

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

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

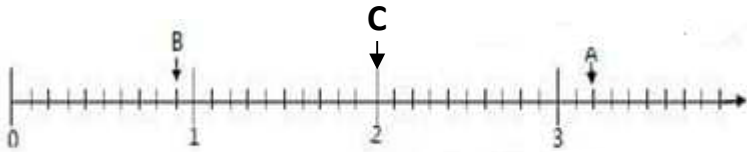
العدد	العدد بدون أصفار غير ضرورية	يقرأ	كتابته الكسرية
0307.0060	307.006	ثلاث مئات وسبع وحدات و ستة أجزاء من الألف	$\frac{307006}{1000}$
0069.7			
023.650			
0200.12			

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

$\dots\dots = (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 1) + (4 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$

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

التمرين الثاني:



• أنقل المستقيم المدرج

1- ما هي فواصل النقط A و B و C

2- علم النقطة D ذات الفاصلة 3.7

التمرين الثالث:

تمعن جيدا في الشكل المقابل

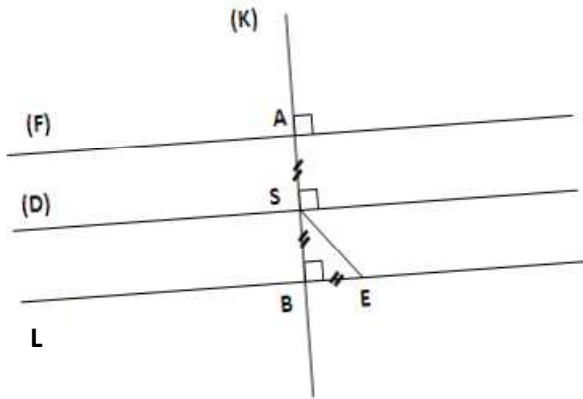
(1) استخرج من الشكل ما يلي :

• ثلاث نقط ليست في استقامة

• 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 و يوازي (AB)

4. أكمل مكان النقط بأحد الرموز : \perp ، $=$ ، \parallel ، \neq ، \in ، ما يلي :

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

الوضعية الإدماجية:

قرر الجد أحمد سحب راتبه الشهري والمقدر بـ " 36500 DA " فأراد أن يختبر معلومات حفيده عماد التلميذ بالسنة أولى متوسط و طلب منه معرفة المبلغ وتدوينه على الصك البريدي قائلا :
1. اقرأ هذا المبلغ ثم دونه بالحروف وبالأرقام على هذا الصك ؟
-ساعد احمد في تدوين المبلغ على هذا الصك .

هنا بالأرقام

هنا بالحروف

الصكوك البريدية
PAYEZ
إدفعوا
إلى
ح/ج رقم
مفتاح
رقم
مفتاح

AHMED
26
16012

CC CLE 95 ALGER 02 A CC CLE 95 ALGER

2. بعد سحب هذا المبلغ دفع منه 4100 DA للكهرباء و 750 DA للماء و 1650 DA للهاتف الثابت والانترنت و 14000 DA لمصارف الأكل .
أ- احسب مجموع المصاريف ؟
ب- ما هو المبلغ المتبقي ؟
3. خصص الجد جزءا من المبلغ المتبقي لأحفاده الثلاثة حيث تحصل كل واحد منهم على مبلغ : 2000 DA والجزء الآخر خصصه لشراء 5 بدلات لتوزيعها على اليتامى .
أ- احسب المبلغ المخصص للأحفاد .
ب- احسب ثمن البدلة الواحدة .

- حظ موفق للجميع -