

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-22 13:11:38

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 الثامن



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج	1
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	2
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج ريفيل مع الإجابات	3
حل تجميعية تدريبات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	4
اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج ريفيل	5

G8-GEN	الرياضيات بريدج	T3 – 2024-2025
--------	-----------------	----------------

الجزء الورقي
يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

السؤال		1					
بيانات كمية الأمطار الشهرية لمدة 7 شهور موضحة في الجدول.							
كمية الأمطار الشهرية (mm)	70	120	75	90	65	90	50

أوجد ما يلي:

(a) الوسط.

(b) الوسيط.

(c) المنوال.

(d) المدى.

لوحة على شكل مستطيل، قامت مهرة بتقسيمها إلى جزأين باستخدام اللاصق الملون.



(a) أوجد AB.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(b) إذا كان $m \angle ABD = 55^\circ$ ، أوجد $m \angle DBC$.

.....

.....

.....

.....

G8-GEN	الرياضيات بريدج	T3 – 2024-2025
--------	-----------------	----------------

5	السؤال
<p>❖ استخدم طريقة ذكر العناصر لكتابة مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية التي تزيد عن 12.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>❖ صنف كل مجموعة إلى منتهية أو غير منتهية:</p> <p>(a) المجموعة N هي مجموعة طلاب صفك الحالي</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(b) $\{x x \in N \text{ و } x > 10\}$</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(c) المجموعة S هي مجموعة الأعداد التي تتضمن مضاعفات العدد 2</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(d) $\{-2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots, 100\}$</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	