

Délégation Provinciale

École :

Mathématiques(5AEP)

1^{er} contrôle continu (2^{ème} semestre)

Nom et prénom de l'apprenant :
.....

الأنشطة العددية: 20ن

4ن

1 - ضع وأنجز ما يلي:

$$987654 - 876543$$

$$127 \times 24$$

$$978975 + 890,56$$

$$428 : 3$$

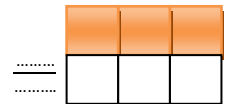
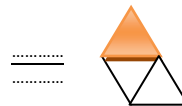
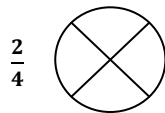
2ن

2 - رتب تناقصيا الأعداد التالية: 555 ♠ $\frac{1}{2}$ ♠ 504 ♠ 54 ♠ 415 ♠ 4,5

..... > > > >

2ن

3 - أتمم ما يلي بإضافة العدد الكسري المناسب أو التلوين حسب كل حالة:



3ن

4 - أتمم المتساويات التالية التالية:

$$\frac{9}{8} = \frac{27}{\dots}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{\dots}{20}$$

$$\frac{\dots}{3} = \frac{49}{21}$$

6ن

5 - احسب ما يلي:

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \dots$$

$$\frac{9}{2} - \frac{1}{3} = \dots$$

$$\frac{6}{8} + \frac{2}{4} = \dots$$

6- تملك قروية 10 دحاحات ، تبيض كل دحاحة بيضة واحدة في اليوم ، وثمان البيضة الواحدة هو 1 درهم.

□ احسب كم بيضة ستجمعها القروية خلال يومين .

□ احسب ثمن البيض الذي ستحصل عليه القروية خلال يوم واحد.

أنشطة القياس: 4ن

1- حول ما يلي إلى الوحدة المطلوبة :

$$6,9\text{km}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$$

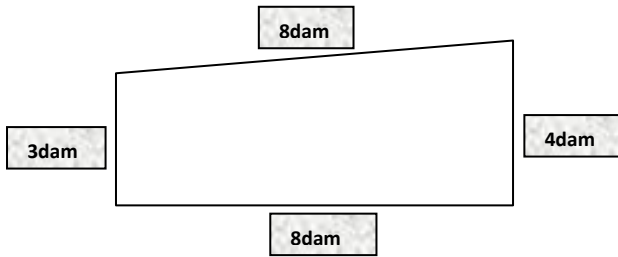
$$23,7\text{cg} = \dots\dots\dots \text{mg}$$

$$7799\text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$$

$$4960\text{g} = \dots\dots\dots \text{dag}$$

الأنشطة الهندسية: 6ن

1- أحسب محيط الشكل التالي:



2- أحسب مساحة حديقة مستطيلة الشكل طولها 9 متر وعرضها 4 متر كما بوضيح الشكل أسفله :



3- أرسم مماثل الشكل التالي:

