

المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

التمرين الأول: 1.5 ن

أ- اكتب الأعداد العشرية على شكل كسور عشرية :

7.01 ، 007.0 ، 7.1

ب- قارن باستعمال الرمز المناسب : < ، = ، >

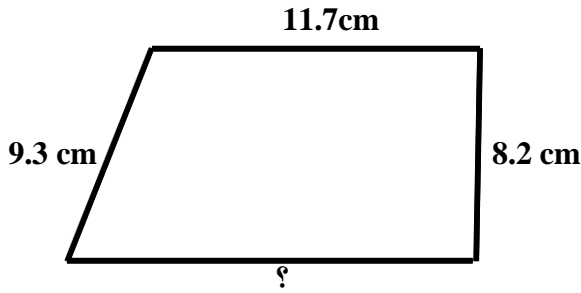
$$\frac{900}{100} \dots\dots \frac{81}{9} \quad ، \quad 98.122 \dots\dots 98.3 \quad ، \quad 6650 \dots\dots 66.05$$

التمرين الثاني: 1.5 ن

لخياطة فستان يلزمنا 4m من القماش : لاحظ الجدول ثم أكمله

عدد الفساتين	1	3	12
عدد الأمتار (m)	4	36

التمرين الثالث: 1.5 ن



محيط المضلع المقابل هو: 43 cm
- ماهو طول الضلع غير المعطى ؟

التمرين الرابع: 1.5 ن

- 1 - ارسم قطعة مستقيمة AB طولها 6 cm ثم ارسم مستقيما D عموديا على هذه القطعة ويشمل النقطة A.
- 2 - علم على المستقيم D النقطة C التي تبعد عن A بـ : 4 cm .
أ - أكمل رسم المضلع الذي رؤوسه النقط : A . B . C
ب - مانوعه ؟

الوضعية الإدماجية: 04 ن

- تعطلت سيارة أبيك ففحصها الميكانيكي ، فتبين له أنها تحتاج إلى مايلي :
- أربع عجلات ثمن الواحدة 3500 DA .
- احسب ثمن العجلات .
 - ومبرد ماء بـ 5200DA وبطارية بـ 3800 DA ، إذا علمت أن أجرة الميكانيكي 2850 DA لإصلاح السيارة .
 - احسب تكلفة اصلاحها .
 - إذا كان أبوك بحوزته مبلغ يساوي ضعف ثمن العجلات .
 - ماهو المبلغ المتبقى له ؟

ملاحظة: إجراء العمليات العمودية ضروري.

إنتهى.

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح- الأستاذ: amir ouglo.