

أنشطة عددية:

(1) أعط القراءة المناسبة لكل كسر من الكسور الآتية:

$$\frac{2}{5} \times 7, 11 \times \frac{1}{4}, \frac{8}{9}$$

(2) أعط الكتابة الكسرية المناسبة لكل من الكتابات الآتية:

خمسة أثلاث، سدسا أربعة، ثمن واحد و عشرون.

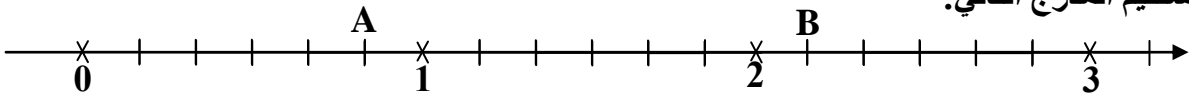
(3) للتلميذ محمد كراس رياضيات 120 صفحة، حين تدوينه للدروس خلال السنة، استهلك $\frac{3}{4}$ من عدد صفحات الكراس.

(أ) احسب عدد الصفحات المستهلكة خلال السنة.

(ب) احسب عدد الصفحات المتبقية.

(ج) أوجد الكسر الذي يمثل عدد الصفحات المتبقية.

(4) إليك المستقيم المدرج التالي:



(أ) أعط فاصلة كل من النقطتين A، B.

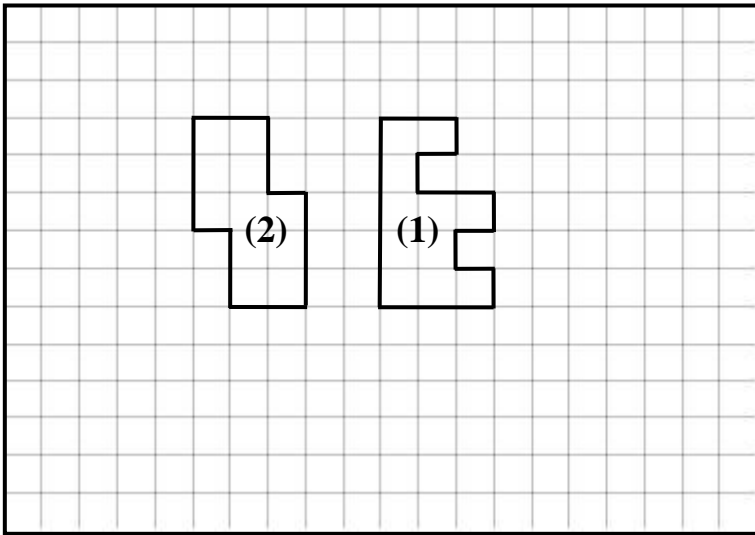
(ب) أعد رسم المستقيم المدرج ثم عيّن عليه الكسور: $\frac{7}{6}$ ، $14 \times \frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{2}$

أنشطة هندسية:

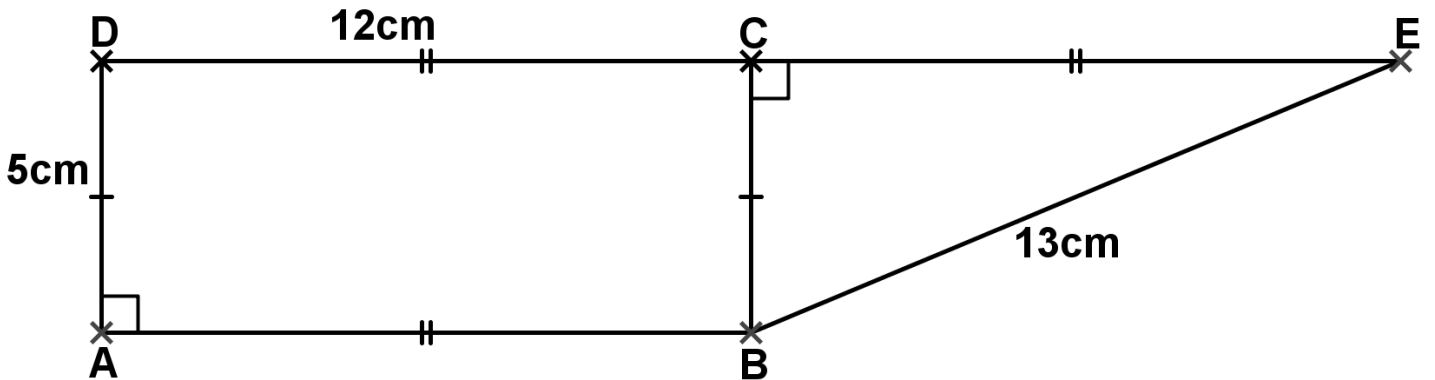
(1) قارن بين الشكلين (1) و (2) من حيث:

(أ) المساحة.

(ب) المحيط.



(2) احسب مساحة و محيط الشكل ABED أسفله.



بالتوفيق