

التمرين الأول: (08,5 نقاط)

(1) يسع خزان سيارة 56L من البنزين. استهلك منه $\frac{5}{7}$ من سعته.

- ما هي سعة البنزين المتبقية في الخزان ؟

(2) احسب ما يلي :

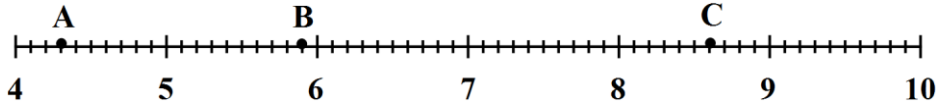
$$A = \frac{11}{100} + \frac{27}{1000} \quad ; \quad B = \frac{9}{10} \times \frac{13}{100} \quad ; \quad C = \frac{61}{100} - \frac{17}{100}$$

(3) اتمم مكان النقط بما يناسب :

$$\frac{13}{8} = \frac{\dots}{40} \quad ; \quad \frac{88}{48} = \frac{\dots}{6}$$

التمرين الثاني: (05,5 نقاط)

إليك نصف المستقيم المدرج الآتي :



(1) اعط فواصل النقط A ، B ، C .

(2) علّم على نصف المستقيم المدرج النقطة D فاصلتها 7,1 ، و النقطة E فاصلتها 9,4 .

(3) اعط الكتابة الكسرية لفاصلة النقطة A .

(4) احصر فاصلة النقطة B بين عددين طبيعيين متتاليين.

(5) احصر فاصلة النقطة C بين عددين عشريين.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

التصميم المقابل هو لحظيرة سيارات (وحدة الطول هي المتر).

(1) احسب مساحة هذه الحظيرة بـ m^2 ثم بـ dam^2 .

(2) احسب محيط هذه الحظيرة.

