تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة الأمتحان النهائي الورقي بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-11-2024 16:38:12

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 الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

5

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول على الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري تجميعة أسئلة صفحات الكتاب المسار العام منهج ريفيل حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول 2024/2023

End of Term 1 Exam 2023/ 2024

		Student Number	رقم الطالب
		Student Name	اسم الطالب
		School	المدرسة
3		Class	الصف
General	العام	Stream	المسار
Mathematics	الرباضيات	Cubling	
Bridge	بريدج	Subject	المادة

	Total	الدرجة الكلية
100	C340-2010 F10	UZT

الاسم	Name	المقدّر Marker	المراجع Reviewer	
ادسم	reducerable	erei pug best ej liduria	(2) 13 min	49.47
التوقيع	A Commercial Assessed	Sign		





يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أوبعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة. على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.

الجزء 1 ويجاا

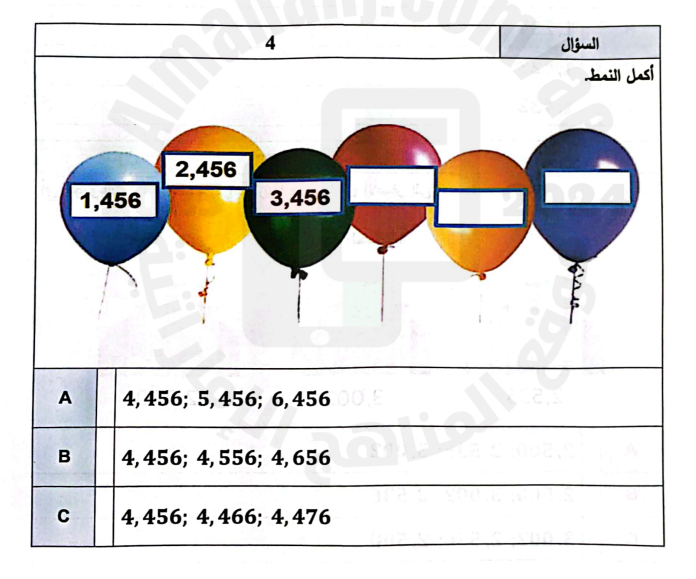
ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

The results	s was discount for marine.	السؤال
ny sy s	Same a series and the series of the consequence of	ما الصيغة القياسية للعدد في النموذج؟
		Drugh WE F & Read . A
A	1,234	60/h
В	1,423	
С	1,432	

	- A4	2	السؤال	
	اکبر؟	ا صحيحًا من الأصغر إلى ال	جموعات أعداد الطلاب مرتبة ترتيب	ي م
	ia:	عدد الطلاب		
	مدرسة	منرسة	مدرسة	
en e	2.524	E E	3.500	
	2,536	3,002	2,500	Pk.
A	2,500; 2,536	; 3,002	4,456; 4,556;	5
В	2,500; 3,002	; 2,536	4 45 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
С	3,002; 2,536	; 2,500	1002/2/2021/2	



	3	السنؤال
		لإثنين تدربت نبيلة على 8 تمارب درب على الإطلاق يوم الثلاثاء.
	ارين التي تدريتها احمالًا؟	ن خواص الجمع يمكن استخدام
		 ن حواص الجنع يس السعدام
A	خاصية التجميع في الجمع	ن خواص الجنع يس
A B		ن حواص الجبع يحد المحداد





	Rosella and a state of	5	8	السؤال
	لى أقرب مئة؟	د 418 مقربًا إ	يري للعدد 280 والعد	أي مما يلي هو المجموع التقد
A	600			
В	700			
С	800			100

	6	5 K 1 234	السؤال
			مع صالح كاميرا رقمية بها بطا
	، البطاقة تتسع لتخزينها؟ 	فكم عدد الصور التي لا تزال	إذا التقط صالح 259 صورة،
A	125 صورة	02 - 5 - 5	
В	135 صورة		3 x 3 = 10
C	443 صورة	+2=3	2+2+2

	7	السؤال
		أوجد القيمة المجهولة.
ed hereby	8,003 - 4	.201 = ■
A	= 4,202	
В	= 3,802	A 8 × 6 = 48 6 × 8 = 48
С	= 3,202	8-18-6-18-6-19



8

السؤال

ما جملة الجمع وجملة الضرب التي تمثل المسألة؟









A	A $4+4+4+4=16$ $4 \times 4 = 16$	
В	2+2+2+2+2=10 $5\times 2=10$	135
С	2+2+2+2=8 $4\times 2=8$	\$\$ - \

9

السؤال

ما الجملتان العدديتان اللتان تمثلان خاصية التبديل في الضرب؟

		111
A	$8 \times 6 = 48; 6 \times 8 = 48$	3, 45%
В	8+6=14;6+8=14	3,703
С	$8 \times 6 = 48; 6 \times 4 = 24$	



10

السؤال



تحتاج بدرية إلى اختيار طعام إفطار واحد ومشروب واحد. أوجد عدد التوافيق الممكنة.

A $2 \times 2 = 4$ B $2 \times 3 = 6$ C $3 \times 3 = 9$

11

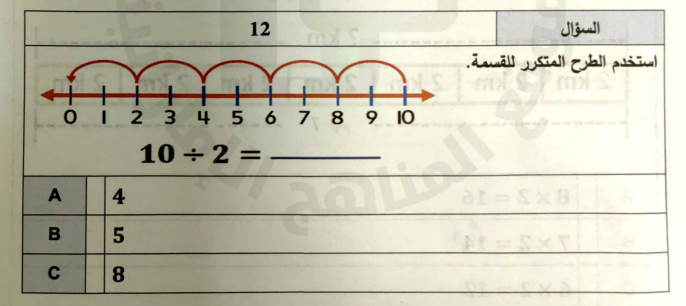
السؤال

مع نهلة AED 30.

كم عدد العجلات التي يمكن أن تشتريها؟



A	100	25
В	No.	7.00.00.4
C	100	6



Carlos de	13		السؤال	
		أي زوج يظهر العمليات العكسية؟		
A	$8 \times 2 = 16; 16 \div 8 = 2$	36		
В	$8 \times 2 = 16; 16 \div 4 = 4$		191	
С	$8 \times 2 = 16; 16 - 8 = 8$			

14		السؤال	
		أي من العبارات التالية صحيحة؟	
A	تنتهي نواتج الضرب في العامل 10 ب 5	Um	
В	تنتهي نواتج الضرب في العامل 10 بـ 2		
С	تنتهي نواتج الضرب في العامل 10 بـ 0	BANA Z	

	00	105	15			00	السؤال
				٩ر	خطط الشريطي	التي تمثل الم	ا جملة الضرب
 	Radio !			? km	81		
2	km	2 km	2 km	2 km	2 km	2 km	2 km
			Olive	7 أيام	3.0	1 8 8	1 0
			111		2= 3	10/	
A	8 >	× 2 = 16					
В	7 >	× 2 = 14					8 8
C	6	2 - 12					3
С	6>	< 2 = 12					



_	
2	الجزء
_	·

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

16	السؤال
سة إحدى ألعاب الفيديو.	كسب أحمد 2,783 نقطة في أثناء ممار
	a) اكتب قيمة الرقم 7 في 2,783.
	81
	b) اكتب 2,783 بالصيغة الكلامية.
مئة؟	c) كم يبلغ 2,783 بالتقريب إلى أقرب
	······································



17

السؤال

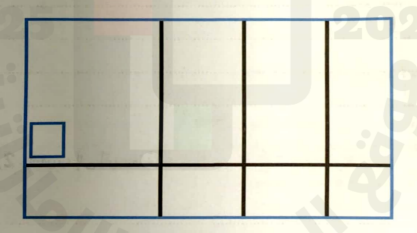
فكك الحدود الجمعية من أجل الجمع ذهنيًا.

= + 12

18

السؤال

عمل السيد عامر 2,963 ساعة خلال أحد الأعوام و 3,724 ساعة خلال العام التالي. ما العدد الإجمالي للساعات التي عملها السيد عامر خلال هذين العامين؟



العدد الإجمالي للساعات التي عملها السيد عامر خلال هذين العامين ____ ساعة.

24 OR GULL TELL THE COL	9	LI 764-		السؤال
	0.004 =	سالة 318,	ة التقديرية للم	a) أوجد القيمة
	مقربًا إلى أقرب عشرة			
	آلاف	مئات	عشرات	آحاد ا
9,831				
_ 7,318	ahi	Pa		
BA	AT 113-			
) اطرح.
			7 16	0
	2		(0
	_		9	2
			9	
	120	1300	9	
	1 20		9	



20	السؤال
، مرتبة في 4 صفوف وفي كل صف 5 زجاجات.	a) لدى ليلى زجاجات حليب
	كم عدد زجاجات الحليب
حل. ثم اكتب جملة ضرب.	
مقيقال الرب عنية	
	- 150 0
	160,6
	946,5
جاجة حليب بالتساوي في 5 صناديق.	
التي ستضعها في كل صندوق؟	
عدام رمز للقيمة المجهولة(■)، ثم حلها.	اكتب جمله فسمه باستذ
1811.2	

انتهت الأسئلة

