

## مادة الرياضيات

(104)

## النشاط الأول:

شطب عن الأعداد التي ليست من مضاعفات الرقم 2.

$$17 - 30 - 12 - 7 - 110 - 45$$

## النشاط الثاني:

اكتب الأعداد التالية حسب المثال:

$$253,427 = 253 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$$

$$136,34 =$$

$$4,125 =$$

$$356,48 =$$

## النشاط الثالث:

مضلع خماسي محيطه 17,19m أطوال أضلاعه على التوالي: 1,1m – 5,3m – 2,5m – 1,15m  
- ماهو طول الضلع غير المعطى؟

## النشاط الرابع:

احصر كل كسر مما يلي بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\dots\dots < \frac{170}{100} < \dots\dots$$

$$\dots\dots < \frac{5465}{1000} < \dots\dots$$

$$\dots\dots < \frac{35}{10} < \dots\dots$$

## الوضعية الإدماجية:

يقطع قطار سريع المسافة المدينتين : A , B خلال ساعة واحدة ، حيث أنه يقطع هذه المسافة ثمان مرّات في اليوم.

- احسب المسافة التي يقطعها القطار خلال يوم علما أنّ المسافة بين المدينتين هي 400Km .

- احسب المسافة التي يقطعها خلال أسبوع.