

السنة السادسة	الاختبار في الرياضيات الثاني	مدرسة : الاسم القسم
---------------	---------------------------------	---

المعايير	السند و التعليمات
السند عدد 1	ابداع باعث فلاحي ارضا تكون من شكلين هندسين متجاوريين ويشتراكان في العرض احدهما مستطيل الشكل بعدها بالметр 90 و 60 والآخر متوازي اضلاع
التعليمية 1-1: ابحث عن قيس مساحة الارض المستطيلة بحساب الآر
التعليمية 1-2: ابحث عن ثمن شرائها إذا علمت ان ثمن الار يقدر بـ 180,5 د
السند 2 :	قدرت مصاريف التسجيل بـ 5% من ثمن الشراء
التعليمية 2: ابحث عن ثمن كلفتها
السند 3:	اراد تسييج الارض بصف من الاسلاك مع ترك مدخل عرضه بالметр 4,5 لحمايتها
التعليمية 3-1: ابحث عن طول السلك اللازم إذا كان للقطعتين نفس الابعاد
التعليمية 3-2: ابحث عن ثمن تسييجها إذا كان يمثل $\frac{3}{2}$ قيمة المصاريف
السند 4:	اراد الباعث الفلاحي رسم تصميم لارضه حسب السلم 1/2000

التعليمية-4:

ارسم تصميمًا لهذه الأرض علما وان إحدى زوايا متوازي الأضلاع $H = 60^\circ$ (اترك آثار البركار على ورقتك)

.....

.....

.....

التعليمية-4-2 : اذكر رموز الشكل الهندسي

جدول إسناد الأعداد

معيار التميز	معا يبر الحد الأدنى						
	5 مع	4 مع	2 مع		1 مع		
0	0	0	0	0	0		انعدام التملك
1	2	1	0.75	0.5	0.25	3 1.5	تملك دون الأدنى
2			2	1.5	1		
3		3	2.5		4.5		تملك أدنى
4		4.5	3.5		3	6	تملك أقصى
5			4.5		4		