

الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (4 نقاط)

(1) أنقل ثم أكمل:

$$689,501 = (6 \times 100) + \dots\dots\dots$$



(2) رتب تصاعديا الأعداد العشرية الآتية :

2.6 ; 3.08 ; 2.17 ; 3.5

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 3 cm

(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 بثمان 425.30DA ومقلمة بثمان 195.35DA .

1 - ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الأدوات .

2 - بعد خروج أحمد من المكتبة تذكر الكراريس، فعاد وأشتري 10 كراسات سعر الواحدة 39.5DA

- أحسب ثمن الكراريس.

إذا كان أحمد يملك 2200DA

- ما هو المبلغ الذي بقي عنده ؟

ملاحظة : ممنوع إستعمال الآلة الحاسبة.

أساتذة المادة
يتمنون لكم
التوفيق و النجاح

1+ على تنظيم الورقة