|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الفرض الأول في مادة الرياضيات** | | | |
| **اللقب:** | **الاسم:** | **القسم: 3 م** | **متوسطة عيسى الصحبي** |
| **التمرين الأول:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **السؤال** | **صحيح** | **خطأ** | **العلامة** | | جداء عددين سالبين هو عدد سالب |  |  |  | | حاصل قسمة عدد موجب على عدد سالب هو عدد موجب |  |  |  | | مقلوب العدد-25 هو العدد +25 |  |  |  | | معاكس العدد +5 هو |  |  |  | | قيمة x التي تحقق المساواة -9 = x × 3 هي -3 |  |  |  | | العدد +0.2 هو مقلوب العدد +5 |  |  |  | | مدوّر العدد الموجب +3.7165 إلى هو العدد 3.72 |  |  | téléchargement (1).jpg |   **التمرين الثاني :**  **ازداد وزن مولود الباندا في حديقة الحيوانات kg في الأسبوع الأول بعد ولادته، و kg**  **في الأسبوع الثاني.**   1. **ما هو مقدار الفرق في وزنه بين الأسبوعين الأول و الثاني؟** 2. **كم أصبح وزنه في الأسبوع الثاني، إذا علمت أن وزن الباندا عند الولادة هو kg ؟**  |  |  | | --- | --- | | **العلامة** | **الإجابة** | | a  b  c  d  e | **Belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/) |   **التمرين الثالث :**  **رسمت هدى على حاسوبها باخرة – كما هو موضح في الشكل-**  **قارب الباخرة عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين يتوسطه مثلث متساوي**  **الساقين رأسه بداية عمود الشراع الذي يتوسط القارب**  **ساعد هدى على البرهان أن المثلثين ead و cbe متقايسان.** | | | |