

تقييم في مادة الرياضيات السنة الثالثة الثالثي الثالث

السند 1: اقترب عيد الفطر فقررت السيّدة سعاد صنع بعض الكعك لهذه المناسبة فاشتريت:

- 4 أكياس من التّمرب 1085 مي الكيس الواحد
- 5 كغ من السّكرب 750 مي الكغ الواحد ودقيقا بـ 1185

مع 1

1 / ماهو ثمن التّمرب: العمليّات العموديّة

--	--	--	--

2 / ماهو ثمن السّكّر؟

مع 2

--	--	--	--

3 / كم ثمن المشتريات؟

.....

أمثل ثمن المشتريات بأقلّ عدد ممكن من القطع النقديّة

مع 3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

السند 2 : دفعت سعاد للبائع هذا المبلغ :

5 د	20مي	50مي	200مي	100مي	100مي	100مي	1 د	1 د	2 د
-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----

1 / أحسب قيمته :

.....

مع 3

2 / كم سيرجع لها البائع؟

.....

--

السند 3: حملت سعاد الكعك لفرن الحّي لطبخه و أعطت للعامل ورقة نقدية من فئة 5 د فأرجع لها 2720 مي .

1/ ماهو 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 ب395 مي

1/ أ طرح سؤالاً تتطلب الإجابة عنه مرحلتين :

السؤال :

الإجابة :

1 /

.....

2 /

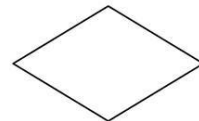
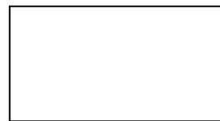
.....

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

1/ أحسب ثمن الأكواب :

.....

السند 6: وضعت سعاد الكعك في أطباق مختلفة الشكل



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

2 / ألون على الرسم محيط الطبق المستطيل الشكل



3/ أحسب محيط الطبق المستطيل الشَّكل علما و أنّ قيس طوله 78 صم و قيس عرضه 40 صم

.....

السند 7: سلكت السيِّدة سعاد الطريق المبيّنة بهذا الرّسم للوصول إلى الفرن



السّوق



24 دكم و نصف

2 هم و 4 دكم

320 م



مع 4

1 / أحوّل الأقيسة حسب المطلوب :

- 24 دكم و نصف =م
- 2 هم و 4 دكم =دكم
- 320 م =هم وم

--	--	--	--

جدول إسناد الاعداد

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	

					--+
					-++
					+++

