

السنة: 5 أهابسي

امتحان في مادة الرياضيات  
الفترة الثالثة

لمدرسة الابتدائية نعامدي ١  
لسنة الدراسية ١

الاسم.....  
اللقب.....  
العمر.....  
العنوان.....

**السند الأول:** لفلاح حقل مستطيل قيس محيطه 126 دكم و قيس طوله 43 دكم.

أبحث عن قيس مساحة الحقل باللار:

مع 3

مع 1

مع 3

مع 2

مع 1 مع 2

أحسب دخل الفلاح الصافي إذا علمت أن المصارييف بلغت 9760 د



اشترى الفلاح بهذا الدخل قطعة أرض بحساب 900 د الآر

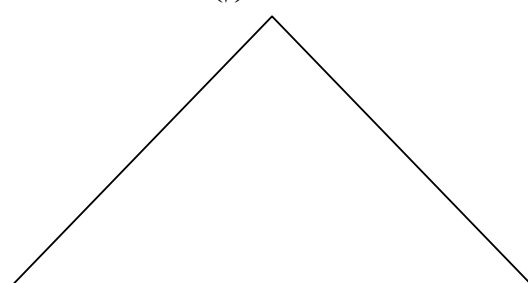
أحسب مساحة الأرض التي اشتراها بالها:  
**موقع مراجعة mourajja.com**

مع 2

مع 1 مع 3

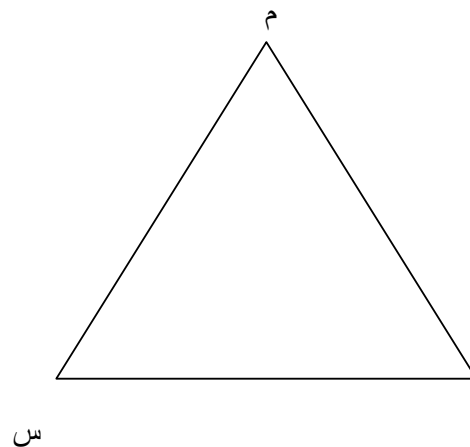
يمر الفلاح يومياً بالطريق التالي

المنزل(م)



السوق(س)

الحق(ح)



أبني الموسط العمودي لـ :

- [ م ح ]
- [ م س ]
- [ ح س ]

مع 4



مع 5

لتهيئة الأرض افترض الفلاح مبلغًا قيمته 2750 د

إذا علمت أن الفلاح سيعيد القرض بفائض قدره خمس المبلغ المقترض

أحسب المبلغ الذي يرجعه الفلاح



مع 5



**موقع مراجعة**  
**mourajaa.com**

معايير التميز	معايير الحد الأدنى				مستويات التملك
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	
1.5	0	0	0	0	انعدام التملك
3	1	1	1.5	1.5	دون التملك الأدنى
5	2	2	1.5	3	الملك الأدنى ++
	3	3	4.5	4.5	الملك الأقصى