

الفرض الأول للثلاثي الأول لمادة الرياضيات**التمرين الأول:** ضع × في المكان المناسب1) 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 المفهوك التمودجي للعدد 5204.72

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

• اكتب 13.607 على شكل كسر عشري؟

التمرين الثالث

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

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

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

التمرين الرابع

1) أنظر الشكل وأملأ الفراغ بالرمز ∈ أو الرمز ∉

B.....[AC]; F.....[AC]; C.....[FD]; E.....[FD]; •
F.....[CD]

2) باستعمال المدور أرسم محوراً للقطعة [BE].

