

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

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

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: 2 ن

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

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

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

5- أكتب الأعداد التالية في الجدول . 1.5 ن

م	ع	آ
.....
.....
.....

104 - 187 - 160

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

