

## مادة الرياضيات

(69)

## النشاط الأول:

ذهب الأب إلى السوق ومعه ورقة ذات 1000DA ولما عاد إلى البيت لم يبق معه سوى 79,45DA  
- اكتب السؤال واجب عليه.

## النشاط الثاني:

أكمل :

$$253,427 = 253 + \frac{427}{1000}$$

$$40,200 = \dots + \dots$$

$$1,023 = \dots + \dots$$

$$53,75 = \dots + \dots$$

## النشاط الثالث:

علم على مرصوفة موضع النقط بالألوان :

أحمر A(1,2)

أخضر B(3,4)

أزرق C(5,6)

- صل بين النقط الثلاث

- ماذا نقول عن النقط A,B,C

ملاحظة: (عدد الأعمدة 8 وعدد الأسطر 8)

## النشاط الرابع:

يتكون كتاب من 100 ورقة ، كتلة كل ورقة منه 0,3g و غلاف كتلته 50g .

- احسب كتلة هذا الكتاب.

## الوضعية الإدماجية:

يوجد في حظيرة مسبح مستطيل الشكل طوله 25m وعرضه 10m .

أراد صاحبه أن يحيطه بسياج للحماية من كل الجهات ماعدا جهة الجدار، وترك ممرات حول المسبح بعرض

4m لكل ممر.

- ماهو الطول الإجمالي للسياج؟

إذا كان ثمن شراء السياج 1500DA للمتر الواحد، و ثمن أجرة العامل الذي تثبته 12980DA

- ماهي كلفة التسبيج؟

بالتوفيق.