### نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-11-23 20:30:43

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: مجمع زايد التعليمي

#### 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	
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل مع الحل	1
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل بدون الحل	2
حل نموذج الاختبار التجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	3
نموذج الاختبار التجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	4
حل أسئلة الامتحان النهائي منهج ريفيل	5



# الرياضيات

نموذج اختبار تدريبي على هيكل مادة الرياضيات <u>للصف الثالث للفصل الدراسي الأول</u> 2025-2026م

	الجزء (1) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دا
	ما منزلة وقيمة الرقم المظلل	
	10 <mark>2</mark> 0	
Α	آحاد	السؤال
В	عشرات	1
С	مئات	
	ما منزلة وقيمة الرقم المظلل <mark>5</mark> 01	
A	آحاد	السؤال
В	عشرات	2
С	مئات	
	ما منزلة وقيمة الرقم المظلل 5,77 <mark>2</mark>	
Α	آحاد	السؤال - 3
В	عشرات	3
С	مئات	

	الجزء (1) الجزء (1) المحيحة ؟	<sub>0</sub> ضع د
	ما منزلة وقيمة الرقم المظلل <mark>6</mark> ,327	
A	عشرات	السؤال
В	مئات	4
v	آلاف	
	ما العدد الأصغر من 4,259	
Α	4,260	السوال <b>5</b>
В	4,300	5
С	4,20G <sup>2</sup> O <sup>2</sup> G	
	يظهر الجدول عدد التذاكر التي تم بيعها لأحد الأفلام فما العرض الذي تم بيع تذاكر اكثر له التذاكر المبيعة عرض الساعة التذاكر المبيعة عرض الساعة 5:00 p.m. 235 7:00 p.m. 253	
A	5:00pm	السؤال <b>6</b>
В	7:00pm	
С	6:00pm	

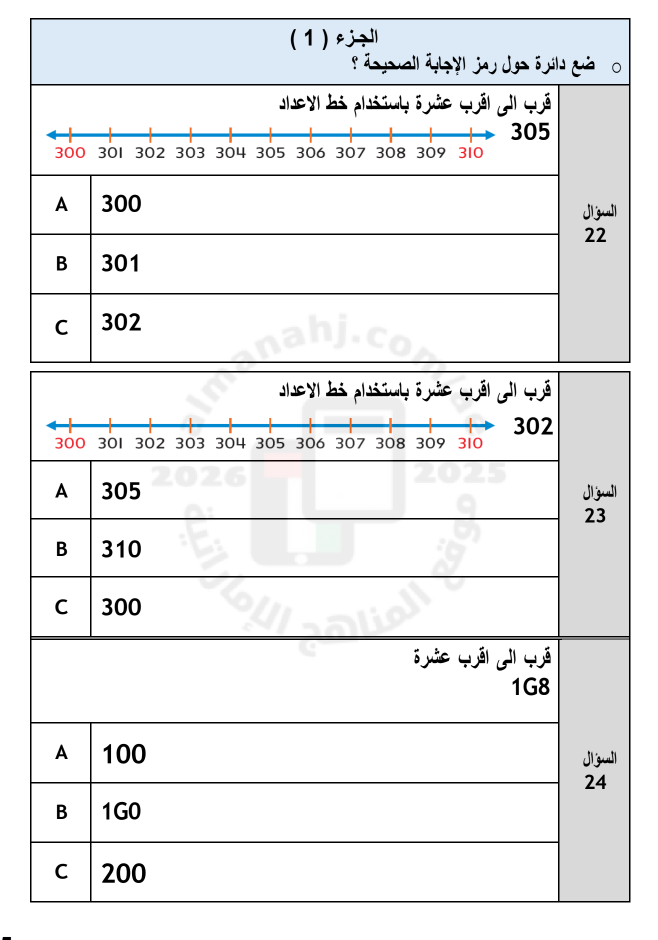
	الجزء (1) ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دا
	يوجد 165 طالبا في الصف الثالث ويوجد 35 طالبا في كل فصل من الفصول الثلاثة في الصف الثاني ،أي صف يضم طلابا اكثر	
A	الصف الثاني	السوال <b>7</b>
В	الصف الثالث	,
С	nahj.co	
	قارن باستخدام اكبر من او اصغر من او يساوي 880	
A	< 2026 2025	السوال
В	> :E: [] :8	8
С	=	
	قارن باستخدام اكبر من او اصغر من او يساوي9,819 و 9,918	
A	С	السؤال
В	>	G
С	=	

	الجزء (1) رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دائر
	قارن باستخدام اكبر من او اصغر من او يساوي 9,819 ( 9,918	
A		السؤال <b>10</b>
В		10
С	anahj.co	
	قارن باستخدام اكبر من او اصغر من او يساوي 3,332	
Α	2026 2025	السؤال
В		11
С	Collination of	
	اختار العدد الأكبر	
A	2,727	السؤال <b>12</b>
В	2,772	12
С	2,771	

	الجزء (1)	51 A . *-
	رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟ اختار العدد الأكبر	<ul><li>ضع دائ</li></ul>
	الحدار العدد الإحبر	
A	1,877	السؤال 13
В	1,677	13
С	1,788	
	اختار العدد الأصغر	
A	6,310	السؤال 14
В	6,231	
	العنامد الأع	
	اختار العدد الأصغر	
A	5,642	السؤال 15
В	5,426	13

	الجزء (1) ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	<ul> <li>ضع دائر</li> </ul>
	أي الاعداد اكبر من 3,491	
A	3,41G	السؤال
В	3,4G0	16
С	3,4GG	
252 83 164 164 226 270 273	بالتقريب القرب عشرة في أي يوم كان مجموع النقاط حوالي 260	_
A	الاثنين	السوّال <b>17</b>
В	الثلاثاء	
С	الخميس	
252 83 164 256 290 293 153	بالتقريب لاقرب عشرة ماذا كان مجموع النقاط في يوم الثلاثاء	
A	83	السؤال 10
В	80	- 18
C 5	G0	

الجزء (1) الجزء (1) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟		
25 14 22 29 13	بالتقريب الأقرب عشرة ما اليوم الذي يمكن أن يتم تقريب مجموع النقاط فيه الى 250 الى الله الله الله الله الله الله الله	
A	الإثنين	السؤال 1G
В	الثلاثاء	
С	الأربعاء	
	يفكر أحمد في عدد عند تقريبه الى اقرب عشرة يكون 100	
A	70 2026 3 2025	السوال
В	80	20
С	G0	
	ما الخطأ قرب حمد أدناه الى اقرب عشرة حوط خطأه	
A	184 → 180	السفال
В	55→50	السؤال <b>21</b>
C <b>5</b>	344 → 340	



الجزء (1) ع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟		o ضع دا
	قرب الى اقرب عشرة 42G	
A	420	السؤال
В	400	25
С	430	
	يبلغ كتلة الخروف الخاص بعمرو 57 كيلوجراما فكم تبلغ تقريبا كتلة الخروف بالتقريب الي اقرب عشرة كيلوجرامات	
Α	50	السؤال <b>26</b>
В	60	20
С	70	
	اكمل الفراغات: عندعدد ما غير قيمته الى رقم يكون اسهل عند التعامل معه	
A	التقريب	السؤال <b>27</b>
В	الجمع	2,
С	الطرح	

الجزء (1) الجزء (1) المحيحة ؟		
اضافت ليلى 143 نشيدا الى مكتبتها الصوتية المحفوظة على جهاز الحاسوب الخاص بها ، فكم تقريبا عدد هذه الأشياء ؟قرب الي اقرب عشرة		
A	130	السؤال
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 2026 2025	السؤال <b>2G</b>
В	17	
С	16	
جمعت سالي 17 كتيبا من كتيبات الترويج للإجازات خلال الصيف الماضي ولم تجمع هذا الصيف الية كتيبات فكم عدد الكتيبات التي جمعتها اجمالا		
Α	15	السوال <b>30</b>
В	17	30
C 5	16	

	الجزء (1) ائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع د
9	اشترت السيدة آمنة 3 دفاتر زرقاء و 9 دفاتر حمراء واشتري السيد عبيد دفاتر زرقاء و 3 دفاتر حمراء فكم عدد الدفاتر التي اشتراها كل منهما؟	
A	24	السوال <b>31</b>
В	23	31
С	22 ahj.co.	
	ما المجموع وحدد خاصية الجمع =0+46	
A	التبديل 46	السؤال <b>32</b>
В	المحايد	32
	ما المجموع وحدد خاصية الجمع 2+(8+6)	
A	16 التبديل	السؤال <b>33</b>
В	16 التجميع	33

	الجزء (1) الجزء (1) المحيحة ؟	o ضع د
	أي جملةٍ عدديةٍ هي مثالٌ لخاصية النجميع؟ $(8 + 1) = 3 + 3$ $(8 + 2) + 5 = 8 + (2 + 5)$ $(8 + 2) + 5 = 5 + 3$ $(9 + 2) + 5 = 5 + 3$	
A	A	السؤال
В	С	34
С	B	
	جمع سالم وجمال أوراق شجر صفراء وحمراء حيث جمع كل منه العدد الإجمالي نفسه من الأوراق فكم عدد الأوراق الحمراء التي جمعها جمعها جمعها أوراق الحمراء التي المعلم المعل	السؤال 35
С	مناهج الكي	
	ما العدد الأكبر من 972 بمقدار 1	
A	G72	السوال <b>36</b>
В	G73	30
С	G74	

الجزء (1) دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟		
	ما العدد الأكبر 310 بمقدار 10	
	220	
A	320	السؤال <b>37</b>
В	330	
С	340	
	ما العدد الأكبر 2,819 بمقدار 100	
A	2,71G	السؤال <b>38</b>
В	2,G1G	36
С	2,81G	
	ما العدد الأكبر 8,993 بمقدار 1000	
A	G,GG3	السؤال <b>3G</b>
В	8,GG3	30
С	7,GG3	

	الجزء (1) ائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع د
	اختر الجملة العددية: 1,234=+ 1,234	
A	10	السوال <b>40</b>
В	100	40
С	1000	
	اختر الجملة العدية: 6,123++6,223	
A	10	السؤال <b>41</b>
В	100	
С	1000	
	اختر الجملة العدية: G74 + = G75	
A	1	السوال 42
В	10	72
С	100	

	الجزء (1) الجزء (1) المحيحة ؟	o ضع د
	اختر الجملة العدية: 8,887 =+ 8,887	
Α	1	السوال 43
В	10	73
С	100	
	ما النمط العددي G,282; 7,282; G,282 النمط العددي هو	
A	8,282 /+1000	السؤال <b>44</b>
В	6,282 /+1000	
С	7,282 /+1000	

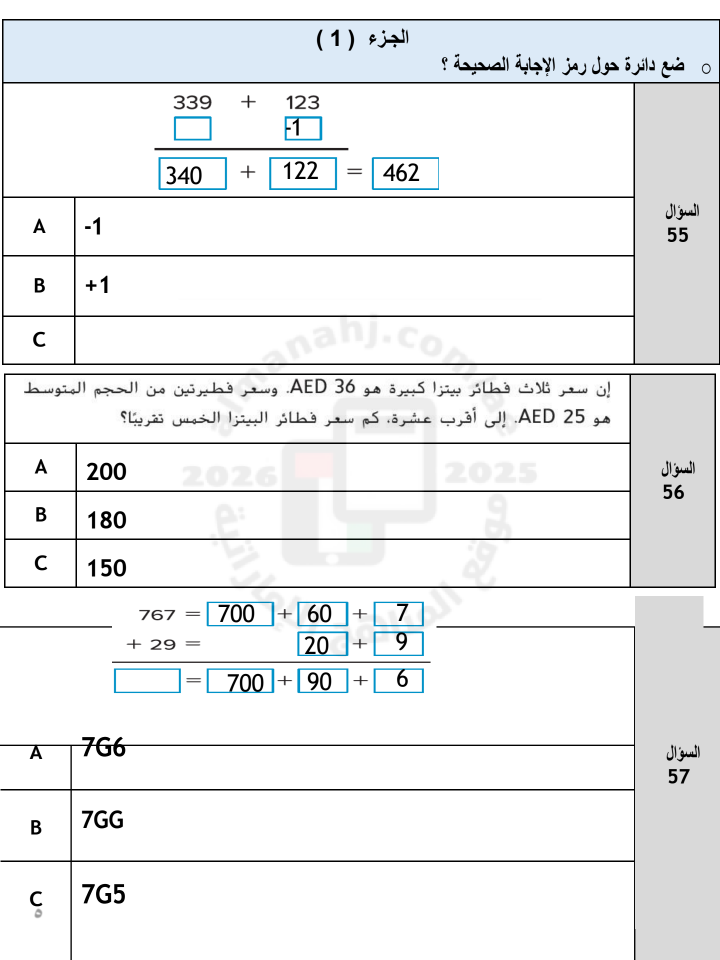
	ما النمط العددي G,37G;G,381; G,382 النمط العددي هو	
A	G380 /+1	السؤال <b>45</b>
В	G381 /+1	
С	G382 /+1	

	07.77.7			
			الجزء (1)	
			رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع دائ
			اكمل الجملة العددية:	
	المئات الآلاف	الآحاد العشرات ا		
	4 2	4 4	4244 + 4344	
	4 3	4 4	4244 + 4344	السؤال
A	10			46
В	100	-0	ahj.co.	
С	1000	War		
		2026	ا اكمل العدد: اكبر من 1465 بمقدار 10	
Α	1435	:E:	98	السؤال
В	1475	56,		47
С	1455	-	ماهج	
	2,37	8 : 2,478 : 2	حدد النمط العددي واكمله: 2,578 : 2,878	
A	2,678			
В	2,578			
5				



الجزء (1)			
	ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع دائر	
	كانت كتلة صغير حصان حين ولادته 47 كيلوجراما وخلال شهر واحد زادت كتلته 45 كيلوجراما فيلوجراما فيلوجراما فكم أصبحت كتلة الحصان؟ اكمل الجملة العدية لتبيان التغير =+47		
Α	46 = G3	السوال <b>4</b> G	
В	45 = G2		
С	47 = G4		
	أي نمط يوضح جمع 100		
A	1,456; 1,556; 1,656; 1,756	السؤال	
В	5,832; 5,833; 5,834; 5,835	50	
С	4,987; 4,887; 4,787; 4,687		
آتية	استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد المبلغ المالي الإجمالي الذي ستنفقه يمني حين تشتري المواد الا		
AE			
A	55	السؤال <b>51</b>	
В	54		
C 5	52		

	الجزء (1)	
	ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع دائر
	خلال أسبوع الرياضيات، أتى 77 زائرا يوم الاثنين و 28 زائرا يوم الثلاثاء	
	فكم شخصا زار أسبوع الرياضيات خلال هذين اليومين	
Α	105	السؤال <b>52</b>
		32
В	205	
	nahl.co.	
С	4G	
سهر	تؤجر شركة ماجد للسياحة قوارب صغيرة كل نهاية أسبوع فكم عدد القوارب التي أجرتها في ش	
	يه نيه ه يه ليه احمالا؟	
مؤجرة	قوارب الكنو التوارب ال	
l	يونيو 198	
	أغسطس أ	السؤال
A	527	53
В	528	
С	530	
	الى اقرب مئة ما التقدير المنطقي لعدد الحضور الكلي في المعرض الريفي خلال اليومين؟	
	كي المعرض الريفي.	
	3,621 2,324 }	
A	5800	السؤال <b>54</b>
В	5G00	
C 5	5600	



	الجزء (1) ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	م داد.
	ره حول رمر الإجاب الصحيف :	ن صع دائر
92	أى مما يلى هو المجموع التقديري للعدد 380 والعدد 437 مقربًا إلى أقرب ما	
A	817	السؤال <b>58</b>
В	700	
С	800	
	ما الحل :	
A	778 2026 2025	السوال
В	777	5G
С	776	
	اجمع: + 231	
A	826	السؤال <b>60</b>
В	827	
ç	800	

	الجزء (1)	
	ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع دائر
	AED 739 + AED 81 = ■	
A	800	السؤال <b>61</b>
В	820	
С	830	
	اشترت السيدة هناء تمثالين لحديقتها. يبلغ ثمن أحدهما AED 145 والآخر 262 AED فا فما كان إجمالي الثمن؟	
A	410 2026 2025	السؤال <b>62</b>
В	407	62
С	317	
	اطرح: = = 885 - 52	
A	833	السؤال
В	830	63
C <b>5</b>	800	

	الجزء (1) ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	<ul><li>ضع دائر</li></ul>
	احسب تقديريًا. قرِّب كل عدد إلى القيمة المكانية المطلوبة	
	986 — 664؛ العشرات	
Α	300	السؤال <b>64</b>
В	330	
С	320	
8 مقربًا	ما العدد الذي يعطي الفرق التقديري في المسألة 3,591 — 859. إلى أقرب مئة؟	
Α	5000 2026 2025	السؤال <b>65</b>
В	5,300	0.5
С	5,200	
	Vحسب تقديريًا. قرِّب كل عدد إلى القيهة المكانية المطلوبة	
	1836 − 1,648 المئات	
A	100	السؤال <b>66</b>
В	200	
C 5	300	

	الجزء (1)	
	ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	<ul> <li>ضع دائر</li> </ul>
معهم	باعت مجموعة الكشافة التي يشترك أحمد في أنشطتها 2,357 صندوقا من الكعك وفي البداية كان 3,600 صندوقا بالتقريب الى اقرب مئة كم صندوقا لا يزال معهم ليبيعوه؟	
A	1,100	السؤال <b>67</b>
В	1,200	
С	1000	
لمائي؟	بكم يزيد عدد الطلاب الذين صوتوا للذهاب الى مركز الاستكشاف عن الذين صوتوا للذهاب الى المربى ا	
الهيدائيّة الرّحلة الهيدائيّة لى الهائيّ ئى المشارقة لِلْعدون الاستخداف ئى الهخداف	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	
A	36	السؤال <b>68</b>
В	32	
С	30	
مركز	بكم يزيد عدد الطلاب الذين صوتوا للذهاب الى متحف المحطة عن الطلاب الذين صوتوا للذهاب الى	
الهيدائية الزحلة الهيدائية بن المائي ث القارفة للمدون ز الاضكفاف ش الاضكفاف	105 5è 269	
A	30	السؤال <b>6</b> G
В	20	
<u> </u>	10	

	الجزء (1) ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	م ضع دائر
	اشترت ليلى حزمة من الأوراق فيها 225ورقة لحل واجبها المنزلي	
	وبعد أسبوع واحد تبقى لديها 198 ورقة فكم عدد الأوراق التي استخدمتها	
A	55	السوال <b>70</b>
В	56	
С	57	
	ترغب مكتبة المدرسة في جمع 915 لشراء كتب جديدة وجمعت الى الآن 475 فكم يتبقى من المبلغ الذي تحتاج المكتبة الى جمعه لتصل الى المبلغ المستهدف؟	
A	440	السؤال <b>71</b>
В	400	
С	420	
123	يحتوي أحد الاقفاص على 272 تفاحة حمراء وخضرا كم تفاحة خضراء في القفص؟	
A	150	السؤال <b>72</b>
В	15G	72
Ę	14G	

	الجزء (1)	
	ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	<ul> <li>ضع دائر</li> </ul>
	ما جملة الجمع وجملة الضرب الصحيحة:	
A	2+2+2=6 2x3=6	السؤال <b>73</b>
В	2+2=4 2x2=4	
	ما جملة الجمع وجملة الضرب الصحيحة:	
A	5+5=10 5x2=10	السؤال
В	5+5+5+5=20 5x4=20	74
	المناهج الله	
	اكتب جملة الجمع وجملة الضرب لتوضيح الصفوف المتساوية	
A	7+7=14 7x2=14	السوال
В	7+7+7=21 7x3=21	75
5		

	الجزء (1)	
	رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	<ul> <li>ضع دائر</li> </ul>
	توجد 16 زهرة وفي كل مزهرية 4 زهور فكم عدد المزهريات =4÷16 توجد مزهريات	
Α	3	السؤال <b>76</b>
В	2	
С	4 anahj.co	
	استخدم الطرح المتكرر للقسمة: 8÷2=	
Α	3 2026 2025	السؤال <b>77</b>
В	2	//
С	4	
0	استخدم الطرح المتكرر للقسمة:	
A	3	السؤال <b>78</b>
В	2	
C <sub>5</sub>	4	

#### الجزء (1) o ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟ استخدم الطرح المتكرر للقسمة 20 10 30 10 10 10 10 0 20 السؤال **7G** 2 A 3 В C 4 استخدم المصفوفات والعمليات العكسية لإيجاد كل قيمة مجهولة $\div 4 = 2$ السؤال ? =8 Α 80 = 3 В ? =12

### الجزء (1)

o ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟

- $7 \times 4 = 28$ 
  - $4 \times 7 = 28$
- $28 \div 7 = 4$
- 28 ÷ 4 = 7
  - A 28 6 7
  - B 28 4 7

السؤال **81** 

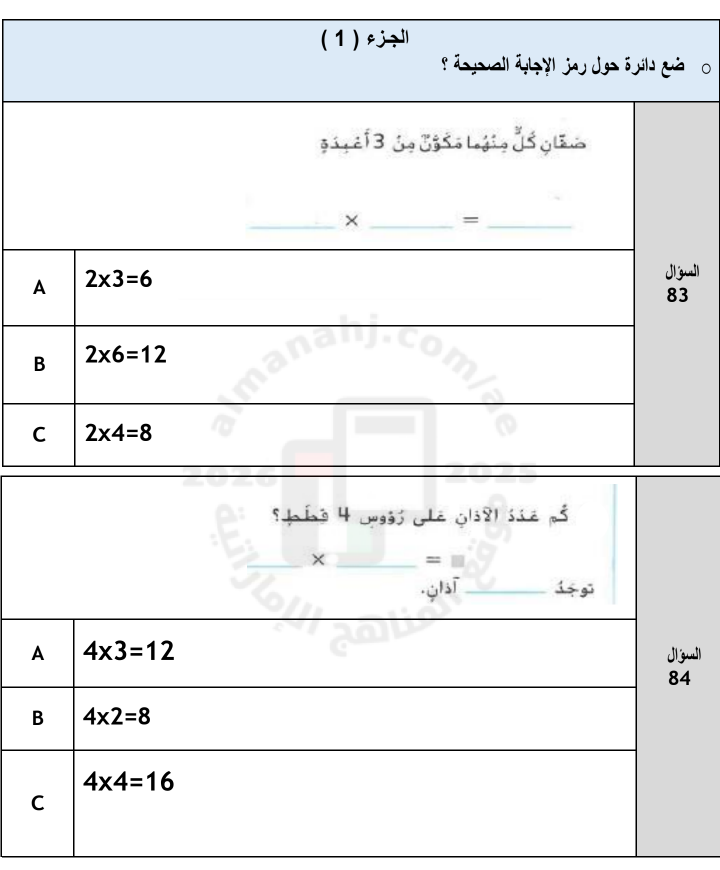
اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل منهما:

ما مجموعة الاعداد الصحيحة في عائلة الحقائق

## 74



- A \_\_\_\_=2 \_\_\_=12
  - В \_\_\_\_=3 =18
- السؤال **82**



## الجزء (1) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟ أَكْتُبُ جُهُلَةً ضَرْبٍ. ــــ أزرار؟ ـــــ 5 أزرار 5 أزرار السؤال 85 3x5=15Α 1x5=5В 2x5=10C اقسم اكتب حقيقة الضرب مترابطة السؤال 86 1x7=7Α 2x7 = 14В 3x7 = 21

C

	الجزء (1) ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	<ul> <li>ضع دائر</li> </ul>
	اقسم (2)20	
Α	5	السؤال <b>87</b>
В	2	
С	10 anahj.co	
18 -	افسم ÷ 2 =	
A	7 2026 2025	السؤال
В	8	88
С	G	
يوجد 82 عضوا في الفرقة وانقسم جزء من الفرقة الي G مجموعات متساوية من 5 افراد. كم عدد الأشخاص الذين لا ينتمون للمجموعة؟		
A	45	السؤال <b>8</b> G
В	47	
ç		

	الجزء (1)	
	ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	<ul> <li>ضع دائر</li> </ul>
	اضرب. استخدم حقيقة أساسية:	
	$5 \times 7 = 35$	
	.5 × 70 = الْإِل	
A	35	السؤال <b>GO</b>
В	350	
С	350	
. 2 × 3	اضرب. استخدم القيمة المكانية:	
7 × 2 مِنْ العَشَرابُ = 14 مِنْ العَشَرابُ		
.2 × 7	رِدِّا، و کار = O'	
A	14	السؤال <b>G1</b>
В	140	

C

1400

		الجزء (1) ق حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	o ضع دائر
		اِضْرِبُ لِإِيجَادِ قَيهَةِ كُلِّ نَاتِجٍ ضَرَبٍ. اُرْسُمْ خَطًّا لِلْهُطَابَقَةِ. $10 \times 10 $	
A	100	anahj.co	السؤال <b>G2</b>
В	200		
С	300	2026 2025	
		: E: (E) :67	_
		الجَبْرُ أَوْجِدُ كُلُّ مَجُهولٍ فيها يَأْتِي = 50 × 6 . الشيمَةُ المَجْهولَةُ مِنِ	
A	30		السؤال <b>G3</b>

	القيقةُ المَجْهولَةُ هِيَ	
A	30	-
В	300	
C <b>5</b>	3	

	الجزء (1) ة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	م شهدائد
	ه کون رهر ۱۱ چاپه الصحیحه :	ا کیے دائر
	إضْرِبُ. اِسْتَخْدِمْ حَقيقَةُ أَساسِيَّةً.	
	2 × 9 =	
	رکا، = 09 × 2	
Α	180	السؤال <b>G4</b>
В	18	
С	1800	
	يمتلك سلطان 5 ساعات متميزة وقيمة كل ساعه 90 فما اجمالي الساعات التي يمتلكها سلطان؟	
	2026 2025	
A	45	

السؤال **G5** 

**450** 

4500

В

C

		الجزء (1)	9 1 1 1 N + 1 1	* sl , . *						
			<ul> <li>أ حول رمز الإجابة الصحيحة ؟</li> </ul>	<ul><li>صع دائره</li></ul>						
	ون 2.	ي تُوَضِّحُ أَنَّ 20 هِيَ مُضا	حَوِّطِ الجُهْلَةِ العَدَدِيَّةِ الَّه							
A	2+10=12			السؤال <b>G6</b>						
В	2x10=20									
С	10÷2=5	anahj.	0,							
22 CO 100			أيُّ عَدْدٍ يُساوي 52 هِ							
0.00		52,010	© 5,200							
® 5,210 © 520										



													الجزء (1)	
													ئرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	٥ ضع دا
	. 1	De 1		V										
	9	0		2	3	4	5	6	7	8	9			
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	_	0	2	2	3	8	5 10	6	7	8 I6	9			
3	_	0	3	6	9	12,		-	21		27		نَواتِهُ الصَّدِي في عامل العَدَد	
4	-	0	4	8	12					32			وين سرب سي سربي	
5		0	5	10	15	_	25	_	_			50	نَواتِجُ الصَّرُبِ في عامِلِ العَدَدِ 10 تَنْتُهي بِ	
6	-	0	6	12									,	
7	-	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	lo i	
8	-	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	nahj.con	
9		0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	7	
10	)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		السؤال
										_			8	السؤال <b>G</b> G
				^									(5)	
		4		0										
													2025	
											÷			
				1									5	
	E	3											:0	
													94	
												4		
													العناهج الأ	
													Garage	

												الجزء (1) رة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟	و ضع دائر
			W.	E.									
×	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	18	20		
3	0	3	6	9	12,	15	18	21	24	27	30	نَواتِجُ الصَّرُبِ في عامِلِ العَدَدِ 2 تَنْتَهِي بِ أَوْ	
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	1 " " 2	
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	ک تنتھی ہے ۔ او	
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	()	
8	0	8	16	24	32	40	<b>4</b> 8	56	64	72	80	اؤ	
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	nahj.co.	السؤال
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		100
	A		7	7,	8,	G	,1	0	000				
	В		0	, 2	2,	4	, 6		9 .{	2 :	6	2025	
										3	` `{		

	اكتب منزلة وقيمة الرقم المظلل:
I,020 ·····	
	اكتب كل عدد بالصيغة القياسية:
3,000 + 20 + 1	ahj.co
	اكتب كل عدد بالصيغة القياسية والصيغة الكلامية:
4,332	+ 7.025
	- 2
2/	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 5

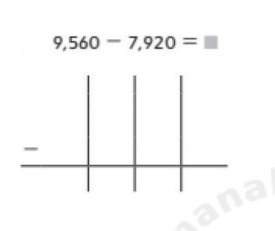
						-		Ö	· )	عشر
										مئة.

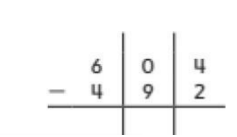
مَجُموعَةٌ مِنْ مُمارِسي رِياضَةِ تَسَلَّقِ المُرْتَفعاتِ يَتَسَلَّقونَ قِبُّةَ كَارمي. مُقَرِّبًا إلى أَقْرَبِ مِنْةٍ، كُمْ عَدَدُ الْأَمِنَارِ الَّتِي سَيَئسَلُقونَها لِلصَّعودِ إلى القِبُّةِ؟

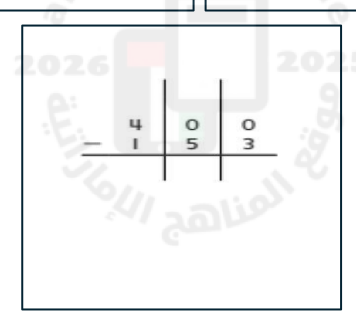


## اجمع:

## اطرح:

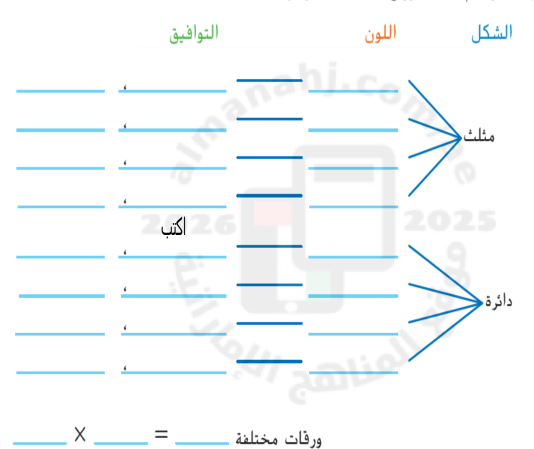






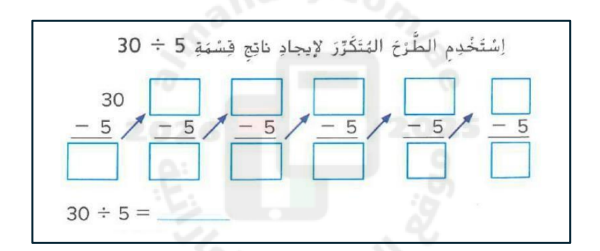
#### أوجد كل التوافيق الممكنة. اكتب جملة الضرب للتحقق:

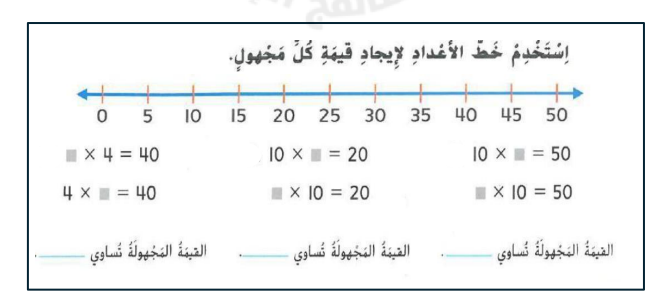
تلعب هناء لعبة ورق عليها أشكال مثلثات ودوائر. وكل شكل يمكن أن يكون بلون أزرق أو أحمر أو أصفر أو أخضر. كم عدد الأوراق المختلفة الموجودة؟



# 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 إِذا أَخَذوا 4 سَيَّاراتٍ مُمْتَلِيَّةٍ؟

فِي أَثْنَاءِ مُباراةِ كُرَةِ القَدَمِ، رَكُلُ راشِدُ الكُرَهُ 3 مَرَّاتٍ

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

في كُلِّ مَرَّةٍ تَذْهَبُ سُهَيْلَةُ إِلَى مَرْكَزِ إِعادَةِ التَّدْويرِ تَأْخُذُ مَعَها 10 أَكْياسٍ مِنَ العُلَبِ. وَسَتَذُهَبُ مَرَّتَينِ هذا الشَّهْرَ، 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 فَوُق بَعْضِها في مَجْموعاتٍ مِنْ 10. فَكَمْ عَدَدُ مَجْموعاتِ الفُلوسِ الَّتي كَوَّنَها عَبْدُ العَزيزِ؟