

التمرين الأول:

- (1) ما هو رقم العشرات في العدد "ثلاثمائة وخمسة وأربعون"
- (2) عبر بكسر عشري عن العدد :  $2 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$
- (3) اعط المفكوك النموذجي للعدد : 123,596
- (4) عبر بكتابة عشرية عن العدد :  $6 \times 100 + 8 \times 10 + 2 + 4 \times 0,1 + 4 \times 0,01$
- (5) أعد كتابة العدد 0120,0750 مع حذف الأصفار غير الضرورية.

التمرين الثاني:

أنقل ثم أتمم الجدول التالي استناداً إلى السطر الأول.

$\frac{36 \ 59}{100}$	$36 + \frac{59}{100}$	$36 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100}$	36,59
.....	.....	.....	16,48
.....	.....	.....	3,81
.....	.....	$7 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$	.....

التمرين الثالث:

أكمل مكان النقط بالعدد المناسب:

$$12,3 \times 0.001 = \dots \quad ; \quad 365,8 \times 100 = \dots \quad ; \quad 0.236 \times \dots = 23.6$$

$$0.32 \div 0.01 = \dots \quad ; \quad 456,2 \div \dots = 45,62 \quad ; \quad \dots \div 10 = 36,02$$

التمرين الرابع:

أنقل الشكل الموالي على جزء ورقة بيضاء باستعمال الورق الشفاف ثم:

(1) انشئ المستقيم (F) الذي يشمل النقطة R ويعامد المستقيم (Δ).

(2) أنشئ المستقيم (H) الذي يشمل النقطة R ويوازي المستقيم (Δ).

$\times R$

(3) أكمّل بأحد الرموز التالية :  $\notin$  ;  $\perp$  ;  $\parallel$  ;  $\in$

(Δ) ..... (F) ; (Δ) ..... (H)  
R ..... (H) ; R ..... (Δ)

(Δ)