

التمرين 1:

- (1) أكمل مايلي : $27\ 538 = (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + \dots$
(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:

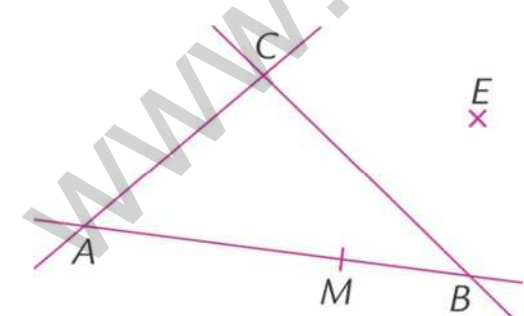
- (1) هذا نصف مستقيم مدرج ،

(2) ما هي فاصلة النقطة $A(\dots)$:(3) علم النقطة B و فاصلتها 1,9 ،(4) هل يمكن تعليم النقطة D و فاصلتها 0,65 ؟ اشرح .**التمرين 4:** أكمل الجدول كما هو موضح في السطر الأول.

كتابة عشرية	تفكيك	الكسر العشري	قراءة
1,38	$1 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$	$\frac{138}{100}$	138 جزء من مائة
			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 ثلاثة نقاط
- $H; G; E$
- ليست في استقامية ثم ارسم (الرسم في الخلف)

- المستقيم (HG) بالأحمر- قطعة المستقيم $[EH]$ بالأخضر- نصف المستقيم (GE) بالأسود

اللقب:
الإسم:
القسم: الأولى متوسط