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

1

النقطة

**متوسطة الشهيد زيان الجيلالي وادي رهيو**

**المستوى: 3 متوسط الفرض الثاني للفصل 1 في الرياضيات**

**Belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/)

|  |  |
| --- | --- |
| الأسئلة | الإجابة |
| ***التمربن الأول :*** **\*أحسب ما يلي مع إعطاء الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :** **،**  **،** ***التمربن الثاني :*** **\*قارن بين العددين في كل من الحالتين :** **1(**  **2(** ***التمرين الثالث:*****المستقيمان (MN) و (BC) متوازيان** 1. أرسم الشكل بأطوال حقيقية
2. أحسب الطولين AN ،MN
 | ..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |

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

**النقطة**

2

**متوسطة الشهيد زيان الجيلالي وادي رهيو 16/11/2016**

**المستوى: 3 متوسط الفرض الثاني للفصل 1 في الرياضيات**

|  |  |
| --- | --- |
|  الأسئلة |  الإجابة |
| ***التمربن الأول :*** **\*أحسب ما يلي مع إعطاء الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :** **،**  **،** ***التمربن الثاني :*** **\*قارن بين العددين في كل من الحالتين :** **1(**  **2(** ***التمرين الثالث:*****المستقيمان (KN) و (FG) متوازيان** 1. أرسم الشكل بأطوال حقيقية
2. أحسب الطولينEN ،KN

  | .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |