

## 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 م<sup>2</sup> ثم أحول إلى الهأ

مع 1

مع 2

مع 3

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

التعليمة 2-1: أحسب عدد أشجار التفاح :

مع 1

مع 2

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

مع 1

مع 2

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

مع 5

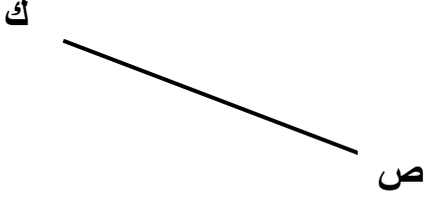
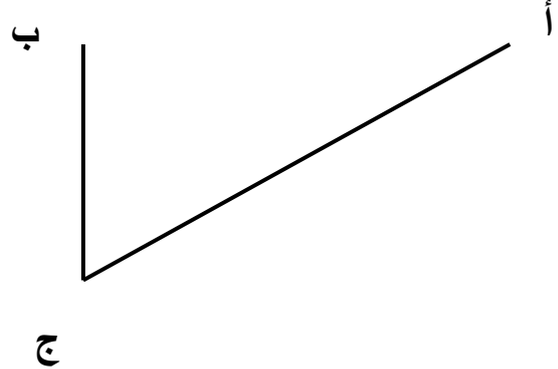
عت 1

مع 5

عت 2

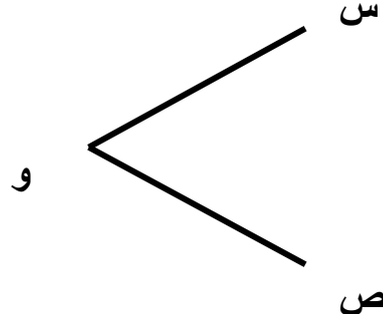
## السند عدد 5:

قام الفلاح بإعداد صناديق لتصدير التفاح مختلفة الأشكال، منها المربع والمستطيل.  
التعليمة 6: أو اصل رسم الأمثلة المصغرة حسب المطلوب :

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

مع 4

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


--

مع 4

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