نموذج تدريبي نهائي على الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج





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: 11-11-2025 18:08:43

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 الرياضيات:

إعداد: مدرسة عاتكة بنت زيد

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	
حل تجميعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	1
تجميعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	2
كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	3
نموذج إجابة أسئلة اختبار تجريبي test mock Reveal منهج ريفيل	4
أسئلة اختبار تجريبي test mock Reveal منهج ريفيل	5



نموذج تدريبي على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥-٢٠٢٦



مديرة المدرسة: هند الشحى

	الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع
	ما منزلة وقيمة الرقم المظلل 10 <mark>2</mark> 0	
A	آحاد	السؤال
В	عشرات	,
С	مئات مئات	
	ما منزلة وقيمة الرقم المظلل <mark>5</mark> 01	
Α	آحاد	السؤال
В	عشرات	2
С	مئات	
	ما منزلة وقيمة الرقم المظلل 5,77 <mark>2</mark>	
Α	آحاد	السؤال
В	عشرات	3
С	مئات	

	الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع
	ما منزلة وقيمة الرقم المظلل <mark>6</mark> ,327	
Α	عشرات	السوال
В	مئات	4
С	آلاف	
	ما العدد الأصغر من 4,259	
Α	4,260	السوال
В	4,300	5
С	4,209	
<i>ئ</i> ن	يظهر الجدول عدد التذاكر التي تم بيعها لأحد الأفلام فما العرض الذي تم بيع تذاكر اكثر له التذاكر البيعة عرض الساعة التذاكر البيعة عرض الساعة 5:00 p.m. 235 7:00 p.m. 253	
A	5:00pm	السوال 6
В	7:00pm	
С	6:00pm	

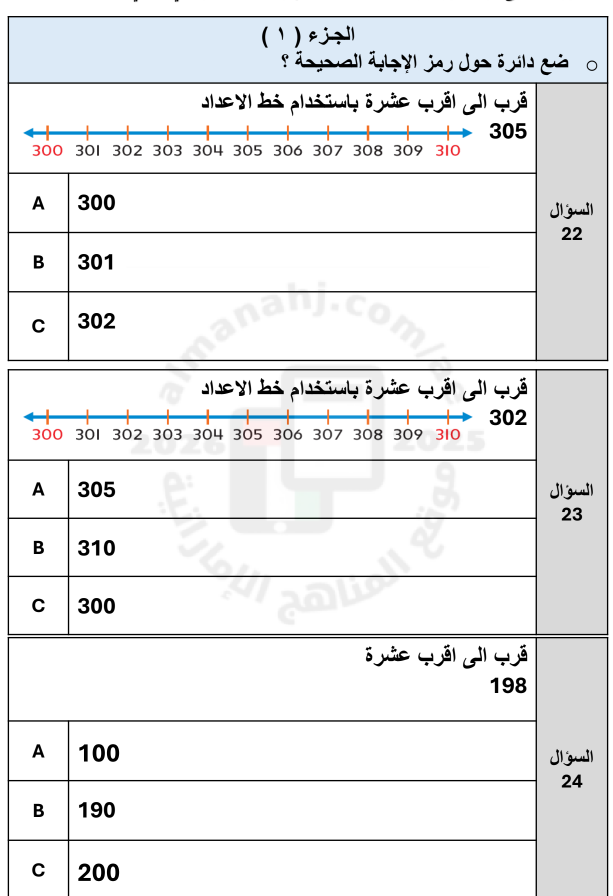
	الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع
Č	يوجد 165 طالبا في الصف الثالث ويوجد 35 طالبا في كل فصل من الفصول الثلاثة في الصف الثاني ،أي صف يضم طلابا اكثر	
A	الصف الثاني	السؤال
В	الصف الثالث	,
С	Waugul.co.	
80	قارن باستخدام اكبر من او اصغر من او يساوي 880 08	
Α	< e 4 9	السؤال
В	>	8
С	- مناهج الله	
9,918	قارن باستخدام اكبر من او اصغر من او يساوي9,819	
Α	С	السوال
В	>	9
С	=	

	الجزء (١) الجزء (١) انرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع د
9,9	قارن باستخدام اكبر من او اصغر من او يساوي 9,819 18	
Α		السؤال
В		10
С	rananj.com	
3,3	قارن باستخدام اكبر من او اصغر من او يساوي 3,332	
Α	e: 4 9	السوال
В		11
С	المناهج الكب	
	اختار العدد الأكبر	
Α	2,727	السؤال
В	2,772	12
С	2,771	

		الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع ١
		اختار العدد الأكبر	
	T		
Α	1,877		السوال
В	1,677		13
С	1,788	Manahi.com	
		اختار العدد الأصغر	
		2026 2025	
Α	6,310	·E: 13.	السؤال 14
В	6,231		
		مراهع الم	
		اختار العدد الأصغر	
Α	5,642		السؤال
В	5,426		15

	الجزء (١) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	ضع دا
	أي الاعداد اكبر من 3,491	
Α	3,419	السوال
В	3,490	16
С	3,499	
252 83 164 256 290 283 17	بالتقريب القرب عشرة في أي يوم كان مجموع النقاط حوالي 260	
A	2025 الاثنين	السوال 17
В	الثلاثاء	
С	الخميس	
252 83 164 256 293 103	بالتقريب لاقرب عشرة ماذا كان مجموع النقاط في يوم الثلاثاء	
A	83	السوال
В	80	18
С	90	

الجزء (١) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟		
علط قيله 25 10 25 25 25 25 25	بالتقريب القرب عشرة ما اليوم الذي يمكن أن يتم تقريب مجموع النقالي الله 250	91.5 91
Α	الاثنين	السؤال 19
В	الثلاثاء	
С	الأربعاء	
	يفكر أحمد في عدد عند تقريبه الى اقرب عشرة يكون 100	
A	70	السوال
В	80	20
С	90	
ما الخطأ قرب حمد أدناه الى اقرب عشرة حوط خطأه		
Α	I84→I80	11511
В	55→50	السوال 21
С	344 → 340	



الجزء (١) ع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟		
	قرب الى اقرب عشرة 429	
Α	420	السؤال
В	400	25
С	430	
ريبا	يبلغ كتلة الخروف الخاص بعمرو 57 كيلوجراما فكم تبلغ تق كتلة الخروف بالتقريب الي اقرب عشرة كيلوجرامات	
Α	50 2026 2025	السؤال
В	60	26
С	70	
اكمل الفراغات: عند ما غير قيمته الى رقم يكون اسهل عند التعامل معه		
А	التقريب	السؤال 27
В	الجمع	21
С	الطرح	

	الجزء (١) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟		
عاسوب	اضافت ليلى 143 نشيدا الى مكتبتها الصوتية المحفوظة على جهاز الد الخاص بها ، فكم تقريبا عدد هذه الأشياء ؟قرب الي اقرب عشرة		
Α	130	السوال	
В	140	28	
С	150		
خلال ثلاثة مباريات كرة البيسبول، سجل فريق التمور 7 و 4 و 6 نقاط على التوالي ، فكم عدد النقاط التي سجلها فريق النمور في المباريات الثلاث جميعا؟			
Α	15	السوال 29	
В	17		
С	16		
جمعت سالي 17 كتيبا من كتيبات الترويج للإجازات خلال الصيف الماضي ولم تجمع هذا الصيف اية كتيبات فكم عدد الكتيبات التي جمعتها اجمالا			
Α	15	السوال 30	
В	17	30	
С	16		

	الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع
ري	اشترت السيدة آمنة 3 دفاتر زرقاء و 9 دفاتر حمراء واشتر السيد عبيد 9 دفاتر زرقاء و 3 دفاتر حمراء فكم عدد الدفاتر التي اشتراها كل منهما؟	
Α	24	السؤال 31
В	23	
С	22 anamj.com	
	ما المجموع وحدد خاصية الجمع =0+46	
Α	46 التبديل	السؤال
В	46 المحايد	32
	36/11	
	ما المجموع وحدد خاصية الجمع 2+(8+6)	
A	16 التبديل	السوال 33
В	16 التجميع	33

	الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع
	أي جملةٍ عدديةٍ هي مثالٌ لخاصية التجميع؟	
Α	A	السوال
В	С	34
С	B anahj.com	
	جمع سالم وجمال أوراق شجر صفراء وحمراء حيث جمع كامنهما العدد الإجمالي نفسه من الأوراق فكم عدد الأوراق الحالتي جمعها جمال	السوّال 3 5
В	9	
С		
	ما العدد الأكبر من 972 بمقدار ١	
A	972	السوال
В	973	36
С	974	

	الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع
	ما العدد الأكبر 310 بمقدار 10	
A	320	السوال
В	330	37
С	340	
	ما العدد الأكبر 2,819 بمقدار 100	
Α	2,719	السوال 38
В	2,919	36
С	2,819	
	ما العدد الأكبر 8,993 بمقدار 1000	
Α	9,993	السوّال 39
В	8,993	
С	7,993	

	الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع
	اختر الجملة العددية: 2,234=+ 1,234	
	1,254 12,254	
A	10	السؤال
В	100	40
С	1000	
	اختر الجملة العددية:	
	6,123+=6,223	
	2026 2025	
Α	10 0: 9	السوال 41
В	100	
С	1000	
	اختر الجملة العددية:	
	974 +=975	
A	1	السؤال 42
В	10	42
С	100	

		الجزء (١) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع
		اختر الجملة العددية: 8,887 =+ 8,887	
Α	1		السوال 43
В	10		10
С	100	nahl.com	
	2026	ما النمط العددي 9,282 ; 7,282 ; 6,282 النمط العددي هو	
Α	8,282 /+1000		السؤال 44
В	6,282 /+1000	· 5'	
С	7,282 /+1000	4/20lipli	
		ti t *ti 1	

	ما النمط العددي 9,382; 9,381; 9,389 النمط العددي هو	
A	9380 /+1	السوال 45
В	9381 /+1	
С	9382 /+1	

		7.77-	ے ۲۰۲۵	اسى الثانى	نصل الدر	دريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الف	ڌ
				•		الجزء (١)	
						ائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع د
				•	!	اكمل الجملة العددية:	
		الآلاف	المئات	العشرات ا	الآحاد ا		
		4	2	4	4	4044	
		4	3	4	4	4244 + = 4344	. ti ‰ ti
							السوال 46
	Α	10					
	В	100				ahi.co	
	С	100	0	1	191	100	
ſ		•		2		اكمل العدد:	
						اكبر من 1465 بمقدار 10	
L		_		202	6 L	2025	
	Α	1435	5				السوال 47
	В	1475	5				7,
	С	1455	5		1	المعناهج /	
<u> </u>		•	2,378	B: 2,4°	78 : 2	حدد النمط العددي واكمله: 2,778 : 2,878	
	Α	2,67	8				السوال 48
	В	2,578	В				
	C	2,47	8				

	دريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢	3
	الجزء (١) نرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دا
ادت	كانت كتلة صغير حصان حين ولادته 47 كيلوجراما وخلال شهر واحد ز كتلته 45 كيلوجراما فكم أصبحت كتلة الحصان؟ اكمل الجملة العددية لتبيان التغير 	
Α	46 = 93	السؤال 49
В	45 = 92	
С	47 = 94	
	أي نمط يوضح جمع 100	
Α	I,456; I,556; I,656; I,756	السؤال

A ا,456; 1,556; 1,656; 1,756

B 5,832; 5,833; 5,834; 5,835

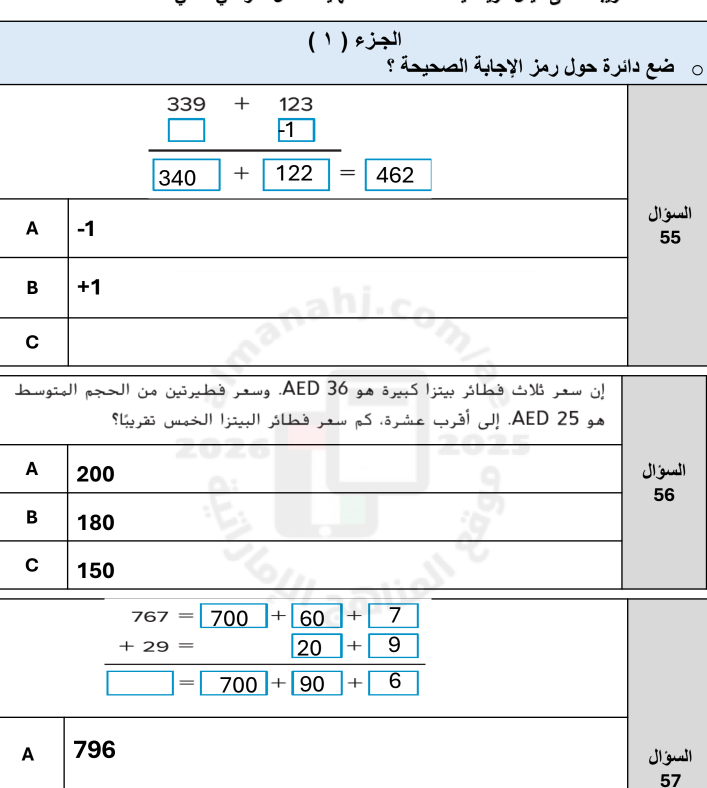
C 4,987; 4,887; 4,787; 4,687

C 4,987; 4,887; 4,787; 4,687

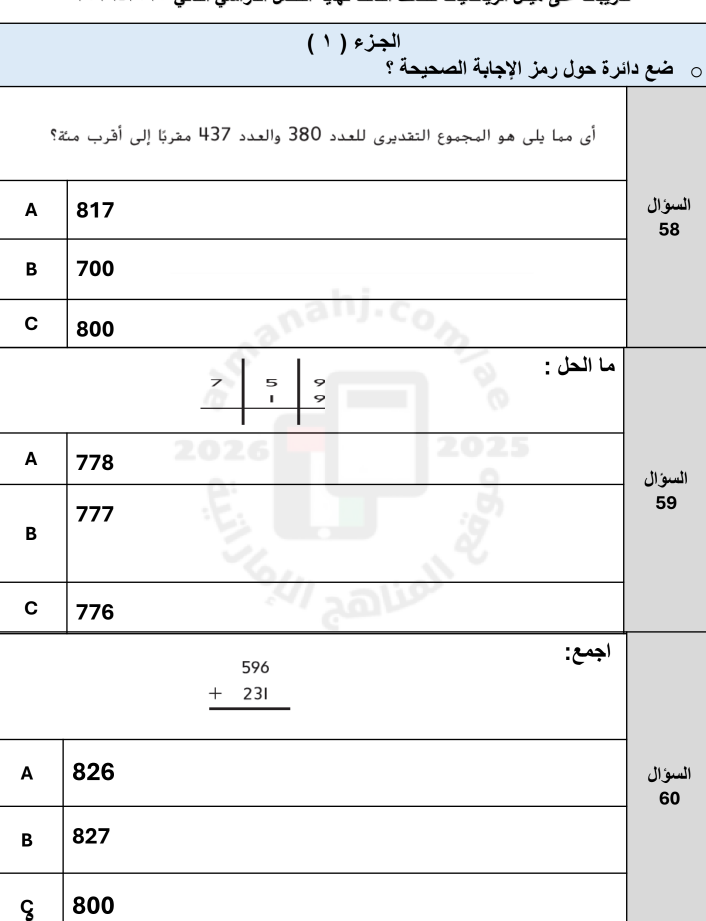
استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد المبلغ المالي الإجمالي الذي ستنفقه يمني حين تشتري المواد الآتية

A	55	السوال 51
В	54	
Ç	52	

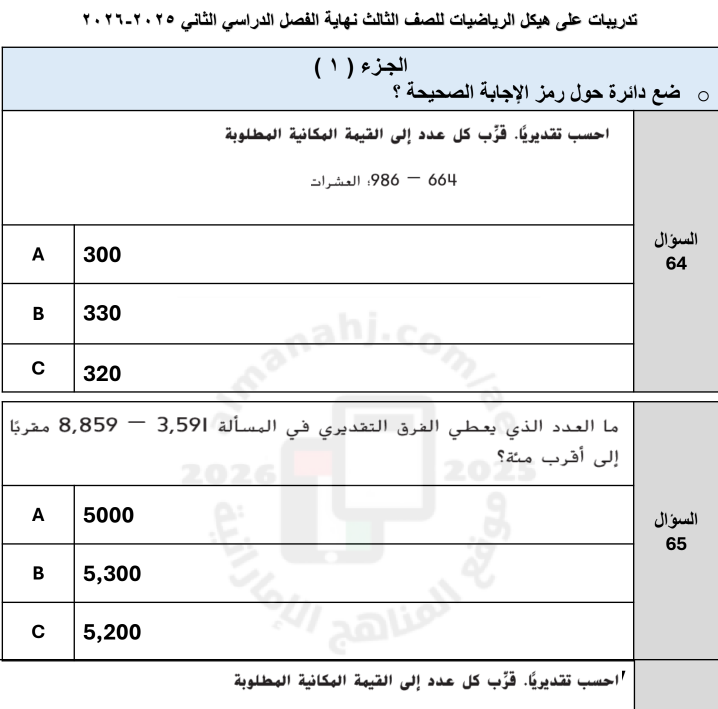
	دريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢	3
	الجزء (١) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دا
ثلاثاء	خلال أسبوع الرياضيات، أتى 77 زائرا يوم الاثنين و 28 زائرا يوم ال فكم شخصا زار أسبوع الرياضيات خلال هذين اليومين	
A	105	السبؤال 52
В	205	
С	49	
ية من يؤجرة	تؤجر شركة ماجد للسياحة قوارب صغيرة كل نهاية أسبوع فكم عدد القوا التي أجرتها في شهر يونيو ويوليو اجمالا؟ التي أجرتها في شهر يونيو ويوليو اجمالا؟ التي أجرتها في شهر يونيو الجمالا؟ التي أجرتها في شهر يونيو الجمالا؟ التي أجرتها في السياحة قوارب الكنو التيار ال	السوال
Α	527	53
В	528	
С	530	
، خلال	الى اقرب مئة ما التقدير المنطقي لعدد الحضور الكلى في المعرض الريفي اليومين؟	
A	5800	السوال 54
В	5900	
Ç	5600	



В	180	
С	150	
	767 = 700 + 60 + 7 $+ 29 = 20 + 9$ $= 700 + 90 + 6$	
Α	796	السوال 57
В	799	
C	795	



	دريبات على هيكل الرياضيات للصف النالت نهاية القصل الدراسي الناني ١٠١٠١٠١	u
	الجزء (١) رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دا
	اجمع لإيجاد القيمة المجهولة: ■ = AED 739 + AED 81	
	+	
Α	800	السوال 61
В	820	
С	830	
	اشترت السيدة هناء تمثالين لحديقتها. يبلغ ثمن أحدهما AED الآخر AED 262 والآخر AED 262 فما كان إجمالي الثمن؟	
Α	410	السؤال 62
В	407	02
С	317	
	اطرح: = = 885 - 52	
Α	833	السؤال
В	830	63
C	800	



С	320	
,8 مقربًا	ما العدد الذي يعطي الفرق التقديري في المسألة 3,591 - 859	
	إلى أقرب مئة؟ 2026	
A	5000	السوال
В	5,300	65
С	5,200	
	احسب تقديريًا. قرِّب كل عدد إلى القيمة المكانية المطلوبة	
	1,648 المئات 1 836 — 1,648	

100 Α السوال 66 200 В

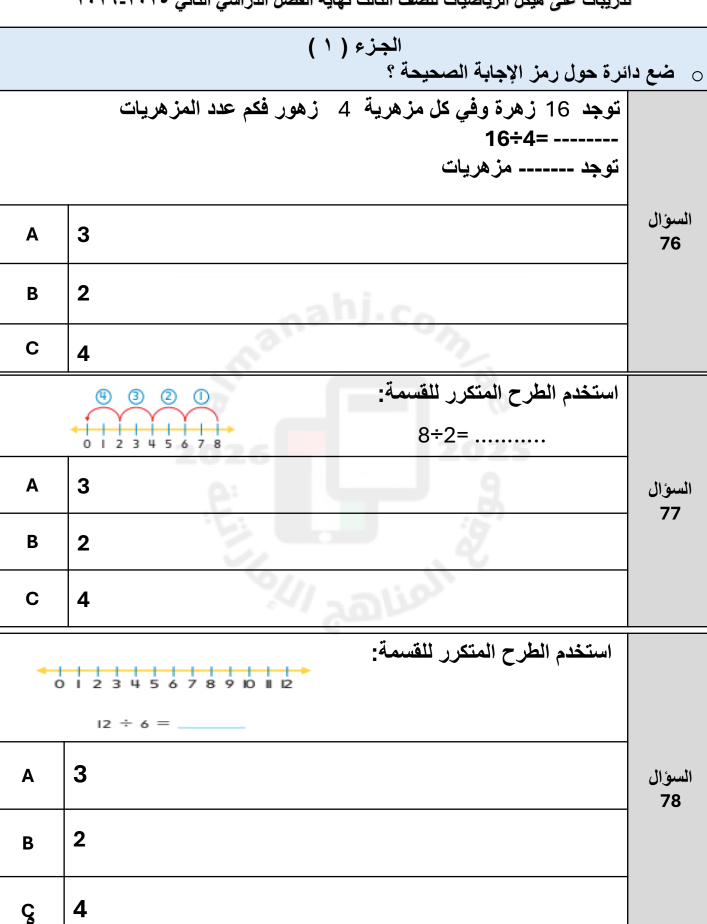
300

ç

	دريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢	:
	الجزء (١) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع دا
ك وفي م	باعت مجموعة الكشافة التي يشترك أحمد في أنشطتها 2,357 صندوقا من الكع البداية كان معهم 3,600 صندوقا بالتقريب الى اقرب مئة كم صندوقا لا يزال معه ليبيعوه؟	
Α	1,100	السوال 67
В	1,200	
С	1000	
	النزه 105 منگ 269	السنؤال 68
В	32	
С	30	
	233 النز 105 مثمًا 269 مزك	السوال
A	30	69
В	20	
Ç	10	

	دريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢	i
	الجزء (١) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دا
	اشترت ليلى حزمة من الأوراق فيها 225ورقة لحل واجبها المنزلي	
١	وبعد أسبوع واحد تبقى لديها 198 ورقة فكم عدد الأوراق التي استخدمت	
Α	55	السوال 70
В	56	
С	57	
475 (ترغب مكتبة المدرسة في جمع 915 لشراء كتب جديدة وجمعت الى الآن فكم يتبقى من المبلغ الذي تحتاج المكتبة الى جمعه لتصل الى المبلغ المستهدف؟	
A	440	السؤال 71
В	400	
С	420	
123	يحتوي أحد الاقفاص على 272 تفاحة حمراء وخضراء كم تفاحة خضراء في القفص؟	
Α	150	السؤال 7 2
В	159	
Ç	149	



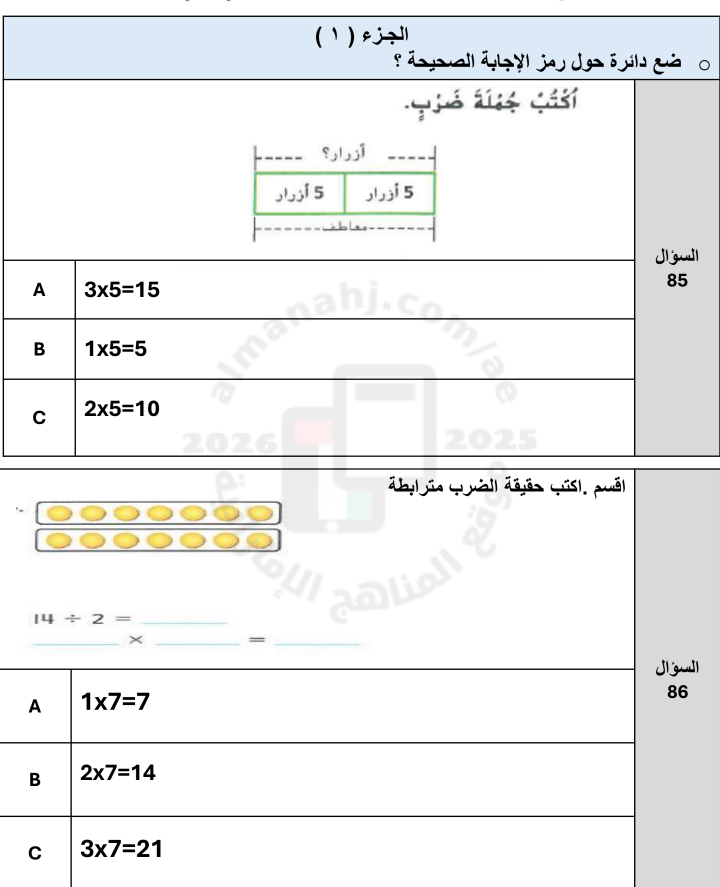


تدريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢

	الجزء (١) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دا
. 30 -	استخدم الطرح المتكرر للقسمة	
30 — 10	_ 10 _ 10	السوال
A	2	79
В	3	
С	4	
. 🔳 × 2		
? ÷	والعمليات العكسية لإيجاد كل قيمة مجهولة	
m = .		
? = .		
A	■ = 4 ? =8	السنؤال 80
В	■ = 3 ? = 12	

		الجزء (١) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دا
		ما مجموعة الاعداد الصحيحة في عائلة الحقائق	
Α	28 6 7		السبؤال 81
В	28 4	7 ahi.co	
• •		اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل منهما: مَجُموعَتانِ كُلُّ مِنْهُما مُكَوَّنَةٌ مِنْ 6 تُساوبانِ 5 + - + - + - = - 6 6	السوّال
Α	=2	=12	82
В	=3	=18	

الجزء (١) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟ صْفَّانِ كُلٌّ مِنْهُما مَكَوَّنٌ مِنْ 3 أَغْبِدَةٍ السوال 2x3=6Α nahj.co. 83 2x6=12В 2x4=8C كُم عَدُدُ الآذانِ عَلَى رُوُوسِ 4 قِطَطٍ؟ آذان. توجَدُ _____ 4x3=12Α السوال 84 4x2=8В 4x4=16C



	دريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢	í					
	الجزء (١) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	م ضع دا					
	اقسم (2)20	/- <u>C</u> 0					
Α	5	السؤال 87					
В	2 ahi.ca						
С	10						
18 -	اقسم ع المحادث ع						
Α	7 8 4 8	السوّال 88					
В	8	00					
С	9						

يوجد 82 عضوا في الفرقة وانقسم جزء من الفرقة الي 9 مجموعات متساوية من 5 افراد. كم عدد الأشخاص الذين لا ينتمون للمجموعة؟ 45 Α السوال 89 47 В ç

	الجزء (۱)	
	رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	 ضع دائ
	اضرب. استخدم حقيقة أساسية:	
	$5 \times 7 = _35$	
	رِدُار = اِذَار = اِذَار =	
Α	35	السؤال 90
В	350	
С	350	
. 2 × 7	اضرب استخدم القيمة المكانية:	
نُ العَشَراتِ		
.2 × 7	اِذًا، = C	.
Α	14	السوال 91
В	140	
С	1400	

	۲۰۲۱_	دريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥	ü
		الجزء (١) رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع دا
		اِضْرِبُ لِإِيجَادِ قَيهَةِ كُلِّ نَاتِجٍ ضَرْبٍ. اُرْسُمْ خَطَّا لِلْهُطَابَقَةِ. $10 \times 10 $	
A	100	manahj.com	السوّال 92
В	200	2026 2025	
С	300	e: III .g	
		الجَبْرُ أَوْجِدُ كُلُّ مَجُهولٍ فيها يَأْتي ■ = 50 × 6 القيمَةُ المَجْهولَةُ مِنِ	
Α	30		السؤال 93
В	300		
C	3		

	الجزء (١) رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	○ ضع داا
	إِضْرِبُ. اِسْتَخْدِمْ حَقَيْقَةً أَسَاسِيَّةً. 2 × 9 = إِذَا، 2 × 90 =	
Α	180	السوال 94
В	18 aahi.co	
С	1800	
اعات	يمتلك سلطان 5 ساعات متميزة وقيمة كل ساعه 90 فما اجمالي السالتي يمتلكها سلطان؟	
A	45	السؤال
В	450	95
С	4500	

	الجزء (١) رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع دائ					
	حَوِّطِ الجُمْلَةِ العَدَدِيَّةِ النِّي تُوَضِّحُ أَنَّ 20 هِيَ مُضاعِفٌ 2.						
Α	A 2+10=12						
В	2x10=20						
С	10÷2=5						
	أَيُّ عَدَدٍ يُساوي 52 مِنَ الغَشِّراتِ؟ \$52,010 © 5,200 (\$5,200 (\$5,200 (\$0) 520 (\$0) 520 (\$10 (\$0) 520 (\$10 (\$10 (\$10 (\$10 (\$10 (\$10 (\$10 (\$1						
Α	A	السوال					
В	B	97					
С	С						

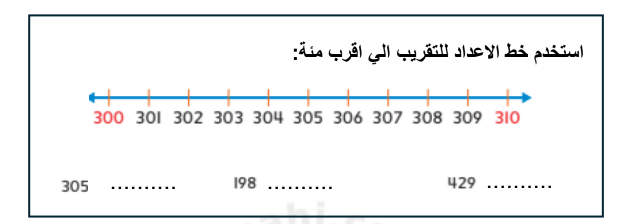
ضع دائرة حول رمز
V. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
نَواتِجُ الطَّــٰ 5_ تَــ
ے ت
السوّال 98

تدريبات على هيكل الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢

													الجزء (١)	
													رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع دا
>		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2		0	2	4	6	8	10	12	14	16		-	2011 1 1 2 4 4 11 3-15	
3	_	0	3	6	9	12,	-	18	21		A		نَواتِجُ الصِّرُبِ في عامِلِ العَدَدِ	
4	_	0	4	8	12		20		_	32			10 تَئْنُهِي بِـ	
5	+	0	5	10	15		25		_	40	_			
6	-	0	6	12			_	_		48	_			
7	-	0	7	14	21					56				
9	-	0	9	16 18	24 27		45		_	64 72				
IC	-		10		A.		50			80	_			السؤال
10		0	10	20	30	10	30	00	70	00	70	100		99
										10			(D)	. 33
	A			0										
		•												
			_											
				1										
	В	3		•										
			_									+	V	
													العناهج الأ	

٥ ضع
السوال
100

اكتب منزلة وقيمة الرقم المظلل:
1,020
اكتب كل عدد بالصيغة القياسية:
3,000 + 20 + Jahling
7
اكتب كل عدد بالصيغة القياسية والصيغة الكلامية:
4,332 + + + + +
e: 9
رتب الاعداد من الأكبر الى الاصغر
4,404; 4,044; 4,040
رتب الاعداد من الأصغر الى الاكبر
60; 600; 6,006

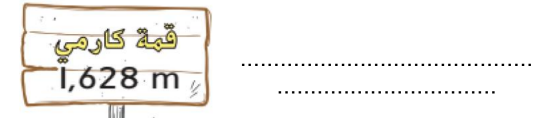


قرب الى اقرب عشرة والى اقرب مئة:

مئات	عشرات	آحاد
1	8	5

								ö	_	ر	نْد	عذ	2
										2	Ĺ		۵

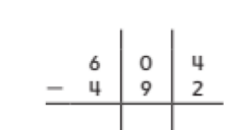
مَجْموعَةٌ مِنْ مُمارِسي رِياضَةِ تَسَلَّقِ المُرْتَفعاتِ يَتَسَلَّقونَ فِيَّةَ كارمي. مَقَرِّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِنَةٍ، كُمُ عَدَدُ الْأَمِنارِ الَّتِي سَيَئسَلَّقونَها لِلصَّعودِ إِلَى المِبْتَةِ؟

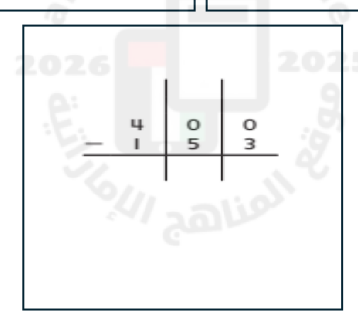


اجمع:

القيمَةُ المَجُهولَةُ هِيَ

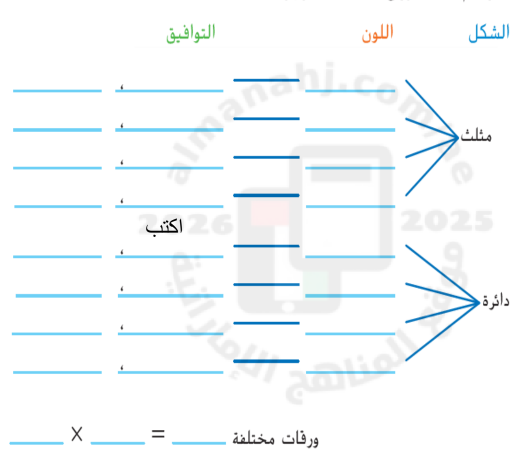
اطرح:





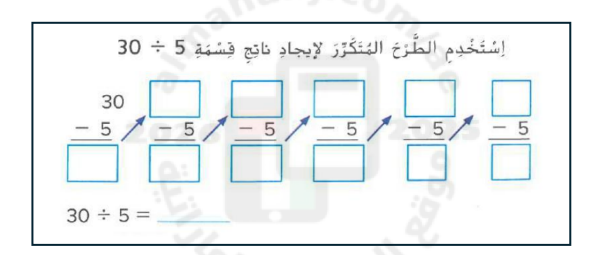
أوجد كل التوافيق الممكنة. اكتب جملة الضرب للتحقق:

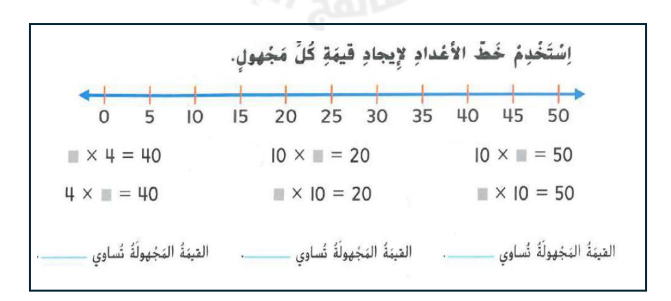
تلعب هناء لعبة ورق عليها أشكال مثلثات ودوائر. وكل شكل يمكن أن يكون بلون أزرق أو أحمر أو أصفر أو أخضر. كم عدد الأوراق المختلفة الموجودة؟



أكمل:

35 قِطْعَةُ مِنْ قِطَعِ العَدِّ 5 مَجْموعاتٍ مُتَساوِيَةٍ في كُلِّ مَجْموعَةٍ في كُلِّ مَجْموعَةٍ 35 ÷ 5 =





ذَهَبَ صَفُّ فَتْحِيَّةَ في رِحُلَةٍ مَيْدانِيَّةٍ إِلى المُتُحَفِ الفَنِّيِّ. اِسْتَقَلَّ الصَّفُّ سَيّاراتٍ في كُلِّ مِنْها 10 أَفْرادٍ. فكَمْ عَدَدُ الأَفْرادِ الّذينَ ذَهَبوا في الرِّحْلَةِ المَيْدانِيَّةِ إِذَا أَخَذُوا 4 سَيَّاراتٍ مُمُتَلِيَّةٍ؟

فِي أَثْنَاءِ مُباراةِ كُرَةِ القَدَمِ، رَكَلُ راشِدُ الكُرَزِ 3 مَرَّاتٍ

. وفي كُل مَرَّةٍ كانَ يَرْكُلها مَسافَةَ 10 أَمْتادٍ. فَكُمْ مِثْرًا رَكُلُ راشِدٌ الكَرَةَ بِالإِجمالِ؟

في كُلِّ مَرَّةٍ تَذْهَبُ سُهَيْلَةُ إِلَى مَرْكَزِ إِعادَةِ التَّدُويرِ تَأْخُذُ مَعَها 10 أَكْياسٍ مِنَ العُلَبِ. وَسَتَذُهَبُ مَرَّتَينِ هذا الشَّهْرِ، وَ 3 مَرَّاتٍ الشَّهْرَ القادِمَ وَمَرَّةً في الشَّهْرِ الَّذي يَليهِ. فَكَمْ عَدَدُ أَكْياسِ العُلَبِ التَّي سَتَأْخُذُها سُهَيْلَةُ إِلَى مَرْكَزِ إِعادَةِ التَّدُويرِ في هذهِ الشَّهورِ الثَّلاثَةِ؟

لَدى عَبْدِ العَزيزِ 70 فِلْسًا. وَّضَعَها فَوْق بَعْضِها في مَجْموعاتٍ مِنْ 10. فَكَمْ عَدُدُ مَجْموعاتِ الفُلوسِ الَّتي كَوَّنَها عَبْدُ العَزيزِ؟