

دائرة الزهراء

مدرسة

بالزهراء

السنة الخامسة

تقييم مكتسبات التلاميذ
في نهاية الثلاثي الثالث
رياضيات

الاسم:

اللقب:

القسم:

2013***2014

السند -1-

يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها بالدمك 50.4 و قيس

طولها يفوقه ب 17.1 دكم .

التعليمة 1-1: أحسب قيس مساحتها بالـ م² 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

--	----------------------------------

1 مع

2 مع

3 مع

التعليمة 2-2: أحسب مدة السقي خلال أسبوع كامل

--	----------------------------------

1 مع

2 مع

3 مع

السند عدد 3: بلغ مدخول الفلاح من بيع التفاح هذا الموسم بالدينار 93140 فعزم على شراء أرض مجاورة لضياعته 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

--	--

5 مع

1 عت

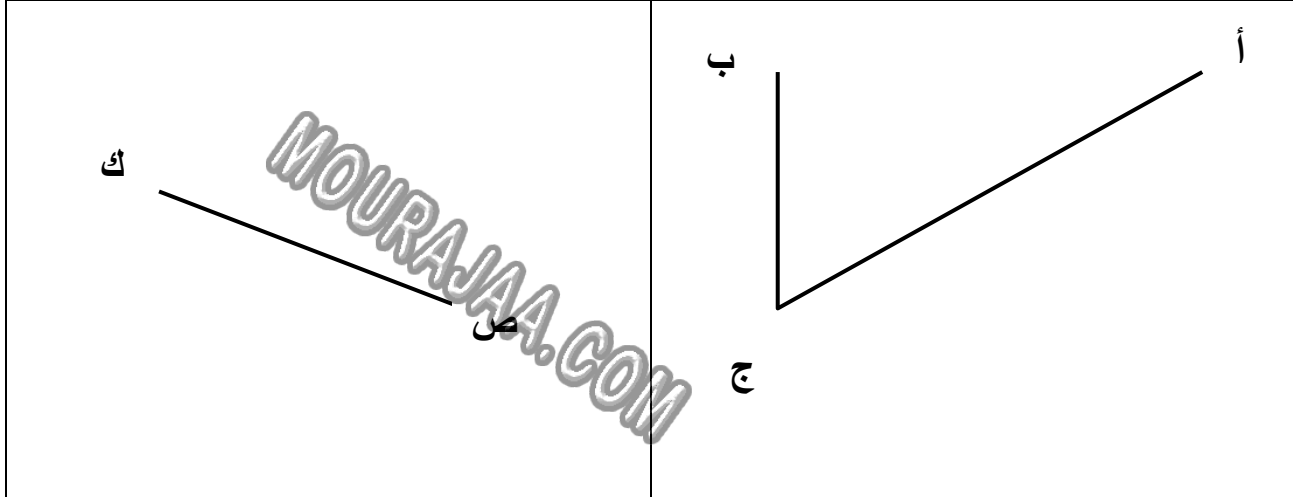
5 مع

2 عت

السند عدد 5:

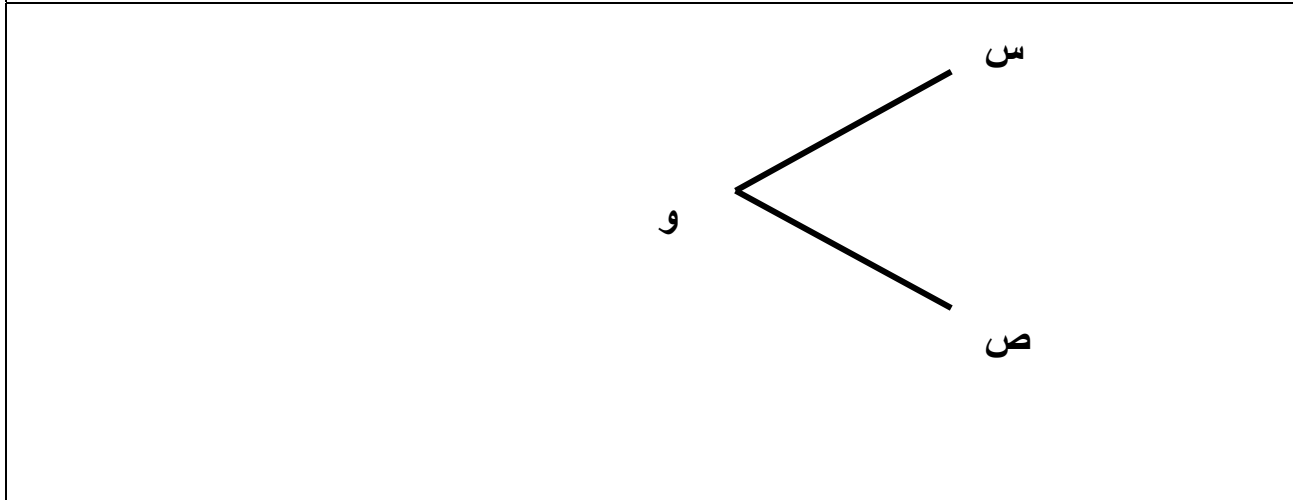
قام الفلاح بإعداد صناديق لتصدير التفاح مختلفة الأشكال، منها المربع والمستطيل.
التعليمة 6: أوصل رسم الأمثلة المصغرة حسب المطلوب :

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						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		3	3	3	2.5	3	2.5	التملك الأقصى (+++)		