

## الاختبار الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

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

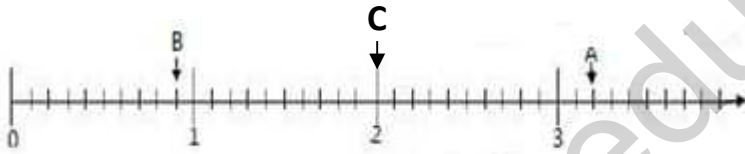
العدد	العدد بدون أصفار غير ضرورية	يقرأ	كتابته الكسرية
0307.0060	307.006	ثلاث مئات وسبع وحدات و ستة أجزاء من الألف	$\frac{307006}{1000}$
0069.7			
023.650			
0200.12			

(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

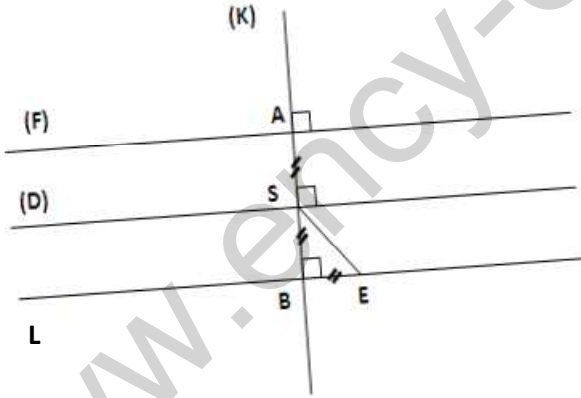
(1) استخرج من الشكل ما يلي :

• 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)

