شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة الامتحان النهائي بريدج

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث









روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول				
أوراق عمل مراجعة الدروس الأربعة من الوحدة الثانية	1			
أوراق عمل مراجعة باللغة الانجليزية	2			
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية	3			
النموذج التدريبي الوزاري للامتحان متبوع بالحل	4			
مراجعة مهارات شاملة	5			

G3	Mathematics - Bridge	Bridge - الرماضيات	2023-2022
Circle the let	ter corresponding to	إجابة الصحيحة.	ضع دائرة حول رمز الإ
the correct a	newor		A TONE OF THE PARTY OF THE PART

2023-2022

0	uestion	Inch Roses	1	السؤال
Which	represents the			ما الذي يمثل العدد أربعة آلاف وثلاثين؟
A	4,003		(7+8)+1=7	210+10
В	4,030		2+	B S+4=4
С	4,300			1 = 0 + 1 20

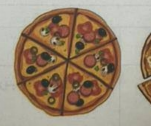
Qı	uestion	2	2	السؤال
	Which number is greater than		عدد أكبر من 6,784؟	
6, 784		4 7€ G3A-	ST AED 47	Direct large sauff
A	6,748	inde of the teach	word sness	to me tourner mil o'
В	6,487		es cost?	exiq soct list ob clour
6	6,874			

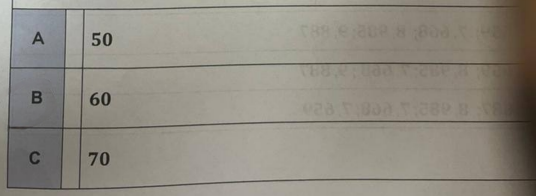
Q	uestion	3	3	السؤال
	set of numb	ers is correctly to greatest?	مرتبة ترتيبًا صحيحًا	أي مجموعات الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر؟
A	7,659; 7	, 668; 8, 985; 9, 8	387	02 X
В	7,659; 8	, 985; 7, 668 ; 9, 8	887	
С	9,887; 8	, 985; 7, 668; 7, 6	559	



C	luestion	4	and the standard	The length only	
Which	number sent	enco is	4	السؤال	10,000
an ex	ample of the lo	dentity Property	خاصية المحايد	ة عدية هي مثال لـ عع؟	أي جملً في الجم
A	(1+6)+	7 = 1 + (6 + 7)	5	oud, three or	to such
В	5+4=4	+ 5		4,003	A
c	4+0=4			4,030	13

Question	5	5	السؤال
Three large pizzas o		کبیرة هو AED 47،	
One medium pizza o		م المتوسط هو AED 12.	وسعر فطيرة من الحج
To the nearest ten,	about how	معر فطائر البيتزا الأربع	إلى أقرب عشرة، كم س
much do all four piz	zas cost?		تقريبًا؟







	G3	Mathen	natics - Bridge	В	ridge - =	الرماضيا	2023-202	4
G	Question		6		6		السوال	
Add.			TO VILLE		n		nahean	اجمع.
	الذي يحل 1489 – 2			8	6			
			+ 2	9	1	Chenha de la		
							000 +	X
A	877							
В	777	13					4, 100	3
С	295	3 4 75					4.200	1

Q	uestion	18 7	7	السؤال	
	Add to find the unknown. 1,724 + 2,193 = ■		ع لإيجاد القيمة المجهولة. = 4,724 + 2,193		
A	■ = 2,531	Warrishes In		m = 841 = 163	
В	■ = 6,817				
C	■ = 6,917				

C	uestion	8	8	فال = ١٤١
Subtr	act.			
	2000	120 - 39	=	
	81			
A	01			
В	99			



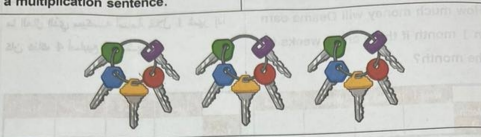
Qu	Question 9		9	السؤال
differe	shows the est nce for 6,489 nearest hundr	-2,326	التقديري في المسألة إلى أقرب منة؟	ما العدد الذي يعطي الفرق 2,326 – 6,489 مقربًا
A	4,000			
В	4, 100			
C	4,200			200

Question	10	10	00	
Subtract to find	I the unknown.	لرح لإيجاد القيمة المجهولة.		
67 - 148 = ■		2	67 - 148 =	
267 - 140 -		17	0.00 与数十一句	
A ==	119		69-2	
В ■=	121		Consultanion (Consultanion)	
c ==	415			



Question	11	11
Write an addition sentence and		
a multiplication sent	tence.	

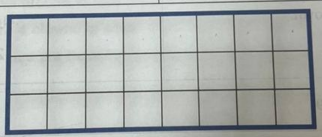
السؤال كتب جملة جمع وجملة ضرب.



A	$3 \times 4 = 12$
В	5+5+5=15 $3 \times 5 = 15$

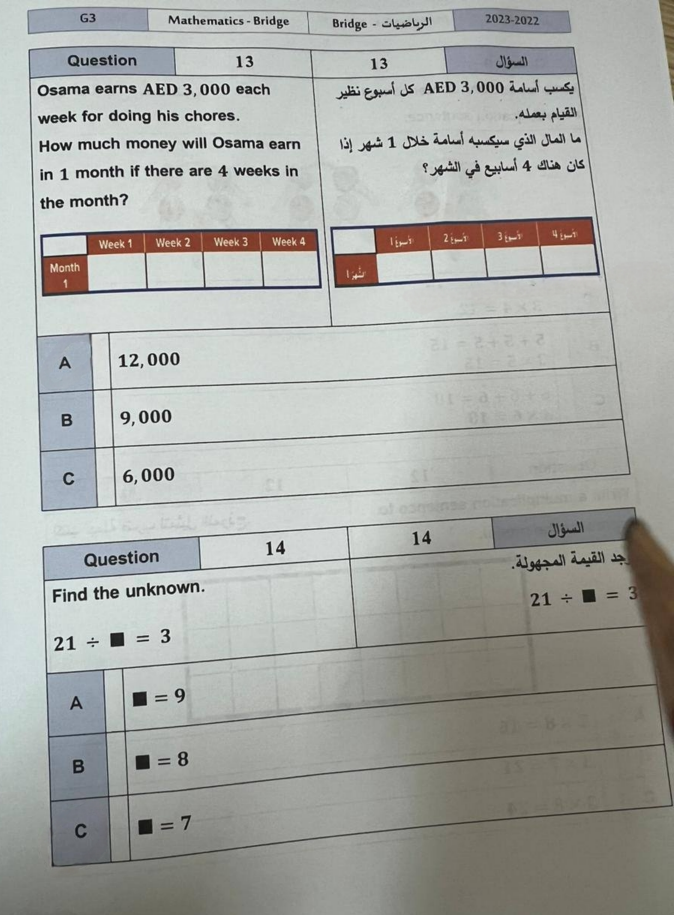
_	6+6+6=18
	$3 \times 6 = 18$

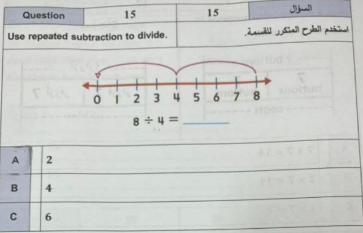
Question	12	12	السؤال
Write a multiplication sentence to		نموذج.	للة ضرب لتمثيل ال
represent the mode	1. 41		



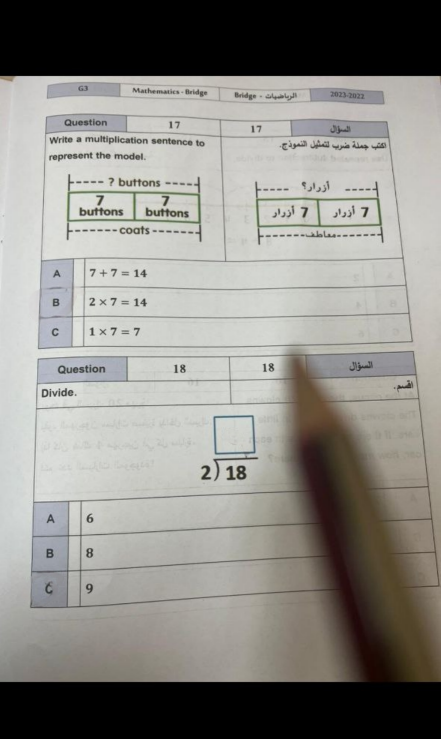
A	$2 \times 8 = 16$	
В	$3 \times 7 = 21$	
С	$3 \times 8 = 24$	

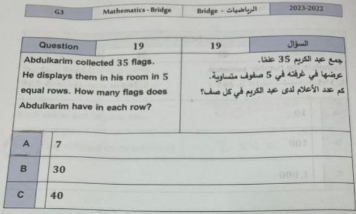




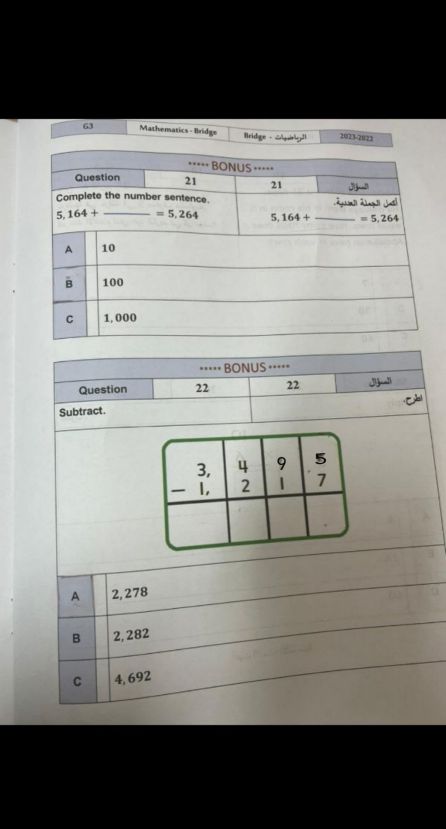


Q	uestion	16	16	السؤال
The c	lowns drive a	e are 20 clowns. round in little clowns in each s are there?	بداخل السيرك. كل سيارة،	يوجد في السيرك 20 مهردًا يقود المهرجون سيارات ص إذا كان هناك 4 مهرد فكم عدد السيارات
A	24			
В	16			100
C	5			





	Question	20	20	السؤال
Mu	Itiply.			اضرب.
		×	6	
A	4			
3	16			2,220
	60			SWEET



		····· BONL	JS *****	
(Question	23	23	المبؤال
Hana Each a circ Each yellow	a is playing a c card has on it le. shape can be	card game. a triangle or	ن أزرق أو أحمر	تلعب هناء لعبة ورق. على كل ورقة مثلث أو دائرا كل شكل يمكن أن يكون بلو و أصغر أو أخضر. م عدد الأوراق المختلفة اله
A	4			FI - D A
В	8			

		····· BONL	JS	
0	Question	24	24	السؤال
	the set of num amily.	nbers used in the	ستخدمة في عائلة	كتب مجموعة الأعداد الم لحقائق.
		$6 \times 7 = 42$ $7 \times 6 = 42$	$42 \div 6 = 7$ $42 \div 7 = 6$	
A	6, 7, 42			
В	6, 7, 13			
С	6, 7, 67			