

الاسم	الاختبار في الرياضيات	السنة السادسة
القسم	الثلاثي الثاني	

نَجَّحْنِي

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 شرانها إذا علمت ان ثمن الآر يقدر ب180,5 د</p> <p>السند 2 : قدرت مصاريف التسجيل ب5% 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 تصميمًا لهذه الأرض علما وان إحدى زوايا متوازي الاضلاع ح ب هـ = 60° (اترك آثار البركار على ورقتك)

.....

.....

.....

.....



التعليمة 4-2: اذكر رموز الشكل الهندسي

جدول إسناد الاعداد

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