

## الفرض الأول للثلاثي الأول لمادة الرياضيات

## التمرين الأول: ضع × في المكان المناسب

(1) العبارة العددية  $3 + \frac{6}{10} + \frac{2}{1000}$  تساوي:(2) الكسر  $\frac{704}{1000}$  هي كتابة كسرية للعدد العشري

- 7,04 •  
 0,704 •  
 0,0704 •

- 3,602 •  
 30,62 •  
 3,062 •

(3) العدد 6,99 أقل من :

(4) العبارة الرقمية  $8,13 \times 100$  تساوي :

- 800,13 •  
 813 •  
 8,1300 •

- 6,100 •  
 6,900 •  
 7 •

## التمرين الثاني

• أعط المفكوك النموذجي للعدد 5204.72؟

العدد	الحصر إلى الوحدة	الحصر إلى $\frac{1}{10}$	الحصر إلى 0.01
82.567	.....<.....<.....	.....<.....<.....	...<.....<...

• أكتب 13.607 على شكل كسر عشري؟.....

## التمرين الثالث

أرسم مستقيم (d1) عين نقطة N لا تنتمي إلى المستقيم (d1). أرسم المستقيم (d2) الذي يعامد (d1)

ويشمل النقطة N. أرسم المستقيم (d3) العمودي على (d1) في النقطة M.

• ماذا تستنتج بالنسبة إلى المستقيمين (d2) و (d3). علل؟

## التمرين الرابع

(1) أنظر الشكل واملء الفراغ بالرمز E أو الرمز  $\notin$ • B.....[AC]; F.....[AC]; C.....[FD]; E.....[FD];  
F.....[CD]

(2) باستعمال المنور أرسم محورا للقطعة [BE].

