

التاريخ : 12/12/04

المدة : ساعتان

متوسطة : محمد صحراوي بن علي - بن مرزوقة

المستوى : أول متوسط

## إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين 01 : (4 نقط) :

- 1- عبّر لغويا عن العددين : 65 2170 و 1985,32
- 2- أكتب مايلي كتابة عشرية :  
- خمسة آلاف وسبعمائة وخمسة فاصلة أربعة وعشرون  
- وحدة وأربعة وخمسون جزءاً من الألف .

التمرين 02 : (2 نقط) : أكمل مايلي :

$$13,27 \times \dots = 13270$$
$$753 \div 100 = \dots$$
$$1629 \times \dots = 162,9$$
$$128 \div 0,01 = \dots$$

التمرين 03 : (3 نقط) :

- 1- أجر القسمة الإقليدية ل 1453 على 5 ثم أكمل :  
 $1453 = (5 \times \dots) + \dots$
- 2- أجر القسمة العشرية ل 92,4 على 7 ثم أكمل :  
 $92,4 \div 7 = \dots$

التمرين 04 : (3 نقط) :

- 1- أرسم مستقيماً (d) ثم عيّن نقطة A لا تنتمي إليه .
- 2- أرسم المستقيم (d) الذي يشمل A و يوازي (d) (بالمقدور والمسطرة) .
- 3- أرسم المستقيم (d) الذي يشمل A و يعامد (d) (بالمكوس والمسطرة) .
- 4- أكمل مايلي بأحد الرمليين :  $\perp$  ،  $\parallel$  : (d) ... (d)

المسألة : (8 نقط) :

- (I) أقامت عائلة فرحاً، فاشترت اللوازم التالية : حلويات ب (DA) 75,00، مشروبات ب (DA) 5000، مناديل ورقية ب (DA) 900,50، كؤوس بلاستيكية ب (DA) 650,25 .
- 1- أحسب المبلغ الذي صرفته العائلة على هذه اللوازم .
  - 2- أحسب المبلغ المتبقي بعد شراء اللوازم، إذا كانت العائلة تملك مبلغ (DA) 25000 .

- (II) قبل إقامة الحفل، تذكرت هذه العائلة أنها لم تشتري أنابيب شراب المشروبات، فسارعت لشراء 250 أنبوباً، سعر الأنبوب الواحد هو (DA) 1,5 .

- ماهي تكلفة الأنبوب ؟

- بالتوفيق -