

### اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات :

#### التمرين الأول :

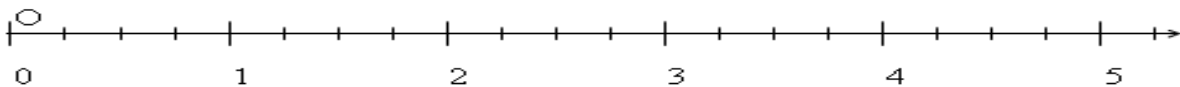
- 1- في العدد العشري 934,857
- عين رقم الآحاد ، رقم المئات ، رقم الأجزاء من العشرة ، رقم الأجزاء من مائة.
  - ضع للعدد العشري 31795 ؛ الفاصلة ، حتى يصبح 9 هو رقم الأجزاء من مائة.
  - ضع للعدد العشري 10900 ؛ الفاصلة ، حتى يصبح 9 هو رقم العشرات.
  - أنقل ثم أكمل ما يلي:

$$7510,208 = (7 \times \dots) + \dots \dots$$

$$(6 \times 100) + 8 + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,001) = \dots$$

#### التمرين الثاني :

على ذكر المستقيم المدرج الآتي عين الأعداد التالية:  
!Error !Error !Error !Error !Error !Error



#### التمرين الثالث :

(Δ) مستقيم , A نقطة لا تنتهي إلى (Δ)

- أنشئ المستقيم (Δ') يوازي (Δ) ويشمل النقطة A

- أنشئ المستقيم (d) عمودي على (Δ') ويشمل A فيقطع (Δ) في النقطة C .

- أنجز الشكل بدقة.

- أكمل باستعمال الرموز:

(Δ)....(d) ; (Δ)...(Δ') ; C....(Δ') ; A....(d)

- عين النقطة B تنتهي إلى المستقيم (d) بحيث

\* ماذا نقول عن B بالنسبة إلى [AC] ؟

#### الوضعية الادماجية :

. وزع أب مبلغًا من المال على أبنائه الأربعه ، فاطمة و محمد و هشام و علي ، فأخذ كل واحد 576,5 da

1 - ما هو المبلغ الذي كان مع الأب ؟

2 - اشتراك علي و فاطمة في شراء هدية لأمهما قيمتها 2000 da .

- هل المبلغ الذي كان معهما كاف لشراء هذه الهدية ؟

3 - ساهم الأب بمبلغ 900,5 da في شراء الهدية .

كم بقي مع الأبناء بعد شرائها ؟