مراجعة الاختبار الأول مع الحل





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 30-10-2025 13:29:16

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 الرياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
مراجعة الاختبار الثالث	1
مراجعة محلولة للامتحان النهائي	2
مراجعة الاختبار الثالث الإجابة النموذجية	3
مراجعة الاختبار الثالث	4
مذكرة الرياضيات	5

KINGDOM OF BAHRAIN Ministry of Education Alrazi Primary Boys School





أسئلة تدريبية لمراجعة الاختبار الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع للفصل الدراسي الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥م

خ: /۱۰/۲۰۲م	الرقم/ التاري	الصف:٤/	الاسم:
		بحيحة:	السؤال الأول : حوط الاجابة الد
	ِ ثلاثون)) هي :	د ((تسعة ملايين و أربع مائة ألف و	١) الصورة القياسية للعد
98	98.7.	92٣	98٣.
	أربعون)) هي :	د ((ستون مليون و ثمانمائة ألف و	٢) الصورة القياسية للعد
٦٠٠٨٠٠٤٠	٦٠٨٠٠٠٤٠	٦٨٠٠٠٤٠	٦.٨٩.
		قرب ألف يساوي: -	٣) تقريب العدد ٢٨٨٦ لأ
79	۲	7	۲
		۲۱ لأقرب مليون يساوي:	٤) تقريب العدد ٣٨٥٦٥
٦٢	Y	7	٦
		0.17.57.79 5	
		: في العدد ٩٨٤٢ <u>٤</u> ٧٣٦ هي :	٥) القيمة المنزلية للرقم الم
٤٠٠٠.	٤	٤	٤
		، العدد ٩ <u>٨</u> ٤٢٧٤٣٦ هي :	٦) اسم منزلة الرقم ٨ في
مئات الالوف	مئات الملايين	آحاد الملايين	عشرات الملايين
		العددية ٥ + . = ٥ :	٧) اختر الخاصية للجملة
طرح صفر من عدد	التجميع	الابدال	العنصر المحايد الجمعي

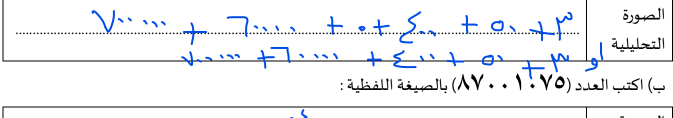
	ية ۷۷ - ۷۷ =	۸) اختر الخاصية للجملة العدد
طرح عدد من نفسه طرح صفر من عدد	الابدال	العنصر المحايد الجمعي
	بة ٢٣ + ٣ = ٣ + ٢٣ :	٩) اختر الخاصية للجملة العدد
التجميع طرح صفر من عدد	الابدال	العنصر المحايد الجمعي
	ية ١٥ = ٠ - ١٥	١٠) اختر الخاصية للجملة العدد
طرح عدد من نفسه طرح صفر من عدد	الابدال	العنصر المحايد الجمعي
	بة ۹+(۲+۸)=(۸+۲)+۹ ب	١١)اختر الخاصية للجملة العدد
التجميع طرح صفر من عدد	الابدال	العنصر المحايد الجمعي
قیت معه .	ام بـ ٤٣ لعبة . فكم لعبة بـ	١٢)مع فراس ٤٥ لعبة ،تبرع للايت
		حل هذا السؤال يتطلب:
الإجابة الدقيقة		تقدير اللإجابة
جب المدرسي فكم تقدر مجموع الجمل التي كتبها حسن؟ .	، عليه ١٠ جمل لاداء الوا٠	۱۳)کتب حسن ۲٦ جملة و بقيت
		حل هذا السؤال يتطلب:
الإجابة الدقيقة		تقدير اللإجابة
٠٠٠٠٠٠ + ٠٠٠٠٠٠) بالصيغة القياسية :	+o+ \\	۱٤) يكتب العدد (٣ + ١٠ + ٠ .
0.107718	71750	0177017
: 999 YYY	/ / / / / / / / / /	١٥) قارن بين العددين
=	>	<
: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1782798	١٦) قارن بين العددين
=	>	<
T		

السؤال الثاني: رتب الأعداد تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر):

۸٥١٤١٧ ، ٢٦١١٠٢ ، ٢٥٤٩١٧ ، ٢٥٤٩١٧ ، ٢٥٤٩١٧ ، ٢٠٤١٠٨) كالمراح المراح الأصغر الأكبر

99999 (108177 (100917 (100...

السؤال الثالث: أ) اكتب العدد (٧٦٠٤ كا) بالصورة التحليلية:



الصيغة المنطية المنافية والمنافية والمنطقة المنطقة الم

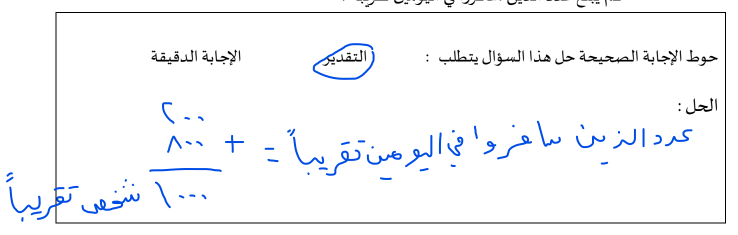
السؤال الرابع: حل المسألة التالية:أ) باع هاشم ٥ كجم من اللحم كل يوم .

كم كيلو جراما يبيع هاشم من اللحم في ٦ أيام ؟

حوط الإجابة الصحيحة حل هذا السؤال يتطلب : التقدير الإجابة الدقيقة

الحل:

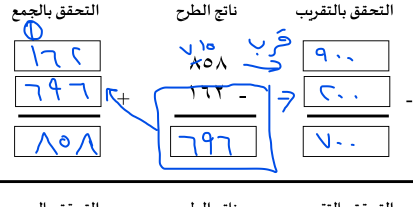
عدد الكيلو جرامات التي بادها هاشم من اللحم = 0 لا 7 = مع كيم حل آخر = 0+0+0+0+0+0 بهكيم ب) سافر عبر الجسر ٢٢٥ شخص في يوم الاحد و ٧٥٢ شخص يوم الاثنين . كم يبلغ عدد الذين سافروا في اليومين تقريبا ؟



<u>السؤال الخامس:</u> أوجد الناتج:

السؤال السادس:

اطرح ثم تحقق من الطرح مستعملا الجمع والتقريب لأقرب مئة



٤

السؤال السابع: التقويم الذهني

استمع للأسئلة الذهنية وضع الإجابة النهائية فقط في المكان المخصص:

الجواب	السؤال	رقم السؤال	
	الوقت المستغرق للإجابة (٢٠) ثانية		
7	ما مكمل العدد ١٤ إلى ٢٠	3/2/8	احس هر
V	ما مكمل العدد ١٣ إلى ٢٠		انتنفل
٦.	ما ناتج طرح ٤٠ من العدد ١٠٠	بالونزات، کی	احسبس
h	ما مكمل العدد ٧٠ الى ١٠٠ الحفر بالعثرات الى	\	اندر صل ل
Vι	ماناتج $3V + 9$ $3V + \cdot / 2$ $3 \wedge - 1 = \gamma \wedge$	رجع إے	زیر ۱۰ نظرار
11	ماناتج ۱۲+۱۲ ماناتج ۱۲+۱۲ ماناتج ۱۲+۱۲ ماناتج	ا دوا ک	زیرہ نے
74	ماناتج ۹۲ -۱۹ ماناتج ۹۲ -۱۹ ماناتج ۱۴ <i>بال</i>		(الإح (ارجع)
77	ما ناتج ۳۵ یا ۔ ۲۰ ۲۰ - ۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۶ څه زیر ۱	فترس
		تے زید ۱	ارجع ً٠٠

المح سنى ترريقى بارقام يز و لا يكتب بالحال سوس الإحالة به ون السؤال . فقلاً . فقلاً .

هذا العرب

KINGDOM OF BAHRAIN Ministry of Education Alrazi Primary Boys School





أسئلة تدريبية لمراجعة الاختبار الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع للفصل الدراسي الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥م

/ ۲۰۲۰/۱۰م	التاريخ:	الرقم/	/ ٤:	الصف	الاسم:
				ميحة:	السؤال الأول: حوط الاجابة الصع
		ون)) هي :	ألف و ثلاثو	(تسعة ملايين و أربع مائة	١) الصورة القياسية للعدد (
98		98.8.		9	98
		وِن)) هي :	ألف و أربعو	(ستون مليون و ثمانمائة	٢) الصورة القياسية للعدد (
٦٨٤.		٦.٨٤	•	٦٨٤.	٦.٨٩.
				ب ألف يساوي:	٣) تقريب العدد ٢٨٨٦ لأقر
79		۲		٣٠	۲
				ً لأقرب مليون يساوي:	٤) تقريب العدد ٦٢٣٨٥٦٥
٦٢		٧	•	٦	٦
			: (ب الع <i>د</i> د ۹۸٤۲ <u>۶</u> ۷۳٦ هي	 ٥) القيمة المنزلية للرقم ٤ إ
٤		٤		٤	٤
				عدد ۹ <u>۸</u> ٤۲۷٤٣٦ هي :	٦) اسم منزلة الرقم ٨ في ال
مئات الالوف		ئات الملايين	مئ	آحاد الملايين	عشرات الملايين
				يددية ٥ + ، = ٥ :	٧) اختر الخاصية للجملة الع
ح صفر من عدد	طر	التجميع		الابدال	العنصر المحايد الجمعي

		: . = YY - YY	الخاصية للجملة العددية	۸) اختر
طرح صفر من عدد	طرح عدد من نفسه	الابدال	لمحايد الجمعي	العنصر ا
		:	الخاصية للجملة العددية	۹) اختر
طرح صفر من عدد	التجميع	الابدال	لمحايد الجمعي	العنصر ا
		: \0 = \0	الخاصية للجملة العددية	۱۰)اختر
		•		<i>J</i> = /(·
طرح صفر من عدد	طرح عدد من نفسه	الابدال	لمحايد الجمعي	
	:	A+(T+9)=(A+7)+9	الخاصية للجملة العددية	۱۱)اختر
طرح صفر من عدد	التجميع	الابدال	لمحايد الجمعي	العنصر ا
	فیت م ع ه .	بـ ٤٣ لعبة . فكم لعبة به	راس ٤٥ لعبة ،تبرع للايتام	۱۲)مع ف
			السؤال يتطلب:	حل هذا
الدقيقة	الإجابة		تقدير اللإجابة	
وع الجمل التي كتبها حسن؟	جب المدرسي فكم تقدر مجه	مليه ١٠ جمل لاداء الوا-	، حسن ٢٦ جملة و بقيت ع	۱۳)کتب
			السؤال يتطلب:	
الدقيقة	الإجابة		تقدير اللإجابة	
بالصيغة القياسية:	(0+)	+0+7+	ب العدد (۳ + ۱۰ + ۲۰۰	۱٤)یکتب
0.107	Y17 010	3 7718	7105710	
	г			
	: 999 ٧٧٧	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	قارن بين العددين	(10
=		>	<	
	: 1748794	178779	قارن بين العددين	۲۱)
=		>	<	

۱۹۶۹ ، ۱۱۲۵ ، ۲۰۱۱ ، ۱۵۶۹۱۷ ، ۱۵۶۹۱۷ ، ۸۵۱۶۱۷ الأكبر الأصغر 99999 . AOE 188 . AOO 917 . YOO ... الأكبر الأصغر السؤال الثالث: أ) اكتب العدد (٢٦٠٤ م ٧٦) بالصورة التحليلية: الصورة التحليلية ب) اكتب العدد (٥٧٠ ١٠٠٨) بالصيغة اللفظية: الصيغة اللفظية السؤال الرابع: حل المسألة التالية :أ) باع هاشم ٥ كجم من اللحم كل يوم . كم كيلو جراما يبيع هاشم من اللحم في ٦ أيام ؟ حوط الإجابة الصحيحة حل هذا السؤال يتطلب : الإجابة الدقيقة التقدير الحل:

السؤال الثاني: رتب الأعداد تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر):

الإجابة الدقيقة	التقدير	ل يتطلب :	عة حل هذا السؤا [.]	حوط الإجابة الصحيع
			رِجد الناتج:	<u>السؤال الخامس:</u> أو
	**************************************	717		9
	رب مئة	مع والتقريب لأق	<u>طرح مستعملا الج</u>	<u>السؤال السادس :</u> اطرح ثم <u>تحقق من ال</u>
		ناتج الد ۱۵۸ ۲۲ _	التحقق بالتقريب	-
نحقق بالجمع ٤	٩	ناتج الد ٥٩ م ٨٧ ـ		-

ب) سافر عبر الجسر ٢٢٥ شخص في يوم الاحد و ٧٥٢ شخص يوم الاثنين .

كم يبلغ عدد الذين سافروا في اليومين تقريبا ؟

السؤال السابع: التقويم الذهني

استمع للأسئلة الذهنية وضع الإجابة النهائية فقط في المكان المخصص:

الجواب	السؤال	رقم السؤال
	الوقت المستغرق للإجابة (٢٠) ثانية	
	ما مكمل العدد ١٤ إلى ٢٠	
	ما مكمل العدد ١٣ إلى ٢٠	•
	ما ناتج طرح ٤٠ من العدد ١٠٠	'
	ما مكمل العدد ٧٠ الى ١٠٠	
	ما ناتج ۷٤ + ٩	~
	ما ناتج ۱۹+۵۲	,
	ما ناتج ۲ ۹-۹۲	٣
	ما ناتج ٣٥- ٩	1