|  |
| --- |
| **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 |