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

1

النقطة

**متوسطة الشهيد زيان الجيلالي وادي رهيو 24/10/2016**

**المستوى: 3 متوسط الفرض الأول 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 كسر:** **،  ،**  **،** ***التمربن الثاني :*** **أحسب الأعداد التالية :** **،** **،** ***التمرين الثالث:*** Xoy زاوية قيسها  ، انشىء منصفهاOz)] .عين النقطة C من OZ)] -ارسم المستقيم (d) يشمل C ويعامد ox)] في النقطة K.--ارسم المستقيم (L) يشمل C ويعامد oy)] في النقطةE .1- أرسم الشكل 2- برهن أنّ المثلثين KOC ، EOC متقايسان | ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |

2

**النقطة**

**متوسطة الشهيد زيان الجيلالي وادي رهيو 24/10/2016**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  الأسئلة |  الإجابة |
| ***التمربن الأول :*** **\*أحسب ما يلي مع إعطاء الناتج على شكل كسر:** **،  ،**  **،** ***التمربن الثاني :*** **أحسب الأعداد التالية :** **،**  **،** ***التمرين الثالث:*** Xoy زاوية قيسها  ، انشىء منصفهاOz)] .عين النقطة C من OZ)] -ارسم المستقيم (d) يشمل C ويعامد ox)] في النقطة K.--ارسم المستقيم (L) يشمل C ويعامد oy)] في النقطةE .1-أرسم الشكل 2-برهن أنّ المثلثين KOC ، EOC متقايسان | .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |