

## رياضيات الصف السادس الفصل الدراسي الاول اسئلة مراجعة (العمليات على الكسور العشرية )

اختر الإجابة الصحيحة فيما ياتي							
١) يكتب الكسر العشري ٧,٧ بالصيغة اللفظية						۱) ب	
سبعة من عشرة	د	سبعة من مئة	ح	ثمانية من عشرة	ب	ستة من عشرة	Î
	٢ ) خمسة واثنان وثلاثون من مئة تعتبر صيغة لفظية للعدد						
٥,٢٠	د	0,44	ج	٥,٣٠	ب	70	Î
٣ ) الطريقة المعتادة لكتابة العدد تسمى الصيغة							
الجبرية	د	التحليلة	ج	القياسية	ب	اللفظية	Î
ا $(* \times *) + (* \times *) + ($							
٣٤,٥	د	٣٤,٦٢	3	٤٣,٢	ب	<b>٣٤٦</b> ٢	١
<ul> <li>ه) الصيغة القياسية للعدد تسعة و أربعون وستة وثلاثون من الف هي</li> </ul>							
98,4	د	٣٦,٣	ج	٣٦,٤٩	ب	٤٩,٠٣٦	Í
٦) الأشارة المناسبة لجعل المتباينة التالية صحيحة ٣٦،٤							
	د	=	ح	>	ب	<	١
۷) هل البيانات التالية ١٥,٩٩ ، ١٦ ، ١٦,٠٢ ، ١٦,٠٢ مرتبة							
	د	غير مرتبة	ج	تنازلياً	ب	تصاعدياً	Ì
٨ ) أي عدد مما يأتي يقع بين ٢,٣٥ و ٣,٠٦							
٣,٦٢٨	د	7,071	ح	٣,٠٨٤	ب	7,710	Î
٩) عند تقريب العدد ٦,٤٤٥ إلى اقرب جزء من عشرة يصبح							
٤,٦٦	د	٦,٤	ح	٥,٦	ب	٦	Î
١٠ ) اقرب عدد <u>كلي</u> للكسر العشري ٣٢,٦٧٥ هو							
٣٠	د	٣٣	ح	٣٢	ب	71	Î
١١ ) عندما تستخدم التقريب يكون تقدير ناتج الجمع للعددين ٣,٦٥ + ٣,٦٥							
۲	د	٩	7	٧	ب	٦	Î



<u> </u>	۱۳,۸	رناتج طرح ۷۰۹,٤	تقدي	للحد الادنى يصبح	ديرا	عندما تستخدم التق	( ) (
1	د	۲.,	ج	9	ب	٣٠٠	Î
۱۳ ) ناتج جمع ۲۲, ۲۳ + ۸, ۵۱ =							
٧٦,٣	د	۲,۹۹	ح	٧٤,٢٣	ب	٧,٤٣٣	١
۱٤ ) ناتج طرح ۲٫۷۳ – ۳ =							( ) {
٣٣,٥	د	٣,٧٣	ج	٦,٧٣	ب	٤,٣٣	Î
۱۵ ) ناتج ضرب <u>۲٫۶ × ۸ =</u>							
٣٠	د	19,00	ح	۲۰,۱	ب	19,7	Í
					<u>= 1 · </u>	ناتج ضرب ۸٫٤×٠٠	( 17
٠,٠٤٨	د	٤٤	ج	٤٨	ب	٤٨٠	١
					<b>= ∗</b> ,	ناتج ضرب ۲٫۰× ۰۵	( 17
٣٠,٥٠	د	٠,٠٣٠	ج	٦٠,٤	ب	٣٠	Ì
۱۸ ) ناتج قسمة ۲ <del>۹ ۹ ۲ =</del>							
٨٨	د	٤ ,٨	ج	٥,٦	ب	۸,۲	Î
۱۹ ) ناتج قسمة ۱۰ <u>٬۲۲ ÷ ۱۰ = ۱</u>							
٠,٦٠	د	٣٧,١	ح	٠,٧٣	ب	٧٧,٤	Í
۲۰ ) ناتج قسمة <u>۹۲,۹ + ۸,۰ =</u>							
٤٠,١	د	٤,١٢	ح	۱۲,٤	ب	17,0	Î
٢١ ) مالعددان اللذان حاصل ضربهما ٤٨ والفرق بينهما ٨ ؟							
۱۲ و ٤	د	٤ و ٨	ح	۹ و ۳	ب	٦و٨	Î

علامة 🗸 امام العبارة الصحيحة وعلامة 🗶 امام العبارة الخاطئة	اجب ب
الصيغة التحليلة هي كتابة العدد بالكلمات	١
ثلاثة واثنان وعشرون من مئة صيغة لفظية للعدد ٣٢,٢	۲
المتباينة هي جملة رياضية تبين عدم تساوي مقدادين ، فيكون احدهما أكبر أو أصغر من الآخر	٣
عند تقريب العدد ١,٣٢٤ إلى أقرب عدد كلي يصبح ١	٤
•, ७ = •, ७	٥



	لصيغة اللفظة :	١) اكتب الكسور العشرية الآتية با			
		٠,٠٨			
		٣٤,0٤٢			
		9,.٧٦٩			
٢) اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغتين القياسية والتحليلة :					
	اثنا عشر من ألف				
		الصيغة القياسية			
		الصيغة التحليلة			
رة آلاف	<b>ع</b> ة وأربعون و ستة وثلاثون من عشر	٣) تسـ			
		الصيغة القياسية			
		الصيغة التحليلة			
اللفضية	(ه × ۲ ، ۱ + ( ۰ ، ۰ ، ۲ ) بالصيغة	٤) اكتب			
تعملاً ( < ، > )	رين العشريين في كل مما يأتي مسا	ه ) قارن بين الكس			
٤,٢ ) ٤,٢٠	٧,٠١١ ٧,١٠٨	٣,٠ 🔘 ٠,٣			
٦) رتب كل مجموعة من الكسور العشرية الآتية <u>تصاعدياً</u>					
70,99 ( 70,07 ( 70,0)					
إليها:	رب كلاً مما يأتي إلى المنزلة المشار إ	٧ ) ق			
		۲٫۵۳ إلى أقرب عدد كلي			
		٧,٤٤٥ إلى أقرب جزء من عشرة			
		٦٧٩٦, • إلى اقرب جزء من الف			

مادة الرياضيات مادة فهم لذى ينبغي عليك ان تفهم السؤال جيداً لتتمكن من حل اي سؤال مشابه له



۸) قدر ناتج الجمع أو الطرح فيما يلي مستعملاً المتقريب
۷۲,۰۰ + ۲۲,۳۰
۱۳,۶۵ – ۲۳,۶۵
۹) قدر ناتج الجمع مستعملاً تجميع البيانات
٤٠,٥ + ۲۰,٤ + ۲,٥ + ٥٤,٤
١٠) قدر ناتج الطرح فيما يلي مستعملاً المتقدير للحد الادنى
٢٠,١ - ٢٦,١٦
١١) أوجد ناتج الجمع :
٩ + ٣٣,٠٥٢

- ١٣ ) أوجد قيمة ١٤ ت إذا كانت ت = ٢,٩
- ١٤ ) يملك أحمد حديقة منزلية مستطيلة الشكل طولها ١٦,٧٥ متراً ، وعرضها ٨,٥ أمتار. أوجد مساحة هذه الحديقة
  - ١٥ ) أوجد ناتج القسمة ثم قربه إلى أقرب جزء من عشرة إذا تطلب الأمر ذلك

9 ÷ 172, Y

m,1 ÷ 1m,90

مادة الرياضيات مادة فهم لذي ينبغي عليك ان تفهم السؤال جيداً لتتمكن من حل اي سؤال مشابه له

امسح الباركود للوصول الى شرح حل الاسئلة



