## مراجعة مهارات العد التجاوزي والجمع والطرح





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-10-2025 22:08:13

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 رياضيات:

إعداد: مدرسة الراشد الصالح الخاصة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول		
نموذج أسئلة الاختبار التقويمي الأول بدون الحل	1	
أسئلة اختبار التقويم الثاني	2	
نموذج أسئلة اختبار تشخيصي	3	
نموذج أسئلة اختبار تشخيصي من مجمع زايد التعليمي		
أسئلة الاختبار التشخيصي الفصل الأول بدون الحل	5	

اسم الطالب/ ة:

عنوان الدرس: مراجعة مهارات

الــمــادة: رياضيات

الصف والشعبة: :الثاني ( )

الفصل الدراسي: الأول

مدرسة الراشد الصالح الخاصة - دبي

اليوم والتاريخ:

رقم السؤال	اسم المهارة
1-2-3-4-5-6-7-8	مهارة العد التجاوزي
9-10-11-12-13-14-15- <mark>16</mark> سؤال 2 سؤال 4	مهارة الجمع + حل المسائل
17-18-19-20-21-22 سؤال 3 _ سؤال 4	مهارة الطرح + حل المسائل

	بة الصحيحة فيما يلى:	* السؤال الأول: حوَط الإجابة الصحيحة فيما يلى:	
	طالعد بالعشرات:	1- أي جملة فيما يلي توضح نم	
A) 30-20-10	B)30-35-40	C) 46-44-42	
2- توجد 3 أحواض سمك كم إجمالي عدد الأسماك الموجودة إذا كان هناك 5 أسماك في كل حوض:			
A) 8	B)20	C) 15	
إجمالًا : A) 25	ا من 10 أقلام. فكم يبلغ عدد الأقلام إ B) 50	3- 5 مجموعات تتكون كل منها C) 25	
		4- مع شيماء 6 عناقيد عنب في لحبات العنب الموجودة مع شيم	
A) 60	B) 30	C) 25	
ط ما الأرقام	30-25-20 . استكمل أحمد النمو	<ul><li>5- يفكر أحمد في النمط العددي الثلاثة الآتية ؟</li></ul>	
A) 60-50-40	B) 35-40-45	C) 28-26-24	
	ة: قناهج الله	6-اختر جملة الجمع المتكرر	
A) $9 + 8 + 2 = 19$	B) $3+3+3=9$	C) $5 + 2 + 5 = 12$	
ام عدد توربینات ریاح	واحد منها 4 توربینات ریاح. فک	<ul><li>7- ثلاثة تلال يوجد على كل</li><li>الموجودة إجمالًا ؟</li></ul>	
A)16	B) 7	C) 12	
8- يفكر الأستاذ حمد في عدد بين 14 و17 هذا العدد زوجي فماهو العدد:			
A) 15	B) 12	C) 16	

9-أوجد الحد الجمعى الناقص 20 = \_\_\_\_\_ + 10: A) 9 C) 10 **B**) 7 10- اشترى محمد 6 تفاحات واشترت والدته الكمية نفسها. فكم عدد التفاحات لديهما: B) 12 **C**) 6 A) 14 11- أي جملة من جمل الجمع الآتية تحتاج لإعادة تجميع: B) 11 + 12 = 23 C) 31 + 23 = 54A) 29 + 38 = 6712- باع علي 17 زجاجة من المياه. وفي وقت لاحق باع 8 زجاجات من المياه. فكم إجمالي عدد زجاجات المياه التي باعها على ؟ B) 25 C) 15 **A)** 9 13- لدى محمود 19 عجلة . ثم أضاف 8 عجلات أخرى . كم أصبح العجلات التي لدي محمود ؟ A) 19 - 8 = 11 B) 19 + 8 = 17 C) 19 + 8 = 2714 أطعمت عائشة سلحفاتها 30 مرة في شهر يونيو و31 مرة في شهر يوليو. فكم عدد المرات التي أطعمت فيها سلحفاتها ؟ A) 60 B) 61 C) 71 15- أوجد ناتج جمع فيما يلى ـــــ = 35 + 17 + 17 + 12 :

16- لدى هناء 23 زوجًا من الأقراط واشترت زوجين آخرين. ثم حصلت على 6 أزواج أخرى في عيد ميلادها. فكم إجمالي عدد أزواج الأقراط لديها؟

A)13

B) 31

C) 29

17- أي جملة من جمل الطرح لا تحتاج لإعادة التجميع:

A) 
$$24 - 12 = 12$$
 B)  $56 - 8 = 48$  C)  $35 - 9 = 26$ 

B) 
$$56 - 8 = 48$$

C) 
$$35 - 9 = 26$$

18- رسم جمال 23 وردة حمراء ، و14 وردة صفراء . بكم تزيد الورود الحمراء عن الورود الصفراء التي رسمها جمال ؟

A) 
$$23 - 14 = 19$$

A) 
$$23 - 14 = 19$$
 B)  $23 + 14 = 37$  C)  $23 - 14 = 9$ 

C) 
$$23 - 14 = 9$$

19- لدى متجر 76 قميصًا . باع المتجر 8 قمصان . فكم عدد القمصان المتبقية ؟

**A)84** 

B) 78

C) 68

20 - أوجد الفرق بين العددين ـــــ = 24 ؟

**A)34** 

**B)** 74

C) 26

21- يصطف 35 شخصًا أمام لوح الغطس في المسبح. قفز 16 شخصًا من على لوح الغطش. فكم عدد الأشخاص الذين لا زالوا مصطفين ؟

A)19

B) 21

C) 51

$$79 - 56 = 23$$
 حدد حقيقة الجمع المترابطة مع جملة الطرح الآتية  $23 - 56 = 25$ 

A) 
$$79 - 23 = 56$$

B) 
$$56 + 23 = 79$$

A) 
$$79 - 23 = 56$$
 B)  $56 + 23 = 79$  C)  $79 + 56 = 23$ 

السؤال الثاني: فكك الحد الجمعي لحل المسألة

السؤال الثالث : فكك عددًا لتكوين 10 ثم اطرح

\_\_\_\_

السؤال الرابع :أوجد الناتج فيما يلي :