		A 4484		بنئ			
	1446 / /	i		بنيير جوللوا را بورار س		ڲٳڵڿ <i>ڗۺڐ</i> ڒڵڛۜۼۅٚڒؾؿؙٵ	
		المادة : رياد				- 400 67 02 40, 60, 6	المجتمرة
/	غامس الابتدائي	الصف : الا				وزارة التعليم ة التعليم بمدينة حائل	44
			F	وزارة التعطيد		رہ اسطیم بعدیت حال تب تعلیم جنوب حائل	اردرز پاداز
٧.			M	inistry of Education		تب تحيم جنوب عان درسة الابتدائية	
							ىم الطالد
				نتصف الفصل الدراسي			
ة الإجابة	<u>قبل تسليم ورق</u>	لى جميع الأسئلة	ابتك ع	أسئلة الآتية وتأكد من إجا	على الا	استعن بالله أولاً ، ثم أجب ع	
$\vdash$							
<u>'</u>				-: (	ما يلي	و / أـ اختر الإجابة الصحيحة في	<u>مؤال الأول</u>
				1071 000 121	*. *		
			<del></del>			القيمة المنزلية للرقم الذي	1
0,,,,	١١	0 , , ,	÷	0 , , , , ,	Ļ	0	
				- <i>1</i> 11.6 ±	287	التقدير الأفضل لناتج: 35]	
500		700					2
500	3	700	÷	600	Ļ	400	
					سنة -	قارن بإختيار العلامة المنا	
				•		J <del></del>	
				1114 16	۲۰۸٦	• •	3
+	د	<	ج	=	ب	> 1	]
					-		
				ىر عشري =	ِة كس	الكسر التالي ٢٠٠٠ بصور	.
•. £ ٣		16481		1,549	ب	Τ	4
4,41		76147	÷	*,*1 *	7	4,1	
				۵ خط ۲,۱۶ هي:	، تحت	القيمة المنزلية للرقم الذي	
1	د	٠,٠٠١	ج	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ب	1,11	5
				<u> </u>		<u> </u>	
			:	+ ۲۰۱۲ هي	لي ٤	الصيغة القياسية للرقم التا	
٠,٤٢٨	١	<b>A, Y £</b>	<b>÷</b>	٤,٨٢	ب	٤,٢٨ أ	6
						!	
			,				
			١	1,78 11,78	. 1		
					بة :	قارن بإختيار العلامة المناس	7
+	١	=	<b>÷</b>	>	ب	< 1	1
				<u>,                                      </u>		, ,	
			714 /	12 1 12 12	٠ م. (	عندما أقرب الكسر العثم	
£,£.	1 1	= 7	_ <del>_</del> (	٠ <u>٠,٥ سي اعرب راست</u>	<i>ري -</i> ا	ا الله الارب النمار الم	1
2,21							8
	ا د ا	•	<b>+</b>	٤,٢٠	ب	1 1,44	0
						MM ATAC	
	<u> </u>		<del>   </del>	<b></b>		اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧ + ١	9
0,	١	۳۷	÷	٤٧	Ļ	١	

		پیعی من ۱۱	<i>'</i>	، نوپ <u>لا</u>	۱٬۱ م تحیاها	· Cuatur	اسا زدر	رية ۱٫٤ م <u>عم</u>		1.
	£	3	۳,٦ م	<del>-</del>	، ٤ م	•	<b>+</b>	۴,٤ م		
	<	<u> </u>			فلف الورقة	ية الأسئلة ٢	تابع به			
		1		L				_		
فاط	سارة ال	ا أمام ال	<u></u>	عة و ع	رة الصحيد	مام العبار	J(V) 4	نبع علاماً	الثاني- د	السبة ال
4		,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	*	• •			<u></u>	<u> </u>
Г 1	Ī			الإيدالية	الخاصية الخاصية	سية السابقة	٩, الخام	0+ T, £ = 1	*،	<b>o</b> 1
[ ]					<u> </u>		و الواحد	ايد الجمعي ه	نصر المد	2 ال
[ ]		7.1	1611 11 12 611		1-1-5-1-59-1			ظية هي كتاب		
<u> </u>		بيه .	الأعداد الح	، نفریپ	د تشبه قواعد	ىپاغ قواھ	سریه ب	۽ انگسور انا	دىك نقر پې	4 ایم
$\dashv$								عما يأتي :	 لث: أجب	وَإِلْ الثَّا
6							,	<del>- • •</del>	<u> </u>	
, و طول الثال	<b>1,1 متراً</b>	لثانية 98	ر و طول ا	2,7متر	ِل الأولى 73	ر فوجد طو	أشجار	طوال اربعة	مزارع أد	۔ قاس
		: .	لى الأقصر	خطول إ	أشجار من الا	اً , رتب الأ	3,1 متر	، الرابعة 12	ر وطول	2,6 متر
							,			•
								بات الآتية :	اتج العملي	- <b>أوجد ن</b>
			( 0,145	-12 O <sup>7</sup>	3)				( 11,9 +	35 08
		12.4	•	12,02	,			7.5		<i></i>
		12,0	)3 -					35	,08	
		014	5					1.	10	+
		0,14	<u>)                                    </u>	_				I	1,9	
			•••••							
						: 4	ة صحيد	تجعل الجملأ	تيمة التي	أوجد الا
$\neg$	<b>⊥</b> 1′	11 _ 7 0	)	r 301	<b>11</b> 6,	34		+10) = (10	<b>)                                    </b>	15 (1
_	т (	i,i T フ,ブ	<i>)</i> — ( 12 7	- ノ,フ )	<b>→ 1,1 (</b> →	<i>)</i> 4	ш	+10 <i>)</i> = (10	·⊤ノ4 <i>)</i> Ť	4) (1
									لة ،،،،،	ى الأست

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



		سيات - الصف الخامس الابتدائي	لرياظ	نام 1446هـ - لمادة ا	ول لع	لى الفصل الدراسي الأ	ة الأو	ر مد <u>اختبار الفتر</u>	معتاريم	
	۲.	וצויים:								
			(	<u>قط)</u>	عدة ف	بما يلي ( إجابة وا <b>د</b>	حة فر	ار الإجابة الصحي	اختا	
				1 <u>4</u> هي:	<u> 1</u> 560	العدد 0137912	4 في	1- منزلة الرقم		
		عشرات البلايين	د	آحاد البلايين	<b>E</b>	عشرات الملايين	ŀ	آحاد الملايين	Í	
		ة هو:	حيحا	297,60 ص	••••	الجملة 297,6	جعل	2- الرمز الذي ب		
		+	٦	=	5	<	·Ĺ	>	Í	
				ئة هو:	من ه	,7 إلى أقرب جزء	459	3- تقريب العدد		
		7,46	د	7,45	٦	7,50	·	7,4	١	
		قرب ألف هو:	الی أ	تقريب هذا العدد	لم <sup>2</sup>	الكويت 17818 كا	دولة	4- تبلغ مساحة		
		10000		17000	3	18000	ŀ	20000	١	
			:	العدد 63,7 <u>2</u> هو	في	رقم الذي تحته خط	لية لل	5- القيمة المنزا		
		0,002	7	0,02	<b>T</b>	0,2	J·	2	١	
-				:	ية	7 مثال على الخاص	, <b>2</b> 9 =	= 0+ 7,29 -6		
		التوزيع	د	الإبدال	<b>E</b>	التجميع	ŀ	العنصر المحايد	Í	
		:	ِھو	في الشكل المجاور	للل ف	ي يمثله الجزء المذ	ِي الذ	7- الكسر العشر		
		0,0057	٦	0,057	٦	0,57	÷	5,7	١	
				/		\				
		_		(			•	مل الفراغات الات	<b>أك</b>	
	بة =	اً وسبع مئة ) بالصيغة القياسب	ن ألف	لة واثنان وسبعور	ث مئ	ن ومئة مليون وثلا	بليور	العدد (خمسة	1	
		محيحة هي	<b>-</b> (1	,6+)+0,4=	=0,4	لجملة (8+1,6+)	جعل ا	القيمة التي تـ	2	

	3 تقدیر ناتج 13,74 + 5,22 هو
••••	4 الكسر <del></del> في صورة كسر عشري =
	5 العدد سته واثنا عشر من مئة بالصيغة القياسية =
	• نقل ساعي البريد 4 طرود كتلتها بالكيلوجرام كما يلي:
	23,9 -22,05 - 23,84 - 22,7
	رتب هذه الكتل من الأكبر الى الأصغر.
	<ul> <li>استعمل نجار لوح خشب سمكه 1,482 سم لعمل طاولة</li> <li>اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية والتحليلية .</li> </ul>
	اللفظية
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	التحليلية
	• أجد ناتج الجمع أو الطرح:

انتهت الأسئلة ..

/\

		الدرجة : توقيع ولي الأم		وزارة التعاري التعاري و التعاري التعاري التعاري و		ربية السعودية التعليم بمحايل عسير عسان بشير عمان بن بشير صف الفصل أول 1446 هـ	وزار رة التعليم رسة: الذ ببار منت اسي الأ	إدار الخت اخت الخت الحرا الحرا العرا العالب
			ل مما يلي:	يحة في كل سؤا	L	الصف: الخامس (أ): اختر الإجاب		المادة: رياد الابتدائي السوال
	هو: -	_	التالي 029	<u> </u>	ة آحاد ال	الواقع في منزلاً	الرقم	1
3	د	8	3	7	<b></b>	6	Ĵ	
				= 19,3 + 24	ايين 1,6	بمع العددين التا	ناتج	2
44,9	د	44	<b>E</b>	43,9	<b>ب</b>	40,9	j	
				= 700	0 × 60	الضرب التالي 0	ناتج	3
420000	0 7	4200	5 00	42000	Ļ	4200	Ì	
						لأعداد عند تقريد	أحدا	4
998,99	7	999,	ع (9	888,88	<b>ٻ</b>	1000,99	Î	
ة فيما يل <i>ي</i> :	ارة الخاطئ	ُ (x) أمام العب	حة، وعلامة	م العبارة الصحي	(√) أما	ب): ضع علامة	الأول (	السوال
	(	) (	بح 0,0051	كسر عشري يص	صورة	تابة الكسر على	عند کن	1
(	)	ا الجمع	ذین نبدا بهم	بتغير العددين الل	ا يتغير ب	جموع 3 أعداد ا	<u>.</u>	2
(	)	(3+5) + (6	50+5) = (3	فإن 5 × (60+8	لتوزيع أ	ىتعمال خاصية ا	باس	3

السؤال الثاني (أ): سم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتب قيمته المنزلية:

	-	
قيمته المنزلية	اسم منزلة الرقم المطلوب	العدد
		25684578966
		9650. <u>6</u> 72
(= : >	داد والكسور التالية <b>بوضع</b> ( $>$ ،	السؤال الثاني (ب): قارن بين الأعا
0.800 0.8	7162	23524 71623324
	_	السؤال الثالث (أ): رتب الأعداد الت
	11,542 6 11	,245 • 10 • 10.425
	لتالية بالصيغة القياسية:	السؤال الثالث (ب): اكتب الأعداد ال
	<u>ا</u> ألفا وَ 297	35 بليونا وَ 456 مليونا وَ 33
		66 مليونا وَ مئة ألف وتسعة
	لتالية على صورة كسور عشرية	السؤال الثالث (ج): اكتب الكسور ا
EQ \F(9;01)		EQ \F(14;0001)

السؤال الرابع: اوجد نواتج الجمع والطرح التالية:

6 3 1 , 0 1

9 0 4 , 5

1 8 2 , 5 7

1 7 8 , 6 7

أصدق الدعوات بالتوفيق الدائم لكم .... معلم المادة: حسن القرني

	1446	/ / ± 1011	يخ	نَّهِ لِللهُ ٱلاَجِمَزَ إِلاَّ	<u> </u>			
	1446 /	التاريخ / '	/\c		•	12.412 12.112.	ئے۔ 11672ء	1241
		المادة / رياضيات				ؿؙٵۣڸۺۜۼٷڮؾڒٵ ؿؿٳڸۺۜۼٷڮؾڒٵ	المجالج المجالجة	لجتك
	الإبنداني	الصف/ الخامس				ا بالمنطقة ال	وررد إدارة التعليم ا	)
				وزارة التعط		طيم رسنة	مکتب ت	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			Міг	istry of Education		<b>م</b> نس	مدر	
							لبة/ ييي	الطا
-		العام 6 4 4 1 هـ	ي الأول	صف القصل الدراس	ختبار منت	١		
		سئلة الآتية :	على الأم	ي بالله أولاً ، ثم أجيبي				
<del>.  </del>				-:	مة فيما يلي	اري الإجابة الصحي	رُ / أـ اخت	، الأول
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				ي تحتها خط هو :	منزلة التم	العدد 42 الى ال	تقریب	
٥٢	د	٤٢	ج	0,	آبِ آ	<u> </u>	1	1
					<b>7</b> + 28	الأفضل لناتج	التقدير	2
50	د	٤٠	÷	٣٠	ب	Y •	1	
				ً التي تحتها خط هو	ـ المئذ لة	liece PYVO 1	ا تقریب	
٥٨٠٠	د	٥٧.,	َ ج	<u> </u>	<b>ی</b> بـحرــ ا ی ا	0,,,	1	3
			-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+			
				بزاء العشرة هو <u>:</u>	ل منزلة أد	العدد 4,۳0 إلى	تقريب	4
٤,٤٠	ı	0644	÷	٤,٠٠	ب	٤,٣٠	í	
				V		ti ti 7	.1.2	
	1.1	. A . 94 9		, $\lor \circ = \cdot + \lor$ , $\lor$	<del></del>		حاصی	5
التوزيع	7	لعنصرالمحايد	ا ج	تجميعية	ب الا	الإبدالية		
			ة هو :	منزلة أجزاء المن	۰ , ۰ إلي	العدد ١٦.	تقریب	
٠,٢	٥	٠,٠	ج	٠,٠١	ب	•,•Y	i	6
		آحاد ؟	ں اقرب	ن القميص مقرباً إلم	بالا، ما ثمر	يص 50،49 ري	ثمن قم	7
٥٩	د	٥١	ج	0 4 6 4 4	ب	50.0	Î	/
		: (	يصبح	۲۸ الی أقرب آحاد	عشري ٦,	ما أقرّب الكسر الـ	عند	
٣٠,٠								
	د	۲.,.	ج	44,.		۲۸,۰	1	8
		, , ,	-	1 494	+	171,	'	
						A4	<u>.                                      </u>	
	1 1			ذهنیاً ۹ + ۲۷+ ۱	مع اجمع		مستع	9
	ا د ا	**	<b>÷</b>	٤٧	ب	٥٧	1	
•								
	من الة	ابنها ، فكم يبقى	ة ثوب لإ	ملت ۲،۸ م لخیاطاً	باً إذا إسته	طمة ٢,٤ م قماث	عند فا	
	من الة	بنها ، فكم يبقى ، ٣,٦ م	أثوب لإ	ملت ۲،۸ م لخیاطاً ۵،۶ م	بأ إذا إسته	طمة ٦,٤ م قماث	عند فا	١.