

الاسم:..... اللقب:..... القسم:.....	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث رياضيات	السنة الخامسة
---	---	---------------

السند -1-

يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها بالدم 50.4 و **قيس طولها يفوقه ب 17.1 دكم** .

التعليمة 1-1: أحسب قيس مساحتها بالـ م² ثم أحول إلى الهآ

	مع 1 <input type="text"/> <input type="text"/>
	
	
	

هذه الأرض مغروسة أشجار تفاح بمعدل شجرة في كل 25 متر مربع

التعليمة 2-1: أحسب عدد أشجار التفاح :

	مع 1 <input type="text"/>
	

التعليمة 3-1: أحسب كتلة صابة التفاح إذا كان معدل إنتاج الشجرة الواحدة 50 كغ

	مع 1 <input type="text"/>
	

السند عدد 2: لسقي مغروساته يشغل الفلاح كل يوم مضخة بئر خلال فترتين من النهار كما يبينه الجدول التالي.

صباحا	من الساعة الخامسة والرابع إلى التاسعة
مساء	مدة ساعتين ونصف

التعليمة 2-2: أحسب مدة السقي خلال كامل النهار

مع 1

مع 2

مع 3

التعليمة 2-2: أحسب مدة السقي خلال أسبوع كامل

مع 1

مع 2

مع 3

السند عدد 3: بلغ مدخول الفلاح من بيع التفاح هذا الموسم بالدينار 93140 فعزم على شراء أرض مجاورة لضييعته وذلك بعد تسديد دين قيمته بالدينار 7523. ثمن المتر المربع الواحد بالدينار 75.500.

التعليمة 3-1: أطرح سؤالاً يتطلب حله مرحلتين ثم أجيب عنه

مع 5

عت 1

مع 5

عت 2

السند عدد 5:

قام الفلاح بإعداد صناديق لتصدير التفاح مختلفة الأشكال، منها المربع والمستطيل.

التعليمة 6: أوصل رسم الأمثلة المصغرة حسب المطلوب :

الشكل الأول مستطيل (أ ب ج د) حيث: عرضه [ب ج] وأحد قطريه [أ ج]	الشكل الثاني مربع (س ص م ك) حيث: قيس قطره [ك ص]

مع 4

المستطيل (س ص ع ق) حيث "و" نقطة تقاطع القطرين

--

مع 4

المجموع	م. التميز		معايير الحد الأدنى						المعايير		
	مع 5		مع 4	مع 3	مع 2		مع 1			مستويات التّمكّك	
	1.ع	2.ع			0	0	0	0			
	3	1	1	1	1	0.5	1	0.5			انعدام التّمكّك (- - -)
			2	2	2	1.5	2	1.5			
	4		3	3	3	2.5	3	2.5			4
									التّمكّك الأقصى (+ + +)		