



**التمرين الأول:**

- أكتب بالحروف:

62007319 : .....

- أكتب بالأرقام:

..... : سبعة ملايين وأربعون ألفا وواحد وثلاثون.

- أكمل الجدول التالي:

العدد	عدد المئات	عدد عشرات الآلاف	عدد الملايين	عدد عشرات الملايين
62007319	.....	.....	.....	.....

**التمرين الثاني:**

أحصر الأعداد الطبيعية التالية بين مضاعفين متتاليين للعدد 5.

..... < 3548 < .....

..... < 731062 < .....

..... < 9300077 < .....

..... < 99700522 < .....

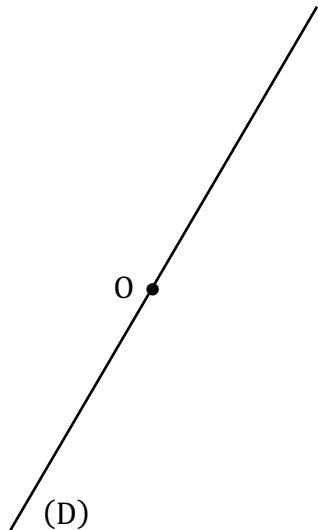
**التمرين الثالث:**

رتب تصاعديا الأعداد التالية:

5099999 ، 53476001 ، 53476000 ، 5647300

**التمرين الرابع:**

إليك الشكل المقابل:



مثل النقطة F على المستقيم (D) بحيث تبعد عن النقطة O بـ 6 cm.

أرسم المستقيم (T) الذي يعامد المستقيم (D) في النقطة O.

أرسم المستقيم (L) الذي يشمل النقطة F ويعامد المستقيم (D).

أرسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 3 cm.

أرسم دائرة مركزها F ونصف قطرها 3 cm.

أربط بين نقاط تقاطع الدائرتين مع المستقيمين (T) و (L).

- ما هو الشكل الناتج؟



**الوضعية الإدماجية:**

- جاركم خضار، رافقته إلى سوق الجملة فاشترى 50 kg من الموز بسعر 120 ديناراً للكيلوغرام الواحد. باع نصف الكمية بـ 180 ديناراً للكيلوغرام الواحد، وبعد مدة باع النصف الثاني بـ 100 ديناراً للكيلوغرام الواحد.
- كم دفع الخضار ثمن الموز؟
  - ما هو المبلغ الذي قبضه الخضار بعد بيع كل الكمية؟
  - هل سيربح أم يخسر؟ وكم؟
- للخضار 30 علبة كرتونية، أراد أن يوزع عليها 183 حبة موز الباقية عنده بالتساوي.
- كم حبة موز يضعها في كل علبة؟
  - كم حبة موز تبقى خارج العلب؟

تنبيه: اجراء العمليات العمودية ضروري