

السنة: 5 أساسي

اختبار في مادة الرياضيات
الفترة الثالثة

المدرسة الابتدائية حمادي
السنة الدراسية: 2010-2011

الاسم..... اللقب..... العدد الرتبي:.....

السند الأول: افلاح حقل مستطيل قيس محيطه 126 دكم و قيس طوله 43 دكم.
أبحث عن قيس مساحة الحقل بالآر:

مع 3

مع 1

أنتج اللآر الواحد 2 ق باع الفلاح الطن الواحد بـ 580 د
أبحث عن ثمن بيع الجلبان:

مع 3

مع 2

أحسب دخل الفلاح الصافي إذا علمت أن المصاريف بلغت 9760 د

مع 1 مع 2

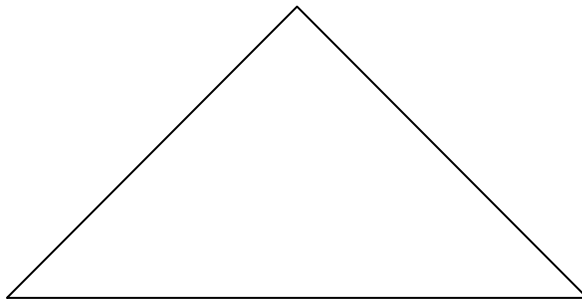
اشترى الفلاح بهذا الدخل قطعة أرض بحساب 900 د الآر
أحسب مساحة الأرض التي اشتواها بالها:

مع 2

مع 1 مع 3

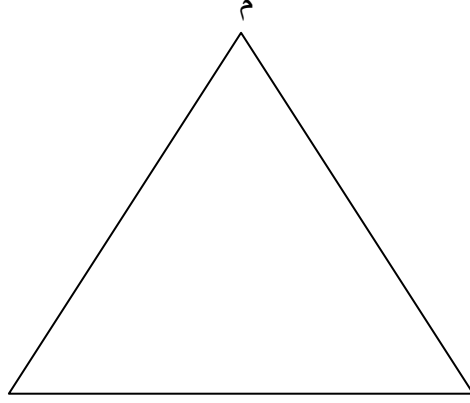
يمر الفلاح يوميا بالطريق التالي

المنزل (م)



السوق (س)

الحقل (ح)



أبني المتوسط العمودي لـ :

- [م ح]

- [م س]

- [ح س]

س

ح

لتهيئة الأرض اقترض الفلاح مبلغاً قيمته 2750 د

إذا علمت أن الفلاح سيعيد القرض بفائض قدره خمس المبلغ المقرض

أحسب المبلغ الذي يرجعه الفلاح.....

مع 4

مع 5

مع 5

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