|  |
| --- |
|  **المستوى : 1متوسط** **الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات** **المدة : 1ساعة** |
|  **التمرين الأول ( 6 نقاط )** **أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,257** **ب) اكتب العددين التالين كتابة كسرية : 0,135 , 5,12** **ج) أعط كتابة عشرية للعدد :** **......= (0.1 × 75) +( 100 ×5) + (1000 × 8)**  **د) أكمل مايلي**  **( ... × 5) +( ... × 2 )+( ... × 3 )+( ... ×7) = 73,25** **+  + 153 =  +  + 153 =153,574**  **التمرين الثاني ( 6 نقاط )** **أكمل بعدد مناسب** **..... = 100 × 6,237 72530 = ..... × 53, 72** **..... = 10 ÷ 834,6 0.937 = ..... ÷ 93.7**   **..... = 0.01 × 83,5 ..... = 0.001 ÷ 0.935** **التمرين الثالث ( 8 نقاط )** **أرسم المستقيم (D)** **عين النقط A ، B ، C ، E من المستقيم (D) بحيث :** **طول القطعة [ AE ] يساوي cm8** **النقطة B تنتمي إلى القطعة [ AC ] و النقطة C تنتمي إلى القطعة [ BE ]** **و AB=2.6 cm و BC=3.8cm** **عين النقطة O منتصف القطعة [ CA ]** **\* أكمل مايلي :**  **CE=….cm ; OA = …..cm ; OC = ….. cm*** **أكمل بأحد الرمزين ∈ أو ∉**

 **[B A] ..... O ; [OE].....C ; [BE] .....A ; [AO]..... B** مع التوفيق  |