

 **المستـــــوى : السنة أولى متوســط**

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

 ***التمــــريــــن الأول : ( 9 ن ) .***

 **ا- أحسب رتبة قدر كل من : 42.6 + 25.73 + 17.4 \***

 **59.08 × 98.73 \***

 **ب- أملأ الفراغ بالعدد المناسب :**

 **15.056 = 0.1 × ......... \***

 **42.57 = .......: 42.57 \***

 **94.34 = 0.1 : ....... \***

 **.........= 0.001 : 5.00048 \***

 **1428 = ......: 1.428 \***

  **0.0039 = ...... × 3.9 \***

 **54940.5 = ....... × 549.405 \***

  **.......... = 0.001 × 1.00004 \***

 **. , . 1**

 **. , 3** ×

 **0** **. 7**

 **6 .**

 **ج- من بين المساويات التالية ما هي التي تعبر عن قسمة اقليدية :**

  **. 7 , . 4**

 **15 + 5×12 = 75 \* 6 + 7 × 13 = 97 \* 32 + 4 × 17 = 100**

 **19 + 5 × 10 = 69 \* 2 + 7 × 8 = 58 \***

 **- أحسب حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0.01 للمقسوم على القاسم ثم أعط المدورالى الوحدة.**

 ***الــتــمــريـــــن الــثـــــانـــي : (4 ن ) .***

 **يحفظ ناصر من القرآن الكريم 24 حزبا يزيد عن حفظ أخته نصيرة ب 9 أحزاب ونصف .**

 **كم تحفظ نصيرة من حزب : - مثل الوضعية بمخطط – أكتب المعادلة – حل المعادلة .**

 **اذا كان ناصر يحفظ حزبا في الشهر كم يلزمه من شهر لحفظ ما تبقى من القرآن الكريم .**

 ***التـــمـــريـــــن الـــثــــالــــث: (7 ن ) .***

 - **أنشئ مثلثا ABC قائما في A ومتساوي الساقين .**

 **- كم يساوي قيس كل من الزاويتين ABC , ACB .**

 - **أنشئ ( XY ) يوازي ( AB ) ويشمل C . ماهو وضع المستقيمين ( AB) , ( XY ) مع التعليل ؟**

  **- بدون منقلة أحسب قيس الزاوية BCX حيث BCX تحتوي BCA .**