



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم :

الصف : ٦ /

التاريخ : / ٩ / ٢٠١٣م

عنوان الدرس : (٦ - ٣ - ٤) كتابة الكسور العشرية على صورة اعداد عشرية

الكفاية :

- ١- أن يقرأ كسوراً عشرية، ويكتبها بالصورة القياسية، والتحليلية، وبالصيغة اللفظية.
- ٢- أن يحدد كسور اعتيادية بسيطة و كسور عشرية متكافئة.
- ٣- أن يكتب الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية في أبسط صورة.

تكتب الكسور الاعتيادية بصيغ مثل ككسر في ابسط صورة ، كسر اعتيادي ، كسر عشري ، بالصيغة التحليلية و الصيغة اللفظية واليك بعض الامثلة :

كسر اعتيادي	كسر اعتيادي في أبسط صورة	كسر عشري	الصورة اللفظية	تحليل الكسر العشري
	$\frac{1}{5} = \frac{2 \div 2}{2 \div 10}$	٠,٢	عشران ، اثنان من عشرة	٠,٢
$1 \frac{75}{100}$	$1 \frac{3}{4} = 1 \frac{25 \div 75}{25 \div 100}$	١,٧٥	واحد صحيح وسبعة اعشار وخمسة أجزاء من المئة	$١ + ٠,٧ + ٠,٠٥$
$3 \frac{204}{1000}$	$3 \frac{51}{250} = 3 \frac{4 \div 204}{4 \div 1000}$	٣,٢٠٤	ثلاثة صحيح وعشران و أربعة أجزاء من المئة	$٣ + ٠,٢ + ٠,٠٠٤$
		٢٨,٣٥		
		١٢,٨		
				$٢٠ + ٠,٣ + ٠,٠٨ + ٠,٠٠٦$

مهارات التفكير العليا (للأبطال)

اكتب عددا عشريا أكبر من ١ و أقل من ٣ به أجزاء من الألف بالصور التالية:

كسر اعتيادي مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠	كسر عشري	الصورة اللفظية	تحليل الكسر العشري