مراجعة الاختبار الأول في الرياضيات المراجعة الجديدة





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: 21:07:00 2025-10-28

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 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 امراجعة الاختبار الثالث مراجعة محلولة للامتحان النهائي مراجعة الاختبار الثالث الإجابة النموذجية مراجعة الاختبار الثالث مراجعة الاختبار الثالث مذكرة الرياضيات

مراجعة الاختبار الأول في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٦/٢٠٢ م - إعداد الاستاذ: طه السنيني		
	اسم الطالب	
	الصف	

(١) اكتب اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط:

اسم المنزلة	العدد
	<u>£</u> 7 YA9
lo i	٧٢ <u>٢</u> ٠٠٥ ٣١٨

(٢) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

القيمة المنزلية	العدد
	9 <u> ۳</u> 1 7 ٤
2026	<u> </u>

(٣) اكتب العدد بالصيغة اللفظية:

الصيغة اللفظية	الصورة القياسية
'مناهج''	70 £77
	۸۱ ۰۰۹ ۲۰۰

(٤) اكتب العدد بالصورة القياسية:

الصورة القياسية	الصيغة اللفظية
	ثلاث مئة وسبعة وعشرون ألفًا ، ومئتان وثمانية وثمانون

(٥) اكتب العدد بالصورة التحليلية:

الصورة التحليلية	الصورة القياسية
	1904
	٦ ٨٠٣ ٠٠٢

(``) = (` > ` <)قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً ((`)) = (`)

٤ ٣٩٢	ahi c	٤ ٣٢٩
70177		70177

(٧) رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

70. VVV	207178.	717 8	717 . 5 .
	£:	-	

(٨) رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

۲۵۲ ۳۷۸	9 . ٧٣ ٦٥٢	107.707	۲ ۰ ۲ ۳۷۰ ۸

(٩) قرّب كل عدد إلى القيمة المنزلية المعطاة:

تقريب العدد	القيمة المنزلية المراد التقريب إليها	العدد
	عشرة	٧ ١٦
	مئة	۲۸۰
	مليون	٤١١٩٢٠٣

			: ä.	ِ الإجابة الصحيد	(۱۰) اختر
- ۱۰ هي :	+ 10 = 10 -	دية الآتية ١٠ +	في الجملة العد	الجمع المستعملة	• خاصية
نصر المحايد الجمعي	ح) الع	التجميع	ب)	الإبدال	(أ
ـ □ = • هو:	صحيحة ٥	ح الجملة العددية	، المربع لتصبح	مناسب وضعه في	• العدد الد
١	(ट	٥	ب)	صفر	(أ
	: ٤.	۲۶) يسمى العدد	$\dot{\epsilon} = \dot{\epsilon} - \lambda $	لمة العددية الآتية	• في الجه
ناتج الطرح	(ट	المطروح منه	ب)	المطروح	(أ
ني:	ـ ۰ = ۲۲ ه	ية الآتية ١٢ ـ	في الجملة العدد	طرح المستعملة ف	• قاعدة الـ
			ماوي صفر	ے عدد من نفسه یہ	أ) طر
			ي ۱۱	نصر المحايد الجمع	ب) الع
		d	يساوي العدد نفس	ح صفر من العدد إ	ج) طر
	صحيحة هو :	م الجملة العددية	، الفراغ لتصبح	مناسب وضعه في	• العدد الد
		الامد ا ^{الا}	+(۲+	٣) = (٤ + ٢) + ٣
٤	(ج	٩	<u>ب</u>)	١.	(1
		لأقرب مئة :	لرح بالتقريب	ناتج الجمع أو الح	(۱۱) <u>قدّر</u>
—	_ ~ 0 ~	۲		Υ Λ	٣
	\ a	– 1 1		∠	<u> </u>

(١٢) اشترى والد يوسف مكيف وتلفاز من أحد المتاجر . ما مجموع المبلغ الذي دفعه تقريبًا ؟

۲۸۰ دینارًا	المكيف
۱۹۰ دینارًا	التلفاز

(١٣) أوجد ناتج كل مما يأتي:

^	•	•	٥	٧	hi.c.	٥	٩	1	٤	
٤	•	1	٣	Two.	3.60	N	٣	٦	۲	+
			7	_		1	5_			

(١٤) مع أحمد ٩٠ دينارًا فإذا اشترى هدية لأمه بمبلغ ٢٧ دينارًا ، فكم دينارًا بقي معه ؟



مراجعة الأسئلة الذهنية (يستمع الطالب للمعلم، ثم يكتب إجابة السؤال فقط)

الإجابة	السؤال	
	11 + 10	(٤
	۲۷ ₋ ٦٤	(0
	1 · × 9	۲)

الإجابة	السؤال	
	17 + 18	()
	٤٣ _ ٥٥	۲)
	1 · × 0	٣)

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق (الاستاذ: طه السنيني)