میاحتاا قرازم میاحتا قرازم

وزارة التعليم ، إدارة التعليم

المدرسة:

/ / -≥1444	التاريخ	اختبار	رياضيات	المادة
20		الفترة للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1444 هـ	السادس	الصف
آلصف		سم /	٠ <u>٧١</u> / الايم	

مستعينة بالله أقرئي الأسئلة جيدًا واهتمي بنظافة الورقة ثم أجيب على الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختارِ الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الحرف الدال عليها:									
يرتب ماجد ٨ صور كبيرة و ١ ٢ صورةً متوسطة و ١٦ صورةً صغيرةً في صفحات ، حيث يضعُ العدد نفسهُ من كل نوع									
في كل صفحةٍ، فما أكبر عدد من الصور سيضعها ماجد في الصفحةِ الواحدةِ؟									
				_			i		
6	٦	5	5		4	ب	3		
l		_ <u>1</u>	Т	ı		7			
		$\frac{1}{8} = \frac{1}{2}$							
				- :: -			* * * * * * *	أمدا	
			: ¿	كافئيز	غ ليصبح الكسران مت	ي الفراخ	العدد المناسب في	اکتبِ ا	
	•								
	3								
2		3	3		4	·Ĺ	5	i	
لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة ، باع منها ٦ سيارات ، أكتب الكسر الدال على عدد السيارات التي باعها في أبسط صورة									
								?	
د	1								
<u>1</u>		<u>2</u> 3	5		<u>1</u> 3		<u>1</u>	Í	
4		3	٠		3		2		
					و	& V, 0	أ) للأعداد ٣ ،	(م .م	
	4								
442		440			105		100		
113		110		٤	105	ب	100	'	
					سورةٍ كالآتي :	<u> </u>	الكسر في	يُكتب	
						9			
	,								
1		1			2	ب	3	Í	
9		3		ج	3	•	<u>3</u>		

فما هذا العدد؟	٠٢٠	لى ناتج الضرب فكان الجواب	118.8	ي العدد ٨. ٠ وجُمِعَ	ن ۱۰ ف	ضُرِبَ عددٌ كُلي أصغر مر			
210	7	9	5	8	Ļ	7			
5 10	0	20	-	هو <u>5</u> ه	كسري	الكسر الغير فعلي للعدد اا			
	د			Ü					
<u>66</u> 6		<u>36</u>	5	<u>45</u> 6	ب	23 1			
	كتبةً كُا	م، فإذا كان إسماعيل يزورُ الم	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المكتبةِ العامةِ في أد	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شاهدَ اسماعيل زميلهُ ما			
		,	•	عاً في المرةِ القادمةِ ا	رانها م	أيام ، فبعد كم يوم سيزو			
					Ļ				
22 يومًا	١	20 يومًا	ح	15 يومًا		اً 10 أيام			
		صورة كسرٍ عشري ؟	ول في	سطم، الحتب هذا الط		طول مفكرة جيب صغيرة			
a F	١	ج 5,7 سم		، 5,6 سم	اب				
\		ج 5,7 سم		, 3,5		, 2,2			
قة يمكن ترتيب هذه	عم طري	ر بالجبن ،فطائر بالبيض ، فبد	، فطائ	•					
				رض ؟	لاجة ال	الأنواع من الفطائر في ثا			
	٦	•							
6 طُـرق		5 طَرق		4 طُرق	Ļ	آ 3 طَرق			
مع خديجة 16 فطيرة، أرادت توزيعها على 6 طالبات بالتساوي، فما نصيب كل طالبة ؟									
Г	د								
		[E							
2 1/2		2 2/3		2 1/3	ب	$\begin{array}{c c} 1 & \frac{2}{3} & \end{array}$			
جزء المظلل ؟	مثل الـ	أي كسر في أبسط صورة ي		الشكل الآتي	0,2 من	ظللَ سعود 5			
1	د	4 2			ب	<u>1</u> 1			
1		16 E		100		2			

السؤال الثاني: أجيب على الأسئلة التالية:

1 – أُجري مسح للفاكهة المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص فأختار منهم الموز، و التفاح، و البرتقال ما الفاكهة التي اختارها اكثر عدد من الأشخاص ؟

2 - a الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى ووضح إجابتك ؟ $\frac{6}{5}$ $\frac{10}{25}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{10}{25}$ $\frac{1$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

المملكة العربية السعودية المادة: رياضيات الصف: السادس الابتدائي وزارة التعليم وزارة التعــليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الزمن: Ministry of Education معلمة المادة: البندري المدرسة..... اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 1444هـ اسم الطالبة الدرجة المستحقة/6 الصف 20 السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

يسمى أكبر القواسم المشتركة لعددين أو أكثر									
مضاعفات مشتركة	7	مجموعة أعداد	ح	قواسم مشتركة	ب	القاسم المشترك الأكبر	Í		
الكسر المكاف <i>يء</i> لـ 5 هو									
15 81	د	15 21	ح	<u>1</u> 15	ب	<u>1</u> 5	ĺ		
الكسر $\frac{2}{10}$ في أبسط صورة يساوي									
1/2	د	<u>2</u> 10	ج	1 15	ب	<u>1</u> 5	Í		
المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 4، 8 يساوي									
40	٦	24	ح	10	ب	8	ĺ		
	_	طصورة	ي أبس	ب صورة كسر اعتيادي في	0 فج	يكتب الكسر العشري 8,	5		
18 15	7	<u>11</u> 12	ح	<u>4</u> 15	ب	<u>4</u> 5	Í		
القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين 18، 30 هو									
24	7	18	ح	12	ب	6	ĺ		
	ما وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ؟								
الملمتر	7	السنتمتر	ح	المتر	ب	الكيلومتر	Í		
ارتفاع الشجرة تقاس بـ									
الجرام	7	الكيلوجرام	ح	الكيلومتر	ب	المتر	Í		
التقدير المناسب لقياس كرة التنس بالجرام هو									
80 جم	7	60 جم	ح ا	30 جم	ب	20 جم	ĺ		

	الوحدة المناسبة لقياس سعة قارورة المياه المعبأة هي											
	الجرام	7		اللتر	ح	المتر	ب	المللتر	Í			
	إذا كانت كتلة ربع الريال المعدني 6 وحدات ، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟											
	اللتر	٦		الجرام	ح	الملجرام	ب	الكيلوجر ام 	Í			
								$=\frac{7}{7}$	12			
	21	7		9	ج	7	ب	1	Í			
	يكتب العدد الكسري $\frac{5}{8}$ في صورة كسور غير فعلية											
	13 21	7	<u>13</u> 8		ح	13 2	ب	1 2	Í			
		۶ ٦	طريقة يمكنها الإجاب	طأ بكم د	أو خ	أسئلة من نوع الصواب	ثلاثا	لدى مها اختبار مكوّن من	14			
	د 10 طرق		ن	8 طرق	ج		ب	5 طرق	Í			
				ري .	م المت	لطول الأساسية في النظاه	اس ا	هو وحدة قي	15			
	الكيلومتر	٦		الملمتر	ح	المتر	ب	السنتمتر	Í			
(E) 5			السؤال الثاني :									
	مسألة مفتوحة : حددي شيئاً في المنزل سعته 1 لتر تقريباً				(أ) قارني بين كل من الكسرين							
.سعت 1 سريب				مستعملاً (< ، > ،=) :								
								$\frac{5}{8}$				
		•••••				ورة كسر عشري (ب)	4	اكتبي الكسر				

انتهت الأسنلة معلمة المميلاة كان بالموطيق والنجاح امدي

