

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين 1:

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

(2) فكك بنفس الطريقة العدد : 205 064

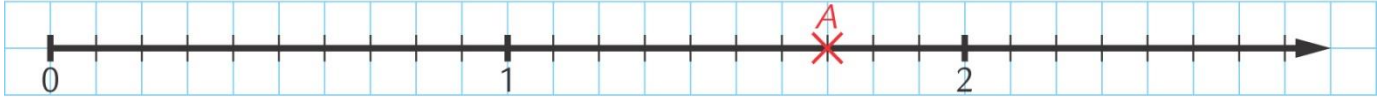
التمرين 2:

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			
	$\frac{6}{10}$		0,72
		$5 + \frac{8}{1000}$	

التمرين 5:

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

$B \dots [MA)$ ، $E \dots [CB]$

$M \dots [BC)$ ، $B \dots [AM]$

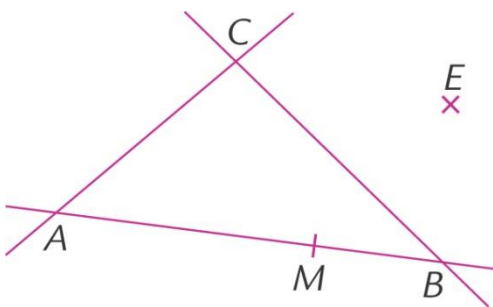
$A \dots (CB)$ ، $A \dots (MB)$

(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