|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *السنة الثالثة ابتدائي**فرض منزلي في**مادة الرياضيات**2019|2020**الاسم الكامل***: ............................................***النقطة النهائية: .................................* |  C:\Users\Home\Documents\d18765c9-bd49-4fa8-a509-13e1d4ef4d9c.JPG | *الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين**جهة طنجة تطوان الحسيمة**المديرية الإقليمية طنجة أصيلة* *الأستاذة: بشرى الداودي* |

1. أتمم متساويات القسمة التالية (1ن)

50 = ( 8 X…..) + ………. ………<

25 = (5X….) + …….. …….. <

1. اكتب العدد الكسري الذي يمثله كل جزء كلون في كل حالة (,51ن)



 ............ ........... ..........

1. قارن العدد بين الكسرين في كل حاله. (2ن)

 $\frac{1}{3}…\frac{1}{3}$ $\frac{7}{10}…\frac{12}{10}$ $\frac{5}{2}…\frac{3}{2}$

1. حول إلى الوحدة المطلوبة ما يلي (1,5ن)

15g = ………………. Cg ; 100 dag = ……. Mg

1. أحسب محيط ما يلي: (2ن)

مربع قياس ضلعه 3P=…………………………………………………………………………….

مستطيل طوله2cm وعرضه3cm P=………………………………………………………..

1. أتمم ما يلي(2ن)

 أسمه............... اسمه ..............

 عدد الرؤوس...... عدد الرؤوس ......

 عدد الوجوه ....... عدد الوجوه ...........

 شكل الوجوه ...... شكل الوجوه ..........