

**تمرين 1** (0,5 نقطة)

أ- أكتب العدد كتابة اعتيادية:

$$(9 \times 10.000.000) + (7 \times 1.000.000) + (4 \times 10.000) + 9$$

ب- ماذا يصبح العدد 623.156 إذا أضفنا اليه :  
7 عشرات من الآلاف و 3 مئات من الملايين و 3 وحدات؟

**تمرين 2** (3 نقط)

أكمل العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 8 \ 9 \\ - \ 2 \ \dots \dots \ 9 \\ \hline 2 \ 2 \ 9 \ \dots \end{array} ; \quad \begin{array}{r} \dots \ 9 \ 5 \ 7 \\ + \ 3 \ \dots \dots \dots \\ \hline 7 \ 6 \ 5 \ 6 \end{array} ; \quad \begin{array}{r} 2 \ 5 \ \dots \ 9 \\ \times \quad \quad \quad 3 \ 4 \\ \hline \dots \dots \dots 3 \ 6 \\ 7 \ \dots \dots 7 \\ \hline 8 \ 5 \ 3 \ \dots \ 6 \end{array}$$

**تمرين 3** (2 نقط)

أنجز ما يلي:  $12,25 \text{ m} + 420 \text{ cm} + 5,5 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$7,5 \text{ cm} + 150 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{dm} = 1 \text{ m}$

**تمرين 4** (نقطة و نصف)

قاس أربعة تلاميذ طول ساحة المدرسة فوجد الأول  $47,5 \text{ m}$  ووجد الثاني  $0,475$  ووجد الثالث  $4,75$

ووجد الرابع  $4750$ . ماهي الوحدة التي اختارها الثاني و الثالث و الرابع؟

اختر الثاني وحدة .....

اختر الثالث وحدة .....

اختر الرابع وحدة .....

**هندسة**

**تمرين 1** (1,25 نقطة)

املا الفراغ بما يناسب من الكلمات الآتية: ملبئة-حاددة-منفرجة-قائمة-مستقيمة.

زاوية: .....	زاوية: .....	زاوية: .....	زاوية: .....	زاوية: .....

**تمرين 2** (1,75 نقطة)

لاحظ الشكل جيدا.

أ- ارسم مستقيما (a) مارا من النقطة A و عموديا على المستقيم (d).

ب- هل المستقيمان (a) و (b) متوازيان؟ علل جوابك.

ج- ارسم مستقيما (c) مارا من النقطة A وموازيا للمستقيم (d).

