18 T.E 6.1	
Rooles Bayes Burgers	Minish

توقيع ولي أمر الطالب :





الملكة العربية السعودية القالم الملكة العربية السعودية وزارة التعليم وزارة التعليم المساعدة القولية السعادية المساعدة ا

المادة :الرياضيات الصف: ثاني ابتدائي الفصل الدراسي :(الأول) سم الطالب:.....

اسم الصائب	اختبارا لفترة الأولى		ابندائيه ابن حندون
	ت:	. الاّتية بالأرقام أو الكلما	السؤال الأول: أكتب الأعداد
ين:	ج) خمسة و عشر و		······································
			ب) ثلاثون :
		لعدد المناسب:	<u>السؤال الثاني</u> : أملاً الفراغ با
، ٥ ، ٤ (ب	د.	۱) ۲ ،	
	رةالناسبة (>، =، <)	عداد التالية بوضع الإشا	السؤال الثالث : قارن بين الأ
97 79 11 (	) 11	٤٩ ( ٤٢	07 0
91 9.	01	٤٦ ( ٤٦	71
		يمع ما يأتي:	السؤال الرابع: أوجد ناتج ج
= Y + Y	= o + A		= ۲ + ۹
= ٣ + ٤	= 9 + 9		= \( + \)

VISIO	LD N	رۇيــ
2	33	0
السعودية KINGDOM		



المملكة العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم

أدارة تعليم بمحافظة الطائف

المدرسة 48 الابتدائية

الصف/ ثاني ابتدائي ()

التاريخ / / 14 هـ

اختبار الفترة الأولى

الاسم / \_\_\_\_\_\_

### خصائص الجمع

س / أوجدي ناتج الجمع

5

2 +



# جمع العدد ونفسه

5

3

3 +



الجمع بتكوين العشرة

8

أعداد	ثلاثة	**
, 2	-0)0	جمح

7

	_

### طرح الصفر وطرح الكل

## س / اوجدي ناتج الطرح

0

	J

#### الطرح باستعمال حقائق جمع العدد ونفسه

7

4

تمنياتي للجميع بالتوفيق معلمة المادة / منية العمري

,1
1
,
٩





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مكتب التعليم بالعرضية الشمالية ابتدائية ابن خلدون

ا <b>لدراسي</b> : (الأول) 	Ministry of Education	المملكة العربية السعودية IONSDOM OF SAUDI ARABIA	مكتب التعليم بالعرضية الشمالية
: <b>.</b>	الفترةالثانية	اختبارا	ابتدائية ابن خلدون
(أتقن-لم يتقن)	(قراءة الأعداد ضمن ١٠٠٠ وكتابتها بطرق مختلفة)	والكلمات:	السؤال الأول: أكتب العدد بالأرقام أ
	واحد وتسعون:	عشرة:ع	سبعون:
		٥	::۲۰
(أتقن-ئم يتقن)	(ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠٠)	التالية:	السؤال الثاني: أكمل ترتيب الأعداد
	( ) ) ( ) (	۲۷،	۰۲۰.
	۱٦، ١٤		. <b>έ</b> Λ
	۲۰۰ ٤٠٠ ۲۰۰۱۰	17, 17, 11,	·
(أتقن-ئم يتقن)	(المقارنة بين عددين باستعمال الإشارات ضمن ١٠٠٠)	لناسب <b>ة</b> (>،<):	السؤال الثالث: قارن بوضع الإشارة ا
05 (50		٤٥	) 9r
	rr \ rr	٧٢	> ٦٧
(أتقن-لم يتقن)	جمع والجمع مع الصفر وجمع العدد ونفسه والجمع بالعد التصاعدي)	(إيجاد ناتج الجمع باستعمال خاصية ال	السؤال الرابع:أوجد ناتج الجمع:
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	= <b>Y</b> + <b>V</b>	
	= <b>\( \ + \( \)</b>	= 0 + 9	
	•••••= <b>*</b> + <b>9</b>	= { + {	
،) (أتقن-ثميتقن)	لاثة أعداد كل منها مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع و بدونه	أعداد التالية: (جمع عددين أود	
	Λ · + + + +	۲ ٠ +	۲ ۰ +
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Γ · Ψ ·	<u> </u>
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ