

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة امتحان نهائي القسم الورقي للعام 2023-2024

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-08 23:00:40

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نموذج اختبار تجريبي ثاني وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

1

نموذج اختبار تجريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

2

حل تجميعية أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني

3

تجميعية أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري

4

حل تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



## Question 2:

Determine if each situation represents a proportional relationship. Explain your reasoning.	حدد ما إذا كان كل موقف يمثل علاقة تناسب اشرح تبريرك.
A salad dressing calls for 3 parts oil and 1 part vinegar. Mona uses 3 tablespoons of vinegar and 9 tablespoons of oil to make her salad dressing.	تتطلب صلصة السلطة 3 أجزاء من الزيت وجزء واحد من الخل. تستخدم منى 3 ملاعق كبيرة من الخل و 9 ملاعق كبيرة من الزيت لتحضير تتبيلة السلطة الخاصة بها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2025

2024

A specific shade of orange paint calls for 2 parts yellow and 3 parts red. Ahmed uses 3 cups of yellow paint and 4 cups of red paint to make orange paint.	يتطلب الظل المحدد للطلاء البرتقالي جزأين من اللون الأصفر و 3 أجزاء من اللون الأحمر. يستخدم أحمد 3 أكواب من الطلاء الأصفر و 4 أكواب من الطلاء الأحمر ليصنع طلاءً برتقالياً.
--	--

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### Question 3:

Hassan puts \$ 600 into a savings account. The account pays 2.5% simple interest each year. If he neither adds nor withdraws money from the account, how much interest will he earn after 2 years?

يضع حسن \$600 في حساب التوفير، يدفع الحساب ربحاً بسيطاً بنسبة 2.5% كل عام. إذا لم يتم بإضافة أو سحب أموال من الحساب ما مقدار الربح التي سيحصل عليه بعد عامين؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### Question 4:

A cyclist estimates that he will bike 92 miles this week. He actually bikes 80 miles. What is the percent error of the cyclist's estimate?

يقدر أحد راكبي الدراجات أنه سيقطع بالدراجة مسافة 92 ميلاً هذا الأسبوع. هو في الواقع يركب الدراجة لمسافة 80 ميلاً ما نسبة الخطأ في تقدير راكب الدراجة؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 5:

Evaluate expressions.

احسب قيمة التعبير.

a)  $\frac{ac}{b} - (a + b)$  If  $a = -2$ ,  $b = 3$ , and  $c = -12$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b)  $-xyz$  If  $x = -2.4$ ,  $y = 0.25$ , and  $z = \frac{1}{5}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

