

❖ التمرين الأول أكتب الأعداد الآتية بالأرقام:

- مليونان و خمس مائة و ستة و سبعون ألفا و مائتان و عشرة.
- تسعة و تسعون ألفا و تسعة.
- ثلاث مائة و خمسة و أربعون ألفا و واحد.

❖ التمرين الثاني فكك أو ركب الأعداد الآتية:

\*  $2344521 = (1000000 \times .) + (100000 \times .) + (10000 \times .) + (\dots \times .) + (\dots \times .) + (\dots \times .) + .$

\*  $3010548 = \dots\dots\dots$

\*  $\dots\dots\dots = (100000 \times 7) + (10000 \times 2) + (100 \times 4) + (10 \times 5)$

❖ التمرين الثالث:

أرسم مستقيما ( Y ) ثم عين عليه النقطتين a ، و b تبعدان عن بعضهما 3 cm ، عين النقطة o منتصف القطعة المستقيمة [ab].

أرسم دائرة مركزها o و نصف قطرها [ao]. ما هو قطر الدائرة؟  
استنتج طول نصف قطر الدائرة.

❖ التمرين الرابع: أكتب الأطوال التالية على شكل عدد عشري

$4 \text{ m } 6 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$5 \text{ km } 4 \text{ dam } 1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{m}$

$1 \text{ hm } 7 \text{ m } 3 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$

❖ المسألة:

- في خُطبة أُحتي اشترى أبي 4 رُزماتٍ مِنَ العَصِير، تَحْتَوِي الرُّزْمَةُ الواحِدَة على 6 قاروراتٍ مِنَ العَصِير، ثَمَنُ القارورة الواحدة 64 DA.

1. كم عدد القارورات التي اشترها أبي؟

2. أحسب ثمن العَصِير.

- دَفَعَ أبي لِلْبَائِعِ: 1600 DA.

3. ما هو المَبْلَغُ الَّذِي أَرْجَعَهُ البَائِعُ لِأبي؟