

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي للعام 2024-2025

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:04:53 2024-12-09

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

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الالكتروني للعام 2024-2025

1

حل مراجعة رياضيات ريفيل

2

ملزمة هيكل ريفيل إضافية

3

ملزمة هيكل ريفيل

4

إجابات لمراجعة نهاية الفصل الأول

5

الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

1

السؤال

تكرت هناء أن  $14,760,825$  شخصاً قد شاهدوا أحد العروض المسرحية الشهيرة الموسم الماضي.

(a) ما قيمة الرقم المظلل في العدد  $14,760,825$ ؟

(b) اكتب  $14,760,825$  بالصيغة الكلامية.

(c) اكتب  $14,760,825$  بالصيغة الموسعة.



2

السؤال

اضرب  $69 \times 14$ .

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 \times 14 \\
 \hline
 \square \square \square \\
 + 6 \square 0 \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

3

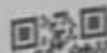
السؤال

تري السيدة لطيفة سجلات قصاصات لمتجرها. وتبلغ ميزانيتها AED 350 .

تبلغ تكلفة كل سجل قصاصات AED 9 .

سجل قصاصات يمكنها شراؤه؟ ما الذي يمثل الباقي؟

$$\begin{array}{r}
 \square \square R \square \\
 9 \overline{) 350} \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square 0 \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$



(a) قدر تكلفة شراء 3 كرات.



AED 3.99

إذا كان سعر صندوق الحليب AED 0.98 ، فما سعر  $10^2$  صندوق حليب؟





4

المسأل

(a) قدر  $51 + 208$  باستخدام الأعداد المتوافقة، وشرح كيف قدرت الناتج.

(b) رتبت عالشة 680 مقعدًا لاجتماع المدرسة.

إذا وضعت عددًا متساويًا من المقاعد في 20 صفًا، فكم عدد المقاعد في كل صف؟





الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

1

السؤال

ارسم الدالة  $f(x) = 2x^2 - 8x - 10$ .

(a) حدّد إذا ما كان للدالة قيمة عظمى أو صغرى. وضح اجابتك.

(b) انكر القيمة العظمى أو الصغرى للدالة.

(c) انكر مجال الدالة ومداه.