اسم	اسم	بم المستحقة	الدرج	رقم							
المراجعة	المصححت	كتابة	رقماً	السؤال	لتعليم	وزارة ا	• • •	سعوديۃ	پیټ ال لتعلیم	المملكة العر وذارة ا	
				الأول	Ministry of Education imila i i i i i i i i i i i i i i i i i i			Ministry of Education			الإدارة العا
				الثاني	الثاني الدور الأول		الفص			مدارس الخن	
				الثائث	راسي١٤٤٣	للعام الد		نوي	وسط * ثا	ابتدائي * مت	
				الرابع	سادس الابتدائي	الصف: ال				اسم الطالبة:	
				الخامس	ة : رياضيا <i>ت</i>	المادة				رقم الجلوس:	
				السادس	ـن : ساعتان	الزم	١٤	الأحد / ۸ / ۳ ٤	٣	اليوم التاريخ	
				المجموع		كتابة	٤٠	رقمًا	ية	الدرجة الكل	

		ثم ابدأي الإجابة	بالله	؆ وفقكِ اللّه استعيني	لطالب	ابنتي ا		
				حيحة للعبارات الآتية :	ة الص	<u>لأول:</u> اختاري الاجاب	<u>السؤال ا'</u>	
	ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي							
				0,11	دين :	القواسم المشتركة للعد	١	
١	د	۲	ج	٣	ب	٤	Î	
				ددین ۲ ، ۱۰	فر للعا	المضاعف المشترك الأصغ	۲	
١.	۲	٩	ج	٧	ب	٤	Î	
				دین ۶، ۲ هو	للعد	القاسم المشترك الأكبر	٣	
٤	د	٣	ج	۲	ب	١	Î	
				<u>Y</u> _	صف	قربي ما يأتي إلى أقرب	٤	
۲	1	<u>'</u>	ج	١	ب	•	î	
	•			=عل	. دل ـ	العدد المناسب في الفراغ	٥	
0	د	٥.	ج	0	ب	٥	Î	
					سورة :	الكسر - في أبسط	٦	
7 7	٦	٣ ٤	ج	۷ ٤	ب	Y 0	î	
العدد الكسري ﴿ ٤ فِي صورة كسر غير فعلي								
11		<u> </u>		<u>v</u>		9	Î	
۲	د	۲	ج	7	ب	7	'	
الوحدة المترية المناسبة لقياس المسافة بين المدينة المنورة و مكة المكرمة :								
المتر	د	الكيلو متر	ج	السنتمتر	ب	الملمتر	Î	

					١	٣		
	, ,			T .	+	أوجدي ناتج جمع: 🖁	٩	
<u>,</u>	د	<u>-</u> _	5	<u> </u>	ب	<u>-</u>	Î	
					=	$\frac{1}{c} \times \frac{1}{r}$ ناتج الضرب:	١.	
10	د	<u>'</u>	ج	<u>Y</u>	ب	10	ĵ	
الوحدة المناسبة لقياس سعة قطرة المطر								
متر	د	ڪيلو جرام	ج	ניי	·C	مللتر	Î	
				<u>ئي</u> :	ما يأن	أوجدي ناتج الطرح في	١٢	
<u>'</u>	د	<u>Y</u> 0	ج	<u>'</u>	ب	<u>Υ</u> ξ	١	
	1			$\frac{\pi}{\delta}$ $\frac{1}{\sigma}$ الكسرين $\frac{\pi}{\sigma}$	نة بيز	الإشارة المناسبة للمقار	١٣	
×	د	=	ج	>	ب	<	Ĩ	
				<u> </u>	ي يخ د	الكسر الاعتيادي التالم	١٤	
٩	د	٠,٩	ج	.,	ب	٠,٠٠٩	Î	
		$\frac{1}{1} = \frac{\pi}{2}$	ئان :	ي حتى يكون الكسران متكاف	الخال	العدد المناسب في المكان	10	
١٨	د	١٢	ج	10	ب	٩	Ĩ	
				۹ م =سم	غ : خ	العدد المناسب في الفراع	١٦	
90.	د	90	ج	90	ب	•,90	Ì	
				$=\frac{7}{7}$	$\div \frac{1}{7}$	أوجدي ناتج القسمة	١٧	
٣ ٤	د	<u>*</u>	ج	Y "	ب	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Î	
				=	٠ ٢	ع قربي العدد الكسري -	١٨	
٤	د	٣	ج	۲	ب	١	Ĩ	
				∨ <u>؋</u> صورة عدد ڪسري ′	ىلي -	أكتبي الكسر غير الفع	19	
Y × .	د	£ \frac{1}{\xi}	ج	۳ '۲	ب	o '	ĵ	
		كتلتيهما بالجرامات ؟	بين د	م ۸۹ جم ، ۲۷جم . ما الفرق	تلتاه	قطعتان من الذهب ك	۲.	
۲۲ جم	د	۱۲ جم	ج	۲۰ جم	ب	۲۷ جم	١	
أي قياسات الطول الآتية أكبر ؟								
۱م	د	۱ کلم	ج	۱سم	ب	۱ملم	ĵ	
				γ γ <u>ε</u>	_ 0	٢ أوجدي ناتج الطرح : }	77	
o " £	د	٣	ج	٥	ب	٤ ١ -	ĵ	
	ام متر متر ۱ متر ۲ متر ۲ متر ۲ متر ۲ متر ۲ متر	ر ا م تر ا ع ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	٥	ع کیلوجرام د متر ع کیلوجرام د متر ع کیلوجرام د متر ع کیلوجرام د متر ع کیلوجرام د ۶ ع ۲۰ د ۶ ع ۲۰ د ۴ ع ۲۰ د ۲ ع ۲۰ د ۲ د ۲ ع ۲۰ د ۲۰ د ۲ د ۲ د ۲ د ۲ د ۲ د ۲ د ۲ د ۲	الكسرين الكسرين الكسران متكافئان : و الله الله الله الله الله الله الله ال	ب ب	روب و بعد المناسب المناسبة القياس سعة قطرة المطر الوحدة المناسبة القياس سعة قطرة المطر الوحدة المناسبة القياس سعة قطرة المطر الإشارة المناسبة المقارنة بين الكسرين أم كيلو جرام د متر الإشارة المناسبة المقارنة بين الكسرين أم كيلو جرام د متر الإشارة المناسبة المقارنة بين الكسرين أم كيلو جرام د متر الإشارة المناسبة المقارنة بين الكسرين أم كيلو جرام د أم	

		0	٨	9 4 4			7 7	
الترتيب الصحيح للكسور فيما يلي ترتيباً تصاعدياً : $\frac{7}{1}$ ، $\frac{8}{1}$ ، $\frac{8}{1}$								
$\frac{\circ}{1}, \frac{9}{1}, \frac{\lambda}{1}$	د	9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	$\frac{\circ}{1}$, $\frac{\wedge}{1}$, $\frac{9}{1}$.	ŗ	$\frac{9}{1}$, $\frac{\lambda}{1}$, $\frac{\circ}{1}$	ĵ	
				$10 \times \frac{1}{\epsilon}$	الي:	<u>قدّري</u> ناتج الضرب التا	۲ ٤	
1	د	۲	ج	٣	ب	٤	Î	
	المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين : ٢ ، ٤							
19,17,11	د	۹,۷,۳	ج	۱۲،۸،٤	ب	٣٠, ٢٠, ١٠	Î	
				ىر عشري	ةِ كس	<u>"</u> يُكتب الكسر	77	
٠,١٥	د	٠,٥	ج	٠,٣	ب	٠,٦	Î	
كان سعره الأصلي ؟	کم ک	ي ، فإذا دفعت ٣٢ ريالاً ف	لأصلر	مقداره ٩ ريالات عن السعر ا	نصم	اشترت فاطمة منبهاً بـ	۲٧	
۰ د ریال	د	دیال ٤٥	ج	۳۲ ریال	ب	٤١ ريال	Î	
				٢ فماقيمة ل ه ؟	\frac{7}{1} =	اذا كانت $t = \frac{1}{\gamma}$ ، ه	۲۸	
<u>٧</u> ٢٤	د	٦	ج	٩	ŗ	10 £	Í	
			_	ورة كسرغير فعلي † ٣	ية ص	أكتبي العدد الكسري	۲٩	
<u>\frac{0}{\xi}</u>	د	Y	5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ب	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	١	
						مقلوب الكسر " هو	٣.	
۲	د	١	ج	7 7	ب	r 7	Î	
				٣÷	7 7	أوجدي ناتج القسمة	٣١	
<u>0</u> 7	د	٧	ج	٥	ب	٣ ٤	١	
					=	$\frac{1}{1} \times \frac{1}{\Lambda}$ ناتج الضرب:	٣٢	
٥	٦	٣	5	17	ب	7.	Î	

<u>السؤال الثاني :</u>

ضعي علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة او علامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة او (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

العبارة	العبارة	(•)	
خاطئة	صحيحة	العبارة	م
		مضاعف العدد هو ناتج ضرب العدد في أي عدد كلي (١ ، ٢ ، ٣ ،)	٣٣
		الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر	٣٤

	1		
		الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها نفس المقام.	40
		اللتر من وحدات قياس الكتلة	٣٦
		مقلوب العدد $\frac{1}{3}$ هو الكسر	٣٧
		١ هو ڪسر <u>ه</u> ابسط صورة	٣٨
		للتحويل من اللتر الى المليلتر اضرب × (١٠٠٠)	49
		الكيلو جرام أصغر من الجرام	٤٠
		الكسران $\frac{1}{\pi}$ ، $\frac{1}{7}$ متكافئين.	٤١
		يكون الكسر في ابسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام هو	٤٢
		العدد <u>واحد</u>	
_		<u> الثائث :</u>	<u>السؤال</u>
٣		Y	. (444
صير الموجودة	عمية مزيج الع	ضيف $\frac{1}{2}$ لتر من عصير الاناناس الى وعاء يحتوي على $\frac{1}{2}$ لتر من عصير التفاح . أوجدي ك $\frac{1}{2}$	75)
		الوعاء.	<u></u>
		رب <i>ي</i> الكسر ^۲ الى اقرب نصف	\$\$) ق
		$rac{ au}{arphi} imes au$ وجدي ناتج المضرب $rac{ au}{arphi} imes au$	i (٤ ٥
		انتهت الأسئلة	

وفقكِ الله دائماً والى الأمام ... ⓒ