

المعلمة سامية الجريدي
اسم التلميذ و لقبه :



تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثية الثانية
في مجال: العلوم والتكنولوجيا
الفرع : رياضيات
مارس 2007 م

الدائرة الأولى عربية
مدرسة المنصورة
السنة الرابعة "هـ"

نص الوضعية

المعايير

السند 1-دد:

تذكّرْ نص القراءة " حلم يتحقق " ص 21 من كتاب القراءة (البرامج الرسمية)
بعد سنوات من الجهد و المثابرة تحقق حلم سعيد و صار يملك أراضي متغيرة تصميمها كالآتي
زرع سعيد قطعة أرض مستطيلة الشكل فلفلا و بطاطا و طماطم
و بقدونس و أقام بها منحلة .

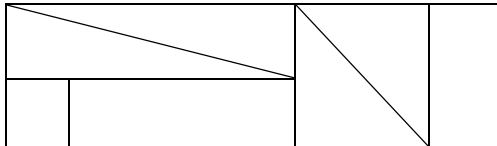
و عند جني المحصول باع منتوجه الفلاحي كالآتي :

⇒ 150 كغ من البطاطا بـ 450 مي الكغ الواحد

⇒ 90 كغ من الفلفل بـ 700 مي الكغ الواحد

⇒ 85 كغ من الطماطم بـ 400 مي الكغ الواحد

⇒ 300 قطة بقدونس بـ 150 مي الواحدة



التعليمات :

1) إبحث عن مدخل هذه القطعة .

مع 1

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

مع 2 ج

مع 2 أ

مع 1

مع 2 ج

مع 2 ب

مع 3

السند 2-دد:

* - عُد إلى التصميم و حدد قطعة الأرض المزروعة و المجاورة للقطعة المربعة الشكل و لون أضلاعها
بلون معاير للون الأزرق.

مع 1

مع 4

التعليمية : أكمل رسم الأشكال التالية



دكل	ل	دسل	صل	(أ ، ب ، ج ، د) مربعة الشكل ، (أ ، د ، ه ، و) مستطيلة	
				الشكل	

نص الوضعية

المعايير

السند عدد:

أراد البستانى سعيد تسييج أرضه فاشترى لفيفتين من الأسلاك الشائكة ب 400 مي المتر الواحد .

دكم	م	دسم	صم

1) كمل بالأعداد المناسبة مستعينا بجدول قيس الوحدات.

* - طول اللفيفة الأولى 2 دكم و 180 دسم = م.....

* - طول اللفيفة الثانية 3 دكم و نصف م..... = م.....

مع 3

(2) ما هو طول اللفيفتين بحساب المتر ؟

مع 12

..... *

--

*) بعد التخفيض دفع سعيد 25 دينارا .

(1) اطرح سؤالا يتعلق بالمعطيات السابقة يتطلب حله إجراء عمليتين.

العمل

الحل

.....
.....
.....
.....
.....

مع 5

جدول إسناد الأعداد

معيار التميز	معايير الحد الأدنى						←
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1		
1	0	0	0	0	0	---	
1.5	1.5	1.5	0.75	0.5	0.25	1	+--
3	3	3	1.5	1.25	1	2	++-
5	4.5	4.5	3	2.5	2	3	+++



حظ سعيد