

**متوسطة حاجي مزيان- بئرمقدم – السنة الدراسية : 2024/2025**

**المستوى : الأولى متوسط المدة : 01 سا**

**فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات**

**التمرين الأول :**

**1/ أنقل ثم أكمل الجدول التالي :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **كتابة كسرية** |  |  |  |
| **كتابة عشرية** | **...........** | **2,021** |  |
| **كتابة تفكيكية** | **...........** |  |  |

**2/ قارن بين الأعداد العشرية :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **……………** | **3+……………** | **3,5 ……………… 3,45** |

**3/ أتمم العبارات بالعدد المناسبات :**

**131,5 ÷100 = ……… 315x0,1=………**

**12 ÷ ………. = 120 4,5x........=450**

**(D)**

**التمرين الثاني :**

**M**



**1/ أنقل الشكل الآتي :**

**AB**

**B**

**A**

**E**

**منتصف ( ] O**

**M**

**D**

**K**

**أنشئ المستقيم ( ) الذي يشمل ويعامد ( )**

**E**

**D**

**F**

**أنشئ المستقيم ( ) الذي يشمل ويعامد ( )**

**F**

**1- ماذا نقول عن المستقيمين ( ) و ( )**

**K**

**2- أكمل بإستعمال الرمز المناسب : є , є , , ⊥**

|  |  |
| --- | --- |
| **(F)……..(D)** | **M……. (D)** |
| **OB……..OA** | **M…….]BA)** |