

**التمرين الأول: (1.5 ن ) أنجز ما يلي**

— — 13+20,01= ..... / 27m = ..... hm /  
 — — 3,17 = — / — ... /

**التمرين الثاني : ( 1.5 ن )** إليك العدد الاتي : 23 502 027 .

— اكتبه بالحروف

— ما هو عدد الملايين في هذا العدد

— احصره بين عددين مئات آلافهما متتالية

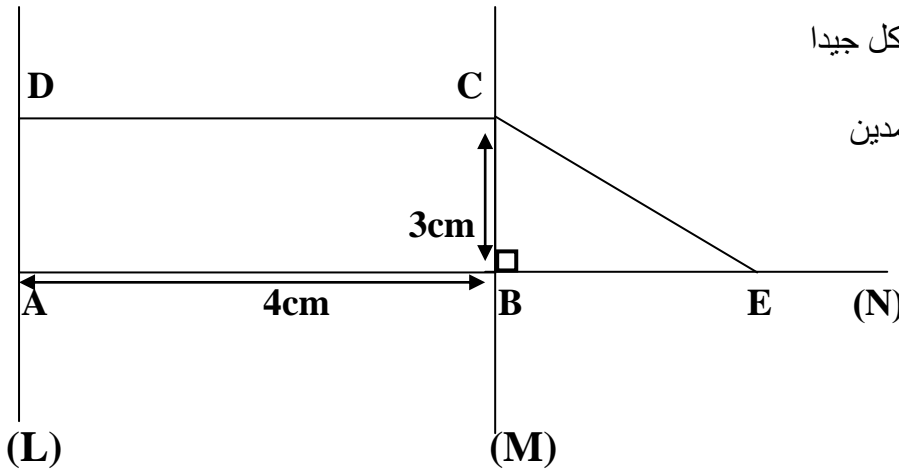


**التمرين الثالث : ( 1,5 )** تستهلك سيارة 6L من البنزين عند قطعها لمسافة 60 KM

أكمل الجدول الاتي

كمية البنزين ( L )	6	10	.	20
المسافة المقطوعة (KM)	60	.	160	.

**التمرين الرابع : ( 1,5 )** لاحظ الشكل جيدا



— استخراج من الشكل مستقيمين متعامدين

— ما نوع الشكل CBE؟

— احسب محيط الشكل ABCD

**الوضعية الإدماجية: ( 04 ن )**

أراد والدك أن يقوم بتجهيز غرفة استقبال الضيوف فاشترى 3 أرائك حيث سعر الأريكة الواحدة 16000 ديناراً

و بساطاً من النوع الرفيع ثمنه 20000 ديناراً كما اشترى تلفازاً بـ 54000 ديناراً لكنه اتفق مع البائع بأن يدفع ثمن

التلفاز على 6 دفعات متساوية

1. احسب ثمن الأرائك

2. احسب قيمة الدفعة الواحدة من ثمن التلفاز

3. احسب ثمن كل المشتريات