شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية





بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الثالث

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-12-2023 14:21:05

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني









روابط مواد المستوى الثاني على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة العربية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول									
بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الثاني	1								
بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الأول	2								
تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل	3								
اختبار وزاري منتصف الفصل	4								
إجابة اختبار منتصف الفصل	5								



الوحدة: جمع الاعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة (الثالثة)

الأسئلة الموضوعية:

اختر الإجابة الصحيحة في السؤال الأول ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة تعليمات: الصحيحة:

لعيار: 2.3	رقم الصفحة: 131	السؤال (1)
	له العددية التالية:	ما العدد المفقود في الجما
	17 + = 28	
A	10	
В	11	
С	12	

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 3 إلى 4 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 131	السؤال (2)
	جمع	فكك الاعداد لإيجاد كل ناتج
23	+ 26 =	

المعيار: 2.4	رقم الصفحة: 143	السؤال (3)
	ج رة	رأى عبدالله 23 طائرا على ش
	بم الى تلك الطيور	ثم رأى 18 طائراً اخر قد انظ
		كم طائراً رأى عبدالله ؟
		وضح عملك هنا

المعيار: 2.4	رقم الصفحة: 143		ل (4)	السؤا
			د خالد 7 ضفادع	اصطا
			منها 3 ضفادع بعيداً	قفزت
			طاد 6 ضفادع أخرى	ثم اص
		د ؟	فدعا اصبح لدی خال	کم ض
			وضح عملك هنا	

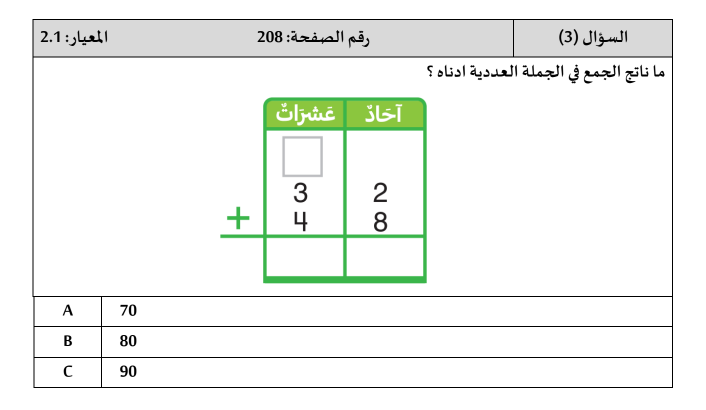
الوحدة: الطلاقة في جمع الاعداد حتى 100 (الرابعة)

الأسئلة الموضوعية:

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 4 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور تعليمات: للإجابة الصحيحة:

لعيار: 2.1	رقم الصفحة: 171	السؤال (1)
	في الجملة العددية ادناه ؟	ما هورقم الاحاد الناقص
	23 + I = 37	
Α	2	
В	3	
С	4	

لعيار: 2.1	.1	رقم ال <i>ص</i> فحة: 178	السؤال (2)
		ها الى إعادة التجميع ؟	أي جملة عددية احتاج في
Α	61 + 34		
В	72 + 19		
С	26 + 60		

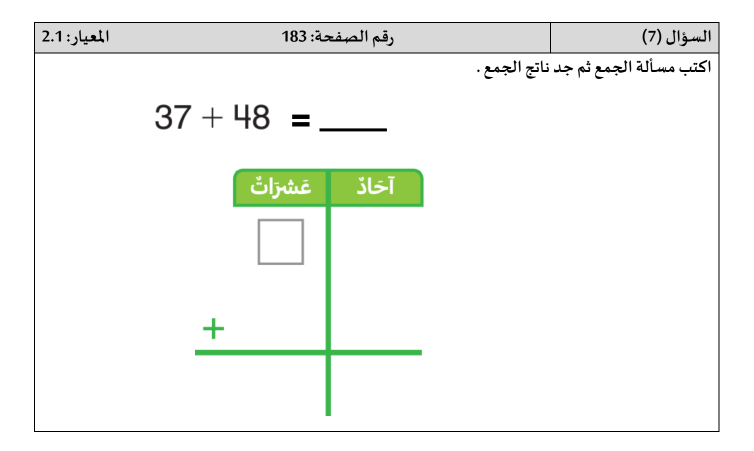


لمعيار:2.2	رقم الصفحة: 189	السؤال (4)
	ç	ما ناتج جمع الاعداد ادناه
	25 21 + 32	
Α	56	
В	68	
С	78	

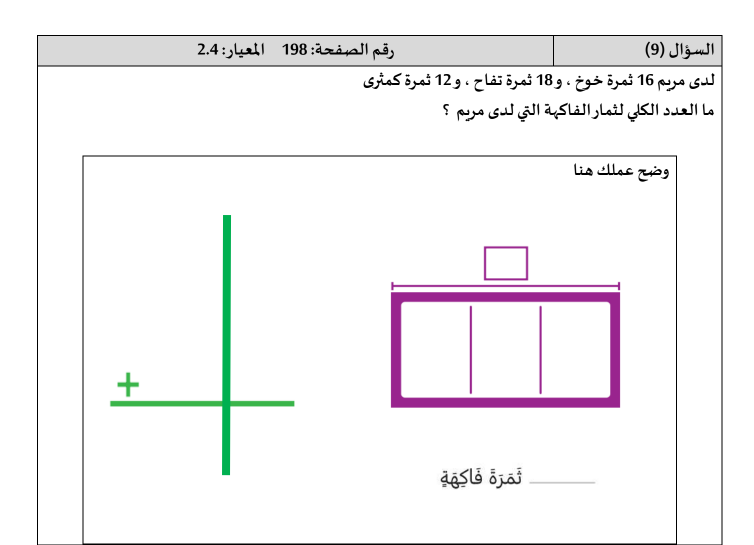
تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 5 إلى 9 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

المعيار: 2.1		17	لصفحة: 1	رقم ا		السؤال (5)
					مع الجزئية .	اجمع ، استعمل نواتج الج
	28 + 39	=_				
			عَشرَاتٌ	آخادٌ		
			2	8		
		+	3	9		
:	+	_=				
	+	_=				
	جُ الْجَمْعِ	= نَاتِ				

المعيار: 2.4					ل (6)	السؤال			
							Ţ	ىال 47 زر	عدجه
							نہافیا	20 زرا إط	ثم عد
					ل ؟	عدها جما	للأزرارالتي	دد الكلي ا	ما العد
									-
			آخادٌ	1			ملك هنا	وضح عا	
		عَشرَاتٌ	احاد						
					عَشرَاتٌ	ادٌ	آخا		
	+								
								ļ	



المعيار: 2.2	رقم الصفحة: 188		السؤال (8)
		. ين جمعتهما أولا	اجمع ، احوط العددين الله
	0.1		
	21		
	15		
	32		
	+ 25		
	1 20		

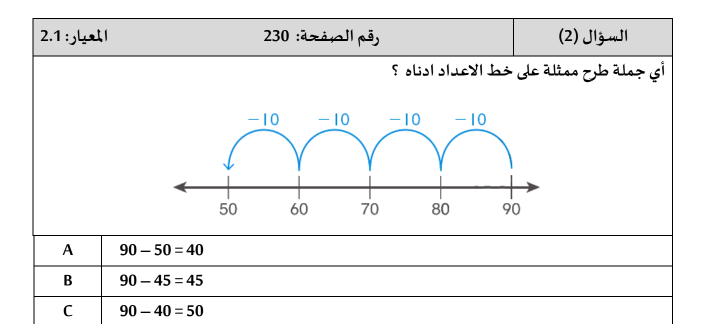


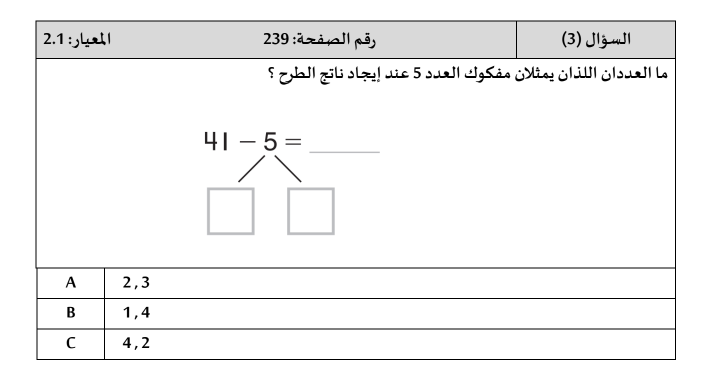
الوحدة: طرح الاعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة (الخامسة)

الأسئلة الموضوعية:

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور تعليمات: للإجابة الصحيحة:

ﻠﻌﻴﺎﺭ: 2.1	.1		رقم الصفحة : 222								السؤال (1)	
	ا ناتج الطرح استعمل لوحة المائة ادناه؟											ما ناتج الطرح استعم
97 – 52 =												
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
		5 I	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		6 I	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
		9 1	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
Α	45	,										
В	52	•										
С	76	i										





تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 6 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 221	السؤال (4)

اطرح باستعمال لوحة المائة، ارسم اسهما اذا لزم الامر.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

