تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل





انظم الى قناة الهنهج السوداني على التلجرام T.ME/ALMANHJ_S

البيندا	E WILL
40.00	COLUMN TO STATE OF THE PARTY.
0,142	

وزارة التربية والتعليم - إدارة التعليم الخاص

مجموعة المنهك التعليمية

الرياضيات



مدرسة المنهل الإبتدائية الخاصة بنيخ- بنان الامتحان التنشيطي للفترة الأولى للعام الدراسي ٢٠٢٣م

دراسي ٢٠٢٣م	ولي للعام ال	لي للفترة الأ	الامتحان التنشيد
٥-١١٠ الثاني	<u>, </u>		الاسم :
N 1022			<u>السؤال الأول:</u> \/ أكمل :
	۰۲۰ ا	·	,, Y•• , 1••
X6			ب/ أكتب العدد :
	سعبنة - [ت	٦ عشرات –
			٣ آحاد و٧عشرات -
		6	٤ آحاد وه عشرات و٨ منات
£)+₁(0)+() (+ (1)
نه خط٠	ه الذي تحا	ً لقيمة إلى ة	ج/ أختر الإجابة الصحيحة
£••	عر، ر <u>ي ي .</u> د	-,-, <u></u> -,- {	ع ۱ ۸ ۲ ۸ ۲
4	9.	٩	1 9 4
		v	, ,
Y••	٧٠	Y	<u> </u>

	د/ ضع خط تحت العدد الأكبر:
٥١٠ ، ٢١٥	۰۰ ، ۲۰۰
	هـ/ رتب تصاعدياً :
<u> </u>	<u> </u>
L	
	السؤال الثاني: ضع علامة >
٤٠٠	9999
190 190	100 140
£74 £77	۸۰۷ ۲۳
۲۰ 🔃 ۵ عشرات	۱۰۰ عشرات
ن الأعداد الآتية : أكبر عدد في أصفر عدد في	ج/ اکتب اکبر عدد واصفر عدد م ۲ ۱ ۲ د/ رتب تنازلیاً :
۸۰۰ (الدرجات)	مرأكتب العدد السابق والتالي :
the state of the s	
757	
(**)	

مجموعة المنهل التعليمية



مدرسة المنهل الابتدائية الخاصة بنين- بنات الامتحان التنشيطي للفازة الأولى 2023م

شاشا: الثالث	الاسم : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
--------------	---------------------------------------------

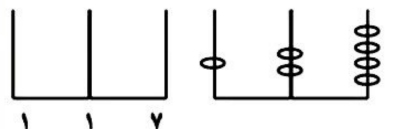
ک السؤل القول: ١/ أجمع وأطرح

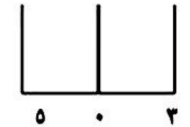
0 7 0

Y Y & + Y Y O +

الرياضيات

٢/ أكتب الأرقام على العداد





727

<u>٣/ أكمل :</u>

٤/ ٣ آحاد و٥ عشرات و٤ مئات العدد هو

渗	مدارس نبراس السالكين الخاصة
	امتحان الفترة الأولى



12	**	
	- F	

33 IT +

الصف : ثأني أساس	المادة : رياضيات

الاسم:

• السؤال الأول :

أ كتب /بي العدد المناسب في كل مما يلي :

• السؤال الثاني :

أجمع *ل*ي كل مما يلي : ٤٥ + Λο + ΓΓ

• السؤال الثالث:

أطرح/بي كل مما يلي :

٧٧ Гο ٤٥ ٣o

• السؤال الرابع :

أضرب/ـي كل مما يلي :

• السؤال الخامس:

أكتب/بي العدد المناسب في كل مما يلي :

	تنالي ې	المنت المنت استلة وامتعانات الصف الثاني الابة
		ن اكتب لننزلة وقيمة الرقم الذي تحتد خط:
	يسة الرفيم	دع النون الل يقع فيها الرفي
	. 47-17-1	ولايمة الجزيسرة - ب للنافسيل - الفقرة الأولى ٢٠١٦
		الشمل كتابة الأعداد التي تلن العند بالريعات
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		» أحكمل الأتي: •
		+ 1 - 175
		4
طيه	من العداد العند المثل ء	١١/ مثل العدد ٢١ على العداد ١/ اكتب م
4	1 1	1 1 1
\$	8	
Φ 9	<u> </u>	
		نب تصاعديا الأعداد التالية: ٢٦١ . ٧٥٣
F14.		
	. VT AIV .	Control Contro
in	. VF AIV .	رتب تنازلها الأعداد التالية ١٩٨٨ . ١٩٨ .
in	. ٧٢٠ . ٨١٧ .	رتب تنازلها الأعداد التالية: ١٩٨ . ١٩٨ .
in	. ٧٢٠ . ٨١٧ .	رتب تنازليا الأعداد التالية: 44 44 لا شمال كردهان -ب فيكان - الفترة الأولى ٢
in	. ٧٢٠ . ٨١٧ .	رتب تنازليا الأعداد التالية مدر ١٩٨ ، ١٨ ، ١
in	. ٧٢٠ . ٨١٧ .	رتب تفازلها الأعداد القالية: ١٩٨ ، ١٨ ، ١
in	. ٧٢٠ . ٨١٧ .	رتب تنازليا الأعداد التالية ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩
in	. ٧٢٠ . ٨١٧ .	رتب تفازلها الأعداد القالية: ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٨ ، ١
in	. ٧٢٠ . ٨١٧ .	رتب تنازليا الأعداد التالية ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩٨ ، ١٩

١.

أجب عن جميع الأسنلة

السؤال الأول: - (۱۲ درجات) * عد الأحاد والعشرات و أكتب العدد :

اعشران	7 احاد
عشرات	أحاد
٣	.9

٥ عشرات	ع أحاد
عشرات	أحاد
0	Σ

• أحاد ٩ عشرات

عشرات	أحاد
9	•

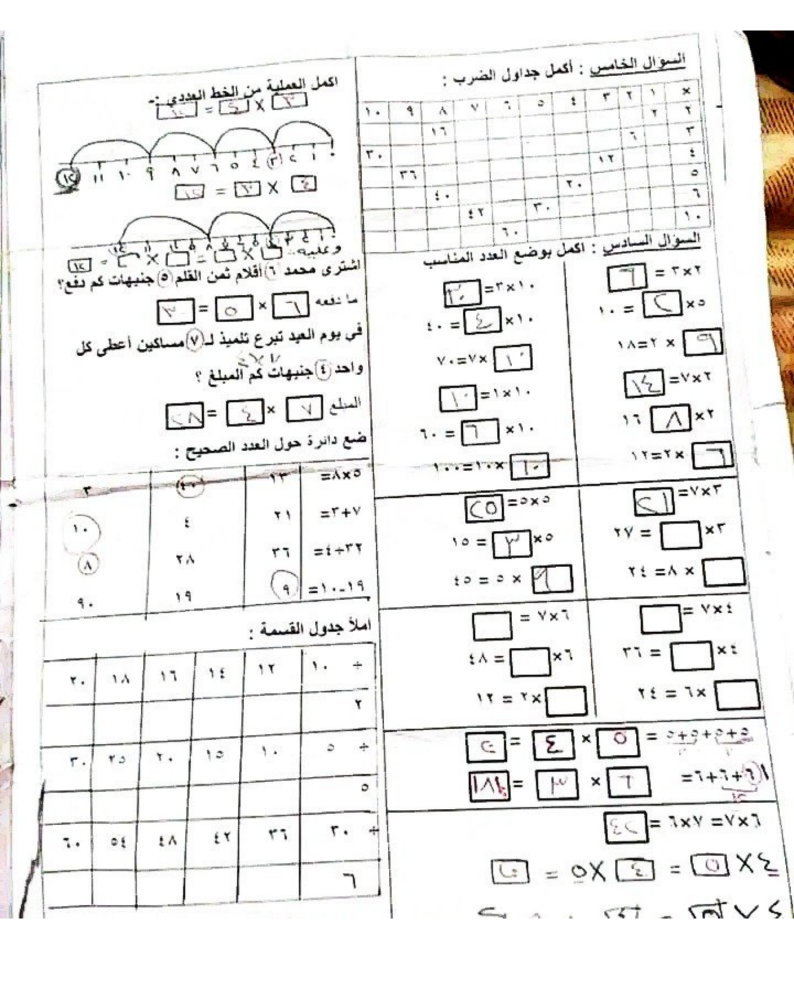
*ضع علامة > ، < ، = فى</p>

العموال الثاني :- (١٠ درجات) (أ) أكل الاتى :-٥ ٧ ١ = ...٠٠ + ١ +

$$1 \cdot \cdot \cdot + r \cdot + r = 1 + \dots \cdot r$$

١٠ عشرات =

	امتحانات الصف الثاني الابتدعي	المريح إد استلة و
المساولا	V A A IA	117
/	7 1 1-	T Y 1 -
-	311/4	41.
1 . 1 /1	1 7 0 -	1 1 V-
111-		
A /11	/11	T . 1 /
111-		110-
111 /10	134 /16	V * t /
0 0 -	111-	0 T t-
		ال الثالث:
لى لەء	أحرف منها ٢٦ حنيهاً فكم النا	اروانات عد حسن ۲۵ جنبه
J	<u></u>	ـــ حــن
جنيها		4:5 10
جنيها جنيها	***************	ما عد حسن
جنيها جنيها جنيها		ما صوفه
جيها جيها		ما صوفه الباقي
جنبها جنبها کر فکم البافی له ۲	مکر ، باع منها ۱۷ جوال م	ما صوفه الباقي
جنيها جنيو كر فكم البافي له ٢ جوالاً	م مکر ، باع منها ۱۷ جوال م	ما صوفه الباقي دد تاجر ۹۳ حوال
جنها جنها کر فکم البافی له ۲ جوالاً جوالاً	م مکر ، باع منها ۱۷ جوال م	ما صوفه الباقي



المموال الراجع:	(٠) شاعة ب با در عداله وسله (٠)
=let (1)	^··· 🗀 ···
	⇒ عشرات لـــا :
	7 2 2
	1,4
v v ,	وسوال مثعث:
	(1) الكمال:
? t +	
	(٢) لشنب المشترقة وقدمة الرفع الذي
(۱) رئسانئة -	تحته خطر: ١١٥ المنزلة
	ه ١١٥ المنزلة
	القيمة
1.	المنزلة
	١٣ ٤ المنزلة
اكسل:	القيمة
	(٣) اجمع
= : × ·.	Y 1 Y
= 1 x 1	
	<u> </u>
= 9 , ,	
	7 7 7
	+
	£ 7 t
	-

وباره الدين والتعليم الداد الدين ال			وهمن الدهوه	il all amy	
الأسعار المعاي العام المعاي المع		11 2	- إلم ارة التعل	وذارة التجييه والتعليد	
الماده الرواسانة السود النابع السود النابع السود النابع السود النابع السود النابع السود النابع المعدد الأكبر السوال الذين المعادد المعدد الأكبر المعدد المع		- 4	رغ الله	مصاجر الإرتحاد	محرسة
العاده الرياسانة السود الانتان السود الانتان السود الانتان السود الانتان السود الانتان السود الانتان المناف المنا		77	المفعاليين	الإسطان الصمري العام	
الاسود النابين: السود النابين: السود الاتول: السود الاتو					
(۱) منع خط تحت العدد الأكبر السوال الذكر. (۱) اكث الد عثرات العدد الأكبر العدد الأكبر العدد الأكبر العدد المعترات المدند المعترات المعند المعترات المعند المعترات المعند العدد المعترات المعترات العدد المعترات المعترات العدد الع	ه النامج	أنسو			
ال اكت ال عدد الله المداد المداد الله المداد المدا				;:	السوال الأوا
ال الحاد المعادات الحاد		:22	السوال !!	لأتحت العدد الأكبر	(١) شع ڪه
را) الكتب العند عشرات ، منات الحاد الحاد العشرات ، منات الحاد الحاد العشرات ، منات الحاد العشرات ، منات الحاد الحاد العشرات ، منات الحاد ال		-11	-:XI (I)	19: -	1 5 3
المان العدد العدد المان العدد		عثرات	Sept.	****	Y
المان العدد العدد المان العدد		0	8		
المحاد عشرات المنت المن	Ĭ	O	8	er	- o t t
المداد المعادل	T		7	2.	(١) أكتب العد
المحاد المعترات المعت	-	3.4	Lek.	عشرات ٢ منت	۲ أحاد د
المحاد المعترات المعت	8	0			
	8	ŏ		عشرات ۸ مذات	٧ أحاد . ٤
	-		7		
8 8	سا سا		ا احد	عنرات الامنات	۽ احل ۽
2 0 0		0			
0 0 0 0 000	3	ğ	00	مندات ۹ منان	المند
0 0 8	0	0	ğ		

مجموعة المنهل التعليمية



مدرسة المنهل الابتدائية الخاصة بنين- بنات الامتحان التنشيطي للفازة الأولى 2023م

شاشا: الثالث	الاسم : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
--------------	---------------------------------------------

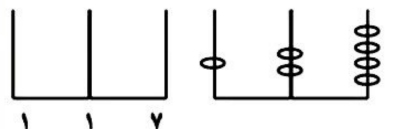
ک السؤل القول: ١/ أجمع وأطرح

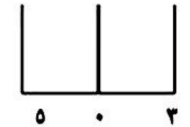
0 7 0

Y Y & + Y Y O +

الرياضيات

٢/ أكتب الأرقام على العداد





727

<u>٣/ أكمل :</u>

٤/ ٣ آحاد و٥ عشرات و٤ مئات العدد هو

دانی مستقدمین	وامتحانات الصف الثاني الابت	١ المسترة داسلا
, v , /	/•	101/1
	· · · ·	* 1.
		السوال الثالث
17	¥ 4 / 17	اجر عمليات الجمع الأت
		Y . /1
	-,,,	***
A V 0 /7	1 7 7 /0	T /1
- 0 1+	7 1 0+	
e = 1 /4	TOE /A	3 1 1 /V
17.+	. 1 1+	- · · · ·
5 T 0 /1T	ron /11	1 /1.
. v v+	T 1 A+	
A TOWN		
		V 4 7 /17
sti he	1 4 A 115	
rit+	1060	
The state of the s		

M

in the state of

NO.

	امتحانات الصف الثانى اليمتعان	لينج لإ استلة و
112	V . A /A	137
	r . 1-	
-		
1 . 1 /1	311 /	41.
		110
	-	
A /11	. 1 . /11	
111-	- 1 4-	110
111 /10	114 /14	V 1 1
100-	111-	
		شث
اقى لە؟	حول منها 27 جنبهاً فكم ال	حد ۷۵ جبها
	<u>_</u> _	
ببيها		ما عند حسن
. جيها		1879
. جيها		ما صوفه
-		الباقي
كر فكم الباقي له ٢	حكر ، باع منها ١٧ جوال .	.he= 47
جوالاً		
100		ما عند العاجر
Via-		