|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *السنة الخامسة 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* |

**أنشطة الأعداد و الحساب**

1. أنجز (1.5ن)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $$\frac{12}{20}-\frac{7}{20}=\frac{}{}$$ | $$\frac{9}{4}+\frac{13}{4}=\frac{}{}$$ | $$\frac{2}{5}+\frac{1}{3}=\frac{}{}+\frac{}{}=\frac{}{}$$ |

1. أقارن باستعمال الرمز المناسب (2ن)

 $\frac{2}{5}…\frac{1}{3}$ $\frac{7}{10}…\frac{12}{10}$ $\frac{5}{2}…\frac{10}{4}$ $\frac{0}{3}…\frac{1}{3}$

**أنشطة القياس:**

حول إلى الوحدة المطلوبة ما يلي : (2ن)

145 m2 = ……….. dm2  14,31 dam 2 = ………… m2

70dg = ……………..mg 15 hg = ….………..g

**أنشطة الهندسة :**

1. أحسب محيط ومساحة مستطيل عرضه 2cmو طوله 3cm (2ن)

P = ……………………………………………………………………………………………

S = ….............................................................................................

1. ارسم دائرة شعاعها 2cm(1ن)

**مسألة**

اشترت فاطمة كيسا من الدقيق وعلبة من الشاي وأدت عنهما 75 درهما علما أن ثمن الدقيق ضعف ثمن علبة الشاي، أحسب ثمن كل من علبة الشاي وكيس الدقيق؟(1.5ن)

|  |  |
| --- | --- |
| العملية  | الجواب |
|  |  |