

|                       |                         |                        |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| اسم المتعلم(ة): ..... | فرض 2 في مادة الرياضيات | النقطة الممنوحة: ..... |
| .....                 |                         | 10                     |

1- هل يستطيع أحمد شراء الدراجة بهذه النقود وكم سيبقى معه: 1ن

250  
درهما

الباقي

2- أتمم الجدول التالي حسب المثال: 1.5 ن

|          |       |                     |
|----------|-------|---------------------|
| 100+90+3 | 193   | مئة و ثلاثة و تسعون |
| 100+40   | ..... | .....               |
| .....    | 115   | .....               |
| .....    | ..... | مئة وخمسة وستون     |

3- أنجز العمليات التالية: 2ن

$$\begin{array}{r} 77 \\ + \\ \hline 14 \\ = . . \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ + \\ \hline 28 \\ = . . \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ - \\ \hline 14 \\ = . . \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ - \\ \hline 62 \\ = . . \end{array}$$

3- أكوّن العدد الذي رقم مائه 1 ورقم وحداته 8 ورقم عشراته 5 : ..... 0.5 ن

4- رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: 1.5ن  
12 - 50 - 99 - 25 - 43 - 71 <.....<.....<.....<.....<.....

5- أكتب الأعداد التالية في الجدول . 1.5ن

| م     | ع     | آ     |
|-------|-------|-------|
| ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... |

104 - 187 - 160

6- أرسم على الشبكة زاوية قائمة مستعينا بالمزواة. 2ن

