

المستوى : الأولى متوسط الفرض المحروس

التمرين الأول :

(1) أكتب على شكل عدد عشري كل مما يلي :

$$7 \frac{3}{10} \quad ; \quad 3 \frac{2}{100} \frac{4}{1000}$$

(2) أكتب المفكوك النموذجي للعدد 1503,054

(3) أنقل ثم أتمم :

$$14,5 \times \dots = 1,45 \quad ; \quad 6,05 \times \dots = 605 \quad ; \quad 187 \div 10$$

التمرين الثاني :

يزيد وزن محمد عن وزن صديقه سمير ب $1Kg$ و يقل وزن وليد عن وزن صديقه سمير ب $3 Kg$

إذا علمت أن وزن سمير هو $35 Kg$

(1) مثل الوضعية بمخطط

(2) أحسب وزن محمد ثم وزن وليد

التمرين الثالث :

(d) مستقيم

و B نقطتان من (d) حيث : $4 cm$

(1) عين I منتصف القطعة $[AB]$ ثم أنشئ مستقيماً (Δ) يعامد (d) في

ماذا نسمي (Δ) ؟

(2) أنشئ النقطة M من (Δ) حيث $MI = 3 cm$ ثم أنشئ المستقيم (D) الذي يشمل M و

يوازي

المستقيم (d)

استنتج وضعية المستقيمين (D) و (Δ) مع ذكر الخاصية