

السنة: 5 أساسى

امتحان في مادة الرياضيات
المقطرة الثالثة

لمدرسة المتكاملة تمهادي ١
لسنة الدراسية ٢٠١٩

الاسم.....
اللقب..... العدد التسلبي:

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

أبحث عن قيس مساحة الحقل باللار:

مع 3

مع 1

مع 3

مع 2

أنتج اللار الواحد 2 ق باع الفلاح الطن الواحد بـ 580 د

أبحث عن ثمن بيع الجلبان:

مع 1 مع 2

أحسب دخل الفلاح الصافي إذا علمت أن المصارييف بلغت 9760 د

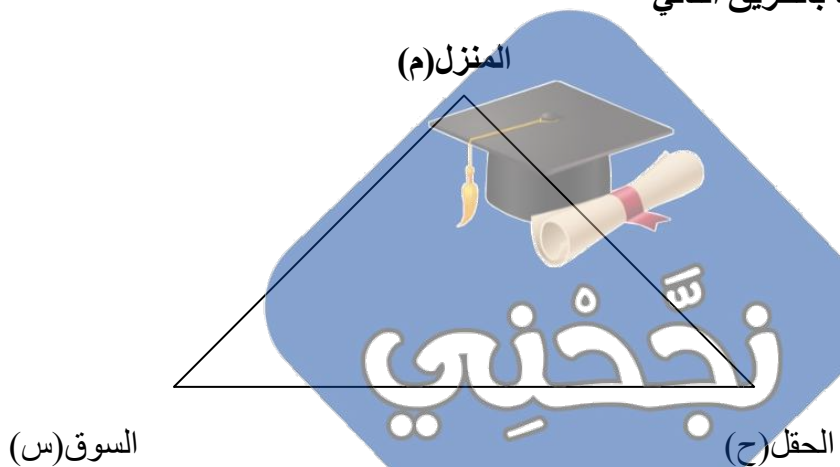
اشترى الفلاح بهذا الدخل قطعة أرض بحساب 900 د اللار

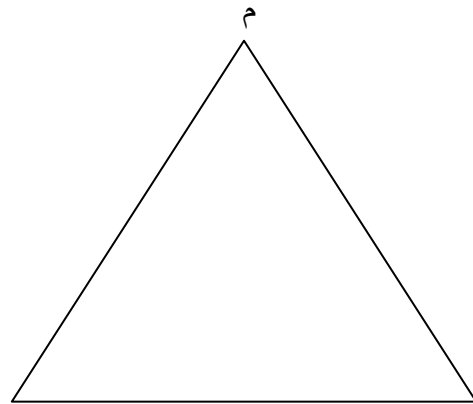
أحسب مساحة الأرض التي اشتراها بالها:

مع 2

مع 1 مع 3

يمر الفلاح يومياً بالطريق التالي





أبني الموسط العمودي لـ :

[م ح] -

[م س] -

[ح س] -

مع 4



مع 5

لتهيئة الأرض افترض الفلاح مبلغ قيمته 2750 د
إذا علمت أن الفلاح سيعيد القرض بفائض قدره خمس المبلغ المقترض
أحسب المبلغ الذي يرجعه الفلاح



مع 5

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