**المستوى : الثالثة ابتدائي**

**المدة: ساعة**

**التلميذ(ة):** ............................

**التمرين الأول: (1.5ن) أحصر الأعداد التالية كما في المثال :**

**1300 < 1256 < 1200**

 **.......... < 3487 < ...............**

**........... < 5025 < .............**

 **........... < 7899 < .............**

**التمرين الثاني:** **(1.5ن): ألاحظ الناتج ثم أضع العملية المناسبة ( + أو × ) .**

 **( 2 … 4 ) … 3 = 18 5 … ( 2 …3 ) = 25**

 ( 5 … 5 ) … 4 = 40 6 … ( 1 … 5 ) = 36

 **3 ….. 2 ..… 7 = 35 10 … ( 3 … 6 ) = 90**

**التمرين الثالث: (1.5ن)أحول إلى الوحدة المطلوبة**:

 **1 L= ………mL 3 L= ……….DL**

 **2000 mL= ……L 5L = ………CL**

 **= ……….CL 800 CL= ……..L** **نصف لتر**

**التمرين الرابع:(1.5ن) ارسم خطا مستقيما ثم عين عليه قطعة المستقيم [AB ] طولها 6cm .**

 **ـ عين النقطة C منتصف قطعة المستقيم [AB ].**

 **ـ باستعمال الكوس ارسم عمودا على النقطة C .**

 **ـ كيف نسمي الزاوية التي رأسها C ؟**

**الوضعية الإدماجية (4ن) : يملك فلاح ثلاث بقرات أنتجت له 125 لترا من الحليب ، باع منه**

 **في الصباح64 لترا وفي المساء 36 لترا أقل مما باع في الصباح .**

 **1 – كم لترا من الحليب باع الفلاح في المساء ؟**

 **2 – كم لترا باعه في الصباح و المساء ؟**

 **3 – كم لترا بقي له ؟**

**. . . .**

**.**

 **. . . .**

**ــــــــــــــــــــــــ**

**. . . .**

**.**

 **. . . .**

**ــــــــــــــــــــــــ**

* ..........................................................
* ..........................................................
* ..........................................................

**. . . .**

**.**

 **. . . .**

**ــــــــــــــــــــــــ**

 - ..........................................................

* ..........................................................

 - ..........................................................