

التمرين الأول (04 نقط):

- (1) أعط الكتابة العشرية للعدد " ستة أعشار و سبعة و خمسون و ثلاث مائة "
- (2) رتب أحد تلاميذ السنة أولى متوسط الأعداد كما يلي:  
 $8 > 6,33 > 7,12 > 7,1 > 7,11$   
هل أنت موافق؟ إذا كان جوابك " لا " صحح الأخطاء.

التمرين الثاني (05 نقط):

(1) أحسب المجموع S و الفرق D بحيث:  
 $S = 26,84 + 150,072 + 41,9$  ;  $D = 226,08 - \frac{1415}{10}$

- (2) أحسب الجداء  $36 \times 24$  ثم استنتج:  
(أ) نتيجة الجداء  $37 \times 24$  (دون إجراء العملية).  
(ب) حاصل و باقي قسمة 867 على 24 (دون إجراء القسمة الإقليدية).

التمرين الثالث (04 نقط):

- (1) أنشئ كلاً من المستقيمات (L)، (D)، (T)، (Δ) بحيث:  
(D) // (T) ، (Δ) ⊥ (T) ، (Δ) // (L)
- (2) أنقل و أتمم ما يلي بأحد الرمزين ⊥ أو // مع الشرح في كل حالة:  
(T) (L) ، (D) (L) ، (D) (Δ)

التمرين الرابع (05 نقط):

- $\widehat{xAy} = 70^\circ$  زاوية بحيث:
- B و C نقطتان حيث:  $B \in [Ax)$  و  $C \in [Ay)$  و  $AB = AC = 4\text{cm}$
- (1) ما نوع المثلث ABC؟ علل
  - (2) عيّن النقطة D بحيث يكون الرباعي ABDC معين
  - (3) أرسم الدائرة (S) التي مركزها A و طول نصف قطرها 4cm ثم عيّن قوساً MN من الدائرة (S) مثيل للقوس  $\widehat{BC}$

بالتوفيق