

الاسم و اللقب السنة 4

السند 1: قامت مدرسة ريفية ببيع منتوجها الفلاحي 48 كغ من الطماطم ثمن الكغ 875 مي و 67 كغ من الفلفل بـ 945 مي الكغ
التعليمة 1-1 : أبحث عن قيمة مداخيل المدرسة من المنتوج الفلاحي

ثمن الطماطم	ثمن الفلفل	قيمة المداخيل الجمالية
_____	_____	_____

خصصت جمعية العمل التنموي لصيانة المدرسة مبلغا يقل عن قيمة مداخيل المنتوج الفلاحي بـ 35 د

التعليمة 2-1 : أحسب قيمة المبلغ المخصص للصيانة بالمي

كما باعت المدرسة 26 قنينة من العسل كتلة الواحدة 1 كغ ، بثمن جملي قيمته 520 د

التعليمة 3-1: ما هو الدخل الصافي من العسل بالدينار مع العلم أن ثمن كل القنينات فارغة هو 12 دينارا

السند 2 : أراد المدير تسييج حديقة المدرسة فأشترى 3 لفائف من الاسلاك الشائكة بـ 1580 مي المتر الواحد

التعليمة 1.2 أكمل بالأعداد المناسبة

طول الليفة الأولى 1دكم و180دسم=..... م

طول الليفة الثانية 2دكم و نصف =..... م

طول الليفة الثالثة = نصف دكم و 100 صم =

طول لفائف الثلاث = + + = م

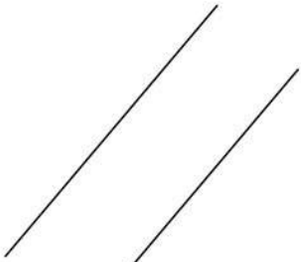
قدم البائع للمدير تخفيضا في ثمن لفائف الأسلاك فدفع 85 دينارا

التعليمة 2.2 أطرح سوآلا مناسباً لمعطيات الوضعية و يتطلب حله مرحلتين

التعليمة 3.2 أجب عن السؤال الذي طرحته

السند 3 : هذه قطع الأراضي التي وقع تسييجها

التعليمة 1.3 أكمل رسم الأشكال التالية حسب المطلوب



أ ب ج د مستطيل



س ص ل م مربع



ن د و ل مستطيل

جدول إسناد الأعداد

التميز: مع 5	الحساب الذهني	معايير الحد الأدنى				مستويات التملك
		مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
مع 5 أ		0	0	0	0	انعدام التملك -
مع 5 ب	1- 0.5	1	1	1 - 0.5 1.5	1 - 0.5 1.5	دون التملك الأدنى +
	2- 1.5 3- 2.5	2	2	2	2	التملك الأدنى ++
4	4 - 3.5	3	3	3 - 2.5	3 - 2.5	التملك الأقصى +++