

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات :التمرين الأول :

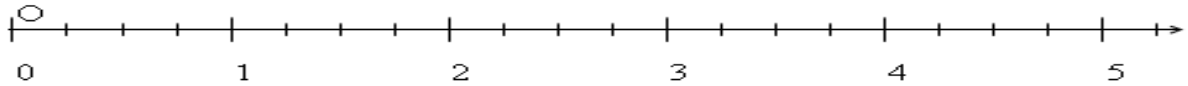
- 1- في العدد العشري 934,857
- عين رقم الآحاد، رقم المئات، رقم الأجزاء من العشرة ، رقم الأجزاء من مائة.
- 2- ضع للعدد العشري 31795 ؛ الفا□لة ، حتى ي□بح 9 هو رقم الأجزاء من مائة.
- 3- ضع للعدد العشري 10900 ؛ الفا□لة ، حتى ي□بح 9 هو رقم العشرات.
- 4- أنقل ثم أكمل ما يلي:

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

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

التمرين الثاني :

على ذ□ف المستقيم المدرج الآتي عيّن الأعداد التالية: Error ، Error ، Error ، Error ، Error ، Error

التمرين الثالث :

- (Δ) مستقيم , A نقطة لا تنتمي 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 تنتمي إلى المستقيم (d) بحيث BC = BA
- \* ماذا نقول عن B بالنسبة إلى [AC] ؟

الوضعية الإدماجية :

- وزع أب مبلغا من المال على أبنائه الأربعة , فاطمة و محمد و هشام و علي , فأخذ كل واحد 576,5 da .
- 1 – ما هو المبلغ الذي كان مع الأب ؟
  - 2 – اشترك علي و فاطمة في شراء هدية لأُمهما 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 ؟