

السنة السادسة 07/06	الاختبار في الرياضيات الثانية	مدرسة 2 مارس 34 تطاوين
		الاسم .....
		القسم .....

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

**التعليمية 1-4:**

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

.....  
 .....  
 .....  
 .....

**التعليمية 2-4 : اذكر رموز الشكل الهندسي**

**جدول إسناد الاعداد**

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

