

السنة: 5 أساسي

اختبار في مادة الرياضيات  
الفترة الثالثة

لمدرسة الابتدائية تمادي 1  
لسنة الدراسية 1

الاسم..... اللقب..... العدد الرتبتي:.....

السند الأول: لفلأح حقق مستطيل قيس محيطه 126 دكم و قيس طوله 43 دكم.  
أبحث عن قيس مسآحة الحقق بالآر:

مع 3

مع 1

أنتج اللآر الواحد 2 ق باع الفلأح الطق الواحد بـ 580 د  
أبحث عن ثمن بيع الجلبن:

مع 3

مع 2

أحسب دخل الفلأح الصافي إذا علمت أن المصاريف بلغت 9760 د

مع 1  مع 2

أشترى الفلأح بهذا الدخل قطعة أرض بحسآب 900 د الآر  
أحسب مسآحة الأرض التي أشترآها بالهآ:

مع 2

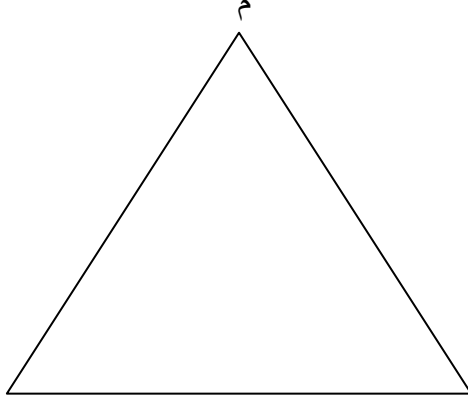
مع 1  مع 3

يمر الفلأح يومآ بالطريق التالي

المنزل (م)

السوق (س)

الحقل (ح)



أبني المتوسط العمودي لـ :

[ م ح ] -

[ م س ] -

[ ح س ] -

مع 4

مع 5

ح

لتهيئة الأرض اقترض الفلاح مبلغا قيمته 2750 د

إذا علمت أن الفلاح سيعيد القرض بفائض قدره خمس المبلغ المقترض

أحسب المبلغ الذي يرجعه الفلاح.....

مع 5

معايير 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