

إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

1- النشاط الأول(1.5ن):

- إليك العدد التالي : 2345220 .

- أكتبه بالحروف .....

- أحصره بين عشرة آلاف متتالية : ..... < 2345220 < .....

2- النشاط الثاني(1.5ن):

$$2M = \dots\dots\dots KM$$

$$18.23 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{26}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$18.23 \div 100 = \dots\dots\dots$$

( حصر الكسر بين عددين طبيعيين متتاليين ) ..... <  $\frac{8}{6}$  < .....

$$5.91 = \dots\dots\dots \text{ (تحويله إلى كسر عشري)}$$

3- النشاط الثالث: (1.5ن):

- أتمم الجدول التالي :

عدد البالونات	04	.....	12	.....
سعر البالونات	12	30	.....	60

4- النشاط الرابع: (1.5ن):

- حقل مربع الشكل محيط M280 .

- أحسب طول ضلعه ؟

- ما هي مساحة هذا الحقل ؟

5- الوضعية الإدماجية: (4ن):

- عند نهاية فصل أرادت المعلمة تكريم التلاميذ النجباء فاشتريت 5 قصص بثمان DA45 للوحدة و 5 أقلام بثمان DA50 ومقلمتين بـ DA200 .

- أحسب ثمن شراء كل القصص ؟

- إذا قسّمنا ثمن أقلام على عددها فما هو ثمن قلم واحد ؟

- أحسب مجموع ما اشتترته المعلمة ؟

- إذا علمت أن المعلمة كانت تملك مبلغ DA 500 فما هو المبلغ المتبقي ؟