

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

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

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. $54.5 + 48.51 =$ _____