|  |
| --- |
| **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** $\frac{9}{16}$ **في الأسبوع الأول بعد ولادته، و kg** $\frac{5}{8}$**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** $\frac{14}{96}$ **؟**

|  |  |
| --- | --- |
| **العلامة** | **الإجابة** |
| abcde | **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.** |