



سؤال

أجد معدل الوحدة لكل مما يأتي:

(1) $\frac{80 \text{ km}}{8 \text{ h}}$

(2) $\frac{5 \text{ JD}}{\frac{1}{2} \text{ h}}$

(3) $\frac{0.6 \text{ m}}{2 \text{ s}}$

(4) $\frac{\frac{1}{2} \text{ m}}{\frac{1}{4} \text{ min}}$



سؤال

أجد معدل الوحدة لكل مما يأتي:

(1) قراءة 10 صفحات في 2h. (2) $\frac{1}{2} \text{ JD}$ ثمن $\frac{1}{4} \text{ kg}$ من التفاح.

(3) مسافة $\frac{3}{5} \text{ km}$ في $\frac{2}{10} \text{ h}$. (4) استهلاك $\frac{2}{7} \text{ L}$ وقود لكل $\frac{1}{14} \text{ km}$.



سؤال

يجري متسابق مسافة $\frac{8}{10}$ km في $\frac{1}{2}h$ ، أجد معدل ما يقطعه

المتسابق في الحالات التالية:

(1) في الساعة الواحدة (معدل الوحدة).

(2) في الساعتين.

(3) في $2\frac{1}{2}h$.



سؤال

تقرأ أعلام 5 صفحات في 5 دقائق، أجد معدل ما تقرأه أعلام

في الساعة.



سؤال

يُكتب المعدل على الصورة $\frac{x}{y}$ ، أبين ما يحصل في الحالات

التالية:

(1) زيادة x مع ثبات y .(2) زيادة y مع ثبات x .