

التمرين الأول

D و K عبارتان جبريتان بحيث :

$$D = (-1)(+8)(-0.25)(-4.5)(+5)$$

$$K = 5(-0.001)(-6)(-9)$$

1/ أحسب كل من D و K و  $\frac{D}{K}$ 2/ أعط مدور  $\frac{D}{K}$  إلى الوحدة .3/ أحصر العدد  $\frac{D}{K}$  بين عشرين عشريين بالتقريب إلى  $\frac{1}{100}$ التمرين الثاني

(1) أحسب ثم أختزل الناتج إن أمكن ما يلي :

$$\frac{7}{3} - \frac{1}{12} , \quad \frac{2}{3} \times \frac{4.5}{4} , \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6}$$

(2) رتب تصاعديا الكسور التالية :  $\frac{7}{6} , \frac{27}{12} , \frac{9}{12}$ **2-2**التمرين الثالث

1/ احسب الأعداد النسبية الآتية

$$A = (-5.2) + (-6.33) - (+9.06) ; \quad B = (-5.2) \times (-3.4) \times (-8)$$

2/ احسب مقلوب A و B .

3/ احسب C حيث  $C = \frac{B}{A}$  ثم احسب مدور C إلى  $\frac{1}{100}$ التمرين الرابع(1) اجر القسمة العشرية لـ 59 على 7,5 بتقريب  $\frac{1}{1000}$ 

(2) أكمل الجدول الآتي :

إلى $\frac{1}{100}$	إلى $\frac{1}{10}$	إلى الوحدة	
			القيمة المقربة بالنقصان للخاص $\frac{59}{7.5}$
			القيمة المقربة بالزيادة للخاص $\frac{59}{7.5}$

**4-2**(3) أعط حصرا للخاص  $\frac{59}{7.5}$  بين عددين طريعيين متتاليين .

## الوضعية الإدماجية

(1) احسب حاصل قسمة 7,4 على 2,6 ثم أكمل الجدول الآتي:

حاصل القسمة المقرب إلى				
0,001	0,01	0,1	1	
				بالنقصان
				بالزيادة

# 3-2

(2) أحصر حاصل قسمة 7,4 على 2,6 بين عددين عشريين لهما رقمين بعد الفاصلة

بالتوفيق للجميع