نموذج اختبار تدريبي Exam Mock منهج ريفيل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-11-225 14:50:51

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:

إعداد: مدرسة السلع

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نموذج اختبار نهائي تدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	1
تجميعة الأسئلة المقالية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	2
حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج	3
مراجعة تجميعة شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	4
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج متبوعة بالإجابات	5

<u>Part 1:</u>

<u>Name :....</u>

	Q	uestion			السوال
What	is	896 rounded to	89 مقرية إلى أقرب 10؟ the nearest 10?		ما هو 96
Α		890			
В		900			
С		800			

	Q	uestion			السوال
		er rounded to ne could it be?	earest 100 is 600.what	ِ ما العدد الذي يمكن أن يكون؟	العدد المقرب لأقرب 100 هو 600.
Α		643			
В		652			
С		538	nah	J.Co.	

	Question	- C		السؤال
How can you make the equation true? 529 + 407 = + 529			529 529	كيف يمكنك جعل المعادلة صحيحاً 9 + = 407 + 529
Α	529	2026	2025	
В	407	0:	9	
С	936	:E.		

	Q	uestion			110	السوال
Complete the following using addition properties 78 + + 212 = 418 + 212 + 78			ناهج	جمع الم	أكمل ما يلي باستخدام خصائص اأ	
Α		418		·		
В		212				
С		78				

Question	-	السوال	
_			

10- Maya is trying to solve 352 + 437, Which equation shows how she could adjust the addends to find the sum?

Α	350 + 435	
В	350 + 439	
С	350 + 430	Farida Alhammadi

	Q	uestion			
Khaled is trying to solve 246 + 367. Which equation shows how he could adjust the addends to find the sum?			يحاول خالد حل العددين 246 + كُورِي المحمد المنافقة المحمد المنافقة المحمد المنافقة		
Α		250 + 360 = ?			
В	250 + 370 = ?				
С		250 + 363 = ?			

	C	Question			السوال
	rac	t the following ed			كيف يمكنك تحليل رقم واحد لطر
Α		3 + 7			
В		300 + 7			
С		200 + 100 + 70			

(Question	- 1	السوال		
A baker bakes 268 bread rolls. 155 are cinnamon rolls. The rest are plain rolls. How many plain rolls does she bake?		15 عبارة عن لفائف دد اللفائف العادية التي تخبز ها؟	خباز يخبز 268 لفة خبز. 5 القرفة. والباقي لفات عادي. كم ع		
Α	311	10	0		
В	113		202		
С	13	2026	202		
		<u> </u>			
(Question			السوال	

C	Question	السوال
	of the following addition equations ted to the subtraction equation?	أي من معادلات الجمع الآتية مرتبطة بمعادلة الطرح؟
	417 – 26	6 =?
A	417+?= 266	
В	266+?= 417	
С	266 + 417 =?	

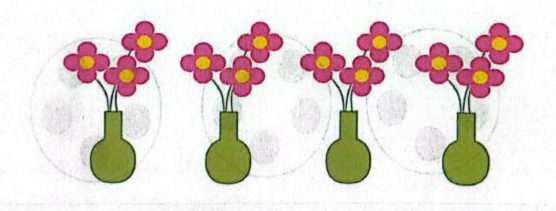
	Question			السوال	
How	كيف يمكنك تمثيل مجموعتين متساويتين من 7؟ How can you represent 2 equal groups of 7?				
Α	A ()				
В					
С		Farida A	lhammadi		

	Q	uestion		• •		السوال	
How can you represent these groups of counters?			ومن الحدادات	كيف يمكنك تمثيل هذه المجموعات من العدادات؟			
counters?				، هن العدادات:) هذه المجموعات	تیک پندیک تمثیر	
Α		6 x 2 = 12					
В		2 x 5 = 10					
С	c 2 x 6 = 12						
Which		ddition equation	represented by the	بمثلها الشكل؟	معادلة الجمع التي	ما هي ه	
10	10 10	10 10					
Α		3+3+3					
В		4+4+4	Ena	nJ.co	A.		
С		4 + 4	Mich		2		
	0	uestion	10	16	0	السوال	
Whic			nt the stars shown?		لمة التي تمثل النج		
	2026 2025						
		* * * *					
	$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$						
Α		3 x 5 = 15	241 -	اعناها			
В		3 x 6 = 18	0				
С		5 x 3 = 15					
	_			40		N. N	
	السوال 19 (Question 19						
هذاك 25 قطعة من البسكويت يمكن تقسيمها بالتساوي بين 5 There are 25 crackers to be shared equally							
I I	among 5 bowls. Find the correct أطباق. العثور على التمثيل الصحيح.						
representation.							
Α							
В	B						
С	Farida Alhammadi						

Which division equation describes the

أي معادلة قسمة تصف التمثيل؟





A	$12 \div 3 = 5$

$$\mathsf{B} \quad | \quad \mathsf{12} \div \mathsf{4} = \mathsf{4}$$

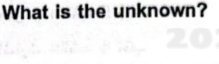
C
$$12 \div 4 = 3$$

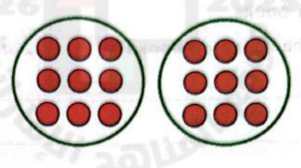
السؤال

Use the representation.

Question

استخدم التمثيل. ما قيمة المجهول؟





A	9
	2 - 1

B

Question

	ı
 11 04 441	ı
السنقاز	•
_	

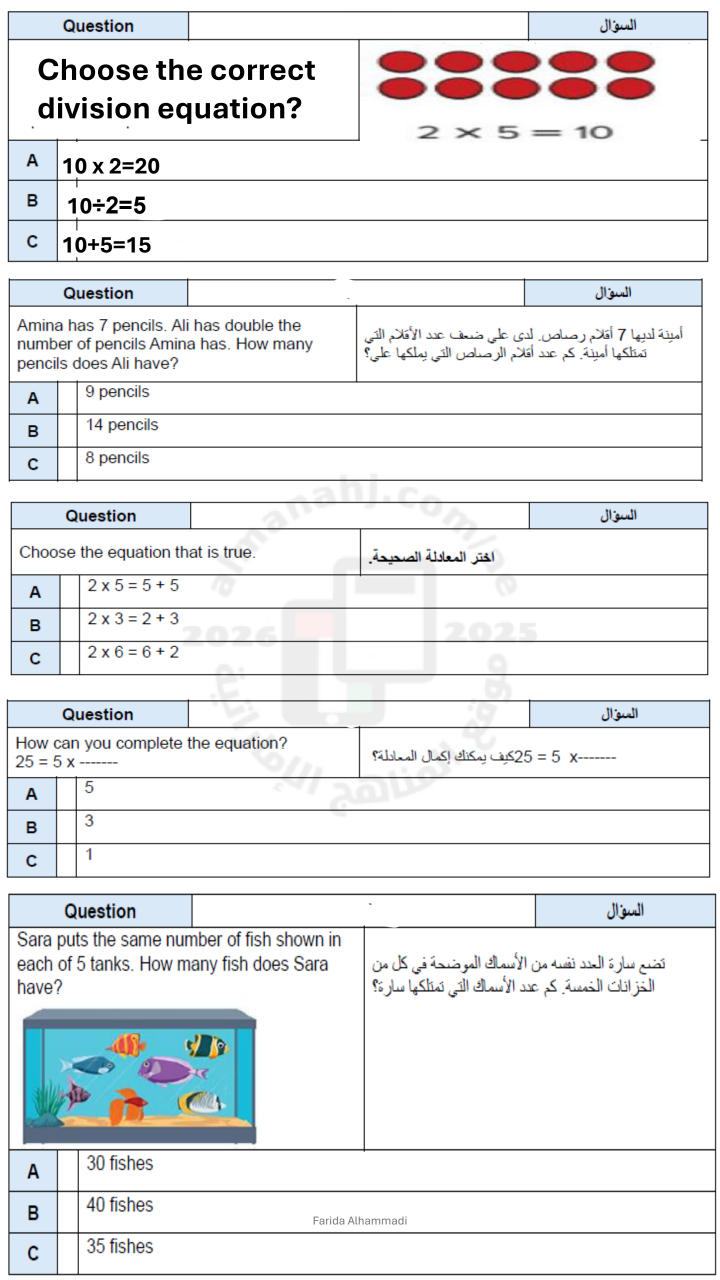
Fatima has 20 glue bottles to place at 5 tables. She will place the same number of bottles on each table. Which equation represents the problem?

لدى فاطمة 20 زجاجة غراء لوضعها على 5 طاولات. سنضع نفس عدد الزجاجات على كل طاولة. ما المعادلة التي تمثلً المشكلة؟

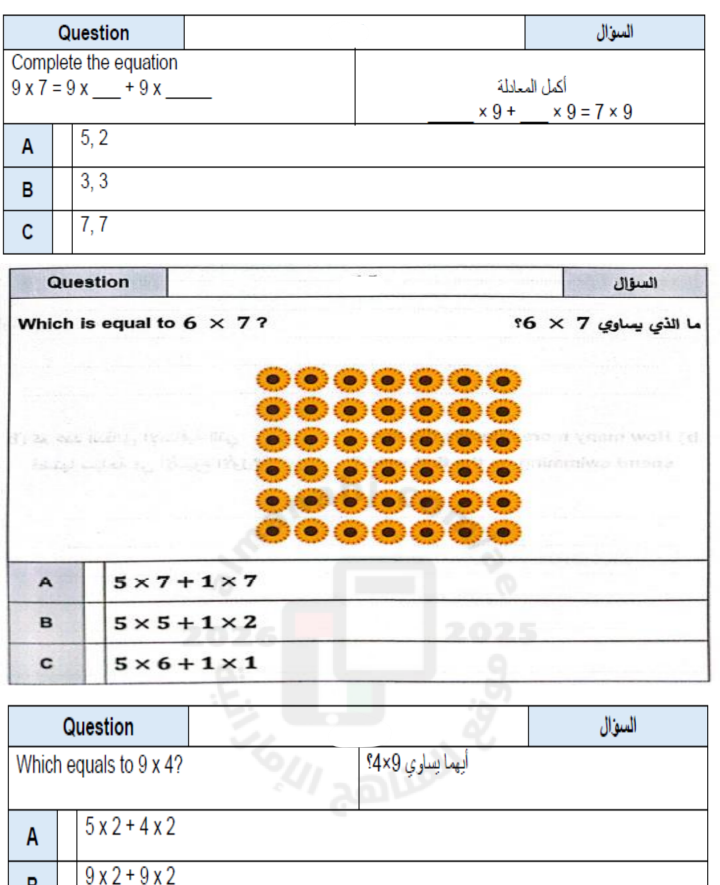
A 5 ÷ 4 = 20

В $5 \div 20 = 4$

C $20 \div 5 = 4$ Farida Alhammadi



	Qι	estion			السوال	
Which equation is true? أي معادلة صحيحة؟						
Α		5 x 2 = 5 + 2				
В		5 x 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4				
С	c 5x3=3+3+3					
Question 13				13	السبؤال	
There are 4 boxes.					يوجد 4 صناديق.	
Eac	h t	oox has 1 bo	ook.		في كل صندوق 1 كتاب.	
How	m	any books a	are there?		ما عدد الكتب الموجودة؟	
A		0				
В		1	al	ni.c.		
С		4	Value.	non		
	Q	uestion			السوال	
Wha	t m	akes the equati	on true?	ا الذي يجعل المعادلة صحيحة؟	A	
9 x 0) = -		2026	= 0 × 9		
Α		9	£: 1	. 5		
В		0		- 2		
С		1	941	العناه		
	Qı	uestion			السوال	
		tarts playing a r				
يبدأ أحمد بلعب لحبة جديدة. أكمل 0 مستويات يوميا لمدة أسبوع. يبدأ أحمد بلعب لحبة جديدة. أكمل 0 مستويات التي سيكملها أحمد بنهاية الأسبوع؟ كم عدد المستويات التي سيكملها أحمد بنهاية الأسبوع؟ of the week?						
Α		7 levels		I		
В		6 levels				
С	c 0 levels					
	Q	uestion			السوال	
? x 7	What number makes the equation true? ? x 7 = 3 x 7 + 3 x 7 ? = ? =					
Α	A 7					
В		6 Farida Alhammadi				
С		3				



Que	stion	السؤال
	s 9 packs of 3 erasers. any erasers does Alia have	لدى علياء 9 عبوات في كل منها 3 محايات. كم عدد المحايات التي مع علياء إجمالاً؟ in e
	3	Licens Committee
A	3	The state of the s
В	12	la Alhammadi

В

C

9x4 + 9x1

Que	estion			السؤال	
Badreya uses 7 eggs every week			تستخدم بدرية 7 بيضات كل أسبوع		
to make breakfast for her family. How many eggs does she use			-	لإعداد وجبة الإفطار لعائلتها. كم عدد البيضات التي تستخدمها	
			تستخدمها		
in 4 we	eks?			في 4 أسابيع؟	
Α	11				
В	28				
С	47				
Part 2		ah		الجزء 2	
Show all yo	ur work when ar	swering these questions.	صيلية للمفردات الاختبارية كافة.	يجب كتابة خطوات الحلّ التفو	
1) Qu	estion			السؤال	
100		s represented	استخدام	a) ما العدد المُمثل ب	
.,	the base-te	T DIOCKS ?		قطع عد العشرة؟	
	th	ousands hundreds منات آلاف	tens ones آحاد عشرات		
********	L	<u> </u>			
(8)		per shown above		b) اكتب العدد الموض	
	expanded fo	orm.		بالصيغة الموسعا	
c) Write the number shown above in word form.			c) اكتب العدد الموض بالصيغة الكلامية		
		Farida Alf	nammadi		

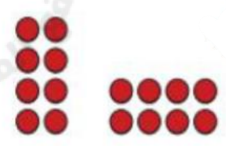
2)

Use Partial Sum to find the Sum?

3) Question



What two multiplication equations represent these arrays?



Oliver has 3 sheets of stickers with 4 stickers on each sheet.

Sara has 4 sheets of stickers with 3 stickers on each sheet.

Who has more stickers? Explain.

b)

Robert has 16 pencils. He puts an equal number of pencils in 2 boxes. How many pencils does he put in each box?





$$2 \times = 16$$

4) Question

السؤال

How can you write a multiplication and division equation for the problem? Write a ? for the unknown.

Eight friends share 40 apple slices. If each friend receives the same amount of apple slices, how many does each person receive?

Omar bought tickets to the Country fair. How much Did each ticket cost if each Costs the same amount?



عمر اشترى تذاكر للمعرض الريفي. كم ثمن كل تذكرة إذا كانت كل منها يكلف نفس المبلغ؟

5) Question

السؤال

How can you draw an array and decompose a factor to show your work?

A box of soup cans is arranged in 8 rows with 6 cans in each row. How many cans of soup are in the box?

a) Draw an Array

b) Decompose