

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:40:01 2024-12-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان النهائي منهج ريفيل القسم الورقي للعام 2023-2024

1

حل تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج المسار العام

4

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار المتقدم

5

اسم الطالب	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	ورقة عمل
	السادس		/ / 2025	الاول 2024 م	اختبار كتابي - 1

اختبار كتابي - 1

نواتج التعلم

1 - التدريب علي حل الامتحانات النهائية

متقن	يتطور	غير متقن

1 يوجد حارسان لكل نمر في معرض النمر في حديقة الحيوان المحلية . ويوجد اربعة حراس لكل فيل في معرض الافيال .

ارسم جدولاً لكل حيوان بحيث يوضح اجمالي عدد الحراس لكل حيوان واحد او حيوانين أو 3 أو 4 حيوانات ، وادرج المعلومات علي شكل ازواج مرتبة ( عدد الحراس ، عدد الحيوانات )

معرض الأفيال			معرض النمر		
الحيوانات، x	الحراس، y	(x, y)	الحيوانات، x	الحراس، y	(x, y)
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		

اختبار كتابي - 1

الفصل الدراسي الاول 2024



مثل الازواج المرتبة بيانياً لكل معرض علي نفس المستوي الاحداثي

ورقة عمل	الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
اختبار كتابي - 1	الاول 2024 م	/ / 2025		السادس	

2

أكمل ما يلي  بالرمز > أو < أو = لتكوين عبارة صحيحة.

1.  $\frac{1}{3}$    $\frac{3}{5}$

2.  $\frac{7}{12}$    $\frac{1}{2}$

3.  $\frac{1}{4}$   0.4

4. 0.7   $\frac{7}{9}$

3

استطلعت كافتيريا مدرسة الخلفاء الراشدين آراء 575 طالباً بخصوص طعامهم المفضل. أوجد عدد الطلاب الذين استجابوا في كل مما يلي. (مثال 1)

1. دجاج: 8% | 2. سلطة: 20% | 3. شطائر الشاورما: 16% | 4. الفاكهة: 24%

4

اكتب كل نسبة مئوية في صورة كسر في أبسط صورة.

1. 2% = \_\_\_\_\_

2. 20% = \_\_\_\_\_

3. 85% = \_\_\_\_\_

4. 4% = \_\_\_\_\_

5

أوجد ناتج جمع كل مما يلي: (مثال 1 و2)

1.  $7.2 + 9.5 =$  \_\_\_\_\_

2.  $1.34 + 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $54.5 + 48.51 =$  \_\_\_\_\_