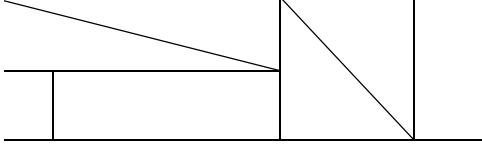


نص الوضعية

المعايير

السند 1-د:

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 ففلا و بطاطا و طماطم
و بقونس 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 بقونس 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 القينة الواحدة .

(2) ما هي كمية العسل المنتجة بحساب اللتر ؟

- *

.....

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

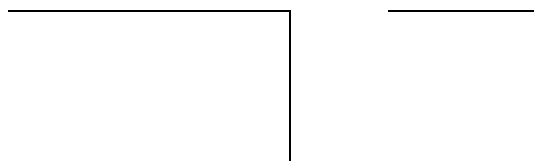
- *

.....

السند 2-د:

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

التعليمية : أكمل رسم الأشكال التالية



مع 1

مع 4

دكل	ل	دسل	صل

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

الشكل

نص الوضعية

المعايير

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

صم	دسم	م	دكم

(1) كمل 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) اطرخ سؤالاً يتعلّق بالمعطيات السابقة يتطلب حله إجراء عمليتين.

العمل

الحل

.....

.....

.....

.....

.....

جدول إسناد الأعداد

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



حظ سعيد