



( 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 لفيقتين 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) اطرخ سؤالاً يتعلق بالمعطيات السابقة يتطلب حله إجراء عمليتين.

العمل

الحل

.....

.....

.....

.....

.....

جدول إسناد الأعداد

معيار التميز	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	+--
3	3	3	1.5	1.25	1	++-
5	4.5	4.5	3	2.5	2	+++



حظ سعيد

مع 3

مع 2

مع 5