

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

**السند عدد 1:** عاد رضوان من بلاد الغربية ومعه مبلغ مالي قيمته بالدينار 115000. اشترى قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس بعديها بالمتر 50 و 40 وذلك بحساب 1600 دينارا الآر الواحد

**التعليمة 1-1:** أحسب بالدينار ثمن شراء هذه الأرض

	.....
	.....
	.....
	.....

**التعليمة 2-1:** أحسب بالدينار كلفة شراء هذه الأرض بالدينار علما وأن مصاريف تسجيلها بلغت  $\frac{1}{10}$  ثمن شرائها

	.....
	.....
	.....
	.....

**السند عدد 2:** قبل الشروع في الانجاز خصص رضوان  $\frac{1}{5}$  مساحة أرضه لتربية الخرفان والأرانب. وغرس بقية الأرض أشجار خوخ بمعدل شجرة كل 25م<sup>2</sup>

**التعليمة 1-2:** أحسب بالم<sup>2</sup> مساحة الأرض المخصصة لتربية الحيوانات

	.....
--	-------

**التعليمة 2-2:** أطرح سؤالا يتطلب حله إنجاز مرحلتين، ثم أجيب عنه.

**السؤال:** .....

	.....
	.....

**السند عدد 3:** لتطوير مشروعه باع رضوان ما يلي:

كمية من الخوخ بحساب 1.200 دينارا الكغ الواحد وقبض 104.400 دينارا.

66 أرنباً وقبض بحساب الدينار 369.600

6 خرفان.

**التعليمة 3-1:** أحسب بالكغ كتلة الخوخ الذي باعه.

.....  
.....

**التعليمة 3-1:** أحسب ثمن بيع الأرنب الواحد بالدينار.

.....  
.....

**السند عدد 4:** اشترى رضوان بما قبض من بيع الخوخ والخرفان والأرنب أسمدة بمبلغ قدره بالدينار 375.200 وبذورا ثمنها بالدينار 858.800 ومضخة قيمتها بالدينار 920  
**التعليمة 4-1:** ما هو بحساب الدينار الثمن الجملي لهذه المشتريات؟

.....  
.....

**التعليمة 4-1:** أثبتت حسابيا أن ثمن بيع الحروف الواحد بالدينار هو 280

.....  
.....  
.....  
.....

**السند عدد 5:** للعناية بالخرفان والأرنب، شغل رضوان عاملا يشتغل يوميا 8 ساعات ونصف.  
**التعليمة 5-2:** كم ساعة يعمل في الأسبوع علما وأن يوم الأحد يوم راحة أسبوعية؟

.....  
.....  
.....  
.....

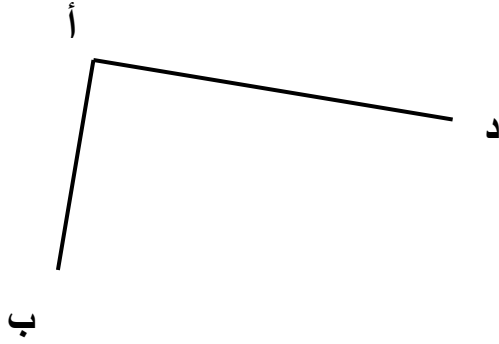
**التعليمة 5-1:** أحسب أجرته الأسبوعية إذا كان يتقاضى عن الساعة الواحدة 1.750 ديناراً؟

.....  
.....  
.....  
.....

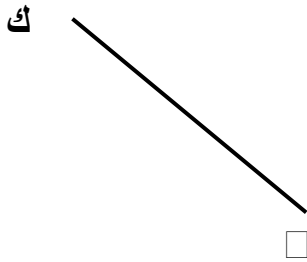
**السند عدد 6:** قام رضوان بإعداد أقفا ☐ لتربية الأرانب مختلفة الأشكال، منها المربع والمستطيل.

**التعليمة 6:** أوصل بناء أو رسم الأمثلة المصغرة حسب المطلوب :

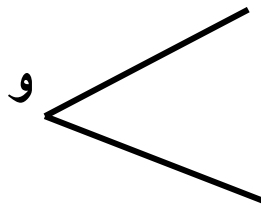
**المستطيل** [أ ب ج د] حيث بعده: [أ ب] [ج د]



**المربع** [س ص م ك] قيس قطره [ك ص]



**المستطيل** [ع ح ل ق] حيث "و" نقطة تقاطع القطرين



م. التميز	معايير الحد الأدنى				مستويات التملك
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	انعدام التملك ( - - - )
					دون التملك الأدنى ( + - )
					التملك الأدنى ( + + - )
5					التملك الأقصى ( + + + )