**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/>