### مراجعة الاختبار الأول في الرياضيات انشطة و اختبار شامل





#### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20-10-202 17:59:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

#### التواصل الأجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
الأجوبة النموذجية لمراجعة الاختبار	1
أنشطة لدروس الفصلين الثاني عشر و الثالث عشر	2
بطاقة مراجعة الفصل الثاني عشر	3
مراجعة الاختبار الثالث الذهني	4
مراجعة الاختبار الثالث	5





# مراجعة الاختبار الأول للصف الخامس لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م



تذكري عزيزتي الطالبة المراجعة لا تغني عن الكتاب والكراسة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

المديرة المساعدة



تعلم ذاتي

مديرة المدرسة

أ. ليلي بوضاحي أ. مريم النعيمي

ق. ب. المديرة المساعدة

أ. مربم البوصي

منسقة القسم

أ. نورة مرعي

إعداد

أ. نورة المناعي

#### السؤال الأول: سمي منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتبي قيمته:

القيمة المنزلية	اسم المنزلة	الأعداد
	ahi.co	<u>1</u> 0 £ 9 1
		£ <u>\</u> \\
2020 Q:	5	<u> </u>
		۸, <u>۳</u> ۱۲
	מבה י	٤١,٠ <u>٨</u> ٩
		)),Y• <u>7</u>

# السؤال الثاني: اكملي الجدول أدناه:

الصيغة اللفظية	الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية
		A <b>Y Y 1</b>
	ahi.co	
أربعة بليون و ثمانية مئة		8
وعشرون مليون و ستة مئة		025
سبعة عشر ألف و ثلاثة		2
	المناهج	£1.0YA1
	+V···+٤··+٦·+9 )····	

السؤال الثالث: قارني بين الأعداد والكسور العشرية بوضع إشارة ( < أو > أو = ) فيما يلي:

£841 ( £441	۸۰۰۲۰ 🔾 ۲۱۰۲۰
01978 09817	715 717
.,,	17,7
11,7	9,717 0 9,777
TV,0V TV,0A	A1,.
.,1.4 .,٢	۸٧,٢٠ ٨٧,٢١

# السؤال الرابع: اكملي الجدول أدناه:

الكسرالعشري	الكسرالاعتيادي
	7.
ana n	<u> </u>
2026	20.5%
	\(\frac{\lambda}{\gamma}\).
G.	٣٠٦
	90

### السؤال الخامس: أوجدي ناتج جمع وطرح الكسور العشرية:

<b>٣0,Λ +1</b> Υ,1	Υ1, £ + 7 Υ, Υ
14, + Y£,17	J-C&1,.Y + T7,19
Ψ1,Υ٤ - 9λ,٦1	٥,٠٣ - ٦,٢٧
٥٣,٢١ - ٧٤,٦١	17,10 - 19,1

قدري الناتج لأقرب <u>ألف:</u>	قدري الناتج لأقرب <u>مئة:</u>
<b>←</b> ∀Y € •	+ "17"
<b>←</b> ₹071	<b>←</b> ∧οΥ
تقريباً	تقريباً
قدري الناتج لأقرب <u>جزء من عشرة:</u>	قدري الناتج لأقرب جزء من عشرة:
<b>←</b> ∧,∨۲	<b>←</b> 1,70
٤,٣٥	7,87
تقريبأ	تقريبأ
قدري الناتج لأقرب <u>جزء من مئة:</u>	قدري الناتج لأقرب <u>جزء من مئة:</u>
<b>←</b> ٣,٧١٩	<b>←</b> ∘, YAY +
1,5.7	<b>←</b> ٣,1.0
تقريباً	تقريباً

السؤال السابع: اكملي الجملة الرياضية بالعدد المناسب في الفراغ ثم اكتبي اسم خاصية الجمع المستعملة: ( الإبدال - التجميع - العنصر المحايد الجمعي)

الخاصية	الجملة	
	7,70 =+ 7,70	١
	71 + ( + ٤٩) = ( ٢١ + ٥١) + ٤٩	۲
	1" + = 11 + 1"	٣

الأتبة:	المسائا	الثامن: حلى	السةال

5401 : 1 -1-	171	_
وحاصل صربهما ١١٠	عددان مجموعهما ١٢	

- عددان مجموعهما ۱۸ و حاصل ضربهما ۷۷؟

.....

- فكري في ثلاثة أرقام <u>مختلفة</u> من ١-٩ مجموعها ١٠ أوجدي هذه الأرقام؟

## <u>الحساب الذهني</u>

	ما ضعف العدد ٢٣
	ما ضعف العدد ٤١
	ما ضعف العدد ٢٢ مما
	ما نصف العدد ٦٢
202 Q:	ما نصف العدد ٨٤
: [5	ما نصف العدد ٢٠
	ما مكملة الكسر العشري ٤٠٠ إلى الواحد العدد الصحيح
	ما مكملة الكسر العشري $^{4}$ $^{9}$ إلى الواحد العدد الصحيح
	ما مكملة الكسر العشري $^{\wedge},^{\bullet}$ إلى الواحد العدد الصحيح

أتمنى لك النجاح و التوفيق الدائم يا عبقريات الرياضيات