

تقييم في مادة الرياضيات السنة الثالثة الثلاثي الثالث



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

• 4 أكياس من التمر ب 1085 مي الكيس الواحد

• 5 كغ من السكر ب 750 مي الكغ الواحد ودقيقا ب 1185

العمليات العمودية

1 / ماهو ثمن التمر:

معا

2 / ماهو ثمن السكر؟

معا

3 / كم ثمن المشتريات؟

أمثل ثمن المشتريات بأقل عدد ممكن من القطع النقدية

معا

السند 2: دفعت سعاد للبائع هذا المبلغ :

5 د

20 م

50 م

200 م

100 م

100 م

100 م

1 د

1 د

2 د

1 / أحسب قيمته :

معا

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 / أطرح سؤالاً تتطلب الإجابة عنه مرحلتين :

السؤال :

الإجابة :

1 /

.....

2 /

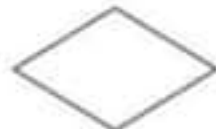
.....

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

1 / أحسب ثمن الأكوام :

.....

السند 6: وضعت سعاد الكعك في أطباق مختلفة الشّكل



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

2 / ألون على الرسم محيط الطبق المستطيل الشكل

معاد

معاد

3/ أحسب محيط الطبق المستطيل الشّكل علما و أنّ قيس طولها 78 صم و قيس عرضه 40 صم

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



1/ أحول الأقيسة حسب المطلوب :

• 24 دكم و نصف = م

• 2 هم و 4 دكم = دكم

• 320 م = هم و م



جدول إسناد الاعداد

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	

					--+
					-++
					+++

