



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 فلفلًا و بطاطًا 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

- *

.....

- *

.....

- *

.....

- *

.....

- *

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

(2) ما هي كمية العسل المنتجة بحساب اللتر ؟

- *

.....

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

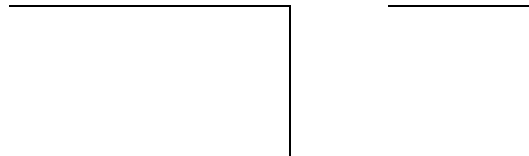
- *

.....

السند ع2-دد:

* - 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

مع 2

مع 2

مع 2

مع 1

مع 1

مع 1

مع 1

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

الشكل

دكل	ل	دسل	صل

نص الوضعية

المعايير

السند 3-د:

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

دكم	م	دسم	صم

(1) كملْ بالأعداد المناسبة مستعينا بجدول قيس الوحدات.

* - طول الليفة الأولى 2 دكم و 180 دسم =م

* - طول الليفة الثانية 3 دكم و نصف =م

(2) ما هو طول الليفتين بحساب المتر ؟

.....*

(*بعد التخفيض دفع سعيد 25 ديناراً .

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

العمل

الحل

.....

.....

.....

.....

.....

جدول إسناد الأعداد

معيّار التميّز	معايير الحد الأدنى					←
	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 1/2 ب	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

مع 3

مع 2أ

مع 5