|  |
| --- |
| **المستــــوي: 3 م**  **Belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/) |

**فرض محروس رقم 2 للفصل الأول ~رياضـــيات~**

**التمرين رقم 1:**

* **أحسب كل ممايلي:**

1. **(-44) ÷ (+8)**
2. **(+12) × (-0.5) ÷ (+10)**
3. **[(-725) + (+539) +186] ÷ [(-19)×11+2008]**
4. ****
5. ****

**التمرين رقم 2:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **-0.5** | **+ 10** | **- 7** |  | **العدد x** |
|  |  |  | **+ 0.5** | **مقلوب x** |
|  |  |  |  | **معاكس x** |

**1/ أنقل وأكمل الجدول التالي:**

**2/**

* **أحصر العدد  إلى  ثم إلى .**
* **أعطِ المدّورة إلى  للعدد .**

**التمرين رقم 03:**

* **أنشئ** مثلث ABC حيث AB = BC = 6cm و ABC = 45° .
* **عين النقط**: E ، F و G منتصف الأضلاع [AB] و [BC] ، [CA] على الترتيب ,**ارسم** المثلث EFG .
  + **أثبت** أن كل ضلعين متقابلين من ABC و EFG **متوازيان**.
* -**أنقل و أتم مايلي** :
* **أرسم** الدائرة المحيطة بالمثلث EFG وعين مركزها O. **باختصار** اشرح عملك.

بالتوفيــــــق