|  |
| --- |
| متوسطة 15 جانفي 1956 – الرباح المستــوى : الأولى متوسطالسنة الدراسية : 2017-2018 المــــدة: ساعة ونصف اختبار الثلاثي الأول في الرياضيات  ***الإسم واللقب : ........................ القسم*** : **1 متوسط....** |
| **التمرين الأول : (5ن)**1. -أعط الكتابة العشرية لكل من الأعداد الآتية : ................=

B = 4 + ( 9 × 1000 ) + ( 7 × 10 ) + ( 3 × 0,01 ) = ………….C= 7 + $\frac{1}{10}$ + $\frac{7}{100}$ + $\frac{6}{1000}$ = ………............. = واحد وستون وتسعة أجزاء من ألف D =1. - أنقل وأتمم: 90784 = ......× 84‚907 ؛ 12360 = ........÷ 36‚12 ؛ 45‚3 = ........× 3450

 26 = 1000 ÷ .......... ؛ 3‚75 = 01‚0 ÷ .......... ؛ 1400 =..........÷ 14‚0**التمرين الثاني:( 03ن)**أكمل الجدول التالي :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| العدد | رتبة مقدار | القيمة المقربة إلى 0.1 بالنقصان | القيمة المقربة إلى 0.01 بالزيادة | المدور  |
| 2017.834 | .................... | ....................... | .................... | ...................... |

**التمرين الثالث :( 05ن)**أرسم قطعة مستقيم[AB]حيث: AB = 6 cmو O منتصف[AB]1. أحسب الطول OB . .......................... = OB.

2- أنشئ الدائرة ( C ) التي قطرها [ .[AB3 - ماهو مركز الدائرة ( C ) ، علل............................................................ 4- أنشئ المستقيم(Δ) محور القطعة [AB] والذي يقطع الدائرة( ( C في نقطتين E و F* استنتج نوع الرباعي AFBE . مع التبرير

.......................................................5- أنشئ المستقيم(D) الذي يشمل النقطة A ويعامد (AB).ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (Δ) و(D) ......................................................مساحة خاصة بالرسم**ص1/2****الوضعية الإدماجية : ( 07ن)**أصيب أحمد بالزكام فعرض نفسه على الطبيب, فأعطاه وصفة طبية بها أربعة أدوية. أقراص ثمنها DA 165.75 وشراب مضاد للسعال ثمنه DA 275.60 و حقن بثمن DA 825 ومرهم بثمن DA 295.35 .1. ما هي التكلفة الاجمالية لهذه الوصفة الطبية؟

...............................................................................................................................................................................................................................................................................قبل خروج أحمد من الصيدلية تذكر إبر الحقن , فعاد و إشترى 10 ابر, سعر الابرة الواحدة DA 9.51. أحسب ثمن الإبر .

.................................................................................................................................................................................................................................................................إذا كان أحمد يملك DA 2200 وقد دفع الى الطبيب الذي فحصه DA 400 .1. ما هو المبلغ الذي بقي عند أحمد ؟

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>1 **أسرة المادة تتمنى لكم التوفيق والنجاح****ص2/2** |