع الشكل :

2/ ألوّن على الرسم محيط الطبق المستطيل الشكل



3/ أحسب محيط الطبق المستطيل الشكل علماً وانْ قيس طوله 78 سم و قيس عرضه 40 سم

السند 7: سلكت السيدة سعاد الطريق المبينة بهذا الرسم للوصول إلى الفرن



### جدول إسناد الأعداد

مع 5	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	
					- - -
					- - +
					- + +
					+ + +

