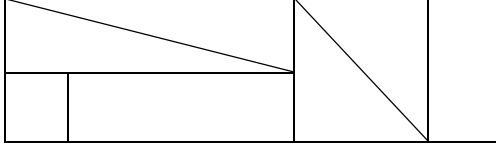


نص الوضعية

المعايير

السند ع1-دد:

تذكر نص القراءة " حلم يتحقق " ص 21 من كتاب القراءة (البرامج الرسمية)
...بعد سنوات من الجهد و المثابرة تحقق حلم سعيد و صار يملك أراضي متجاورة 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 قنة بقدونس بـ 150 مي الواحدة

التعليمات :

(1) إبحث عن مدخول هذه القطعة .

مع 1

مع 2 ج

مع 2 أ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

كما باع 10 قنينات من العسل سعة الواحدة 50 دسل بـ 6500 مي القنينة الواحدة .

مع 1

(2) ما هي كمية العسل المنتجة بحساب اللتر ؟

مع 2 ج

مع 2 ب

(3) ما هو المدخول الصافي للعسل إذا علمت أن ثمن القنينات الفارغة 3 د ؟

مع 3

السند ع2-دد:

* - عُدْ إلى التصميم و حدد قطعة الأرض المزروعة و المجاورة للقطعة المربعة الشكل و لون أضلاعها
بلون مغاير للون للأزرق.

مع 1

التعليمة : أكمل رسم الأشكال التالية

مع 4

(أ ، ب ، ج ، د) مربعة الشكل ، (أ ، د ، هـ ، و) مستطيلة

الشكل

دكل	ل	دسل	صل

نص الوضعية

المعايير

السند عدد:

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

صم	دسم	م	دكم

(1) كملْ بالأعداد المناسبة مستعينا بجدول قيس الوحدات.

* - طول الليفة الأولى 2 دكم و 180 دسم =

* - طول الليفة الثانية 3 دكم و نصف =

(2) ما هو طول الليفتين بحساب المتر ؟

.....*

(*) بعد التخفيض دفع سعيد 25 ديناراً .

(1) اطرَحْ سؤالاً يتعلق بالمعطيات السابقة يتطلب حله إجراء عمليتين.

العمل

الحل

.....

.....

.....

.....

.....

جدول إسناد الأعداد

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



حظ سعيد