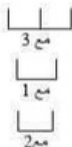


الاسم:
اللقب:

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

السند 1:

لفلاح حقل عرضه 8 دكم و طوله يزيد عن عرضه بـ 43م.
- أحسب محيطه



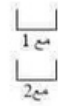
غرس به 18 صف أشجار بكل صف 25 شجرة لوز فأنتجت له الواحدة 12 كغ.
أحول

- أحسب منتوج الحقل.

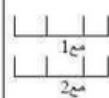


خزن سدس الكمية لبيعها في شهر رمضان و ترك كمية للاستهلاك العائلي ثم أخذ الباقي إلى السوق على متن شاحنة كتلتها فارغة 7870 كغ و بعد شحن الحمولة أصبحت كتلتها 12325 كغ.

- أحسب كتلة اللوز التي خزنها الفلاح:



- كم كتلة اللوز التي تركها للاستهلاك العائلي؟



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

مع 1
مع 2

مع 3

بعد عودته إلى المنزل أعطى الفلاح لإبنه مبلغاً مالياً، فقد المغازة و اشتري 3 لعب بقي له 4320 مي، لو اشتري لعبتين فقط بقي له 12880 مي.

- أحسب بطريقتين المبلغ الذي سلمه الفلاح لإبنه

مع 5

السند 2:

- أرسم (هـ) و (و) متعمدان في النقطة ك.
- أكمل رسم المستطيل كل م من طوله 4 سم و عرضه 3 سم.

مع 4

		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	+++