

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات :التمرين الأول :

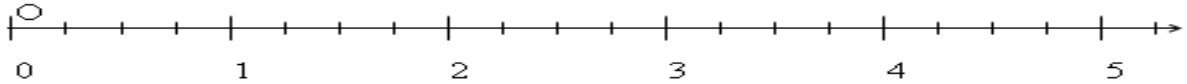
- 1- في العدد العشري 934,857
 - عين رقم الآحاد، رقم المئات، رقم الأجزاء من العشرة ، رقم الأجزاء من مائة.
- 2- ضع للعدد العشري 31795 ؛ الفاصلة ، حتى يصبح 9 هو رقم الأجزاء من مائة.
- 3- ضع للعدد العشري 10900 ؛ الفاصلة ، حتى يصبح 9 هو رقم العشرات.
- 4- أنقل ثم أكمل ما يلي:

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

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

التمرين الثاني :

على نصف المستقيم المدرج الآتي عيّن الأعداد التالية: $\frac{13}{4}$ ، $\frac{19}{4}$ ، $\frac{61}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{11}{4}$ ، $\frac{6}{4}$

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:

$$(A) \dots (d) ; (\Delta) \dots (\Delta') ; C \dots (\Delta') ; A \dots (d)$$

- 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 لأمهات 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 ؟