تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-11-2024 23:39:03

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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: مدارس مدينة زايد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

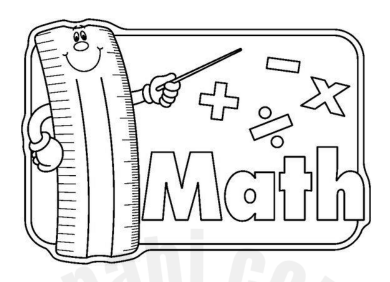
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

هريد من المتعاب بحسب العلف الرابع والمادة رياطيات في العمل الأول	,
تجميعة أسئلة الوحدة السادسة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	1
حل تجميعة أسئلة الوحدة الثانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	2
تجميعة أسئلة الوحدة الثانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	3
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	4
حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي	5

مدارس مدینة زاید – روضة وحلقة أولی Zayed City School



Math Grade 4

End of the Term Coverage 2024 - 2025

Class:



الفهرس Index

رقم الصفحة Page Part 1 (Multiple Choices) الجزء الأول (اختيارات متعددة) Unit 2 الوحدة 2 1 الوحدة 3 Unit 3 7 الوحدة 4 Unit 4 17 الوحدة 5 Unit 5 23 Unit 6 الوحدة 6 26 Part 2 (Written Answers) الجزء الثاني (الأسئلة المقالية) Unit 2 الوحدة 2 30 Unit 3 الوحدة 3 32 الوحدة 4 Unit 4 35 Unit 5 الوحدة 5 38 Unit 6 الوحدة 6 42

Part 1						لأول	الجزء ا
Circle the letter corresponding to the answer.					لإجابة الصحيحة.	رة حول رمز ا	ضع دائر
4 m	าต	rks each				ت لكل سؤال	4 درجا
Unit:	2	Page: 35		•		الصفحة: 35	الوحدة: 2
	Qı	estion		1		لسوال	١
What is the value of the digit 8 in the بمة الرقم 8 في العدد 28,124؟						ما قيمة الر	
Α		8					
В		80	-011		Bo		
С		800			-UIIA		
D		8000					
	Qı	vestion		2		لسؤال	١
		the value o er 1,489?	f the digit 4 in the		°1,48	قم 4 في العدد 39	ما قيمة الر
Α		4000	2.5		9	024	
В		40					
С		400					
D		4000				.5)	
Question 3						لسؤال	١
valu	What is the relationship between the values of the underlined digits? 16,852 and 14,674						
Α		6000 is 10 t	imes as much as 60	00			

6000 is 100 times as much as 600

6000 is 1000 times as much as 600

6000 is 10,000 times as much as 600

В

C

D

	Qu	estion		السؤال	
What is the greatest and least number can you create using the given digits.		لذي يمكنك إنشاؤه باستخدام	ما هو العدد الأكبر والأصغر ا الأرقام المعطاة؟		
3, 5,	3, 5, 8, and 9				9 9 8 9 5 9 3
Α		5,983; 9,38	5		
В		9,538; 3,98	5		
С		9,853; 3,589	9		
D		9;853; 5,983	3		
	•				

	ш						
Question				5	FG	7/2	السوال
What is the relationship between the values of the underlined digits? 3,735							ما العلاقة بين قيم الأرقام التي 7 <u>3</u> 5
Α		3000 is 10 t	imes as mu	uch as 30			Tes
В		3000 is 100	times as m	nuch as 30			
С		3000 is 100	O times as	much as 30)	2	024
D		3000 is 10,0	000 times a	s much as	30		

Unit: 2 Page: 53	الوحدة: 2 الصفحة: 53
------------------	----------------------

	Qı	uestion 6	3	السؤال
have	e a	th number does the digit 2 value that is ten times the of the digit 2 in 12,738?		في أي عدد تكون قيمة الرقم قيمة الرقم 2 في 12,738؟
Α		26		
В		215		
С		2,387		
D		23,901		

Unit: 2	2 Page: 53				الصفحة: 53	الوحدة: 2
	Question		7		ىوال	الم
	t is the value o ber 34,856?	f each digit in the		° 34,8	قم في العدد 56	ما قيمة كل ر
4:						
8:						
6:						
3:						
5:						
Unit: 2	2 Page: 47		Ų		الصفحة: 47	الوحدة: 2
	Question		8		سؤال	اله
Wha	t is 487,309 rou	nded to the		;,487 تقريب إلى أقرب	قريب العدد 309	ما هو ناتج ت ألف؟
near	est thousand?					
Α	500,000					
В	490,000	5		2	024	1
С	488,000				9	
D	487,000				,6)	
	Question		9		ىوال	الس
Wha	t is 95,550 roun	ded to the		95, تقريب إلى أقرب	ةر بب العدد 550	ما هو ناتج ت

	Qı	estion	9		السؤال	
ناتج تقريب العدد 95,550 تقريب إلى أقرب 95,550 تقريب العدد 95,550 تقري						
nea	res	t ten thousand?		1102	,	
Α		100,000	Gun			
В		96,000				
С		95,000				
D		95,600				

Unit:	2	Page: 47				الصفحة: 47	الوحدة: 2	
	Question 10					السؤال		
ا هو ناتج تقريب العدد 95,550 تقريب إلى أقرب What is 95,550 rounded to the							ما هو ناتج تا عشرة آلاف؟	
neai	res	t ten thousa	nd?				عسره الاف:	
Α		90,000						
В		100,000						
С		96,000						
D		95,500						
	<u> </u>	uestion .		11		ية ال	"ti	

	Question	- 0	h ¹¹	السؤال
Wha	ıt is 132,847 rou	nded to the	تقريب إلى أقرب	ما هو ناتج تقريب العدد 132,847 الآلاف؟
near	rest thousands			
Α	132,000			
В	132,800			G
С	130,000			0004
D	133,000			2024

	Ques	tion			12				السوال	
Some astronauts will travel to the moon, which is 238,855 from earth.						سيسافر بعض رواد الفضاء إلى القمر الذي يبعد عن أرض 238,855.				
About how many miles will the astronauts travel there and back?					,	واد الفضاء	ي سيقطعها ر	الأميال الت	ما هو تقريب عدد ذهابًا وإيابًا؟	
A	2	40,000 m	iles		35	Nis				
В	2	00,000 m	iles							
С	3	60,000 m	iles							
D	4	80,000 m	iles							

Unit:	2	Page: 53			الصفحة: 53	الوحدة: 2
	Qı	estion		13	السوال	
savii	ng ct d	as about 3,0 account. W amount in he nt?	hat could b	مم تقريبا في حساب التوفير المتواجد في حساب التوفير	**	
Α		3,234				
В		1,736				
C		2,258				
D		937				

	Question	14	n _a	السوال
Wha	it is 392,483 rounded to the		، أقرب الآلاف؟	ما هو 392،483 تقريب إلى
near	rest thousands?			
Α	391,000			
В	392,000			
С	400,000		2	024
D	393,000			

	Qu	vestion	15	السوال
Wha	ıt is	392, 483 rounded to the		ما هو 392، 483 تقريب إلى أقرب مائة ألف؟
nea	res	t hundred thousands?		
A		391,000		
В		392,000		
С		400,000		
D		393,000		

Unit:	3	Page: 61		الصفحة: 61	الوحدة: 3
Question		estion	16	وال	اك
Estin	Estimate the sum.		قرب المجمو		
3,78	3 +	1,416			+ 1,416
Α		5,200			
В		4,200			
С		2,400			
D		2,200			

	Que	estion	40	ali	17	Pn.		السؤال
Estin	nate	the sum.						قرب المجموع.
3,15	5 + 2	2,205						3,155 + 2,205
Α		5,500						
В		6,000						
С	,	5,400	5				2.0	24
D		7,000						

	Qυ	estion	18	السوال
1		e the sum. nt-end estimation.		قرب المجموع. استخدم Front-end estimation
4,22	8 +	986		4,228 + 986
A	Ш	4,500		
В		4,000		
С		4,900		
D		6,000		

Unit:	3	Page: 61		الصفحة: 61	الوحدة: 3
	Que	estion	19	السؤال	
Estin	ب الفرق. Estimate the difference.				قرب الفرق.
8,30	3 – 2	2,789		8,303	3 – 2,789
Α		5,400			
В		5,800			
С		6,200			
D		5,500			

	Question	20	السوال	
_	nate the differe front-end estin		قرب الفرق. استخدم Front-end estimation	
9,87	5 – 4,968			9,875 – 4,968
Α	2,000			
В	4,000			
С	5,000	25	2	024
D	6,000			

 Unit: 3
 Page: 62
 62

 62
 3

	Qu	estion		21	السؤال
last y stude num over	yed en be	ar. This year i ls. Mahra say	rs that the increased by	قول مهرةً إن عدد الطلاب	تضم المنطقة التعليمية 1,578 هذا العام لديها 2138 طالبا. ن زاد عن 500 طالب، فهل تص
Α		Yes, it is rea	sonable.		نعم، فمن المعقول.
В		No, it is not	reasonable.		لا، ليس من المعقول.

Question

22

السوال

Saif helped calculate the weight of two northern fur seal pup. What is a reasonable e

سيف ساعد في حساب وزن اثنين من صغار فقمة الفراء الشمالية. ما هو التقدير المعقول للوزن؟

able es	timate of the weight?		
	Pup 1	Pup 2	
	8,250	7,920	
16,700)		
15,100			

Unit: 3

Α

В

C

D

Page: 71

16,100

16,000

الصفحة: 71

الوحدة: 3

What is the sum? Use an algorithm to solve.

1.

4,380

612

2.

12,943

4,036

3.

42,818

7,120

8,405

1,571

5.

7,364

2,321

4,129

2,530

Unit:	3	Page: 71			الصفحة: 71	الوحدة: 3
	Qu	estion		23		الس
\$1,2 muc	17 :h c	and a lapto	sed a copier for p for \$761. How ness spend on	صویر مقابل 1,217 دولارًا ولًا مقابل 761 دولارًا الشركة على كلا	از كمبيوتر محمو	أمريكيًا وجه
Α		1,388				
В		1,387				
С		1,978				
D		1,678			·	

	Question	2	4	لسؤال	i)
A factory made 64,457 car parts in the first three weeks of the month and 3,502 car parts in the fourth week of the month. How many car parts did the factory make in the four weeks?			قطعة غيار سيارات في شهر، و3,502 قطعة غيار بن الشهر. كم عدد قطع لمصنع في الأسابيع الأربعة؟	لْلاثة الأولى من الن ، الأسبوع الرابع م	الأسابيع الذ سيارات في
Α	67,859			60	
В	66,959				
С	64,859	5	2	024	
D	67,959				
Unit:	3 Page: 72			الصفحة: 72	المحدة - 3

	Qυ	estion		25		السؤال	
total first o atter	l att cor ndo	tendance of acert has 4,4	vo concerts v 9,698 people 67 people is any people nd concert?	تعزف الفرقة حفلتين بحضور إجمالي 9698 شخصًا. الحفل الأول لديه 4467 شخصا هو الحضور. كم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل الثاني؟			
Α		5,231					
В		5,387					
С		5,263					
D		5,336					

Unit:	3	Page: 72			الصفحة: 72	الوحدة: 3
	Qı	estion	2	السوال		
pop the t trave its m	ulc first el c nissi	part of its manother 815	rine animal ed 1,183 mile on hission. The ship will miles to complete the total distance on this mission?	ت الحيوانات البحرية مسافة من مهمتها. ستسافر السفينة ال مهمتها. ما المسافة قي هذه المهمة؟	في الجزء الأول ميلاً أخرى لإكما	1,183 میلًا مسافة 815
Α		1,999				
В		1,998				
С		1,110				
D		1,280	agh	I Co.		
Unit:	3	Page: 75			الصفحة: 75	الوحدة: 3

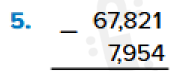
What is the sum? Use an algorithm to solve.

Unii:		rage: 75			27		الوحدة. و الصححة. وم	
	Qυ	estion			27		السنوان	
cars mak How	A car manufacturer has made 4,569 سيارة حتى الآن موف يصنعون 4569 سيارة إضافية هذا الشهر. وسوف يصنعون 5286 سيارة إضافية هذا الشهر. كم عدد السيارات التي سيصنعونها هذا الشهر؟ How many cars will they make this month?							
Α		9,835						
В		9,378						
С		9,855						
D		9,385						
	Qı	estion			28		السؤال	
colle and start doe:	Zayed had 1,425 trading cards in his collection. He traded many cards بتداول العديد من البطاقات ولديه الآن؟ 395 بطاقة أكثر مما بدأ به. كم عدد بطاقات التداول لديه الآن؟ started with. How many trading cards does he have now?							
Α		1,820						
В		1,388						
С		1,710					004	
D		1,700	45)			<u> </u>	024	
Unit:	3	Page: 76					الوحدة: 3 الصفحة: 76	
	Qı	Jestion			29		السؤال	
Find	Find the missing digit. 2 1 1 □ 9 + 8 4 5 2 2 0 0 4							
Α		5		G				
В		6						
С		7						
D		7						

What is the difference? Use an algorithm to solve.

Unit:	3	Page: 83			الوحدة: 3 الصفحة: 83			
(Qυ	estion		30	السوال			
Addie and her family are driving to الدي وعائلتها يقودون سياراتهم إلى فلوريدا لرؤية 365 ميلًا. لقد قادوا مسافة 365 ميلًا الرحلة 1,387 miles. They drove 365 في اليوم الأول. كم عدد الأميال المتبقية للقيادة؟ في اليوم الأول. كم عدد الأميال المتبقية للقيادة؟ are left to drive?								
Α		1.037						
В		1,022						
С		1,122						
D		1,222						
Unit: 3	3	Page: 84			الوحدة: 3 الصفحة: 84			
	Qı	estion	201	30	السؤال			
A summer camp is building new يقوم المخيم الصيفي ببناء كبائن جديدة. لقد أنفقوا 2789 cabins. They spent \$2,789 for wood and tools to complete the project. The tools cost \$1,024. How much did the summer camp spend on wood?								
Α		\$,1,576						
В		\$1,385						
С		\$1,765		22	024			
D		\$1,763						
	Qı	estion		31	السؤال			
Find	Find the missing digit. 2 7 4 + 1 2 0 4 1 5 4 1							
Α		4	C					
В		5						
U		6						
D		9						

What is the difference? Solve using an algorithm.



Unit:	3 Page	: 91			الصفحة: 91	الوحدة: 3		
	Question			السؤال				
for a cost king sequ The j sequ How	school plume need 's costum uins than the ster's country uins than the ster's country	he queen's quins does	een's quins. The 750 more s costume. ds 750 fewer	تحتاج جمر إلى الخرز الأزياء مسرحية مدرسية. يحتاج زي الملك زي الملكة إلى 3250 قطعة من الخرز. يحتاج زي الملك إلى 1750 قطعة من الخرز أكثر من زي الملكة. يحتاج زي المهرج إلى 750 قطعة من الخرز أقل من زي الملكة. كم عدد الخرز الذي تحتاجه جمر للأزياء الثلاثة؟				
Α	12,380)						
В	12,000)						
С	12,500)	- lo					
D	12,389)	7211					

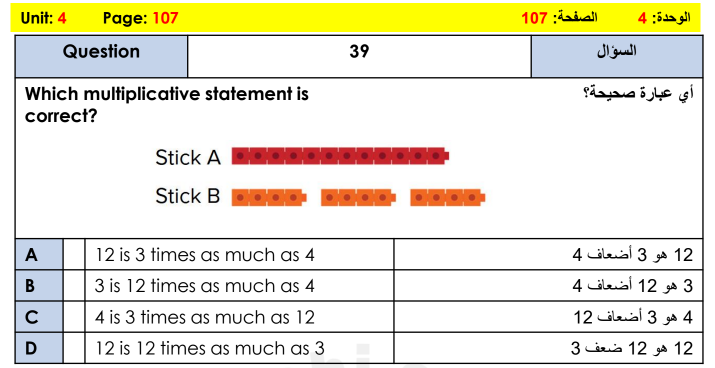
in four dif	ferent pic	ents eating lunch nic areas of the		البًا يتناولون الغداء في أ	هذاك 550 ط
	Flamingo I	dents are eating		ة الحيوان. كم عدد الطلاء ي مطعم منطقة الفلامينق	مختلفة بحديق
		Picnic Area	Numbe	er of Students	
		Giraffe Jump		217	
		Manatee Munch		138	
	• [Gorilla Garden		97	
		Flamingo Feast		?	
A 8	39			1 70	
B 9	5				
C 1	00	24/2			
D 9	8				

الوحدة: 3 Page: 91 91 91

	Question	3	34		
An art teacher had 140 jars of paint. In the first half of the year, her students used 95 jars of paint. The teacher bought 36 more jars of paint. At the end of the year, she had 15 unused jars of paint. How many jars of paint did her students use in the second half of the year?		كان لدى مدرس فنون 140 جرة من الطلاء. وفي النصف الأول من العام، استخدم طلابها 95 جرة من الطلاء. وفي نهاية الطلاء. اشترى المعلم 36 جرة طلاء أخرى. وفي نهاية العام، كان لديها 15 جرة طلاء غير مستخدمة. ما عدد جرة الطلاء التي استخدمها طلابها في النصف الثاني من العام؟			
Α	63				
В	65				
С	68				
D	62	- on			

	Question		35	السؤال
of m carte cafe end milk	nilk at breakfas ons of milk at l eteria 7,036 ca of the day. Ho	unch. The rtons of milk at the w many cartons of eria have at the	الغداء. وقامت الكافتيريا بـ اية اليوم. كم عدد كرتونات	قامت الكافتيريا بتوزيع 940 و1670 كرتونة حليب على ا 7.036 كرتونة حليب في نه الحليب التي كانت تحتويها الن
Α	9,389			
В	9,646			
С	384			
D	2,610			

J	3	Page: 92					الصفحة: 92	الوحدة: 3
	Qı	uestion		36			ؤال	السو
An ocean engineer used a sonar system to count fish populations of four schools of fish. How many fish were counted?								
			School	Numl	ber of Fish			
			1		234			
			3		536 1,112			
			4		189			
_		0.400						
A B		2,498		1 	Pa			
С		2,071		-	- 0 ()			
D		2,701						
	Unit 3 ENDS							
الوحدة: 4 Page: 107 107: 4 Page: 107								
	- 7	ruge. 107					الصفحة: 107	الوحدة: 4
		rage. 107		37			الصفحة: 107 ؤال	
Whic	Qu ch :	estion	an be represente		م السونار لحساب لأسماك. كم عدد	لمات نظا	ؤال مهندسي المحيد	الس استخدم أحد ا أعداد الأسماد
Whic	Qu ch :	statement co	_		,	لمات نظا	وال مهندسي المحيم ك في أربع أسر تم إحصاؤها؟	الس استخدم أحد ا أعداد الأسماد
Whice by the	Qu ch :	statement co equation 3 x	9 = 27?		,	لمات نظا	وال مهندسي المحيد ك في أربع أسر تم إحصاؤها؟ ماف 27.	الساتخدم أحد المسالد الأسماك التي
Which by the	Qu ch :	statement content of a sequential	as much as 27.		,	لمات نظا	وال مهندسي المحيد ك في أربع أسر تم إحصاؤها؟ عاف 27. معاف 9.	الستخدم أحد ا أعداد الأسمال الأسماك التي 3 هو 3 أضع
Which by the A	Qu ch :	statement content of a sequential	as much as 27. s as much as 9.		,	لمات نظا	وال مهندسي المحيم ك في أربع أسر تم إحصاؤها؟ ماف 27. ماف 27.	الستخدم أحد ا أعداد الأسمال الأسماك التي 3 هو 3 أضع 27 هو 9 أض
Which by the A B C D	Queh:	statement content of a sequential	as much as 27. s as much as 9. as much as 27.		,	لمات نظا	وال مهندسي المحيم ك في أربع أسر تم إحصاؤها؟ ماف 27. ماف 27.	الستخدم أحد ا أعداد الأسماد الأسماك التي 3 هو 3 أضا 27 هو 9 أضا 3 هو 9 أضا 27 هو 3 أضا
Which by the A B C D	Qu ch :	statement content of equation 3 x 3 is 3 times 27 is 9 times 3 is 9 times 27 is 3 times	as much as 27. s as much as 9. as much as 27. s as much as 27. s as much as 27.	ed	,	لمات نظا	وال مهندسي المحيم ك في أربع أسر تم إحصاؤها؟ عاف 27. عاف 27. عاف 27. عاف 9.	الستخدم أحد ا أعداد الأسماد الأسماك التي 3 هو 3 أضا 27 هو 9 أضا 3 هو 9 أضا 27 هو 3 أضا
Which by the A B C D	Qu ch :	statement contequation 3 x 3 is 3 times 27 is 9 times 3 is 9 times 27 is 3 times estion	as much as 27. s as much as 9. as much as 27. s as much as 27. s as much as 27.	ed	,	لمات نظا	وال مهندسي المحيد في أربع أسر تم إحصاؤها؟ ماف 27. ماف 27. معاف 9. معاف 9. وال	الستخدم أحد ا أعداد الأسماد الأسماك التي 3 هو 3 أضاء 27 هو 9 أضاء 3 هو 9 أضاء 27 هو 3 أضاء
Which by the A B C D	Qu ch :	3 is 3 times 27 is 9 times 27 is 3 times 28 times 29 is 2 times	as much as 27. s as much as 9. as much as 27. s as much as 27. s as much as 9. true?	ed	,	لمات نظا	وال مهندسي المحيد في أربع أسر تم إحصاؤها؟ ماف 27. ماف 27. معاف 9. معاف 9. وال صحيحة؟	الستخدم أحد ا أعداد الأسمال الأسماك التي 3 هو 3 أضا 27 هو 9 أضا 5 هو 9 أضا 72 هو 3 أضا السامات
Which by the A B C D Which	Qu ch :	3 is 3 times 27 is 9 times 3 is 9 times 27 is 3 times 27 is 3 times 27 is 3 times 27 is 3 times 18 is 2 times	as much as 27. as much as 9. as much as 27. as much as 27. as much as 9. as much as 9. as much as 18.	ed	,	لمات نظا	وال مهندسي المحيد في أربع أسر تم إحصاؤها؟ ماف 27. ماف 27. معاف 9. ماف 9. ماف 18.	الستخدم أحد م أعداد الأسمال الأسماك التي 3 هو 3 أضع 27 هو 9 أضع 5 هو 9 أضع أي العبارات م 9 هو 2 أضع



	Question 40					السوال			
Whic		multiplicativ ?	أي عبارة صحيحة؟						
	2 cubes								
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••								
Α		10 is 4 time	s as mu <mark>ch as</mark>	2.	92	10 هو 4 أضعاف 2.			
В		10 is 3 time	s as much as	2.		10 هو 3 أضعاف 2.			
С		10 is 5 time	10 هو 5 أضعاف 2						
D		10 is 6 time	s as much as	2.		10 هو 6 أضعاف 2.			

	Qυ	estion			41		47	السوال
What equation can be used to represent the multiplicative comparison statement 24 is 4 times as much as 6?					رنة	مثيل عبارة المقار	ن استخدامها لذ 4 أضعاف 6؟	ما المعادلة التي يمكر المضاعفة 24 هي إ
Α		4 + 6 = 24		C				
В		24 – 6 = 4						
С		24 x 4 = 6						
D		4 x 6 = 24						

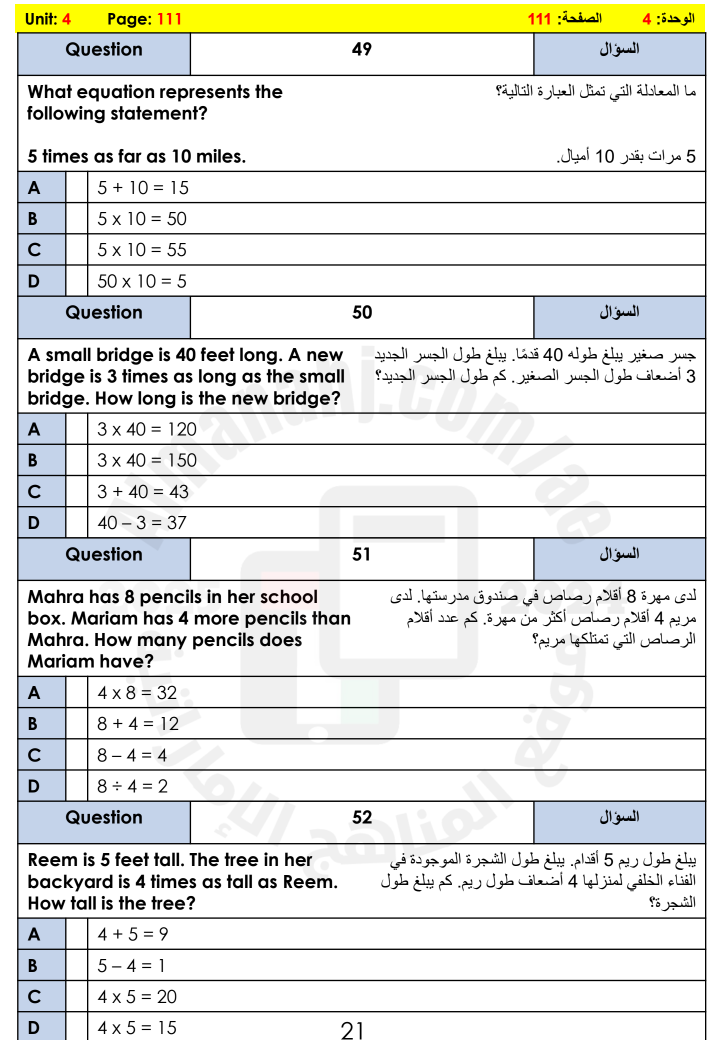
Unit: 4	4	Page: 108			1	الوحدة: 4 الصفحة: 08
	Qu	estion		42		السوال
eque med Mari	atio ans k so	on 450 = 90 x 450 is 90 tim	e looking at the c 5. Sarah says it nes as much as 5. 450 is 5 times as correct?		- 4 يساوي 90 ضعف 5.	ينظر كل من سارة ومارك إلم تقول سارة إنها تعني أن 50. يقول مارك إنها تعني أن 50. من على حق؟
Α		Sarah				سارة
В		Mark				مارك
С		Both are co	orrect.			كلاهما صحيح
	<u> </u>	estion		43		السؤال
	QU	iesiioii		40		الصوال
1		tatement fits entation?	the following		التالي؟	ما العبارة التي تناسب التمثيل
lebi	Coc	FINGHOIT:		16	VIII III	
				10		
			4		4	
Α	Ш	61 is 4 time	s as much as 4.			
В	Ш	16 is 3 time	s as much as 4.			
С	Ш		s as mu <mark>ch as 4</mark>		2	024
D		16 is 4 time	s as much as 4.			
	Qu	estion		44		السيؤال
		quation fits tentation?	the following		ر التالي؟	ما المعادلة التي تناسب التمثيل
				12		
			6		6	
			54/2			
Α	Ш	6 = 12 x 2	<u> </u>	4.4.4		
В	Ш	12 = 2 + 6				
С		12 = 2 x 6				
D		6 = 12 + 2				

	Qu	estion		45	السؤال
Welding fuel comes in bottles of many sizes. The smallest bottle weighs 8 pounds, and the largest bottle weighs 9 times as much. What equation can you write to show how much the largest bottle weighs?		ِ زجاجةُ تزن 9 أضعاف	يأتي وقود اللحام في زجاجات زجاجة تزن 8 أرطال، وأكبر ذلك. ما المعادلة التي يمكنك كالزجاجة الأكبر؟		
Α		9 x 8 = 72			
В		9 X 8 = 81			
С		9 + 8 = 17			
D		9 + 8 = 18			

Question		46	Co.	السؤال		
Ahmed plants a garden with 4 tomato plants, 3 times as many pepper plants as tomato plants. What equation represents the comparison?		يزرع احمد حديقة بها 4 نباتات طماطم، أي 3 أضعاف عدد نباتات الفلفل الموجودة في نباتات الطماطم. ما المعادلة التي تمثل المقارنة؟				
Α	3	3 x 4 = 15				
В	3	3 x 4 = 12				
С	3	3 x 4 = 11	25		9.	024
D	3	3 + 4 = 7				

Unit: 4	Page: 111		الصفحة: 111	الوحدة: 4

	QU	estion		17	السوال
What equation represents the following statement?			ents the		ما المعادلة التي تمثل العبارة التالية؟
8 m	ore	than 4	4/// .		8 أكثر من 4
Α		4 x 8 = 32			
В		4 + 8 = 12	G		
С		4 x 8 = 12			
D		12 + 4 = 8			



Unit:	4	Page: 112		1	الصفحة: 112	الوحدة: 4
Question		53	3	سىؤال	1)	
Ameer planted 6 plants. David planted 5 times as many. How many plants did David plant?		many. How many	رع دیفید 5 أضعاف هذا رعها دیفید؟	راعة 6 نباتات. ز دد النباتات التي ز		
Α		5 + 6 = 11				
В		5 x 6 = 35				
С		5 x 6 = 30				
D		5 + 6 = 15				

Question		estion		54	
A cat tail can be 10 inches long. A lion's tail can be 3 times as long. How long is the lion's tail?			يمكن أن يصل طول ذيل القط أن يصل طول ذيل الأسد إلى ذيل الأسد؟		
Α		10 - 3 = 7			
В		3 x 10 = 30			
С		3 x 10 = 33			
D		3 + 10 = 13			

	Qı	estion	55	السؤال ك الم
		comparison statement ents the equation 9 + 7 = ?		أي عبارة مقارنة تمثل المعادلة 9 + 7 = ؟
Α		9 times as much as 7		
В		7 more than 9		
С		7 less than 9		9/.
D		7 times as much as 9		

----- Unit 4 ENDS -----

Unit:	5 Page: 138		1	الصفحة: 38	الوحدة: 5
	Question	56		السوال	
1	ch of these num bers?	nbers are prime	أولية؟	ذه الأعداد هو أعداد	أي من هد
Α	8				
В	19				
С	33				
D	45				
	Question	57		السوال	
Is th	ne number 3 pr	me or composite?	?ر	3 أولمي أم غير اولم	هل العدد
Α	Prime	le l			أولي
В	Composite		Po.	ζ.	غير أولي
	Question	58		السوال	
I	Is the number 24 prime or composite?				هل العدد
Α	Prime				أولي
В	Composite			Ļ	غير أولي
	Question	59		السوال	
1	e number 15 pi nposite?	ime or	ِلْي؟	15 أولمي أم غير او	هل العدد
Α	Prime				أولي
В	Composite			,	غير أولي
	Question	60		السوال	
I	e number 31 pi nposite?	ime or	ِلي؟	31 أولمي أم غير او	هل العدد
Α	Prime		1102		أولي
В	Composite			Ç	غير أولي
	Question	61		السوال	
Is th	e number 2 prii	me or composite?	?:	2 أولمي أم غير اولم	هل العدد
Α	Prime				أولي
В	Composite			ζ	غير أولي
		23			

Unit:	5	Page: 139			1	الصفحة: 139	الوحدة: 5
	Qı	estion		62		سىۋال	1)
		number 87 p osite?	orime or		لي؟	8 أولي أم غير اوا	هل العدد 7
Α		Prime					أولي
В		Composite)				غير أولي
	Qı	estion		63		سىؤال	lt
Is the following statement true or false? All even numbers greater than 2 are composite.				خاطئة؟ من 2 تكون غير أولية.	التالية صحيحة أم اد الزوجية الأكبر		
Α		True				يحة	العبارة صد
В		False	40.211		En	صحيحة	العبارة غير
	Qι	estion	KILLING.	64		سوال	1)
false	?	ollowing stat	ement true or er.		خاطئة؟	التالية صحيحة أم أولي.	هل العبارة 1 هو عدد
Α		True				نيحة	العبارة صد
В		False				صحيحة	العبارة غير
	Qı	vestion		65		سىؤال	i)
false	?	ollowing stat	re prime.		خاطئة؟	التالية صحيحة أم اد الفردية أولية.	
Α		True				بيحة	العبارة صد
В		False				صحيحة	العبارة غير
	Qι	estion	_ 1//_	66	1:0	سىؤال	1)
false	?	_	rement true or are composite.			التالية صحيحة أم ام الزوجية مركبة.	
Α		True				ىيحة	العبارة صد
В		False				صحيحة	العبارة غير

Unit:	5 Page	143		1	الوحدة: 5 الصفحة: 43	
	Question		67		السؤال	
Whic	h numbe	r is a	multiple of 4?	ات رقم 4؟	ما هو الرقم الذي من مضاعف	
Α	21					
В	33					
С	44					
D	56					
	Question		68		السؤال	
Whic	ch numbe	r is a	multiple of 9?	ات رقم 9؟	ما هو الرقم الذي من مضاعف	
Α	21					
В	36		2011	Po.		
С	44		VIIIII)-	UUI)	
D	56	4				
	Question		69		السؤال	
Whic	ch numbe	r is a	multiple of 7?	ات رقم 7؟	ما هو الرقم الذي من مضاعف	
Α	21					
В	36	رمر	5	92	024	
С	44					
D	54	•			9	
Unit:	<mark>5 Page</mark>	: 147		1	الوحدة: 5 الصفحة: 47	
	Question		70		السؤال	
	What is the next three numbers in the pattern?					
			12, 20 , 28 , 36,	1,150		
Α	44, 53	, 61				
В	45, 53	, 61				
С	44, 52	, 60				
D	45, 52	. 50				

Unit:	5	Page: 147		1	الوحدة: 5 الصفحة: 47
Question			71		السؤال
What is the next three numbers in the pattern?					ما هي الأعداد الثلاثة التالية ف
			4, 8 , 10 , 4, 8,,		_
Α		12, 16, 20			
В		4,8,10			
С		10, 12, 14			
D		10, 4, 8			

Question		72		السؤال		
	What is the next three numbers in the pattern?					
		2, 4 , 8 ,16 , 32,	,,	_		
Α	36, 40, 44					
В	34, 36, 38					
C 64, 128, 25		6				
D 64, 126, 13		0				

	Question	73	السؤال
Wha patte		ee numbers in the	ما هي الأعداد الثلاثة التالية في النمط؟
P		36, 30 , 24,,	
Α	17, 13, 7		
В	20, 16, 12		
С	18, 12, 6	9///	
D	18, 11, 5	24/22/10	

----- Unit 5 ENDS -----

Unit:	6 Page: 167	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	الوحدة: 6 الصفحة: 167
	Question	74	السنؤال
Con	nplete the equ	ation.	أكمل المعادلة.
		4 x 200=	
Α	4 x 20 x 100)	
В	4 x 4 x 100		
С	4 x 2 x 100		
D	2 x 2 x 100		
	Question	76	السوال
Con	nplete the equ	ation.	أكمل المعادلة.
		7 x 300 =	
Α	7 x 3 x 100		
В	7 x 3 x 100		
С	70 x 3 x 100	0	
D	7 x 30 x 10		
	Question	77	السؤال
Con	nplete the equ	ation.	أكمل المعادلة.
		6 x 600 =	
Α	2,400		9
В	36,000		(5)
С	3,600		
D	3,000		
	Question	78	السؤال
Con	nplete the equ	ation.	أكمل المعادلة.
		9 x 7,000=	
Α	63,000		
В	60,000		
С	70,000		
D	56,000		

Unit:	6	Page: 171	1	الوحدة: 6 الصفحة: 71			
Question			79	السؤال			
Estin	Estimate the product. قرب الناتج.						
			247 x 7 =				
Α		1,200					
В		1,400					
С		1,2000					
D		1,4000					
	Qı	estion	80	السؤال			
Estin	nat	te the produ	ct. 396 x 8 =	قرب الناتج.			
Α		3,200					
В		2,400)			
С		2,000					
D		1,800					

	Question	81	السوال
Estin	nate the produ	ct.	قرب الناتج.
		5 x 448 =	2024
Α	20,000		
В	2,000		
С	2,500		
D	25,000		

Question	82	السؤال
ate the produ	ct.	قرب الناتج.
	3,456 x 2	
8,000		
6,000		
12,000		
6,000		
	8,000 6,000 12,000	8,000 6,000 12,000

Unit:	6 Page: 171				فحة: 171	الوحدة: 6 الص
	Question		83			السؤال
A school cafeteria serves 2,750 المدرسة 2750 وجبة غداء كل أسبوع. ما الاسرادي المدرسة 2750 وجبة غداء كل أسبوع. ما الاسرادي يتم تقديمها تقريبًا في 4 السبيع؟ للمدرسة 2750 وجبة غداء كل أسبيع؟ المدرسة 2750 وجبة غداء كل أسبوع. ما الاسرادي المدرسة 2750 وجبة غداء كل أسبوع. الاسرادي المدرسة 2750 وجبة غداء كل أسبوع. ما الاسرادي المدرسة 2750 وجبة غداء كل أسبوع. الاسرادي الا						'
Α	10,000					
В	8,000					
С	12,000					
D	14,000					
Unit:	6 Page: 172				فحة: 172	الوحدة: 6 الصا
	Question		84			السؤال
there	ut how many r e?	Notebooks Scissors	Number of boxes 9	Number of items in a box 28 275	ر الموجودة؟	حوالي كم عدد الدفات
		Pencils	6	3,830		
Α	180				000	
В	270				202	
С	252					
D	276					
Unit:	6 Page: 175				فحة: 175	الوحدة: 6 الص
	Question		85			السوال
	distributive pro	perty to find the	3 x 14		يع للعثور على ا	استخدم خاصية التوز
Α	(3 x 10) + ($3 \times 4) = 98$				
В	(3 x 10) + (3 x 4) = 42				
С	(3 + 10) + ((3 + 4) = 20				
D	(3 x 10) + (3 x 4) = 65				

Unit:	6	Page: 1/5			1	الصفحة: 5/	الوحده: 6
	Question		86		السؤال		
Use		•	perty to find the		ر على ناتج الضرب.	ية التوزيع للعثور	استخدم خاصب
proc	100	•I•		5 x 17			
Α		(5 x 10) + (5	5 x 7) = 85				
В		(5 x 10) + (5	5 x 7) = 83				
С		(5 + 10) + (5 + 7) = 27				
D		(5 x 10) + (3	$5 \times 71 = 36$		_	_	

	Question 87		السؤال
Find	the product.		اعثر على ناتج الضرب.
		4 x 15 =	
Α	48	Will Grand Coll	
В	36		
С	60		
D	54		

الوحدة: 6 الصفحة: 175 175 175 الصفحة: 6 Page: 175

	Qu	estion	السوال 88
shelf	c	room has 4 shelves. Each an hold 14 boxes. How many can be stored on the shelves?	# '
Α		48	
В		54	
С		56	
D		44	

----- Unit 6 ENDS -----

Q

Part 2	الجزء الثاني
Write the correct answer.	اكتب الإجابة الصحيحة.
6 – 11 marks each	6 الى 11 درجات لكل سؤال
Unit: 2 Page: 20	الدولة: 20 المقطة: 20

How can you write the number in standard form?

- 1. Four hundred thousand, nine hundred thirty_____
- Thirty-four thousand, nine hundred eighty-nine

How can you write the number in expanded form?

3. 530,879

4. 6,216

How can you write the number in word form?

5. 205,782

6. 1,108,308

- Which number represents sixtytwo thousand, four hundred ninety-five? Choose the correct answer. (Lesson 2-2)
 - A. 620,495
 - B. 624,95
 - C. 62,495
 - D. 62,400,095

- 14. Which of the following are different ways to represent the number 40,381? Choose all that apply. (Lesson 2-2)
 - A. 4,000 + 300 + 80 + 1
 - Forty thousand, three hundred eighty-one
 - $\mathbf{C.}$ 40,000 + 300 + 80 + 1
 - Four thousand, three hundred eighty-one
 - E. 40,000 + 3,000 + 80 + 1
 - Forty, three hundred eighty-one
- 12. What is the word form of 9,284?

(Lesson 2-2)

Unit: 2

Page: 43

صفحة: 43

الوحدة: 2

How can you compare the numbers? Complete with >, <, or =.

1. 5,598 55,889

2. 123,710 123,711

3. 628,910 628,800

4. 709,103 709,130

5. 6,217 6,241

6. 43,829 43,598

Is the comparison true or false? Explain your reasoning.

7. 1,780 < 11,780

8. 720,301 < 720,031

34,646 > 321,446

10. 24,747 < 24,774

11. Rebecca knows her number is greater than 15,724 by looking at the digits in the tens place. What could be Rebecca's number? Justify your answer.

Unit 2 ENDS

Unit: 3 Page: 67 الصفحة: 67 الوحدة: 3

Use partial Sum

1.
$$2,582 + 493 =$$

- 8. The indoor water park had 10,242 visitors in January and 11,495 visitors in February. What was the total attendance for the two months?
- 9. Extend Your Thinking The book bank collected 13,962 books last year. This year it collected 15,185 books. The book bank expects to collect about the same number of books next year as it did this year. About how many books will be collected all three years? Explain your answer.

الوحدة: 3 Page: 68 68: 3 الصفحة: 68

- How can you add 11,864 + 9,599 by adjusting the addends?
 Show your strategy.
- 11. Error Analysis Macy completed the problem below. How can you help Macy understand her error and find the correct sum?

How can you decompose to subtract? Find the difference.

How can you adjust to subtract? Find the difference.

9. A restaurant served 14,299 meals in January and 13,039 meals in February. How many more meals did the restaurant serve in January than in February?

- 10. The first night of a play 3,568 tickets were sold. The second night 2,984 tickets were sold. How many more tickets were sold on the first night?
- 11. Extend Your Thinking What two different strategies can you use to find the difference? How are the two strategies similar? How are they different?

12. Error Analysis Rafael and Sadia solved a problem by adjusting. Which student solved correctly? Explain your answer.

Rafael: 9,798 - 6,098 = ? Sadia: 9,798 - 6,098 = ? +2 +2 +2 +2 +2 9,800 - 6,096 = 3,704 <math>9,800 - 6,100 = 3,700

----- Unit 3 ENDS -----

الوحدة: 4 Page: 118 118 118

Work Together

An apple costs 36¢. A banana costs 12¢. How many times as much does an apple cost compared to a banana? Use a bar diagram and an equation to represent and solve the problem.

What is the unknown number? Write a division equation to represent the comparison. Then solve the equation.

- 1. 24 is 8 times as much as ?.
- 20 is ? times as much as 5.

- 3. 18 is ? times as much as 6.
- 4. 16 is 4 times as much as ?.

How can you represent the problem? Draw a bar diagram and write a division equation to solve.

- 5. A piece of green string is 48 inches long. How many times as long is the green string than a piece of red string that is 8 inches long?
- 6. Ellie has 50 blue blocks. She has 5 times as many blue blocks as white blocks. How many white blocks does she have?

7. Charlie read 4 times as many pages as his sister. Charlie read 36 pages of his book. How many pages did Charlie's sister read? What equations represent the problem? Choose all that apply.

A.
$$36 + 4 = ?$$

B.
$$36 - 4 = ?$$

C.
$$4 \times ? = 36$$

D.
$$4 \times 36 = ?$$

E.
$$? \div 4 = 36$$

F.
$$36 \div 4 = ?$$

الوحدة: 4 الصفحة: 120 120 120

8. Error Analysis Michael scored 80 points on a video game. Alicia says his score is 4 times as much as her score. Michael thinks Alicia scored 320 points. How would you respond to him?

- 9. A rectangular garden is 3 times as long as it is wide. The length of the garden is 9 feet. How wide is the garden?
- 10. John ran 18 laps around the track. Sabrina ran 5 laps around the track. John ran twice as far as Mika and Sabrina combined. How many laps did Mika run around the track? Explain.
- 11. Cory learned that the airport is 5 times farther from his home than the library. He knows the airport is 30 miles from home. What is the distance from Cory's home to the library?
- 12. Extend Your Thinking Write a word problem about a multiplicative comparison that you can solve using the equation 35 ÷ 5 = ?. Then solve.

----- Unit 4 ENDS

What are all the factor pairs for each number?

1. 14

2. 65

3. 23

4. 64

5. 32

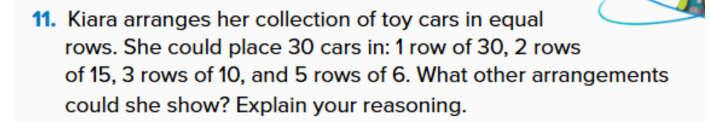
6. 100

7. Adrian arranges 12 flowers. He puts the same number of flowers in each vase and can use up to 6 vases. What are two other ways to arrange the flowers?



8. Setsuko is organizing 36 books in her bookcase. She wants the same number of books on each shelf and can use up to 3 shelves. What are three different ways she can arrange her books?

The soccer coach has 24 trophies to display in a cabinet. How can she display the trophies in equal rows? Find all possible arrangements. 10. STEM Connection Finn used 84 nails to build 7 shelves. Can Finn use 12 nails for each shelf? Explain your reasoning.



Ahmet is planting flower bulbs in his garden. Can he arrange
 bulbs in 3 equal rows? Explain.

13. Extend Your Thinking What number less than 20 has 3 factor pairs, but only 5 factors? Explain.

Is each statement about the pattern true or false?

Start with 4, multiply by 2.

	True	False
All terms are multiples of 4.		
All terms are multiples of 2.		
All terms are even numbers.		

2.	9	0	0	0	0
	ŏ	ĕ	ĕ	ŏ	ŏ
		8	8	0	0
	0	\circ	9	\circ	0
	0		8		8

	True	False
The 16th column will have		
8 dots.		
The number of dots in all		
terms is a multiple of 2.		
The number of dots		
increases in each term.		



	Tous	False
	IIIue	raise
All side lengths are		
multiples of 2.		
Each term increases by		
1 row.		
The perimeter of each		4
term is a multiple of 2.		

Use the pattern to answer exercises 4-6.

18, 24, 30, 36, 42, ...

- 4. What is the pattern rule?
- What is a feature of the pattern that is not stated in the pattern rule? Explain why this feature exists.

Unit: 5 Page: 156

الصفحة: 156

وحدة: 5

Can the number 72 be part of the pattern? Explain your answer.

 STEM Connection Haley is in charge of the telescope posts for students to view the stars.
 She sets up the telescopes in arrays at each post.
 Analyze her arrays to answer the questions.











- a. What is the pattern rule Haley used to set up the telescopes?
- b. What is a feature of the pattern not stated in the pattern rule?
- c. If the pattern continues, explain what can you predict about the 18th post in the telescope arrangements?
- 8. Extend Your Thinking Stacy creates a square with 2-inch side lengths. She increases the length of the sides of the square by 1 inch as she makes each new square. If she continues this pattern, what would be the area of the 9th square? Explain.

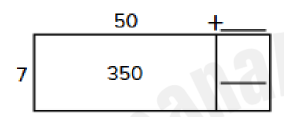
Unit 5 ENDS

How can you decompose the 2-digit number to solve? Complete the equation.

- 1. 6 x 82 = ? 6 x (+) = ?
- 3. 76 x 3 = ? 3 x (+) = ?
- 2. 91 x 8 = ? 8 x (+) = ?
- 4. 7 x 45 = ? 7 x (+) = ?

How can you decompose a factor and find the partial products? Complete the area model and equation to show your work.

5. 7 x 52



 $7 \times 52 = (7 \times 50) + (7 \times 1)$

- $7 \times 52 = 350 +$
- 7 x 52 =

4 x 96



 $4 \times 96 = (4 \times) + (4 \times 6)$

- $4 \times 96 = +24$
- $4 \times 96 =$

8. 3 x 29

7. 5 x 47



 $5 \times 47 = (5 \times) + (5 \times)$

5 x 47 = +

5 x 47 =

з ____ 9 ___

 $3 \times 29 = (3 \times) + (3 \times)$

3 x 29 = +

3 x 29 = ____

Unit 6 ENDS

