

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
مديرية التربية لولاية الوادي

العام الدراسي : 2021-2020

المدرسة : مالك بن نبي

المدة: ساعة و نصف

اختبار في مادة : رياضيات

المستوى : سنة خامسة

التمرين الأول: (1.5 ن) أنجز ما يلي

$$13+20,01= \dots \quad / \quad 27m = \dots \text{ hm} \quad / \quad \frac{19}{3} = \dots + -$$

$$3,17 = - \quad / \quad \frac{374}{100} = \dots \quad / \quad \dots < \frac{3}{4} < \dots$$

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

- اكتبه بالحروف

- ما هو عدد الملايين في هذا العدد

- احصره بين عددين مئات آلافهما متتالية

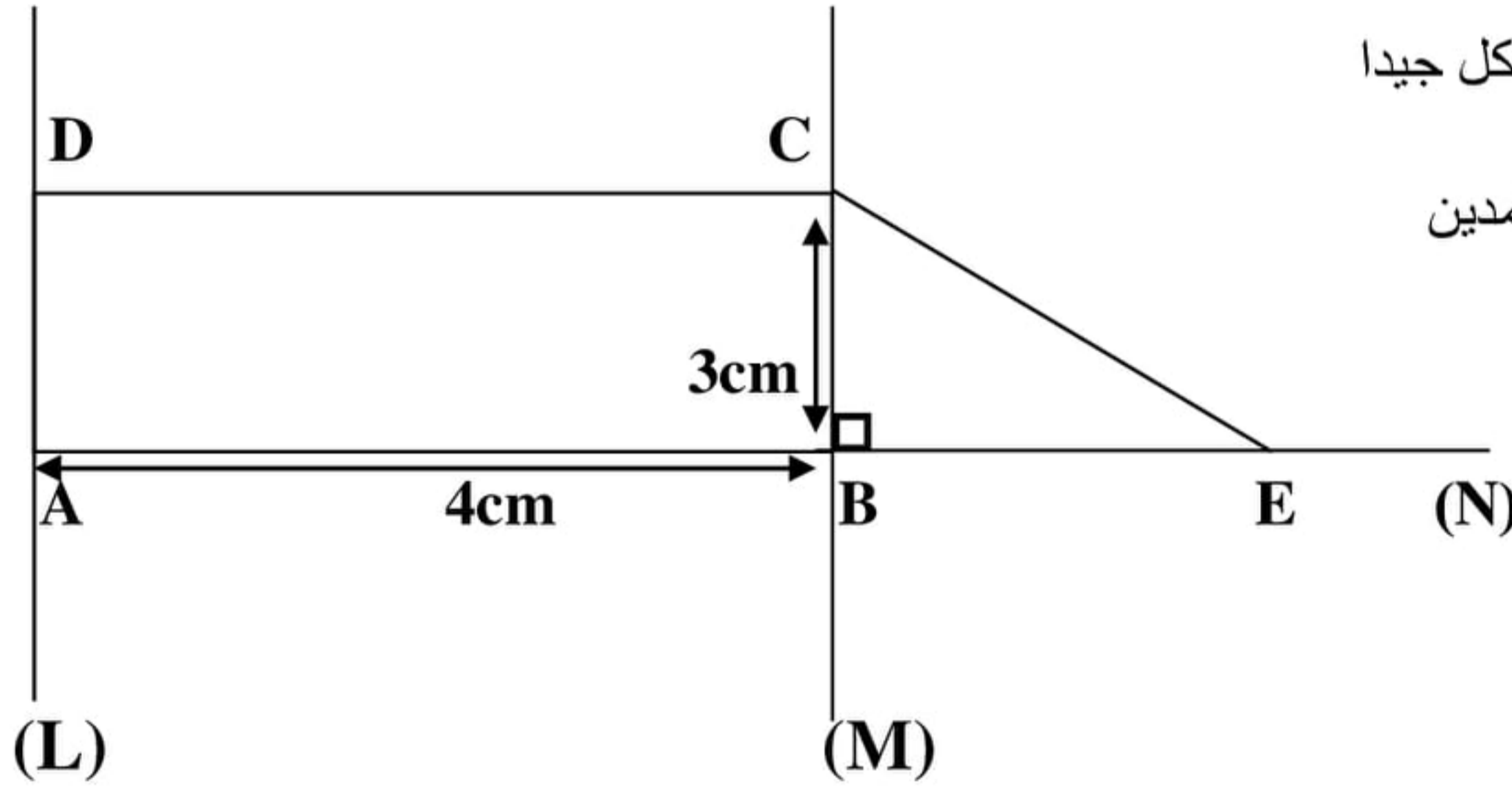


التمرين الثالث : (1,5) تستهلك سيارة 6L من البنزين عند قطعها لمسافة 60 KM

أكمل الجدول الآتي

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