

أنشطة محددة:التمرين الأول:

إليك الكسور الآتية: $\frac{9}{5}, \frac{11}{10}, \frac{180}{100}, \frac{13}{3}, \frac{7}{2}, \frac{1}{4}, \frac{36}{20}, \frac{3}{8}$

(1) أعط القراءة للكسور الآتية: $\frac{9}{5}, \frac{13}{3}, \frac{7}{2}$

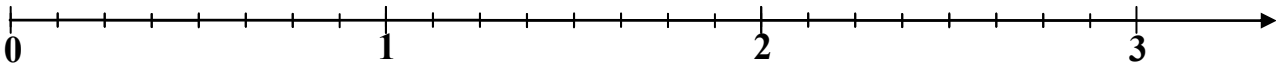
(2) هل الكسرين $\frac{1}{4}, \frac{13}{3}$ عشريان؟ علّل

(3) اختزل الكسرين $\frac{180}{100}, \frac{36}{20}$ إلى أقصى حد ممكن.

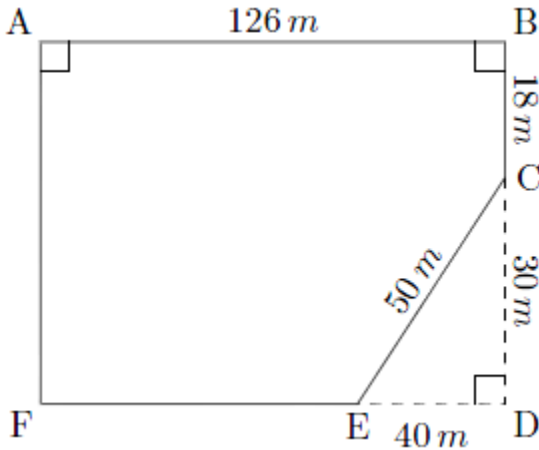
(4) أعط ثلاث كتابات كسرية للكسر $\frac{13}{3}$

(5) احسب ما يلي: $A = \frac{9}{5} \times \frac{36}{20}, B = \frac{180}{100} \times \frac{1}{4}, C = \frac{11}{10} \times \frac{180}{100}$

(6) عيّن النقط A، B و C التي فواصلها على الترتيب $\frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{7}{2}$ على نصف المستقيم أسفله.

أنشطة هندسية:التمرين الأول:

يملك السيد محمد قطعة أرض الممثلة في الشكل المقابل بالمضلع ABCEF.



(1) احسب محيط قطعة الأرض ABCEF.

(2) احسب مساحة قطعة الأرض ABCEF :-

m^2 >

a (الآر) >

(3) أحاط السيد محمد قطعة الأرض بسيياج ثمن المتر الواحد منه

هو 50DA.

> احسب ثمن السياج.

التمرين الثاني:

(1) أرسم مثلث بحيث: $AB = 6cm$ ، $AC = 4cm$ و $\angle BAC = 110^\circ$.

(2) سمّ الزاويتين المتبقيتين ثم أعط قيسيهما.

بالتمرين الثاني