



تقييم في مادة الرياضيات السنة الثالثة الثانوي الثالث

الستد ١: اقترب عيد الفطر فقررت السيدة سعاد صنع بعض الكعك لهذه المناسبة فاشترت:

- ٤ أكياس من التمر بـ 1085 مللي الكيس الواحد

- 5 كغ من السكر بـ 750 مل الكع واحد ودقيقا بـ 1185

العمليات العمودية

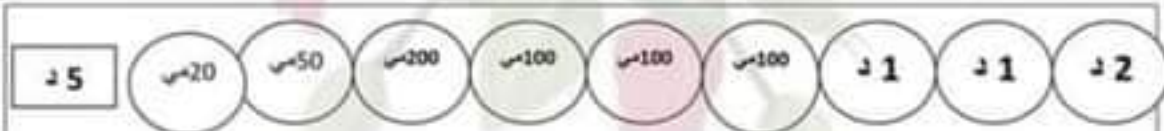
١/ ماهو ثمن التّمر:

ما هو ثمن السكر؟ / 2

١٣) كم ثمن المشتريات؟

أمثل ثمن المشتريات بأقل عدد ممكن من القطع النقدية

السند 2 : دفعت سعاد للبائع هذا المبلغ :



1 / أحسب قيمة:

٢ / كم سيرجع لها البائع؟



الستند ٣: حملت سعاد الكعك لفرن الحي لطبيخه و أعطت للعامل ورقة نقدية من فئة ٥ د فارجع لها ٢٧٢٠ مي .

١/ ما هو المبلغ الذي أخذته العامل مقابل طبخ الكعك؟

٢/ 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 مل

١/ أطرح سؤالاً تتطلب الإجابة عنه مرتاحتين :

السؤال:

الاجابة :

11

3-24

500

1

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

١/ أحسب ثمن الأكواب :

السند 6: وضعت سعاد الكعك في أطباق مختلفة الشكل



١/ أضع علامة (x) تحت الطبق المرتبط بالشكل:

2 / ألوان على الرسم محيط الطبق المستطيل الشكل
www.najahfi.tn

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

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



مع

١/ أحوال الأقيسة حسب المطلوب :

• 24 دكم و نصف =م

• دكم..... = 2 هم و 4 دكم

•م = 320 هم و 4 دكم



جدول إسناد الاعداد

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	

					- + +
					- + +
					+ + +

