

◀ - أنشطة عديدة (14ن)

1- ضع وأنجز:

$$9008 - 3906,79$$

$$3503 + 403,79$$

$$95,04 \times 86,4$$

$$98,325 \div 20,7$$

2- أحسب:

$$(0,8 - 1/5) \times 2/7$$

3- أوجد مضاعفات العدد 9 المحصورة بين:

$$25/5 \text{ و } 216/3$$

4 - مسألة 1:

تسير سيارة بسرعة  $90\text{km/h}$  . ما هي المسافة التي ستقطعها هذه السيارة في مدة  $2\text{h}40\text{min}$  .

◀ - أنشطة هندسية: (12 نقطة).

5 - أنشئ متوازي الأضلاع EFGH بحيث :

$$FG = 3\text{cm} ; EF = 6\text{cm} .$$

6 - مسألة 2:

حديقة على شكل مستطيل قياس طولها  $36\text{m}$  وقياس عرضها يساوي ثلثي  $(2/3)$  أ- أحسب قياس عرضها بالمتر.

ب- أحسب مساحة الحديقة ب  $\text{m}^2$  .

◀ - أنشطة القياس: (14 نقطة)

7 - حول حسب الوحدة المطلوبة:

$$0,13\text{hg} \ 4,5 \text{dag} = \dots\dots\dots\text{kg}$$

$$42,5\text{m}^2 \ 3,14 \text{dam}^2 = \dots\dots\dots\text{a}$$

$$0,35 \text{m}^3 \ 5\text{dm}^3 = \dots\dots\dots\text{l}$$

$$3,009 \text{dm} \ 7834 \text{cm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

8 - مسألة 3 .

علبة على شكل موشور قائم ، ارتفاعه  $15\text{cm}$  وقاعدته على شكل مثلث ، قاعدته  $8\text{cm}$  وارتفاعه يساوي  $6\text{cm}$  .

- أحسب حجم هذه العلبة ب  $\text{cm}^3$  .

حفظ سعید