

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: $\frac{9}{5}, \frac{13}{3}, \frac{7}{2}$

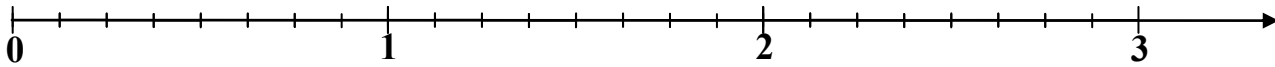
(2) هل الكسرين $\frac{1}{4}, \frac{13}{3}$ عشريان؟ علّل

(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: $C = \frac{11}{10} \times \frac{180}{100}, B = -\frac{180}{100} \frac{1}{4}, A = +\frac{9}{5} \frac{36}{20}$

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

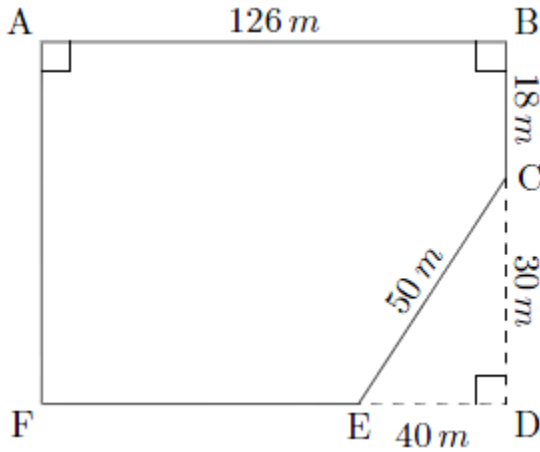
m^2 ➤

a (الآر) ➤

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

هو 50DA.

➤ احسب ثمن السياج.

التمرين الثاني:

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

(2) سمّ الزاويتين المتبقيتين ثم أعط قيسييهما.

بالتمرين الثاني