المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم الطائف الابتدائية الثالثة بالطائف



## بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس (الفترة الأولى) عام ١٤٤٣هـ الفصل الدراسي الثالث

## السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

				$\frac{1}{7}$ في أبسط صورة	+ 7	اوجدي ناتج جمع	١
27	7	7	<u>ی</u>	7 7	·Ĺ	7	
				ل في أبسط صورة	+ 7	أوجدي ناتج جمع	۲
<u>A</u>	7	<u>V</u>	<u>ح</u>	०	ŗ	7	Í
				<u>۲</u> في أبسط صورة - <del>۹</del>	- <del>V</del>	اوجدي ناتج طرح	٣
<u>q</u>	7	0	<b>T</b>	<u>\{\xi} \</u>	Ļ	4	Í
			٥	م ل في أبسط صور $\frac{1}{7}$	<u>V</u>	أوجدي ناتج طرح	٤
1 2	7	<u>\( \tau \) \( \tau \) \( \tau \)</u>	ج	<u>7</u>	Ļ	1	,
اشترت مهًا فواكه بـ ٢١,٧٥ ريالا، واشترت هديّة لشقيقتها ثمنها ١٥,٩٩ ريالا، أيٌّ ممّا يأتي هوَ التقديرُ الأكثرُ معقوليةً لمجموع ما اشترتْهُ مهَا؟							
٠٣٠ريالآ	7	٥٣ريالآ	ح	٤٠ يالآ	ب	٥٤ ريالاً	Í

## السؤال الثاني

## اكتبْ بجانب كلِّ مفردةٍ في العمودِ الأوّلِ رمزَ الجملةِ التي تناسبُها منَ العمودِ الثَّانِي:

<ul> <li>أ) صورةُ الكسرِ عندَما يكونُ القاسمُ المشتركُ الأكبرُ لبسطِه ومقامِه ١</li> </ul>	الكسورُ المتشابهةُ
<b>ب</b> ) عددٌ بسطُهُ أكبرُ منْ مقامِهِ.	أبسطُ صورةٍ للكسرِ
<b>ج</b> ) كسورٌ لها المقاماتُ نفسُها.	المقامُ
د) جزءُ الكسرِ الذي يدلُّ على عددِ الأجزاءِ المتساويةِ المُستعمَلةِ.	الكسرُ غيرُ الفعليِّ
<ul> <li>العددُ الموجودُ أسفلَ خطِّ الكسرِ.</li> </ul>	البسطُ
<b>ف</b> ) كسورٌ مقاماتُها مختلفةٌ.	<ul> <li>الكسورُ غيرُ المتشابهةِ</li> </ul>

إن التركيز هو الأساس لكي تنجح في أي شيء في حياتك.