

التمرين 1:

- (1) أكمل ماييلي : $27\ 538 = (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$
- (2) فكك بنفس الطريقة العدد : 205 064

التمرين 2:

أكمل الجدول الآتي:

764	2 580	45 091	
			رقم العشرات
			عدد العشرات
			رقم المئات
			عدد المئات

التمرين 3:

- (1) هذا نصف مستقيم مدرج ،



- (2) ماهي فاصلة النقطة A : $A(\dots)$

- (3) علم النقط الأتية : B و فاصلتها 1,9 ، $C\left(\frac{22}{10}\right)$

- (4) هل يمكن تعليم النقطة D و فاصلتها 0,65 ؟ اشرح.

التمرين 4: أكمل الجدول كما هو موضح في السطر الأول.

قراءة	الكسر العشري	تفكيك	كتابة عشرية
138 جزء من مائة	$\frac{138}{100}$	$1 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$	1,38
423 وحدة و 5 أعشار			
			0,72
	$\frac{6}{10}$		
		$5 + \frac{8}{1000}$	

التمرين 5:

- (1) أكمل باستعمال أحد الرمزين : \in ينتمي ، \notin لا ينتمي

$$B \dots [MA) , E \dots [CB]$$

$$M \dots [BC) , B \dots [AM]$$

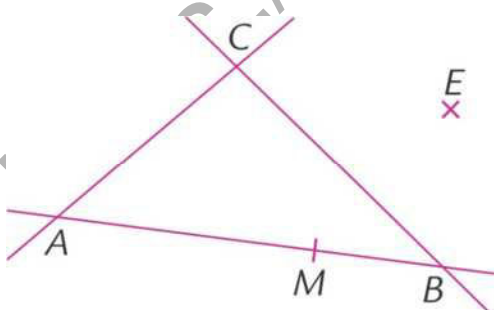
$$A \dots (CB) , A \dots (MB)$$

- (2) عين ثلاث نقط $H; G; E$ ليست في استقامة ثم ارسم (الرسم في الخلف)

- المستقيم (HG) بالأحمر

- قطعة المستقيم $[EH]$ بالأخضر

- نصف المستقيم (GE) بالأسود



اللقب:
الإسم:
القسم: الأولى متوسط