

◀ - أنشطة عديدة (14ن)

1- ضع وأنجز:

$$814,9 + 490,76$$

$$1600 - 1347,36$$

$$94,07 \times 20,9$$

$$2,295 \div 0,75$$

2- أحسب:

$$1,5 \times (2/5 + 5/2)$$

3- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تزايديا :

$$3/10 ; 5/9 ; 0,34 ; 3/4 ; 0,4 .$$

4 - مسألة 1:

وضع شخص مبلغا من المال قدره 9500 درهما في مصرف، فأعطى فائدة قدرها 1054 درهما . أوجد السعر الذي وضع به هذا المبلغ .

◀ - أنشطة هندسية: (12 نقطة).

5 - أنشئ مثلثا ABC بحيث:

$$AB=5 \text{ cm} ; BC = 3\text{cm} ; AC= 2\text{cm} .$$

6 - مسألة 2:

حقل مستطيل الشكل محيطه 240 m وطوله يمثل  $5/3$  عرضه .

أ - أحسب قياس طول وعرض هذا الحقل ب m .

ب- أحسب مساحة هذا الحقل ب m .

◀ - أنشطة القياس: (14 نقطة)

7 - حول حسب الوحدة المطلوبة:

$$75\text{t} \quad 34,5\text{kg} = \dots\dots\dots\text{q}$$

$$27,4\text{dal} \quad 124 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{l}$$

$$37\text{ha} \quad 25,4 \text{ ca} = \dots\dots\dots\text{a}$$

$$25,8 \text{ dam} \quad 5372 \text{ dm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

8 - مسألة 3:

خزان على شكل أسطوانة ارتفاعه 7m وقطر قاعدته 3m . ملأنا هذا الخزان

بالماء حتى بلغ  $3/4$  حجمه .

أ- أحسب حجم الخزان ب  $\text{m}^3$  .

ب- أحسب حجم الماء ب  $\text{m}^3$  .

