**التمرين الأول : (4 نقاط)**

1. أنقل ثم أكمل:

$689,501=\left(6×100\right)+...……………….…………………………$

1. رتب تصاعديا الأعداد العشرية الأتية :

 $ 3.5 ; 2.17 ; 3.08 ; 2.6 $

**التمرين الثاني: (3 نقاط)**

انطلقت الحافلة التي استقلها أحمد من مدينة الوادي على الساعة 3h45min متجهة نحو مدينة باتنة حيث وصلت على 9h30min.

1. ما هو الوقت الذي إستغرقته الحافلة ؟

**التمرين الثالث: (5 نقاط)**

أرسم دائرة ( C ) مركزها O ونصف قطرها cm 3

1. أرسم القطرين [ AB ] و [ KD ] متعامدين .
2. أرسم وترا [ EF ] بحيث ( EF ) // ( AB ) .
* ماذا نقول عن المستقيمين ( KD ) و ( EF ) ؟

**وضعية إدماجية : (07 نقاط)**

*أراد أحمد شراء بعض الأدوات المدرسية توجه للمكتبة ، فقام بشراء مسطرة ثمنها*$35.75DA $ *،وكوس ثمنه*$25.60DA $ *ومجموعة من الأقلام بثمن* $425.30DA$ *ومقلمة بثمن* $ 195.35DA$*.*

 *1 ـ ما هي التّكلفة الإجمالية لهذه الأدوات .*

 *2 ـ بعد خروج أحمد من المكتبة تذكر الكراريس، فعاد وأشترى 10 كراسات سعر الواحدة* $39.5DA$

 *- أحسب ثمن الكراريس.*

أساتذة المادة يتمنون لكم التوفيق و النجاح

*إذا كان أحمد يملك* $2200DA$

* *ما هو المبلغ الذي بقي عنده ؟*

**ملاحظة :** ممنوع إستعمال الألة الحاسبة .

**+1 على تنظيم الورقة**