|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**الـــــــــــــــــمســـــــــتــــوى : الــــــــــــــــسنة أولى متــــــــــــــوســـــــــط**

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**الــــــــــــتمريــــــــــــن الأول : ( 6 ن ).**

ا- **أكمل بالأعداد والأرقام المناسبة :**

**52.415 = ........ × 524.15 \***

**0.056 = 5.6 × ................ \***

**50 = ............ × 0.5 \***

**............. = 0.001 × 42 \***

**...... . . 24 \***

**62**

**9 . 2 . .**

**4**

**ب- هل تعبر المساواة التالية عن قسمة اقليدية :**

**15 + 16 × 18 = 270 \***

**اذا كانت الا جابة ب لا فعلل ثم صحح المساواة ؟**

**التــــــــــمرين الثــــــــــــاني ( 6 ن ).**

1. **رتب تصاعديا : 8.23 , 6.4 , 19.451 , 8.2 , 19.1 , 8.09 , 19.078 .**

**ب- تحصل احمد على 17 من عشرين في احد الفروض نقطته تزيد عن نقطة ماهر ب 4.5 ونقطة نجيب اصغر من نقطة ماهر بنقطتين .**

**1 – مثل هذه الوضعية بمخطط .**

**2 – من من الثلاثة تحصل على اكبر نقطة ومن منهم تحصل على اصغر نقطة .**

**3 – ماهي نقطة كل من ماهر ونجيب .**

**التــــــــــــمريــــــــــن الثــالث ( 8 ن ).**

**1 – ارسم دائرة ( C ) مركزها o ونصف قطرها cm 2.5 .**

**2 – ارسم القطرين [ AB ] , [ KD ] متعامدين .**

**3 – ارسم وترا [ EF ] بحيث ( EF ) // ( AB ) .**

**4 – ماهي وضعية المستقيمين ( KD ) , ( EF ) ؟ علل ؟**

**5 – استخرج من الرسم : - مثلثا قائما .**

**- // متساوي الساقين .**

**- شبه منحرف.**

**- معيــــــــــــــــــــــــن.**

**نتـــــــــــــــــــمنى لكـــــــــــــــم التـــــــــــــــوفــــيــــــــــــــــق**