

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

المعايير	السند و التعليمات
	<p>السند عدد 1 ابتاع باعث فلاحى ارضا تتكون من شكلين هندسين متجاورين ويشتركان في العرض احدهما مستطيل الشكل بعدها بالمتر 90 و60 والآخر متوازي اضلاع</p> <p>التعليمة 1-1: ابحث عن قيس مساحة الارض المستطيلة بحساب الآر</p> <p>التعليمة 2-1: ابحث عن ثمن شرائها إذا علمت ان ثمن الآر يقدر ب180,5 د</p> <p>السند 2 : قدرت مصاريف التسجيل بـ 5% من ثمن الشراء</p> <p>التعليمة 2: ابحث عن ثمن كلفتها</p> <p>السند 3: اراد تسييج الارض بصف من الاسلاك مع ترك مدخل عرضه بالمتر 4,5 لحمايتها</p> <p>التعليمة 3-1: ابحث عن طول السلك اللازم إذا كان للقطعتين نفس الابعاد</p> <p>التعليمة 3-2: ابحث عن ثمن تسييجها إذا كان يمثل $3/2$ قيمة المصاريف</p> <p>السند 4: اراد الباعث الفلاحى رسم تصميم لارضه حسب السلم 2000/1</p>

التعليمة 4-1:
ارسم تصميميا لهذه الارض علما وان إحدى زوايا متوازي الاضلاع ح ب هـ = 60° (اترك آثار البركار على ورقتك)

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز		معايير الحد الأدنى							
مع5		مع4		مع2			مع1		
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					