

◀ - أنشطة عددية (14ن)

1- ضع وأنجز:

$$549,367 + 3483,74$$

$$5872 - 4053$$

$$387,94 \times 8,06$$

$$459,36 \div 0,9$$

2- أحسب:

$$7/8 - (0,3 + 1/8)$$

3- أكتب على شكل عدد كسري :

$$1,8 - 45,16 - 0,017$$

4 - مسألة 1:

وظف شخص مبلغا من المال قدره 90 000dh، وبعد مرور سنة حصل على

مبلغ 106 200 dh .

أ- أحسب الفائدة السنوية .

ب- أحسب السعر الذي وضع به هذا المبلغ .

◀ - أنشطة هندسية: (12 نقطة).

5 - أنشئ شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في C بحيث:

$$AB= 4cm ; CD = 6cm ; BC= 2cm .$$

6 - مسألة 2:

حقل على شكل شبه منحرف، مساحته $1800m^2$ وارتفاعه 48m .

- أحسب قياس مجموع القاعدتين ب m .

◀ - أنشطة القياس: (14 نقطة)

7 - حول حسب الوحدة المطلوبة:

$$25dam^2 \quad 17,8dm^2 = \dots\dots\dots ca$$

$$15t \quad 158kg = \dots\dots\dots q$$

$$45m^3 \quad 6dal = \dots\dots\dots l$$

$$7,38hm \quad 45,6m = \dots\dots\dots dam$$

8 - مسألة 3:

صهريج على شكل متوازي المستطيلات أبعاده هي : 10 ; 5m ; 3m :

أ- أحسب مساحته الجانبية m^2 .

ب- أحسب مساحته الكلية ب m^2 .