اللقب والإسم : .............................. القسم: 3م......

1

النقطة

**متوسطة الشهيد زيان الجيلالي وادي رهيو 18/01/2017**

**المستوى: 3 متوسط الفرض الاول للفصل 2 في الرياضيات**

|  |  |
| --- | --- |
|  الأسئلة |  الإجابة |
| ***التمربن الأول :*** **1-أكتب كلا من على شكل** :**2- إعط كتابة علمية للعدد E:** ***التمربن الثاني :*****---احسب ناتج مايلي مع كتابة مراحل الحساب:*****التمرين الثالث:*** (C) دائرة مركزها O ونصف قطرها 3cm. [AB] قطر للدائرة (C) -عين النقطةM من الدائرة (C) حيث : AM=3cm.1. ارسم الشكل

 2- بين انّ المثلث AMB قائم. 3- ما نوع المثلث OAM .belhocine : <https://prof27math.weebly.com/> | ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |

اللقب والإسم : .............................. القسم: 3م......

2

النقطة

2

**النقطة**

**متوسطة الشهيد زيان الجيلالي وادي رهيو 18/01/2017**

**المستوى: 3 متوسط الفرض الأول للفصل 2 في الرياضيات**

|  |  |
| --- | --- |
|  الأسئلة |  الإجابة |
| ***التمربن الأول :*** **1-أكتب كلا من على شكل** :**2- إعط كتابة علمية للعدد E:** ***التمربن الثاني :*****---احسب ناتج مايلي مع كتابة مراحل الحساب:*****التمرين الثالث:*** (S) دائرة مركزهاN ونصف قطرها 3cm. [DF] قطر للدائر(S) -عين النقطةE من الدائرة (S) حيث : DF=3cm.1. ارسم الشكل

 2- بين انّ المثلث DEF قائم. 3- ما نوع المثلث END.belhocine : <https://prof27math.weebly.com/> | ..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |