

الاسم: .....	اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات	
اللقب: .....		

### السند 1:

فلاح حقل عرضه 8 دكم و طوله يزيد عن عرضه بـ43م.  
- أحسب محيطه

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

مع 3  
مع 1  
مع 2

غرس به 18 صف أشجار بكل صف 25 شجرة لوز فأنتجت له  
الواحدة 12 كغ.  
أحول  
- أحسب منتج الحقل.

.....  
.....

مع 1  
مع 2

خزن سدس الكمية ليبيعها في شهر رمضان و ترك كمية للاستهلاك  
العائلي ثم أخذ الباقي إلى السوق على متن شاحنة كتلتها فارغة 7870  
كغ و بعد شحن الحمولة أصبحت كتلتها 12325 كغ.  
- أحسب كتلة اللوز التي خزنها الفلاح:

.....  
.....

مع 1  
مع 2

- كم كتلة اللوز التي تركها للاستهلاك العائلي؟

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

مع 1  
مع 2

يبعد الحقل عن السوق 114 كم، انطلقت الشاحنة و خزانها مملوء بنزيناً، و لما وصلت إلى السوق كان قد بقي به 5632 صل. إذا علمت أنها تستهلك 12 صل كل 1 كم. أحسب سعة الخزان باللتر.

م  
م  
م

م  
م

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

بعد عودته إلى المنزل أعطى الفلاح لابنه مبلغاً مالياً، فقصد المغارة و اشترى 3 لعب فبقي له 4320 مي، لو اشترى لعبتين فقط لبقي له 12880 مي.

- أحسب بطريقتين المبلغ الذي سلمه الفلاح لابنه

م  
م

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

## السند 2:

- أرسم (هـ) و (و) متعامدان في النقطة ك.
- أكمل رسم المستطيل كل م ن طوله 4 صم و عرضه 3 صم.

م  
م

م التميز	معايير الحد الأدنى					
	5 م	4 م	3 م	2 م	1 م	
		0	0	0	0	---
		0,5 - 0,25	0,5	1,5 - 1 - 0,5	1,5 - 1 - 0,5	--+
		1 - 0,75	1	3 - 2,5 - 2	3 - 2,5 - 2	-++
2	2	1,5 - 1,25	1,5	4,5 - 4 - 3,5	4,5 - 4 - 3,5	+++