

الاختبار الأول في مادة الرياضيات**التمرين الأول:**

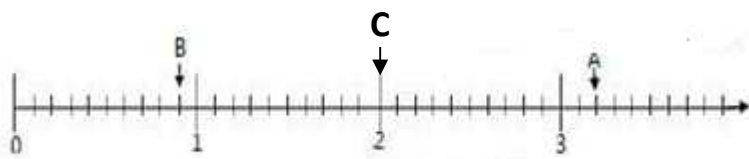
(1)- أكمل الجدول التالي و اكمله حسب المثال الاول

كتابته الكسرية	يقرأ	العدد بدون أصفار غير ضرورية	العدد
$\frac{307006}{1000}$	ثلاث مئات وسبعين وحدات وستة أجزاء من الألف	307.006	0307.0060
			0069.7
			023.650
			0200.12

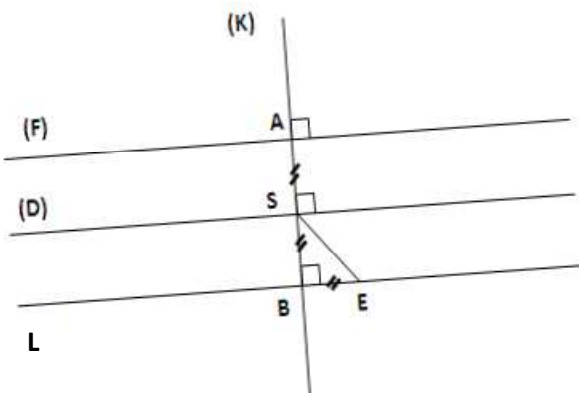
$$\dots = (6 \times 100) + (5 \times 1) + (2 \times \frac{1}{100}) \quad (2)-\text{أكمل ما يلي :}$$

$$\dots = (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 1) + (4 \times 0.1) + (4 \times 0.01)$$

$$899,31 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

التمرين الثاني:

- أنقل المستقيم المدرج
- 1- ما هي فوائل النقط A وB وC
- 2- علم النقطة D ذات الفاصلة 3.7

**التمرين الثالث:**

تعنّ جيداً في الشكل المقابل

- 1- استخرج من الشكل ما يلي :
- ثلاثة نقط ليست في استقامية
- مستقيمين متوازيين
- كل القطع التي لها نفس الطول
- مستقيمين متعامدين

التمرين الرابع:

1. - ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 6 cm

- عين النقطة O منتصف [AB]

2. أنشئ المستقيم (L) العمودي على (AB) في النقطة O

عين النقطة K من المستقيم (L) حيث :

OK = 3 cm

3. أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل K ويوازي (AB)

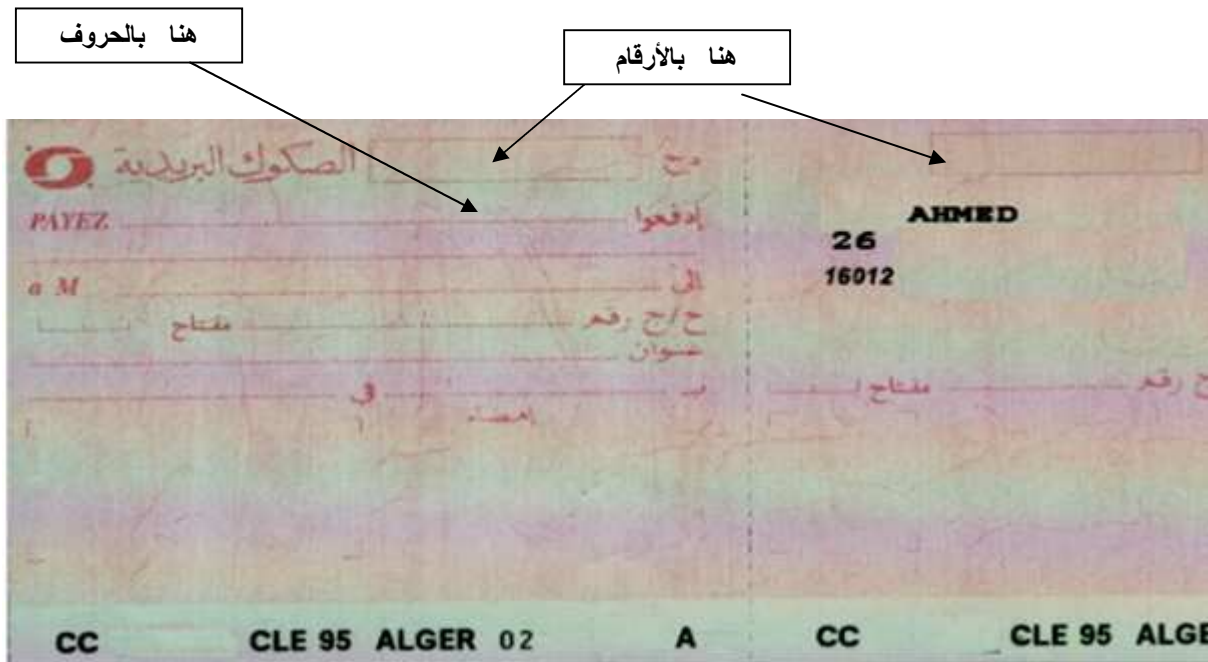
4. أكمل مكان النقط بأحد الرموز : \perp , \parallel , \in , $\not\in$ ما يلي :

(L)(OK) ; AOOK ; O(L) ; (d)(L) ; K(AB)

الوضعية الادماجية:

قرر الجد أحمد سحب راتبه الشهري والمقدر بـ " DA 36500 " فأراد أن يختبر معلومات حفيده عماد التلميذ بالسنة أولى متوسط و طلب منه معرفة المبلغ و تدوينه على الصك البريدي قائلاً :

1. اقرأ هذا المبلغ ثم دونه بالحروف وبالأرقام على هذا الصك ؟
- ساعد احمد في تدوين المبلغ على هذا الصك .



2. بعد سحب هذا المبلغ دفع منه DA 4100 للكهرباء و DA 750 للماء و DA 1650 للهاتف الثابت والانترنت و DA 14000 لمصارف الأكل .
 - أ - احسب مجموع المصارييف ؟
 - ب - ما هو المبلغ المتبقى ؟
3. خصص الجد جزءا من المبلغ المتبقى لأحفاده الثلاثة حيث تحصل كل واحد منهم على مبلغ : DA 2000
 - أ-احسب المبلغ المخصص للأحفاد .
 - ب-احسب ثمن البدلة الواحدة .