

جانفي 2011

المستوى: الخامس ابتدائي

الإختبار رقم 01 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

**التمرين 01:**

ضع الرمز المناسب

$$1.\frac{3}{4} - 1.\frac{15}{12} - 1.\frac{9}{5}$$

$$1.\frac{9}{2} - 1 = - - - 1.\frac{1}{2}$$

**التمرين 02:**

أكمل الجدول التالي:

التمثيل على الشريط	الكتابة بالحروف	الكسر
		$\frac{1}{8}$
	سبعة أعشار	—
	سُدسان	—
<input type="checkbox"/>		—

**التمرين 03:**

احصر الكسور الآتية بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\frac{7}{9} < \frac{5}{15}$$

$$\frac{27}{6} < \frac{23}{10}$$

اقلب الصفحة

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

#### التمرين 04:

- رتب الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا.

$$0.03, \frac{24}{1000}, \frac{200}{100}, 0.4, 27.9, 60$$

#### الوضعية:

ذهب أبوك إلى السوق وأخذ معه ورقة ذات  $500DA$ ، لاحظ قائمة المشتريات واملأ الفراغات

المشتريات	التمثيل بكسر	ثمن الكلف	الثمن الإجمالي
2 كغ بطاطا	$\frac{2}{1}$	35DA	
500 غ بصل		30DA	
رطلا من القهوة			280DA
..... من الزيتون	$\frac{1}{4}$	300DA	

- هل يكفيه المبلغ لشراء كل ما في القائمة؟