



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم الخاصة **سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT **SALIM**

www.ets-salim.com 021 85 62 04 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحتوي - ابتدائي - متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

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 :

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

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

A و B نقطتان من (d) حيث : $AB = 4 cm$

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

ماذا نسمة (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