

**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 .**