**التمرين الأول:**

1. **احسب المجاميع الآتية**

|  |  |
| --- | --- |
| ](3- ) + (8+)  **[**– ](3- ) + (5-) **A= [**  **A=**……………………………  **A=**……………………………  **A=**……………………………  **A=**………………… | (7– ) + (5+) – (4٫5– ) – (1٫5+) **B=**  **B=**………………………………  **B=**……………………………  **B=**……………………………  **B=**…………………………… |
| 1. **\* رتب تنازليا الأعداد النسبية الآتية** | 4.5 – ؛ 4.45 – ؛ 6.83 + ؛ 6.825+ |
| ………………………………… | ……………………………… |

**\*\*احسب الأطوال AB** ؛ **BD** ؛**OD حيث**  (13٫5– ) **A**؛ (1+) **B**؛ (22+) **D**؛ (0)**O**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| حساب AB | حساب **BD** | حساب **OD** |
| ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ……………………… | ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ……………………… | ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ……………………… |

**التمرين الثاني : في الشكل الموالي (XY)** ̸̸ ̸ **(ZT)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1)اكمل ما يلي**  **الزاويتان XÂN وTB̂M هما زاويتان**…  ………………………  **الزاويتان XÂM وTB̂N هما زاويتان**…  ………………………  **الزاويتان XÂM وZB̂M هما زاويتان**…  ………………………  **الزاويتان MB̂T وZB̂N هما زاويتان**…  ……………………… | **V.PNG** |
| **الزاويتان XÂM و MÂY هما زاويتان**…  ………………………   1. **احسب قيس الزوايا XÂN** ؛ **MB̂T** | ؛N**B̂T مع التعليل -** |

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>