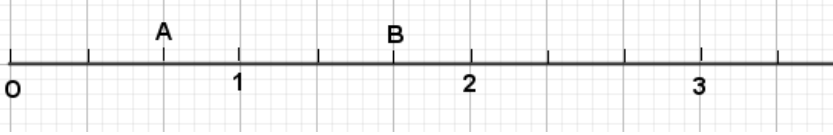


**التمرين الأول: 03ن**

- (1) أعد إنشاء نصف المستقيم المدرج المقابل .
- (1) عبر بكسر عن فاصلتي النقطتين A , B .
- (2) علم على نصف المستقيم النقطتين  $C(\frac{7}{3})$  و  $D(3 + \frac{1}{3})$  .

**التمرين الثاني: 03ن**

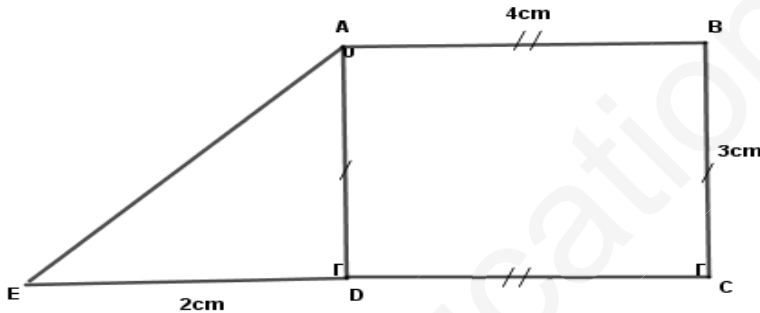
أنقل و أتمم ما يلي :

$$15\text{hm} = \dots\dots\dots \text{km} \quad , \quad 12,5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$0,12 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2 \quad , \quad 741000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$$

**التمرين الثالث: 06ن**

لاحظ الشكل جيدا :



- (1) أحسب P محيط المستطيل ABCD .
- (2) احسب S مساحة المستطيل ABCD .
- (3) ما نوع المثلث ADE ؟ أحسب مساحته .
- (4) ما هي مساحة الشكل ABCDE ؟

**التمرين الرابع: 08ن**

أرادت ليلي صناعة ربطات شعر لتهديتها لصديقاتها الاثنتا عشر، ولذلك تحتاج إلى شرائط طول الواحدة . 35cm

- (1) كم طول الشرائط التي تحتاجها ليلي ؟
- (2) اشترت ليلي لفة شرائط طولها 500 cm . كم تبقى لها بعد صناعة الربطات ؟  
كما قامت بتزيين كل ربطة بخرزات ملونة و لذلك احتاجت 36 خرزة .
- (3) ما هو عدد الخرزات في كل ربطة ؟
- إذا علمت أن ثمن الخرزة الواحدة 5DA و ثمن لفة الشرائط 220DA .
- (4) ما هو ثمن الخرز ؟ كم دفعت ليلي لصاحب المحل ؟

بالتوفيق