

السنة الدراسية .....	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول في الرياضيات	مدرسة ..... .....
السنة السادسة " "		الاسم واللقب :

<p><b>السند 1</b></p> <p>جنى فلاح محصوله من الزيتون كتلته الجمالية بالقنطار من مضاعفات المشتركة ل 7 و 3 محصور بين 200 و 230</p> <p><b>التعليمة 1</b></p> <p>احسب الكتلة الجمالية للزيتون بالكغ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 1</p> <p><input type="text"/></p> <p>مع 2</p> <p><input type="text"/></p>
<p><b>السند 2</b></p> <p>تصدق الفلاح ب 3409,012 كغ على الفقراء و المساكين وحول 849,988 كغ إلى زيت وبيع الباقي ب 0,925 الكغ الواحد</p> <p><b>التعليمة 1</b></p> <p>احسب ثمن كمية الزيتون المباعة :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 3</p> <p><input type="text"/></p> <p>مع 1</p> <p><input type="text"/></p> <p>مع 2</p> <p><input type="text"/></p> <p>مع 1</p> <p><input type="text"/></p> <p>مع 2</p> <p><input type="text"/></p>
<p><b>التعليمة 2</b></p> <p>احسب المداخل الصافية إذا علمت أن المصاريف بلغت 6080,425د</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 2</p> <p><input type="text"/></p> <p>مع 1</p> <p><input type="text"/></p> <p>مع 2</p> <p><input type="text"/></p>

### السند 3 أ

انطلقت الشاحنة من الحقل على الساعة 6 و45 دق ووصلت إلى تونس العاصمة بعد سفرة دامت 2س و5 دق.

### التعليمة

احسب ساعة الوصول.

مع 3

### السند 3 ب

دخل الفلاح المعصرة على الساعة 10 و13 دق وغادروه على الساعة 12 و11 دق

### التعليمة

كم دامت الفترة التي قضاها الفلاح بالمعصرة ؟

مع 3

### السند 4

شاهد الفلاح أحواضا مختلفة لها شكل مثلث.....

### التعليمة

ارسم أمثلة لهذه الأحواض بالاعتماد على البيانات التالية :

المثلث (ك ل هـ)	المثلث (ع ن ص)	المثلث (أ ب ج)
ك ل م = 45 °	ع ن ص = 90 °	[أ ب] = 6 صم
ل ك هـ = 30 °	[ع ن] = 5 صم	[أ ج] = 3 صم
[ك ل] = 6 صم	[ن ص] = 6 صم	[ب ج] = 5 صم

مع 4

مع 5

### السند 5

اشترى بالمبلغ المتحصل عليه خرفانا للتسمين ب 99د الخروف الواحد باعها بعد

شهر بثمان يزيد عن ثمن الشراء ب 50د

مع 5

### التعليمة

احسب ثمن بيع الخرفان

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

مع 5

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2			مع 1			المعايير
0	0	0	0			0			مستويات التملك انعدام التملك - - -
1 1,5 1,5	1	1	1,5	1	0,5	1,5	1	0,5	التملك دون الأدنى - - +
	2	2	2			2			التملك الأدنى - + +
4	3	3	3	2,5		3	2,5		التملك الأقصى + + +