

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج (صفحة واحدة مع الحل)



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: 15:02:24 2025-06-16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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 الورقي منهج بريدج (صفحة واحدة مع الحل)	1
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج ريفيل مع الإجابات	2
حل تجميعية تدريبات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	3
اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج ريفيل	4
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل المسار العام بدون الحل	5

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) التباين.

بيانات كمية الأمطار الشهرية لمدة 7 شهور موضحة في الجدول.

كمية الأمطار الـ (mm)	70	120	75	90	65	90	50
--------------------------	----	-----	----	----	----	----	----

أوجد ما يلي:

(a) الوسط.

$$\underline{70 + 120 + 75 + 90 + 65 + 90 + 50}$$

7

560

=

7

= 80

(b) الوسيط.

50 , 65 , 70 , 75 , 90 , 90 , 120

= 75

(c) المنوال.

= 90

(d) المدى.

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

$$120 - 50 = 70$$

2

المسؤال

❖ أوجد المسافة بين $C(-2, 3)$ و $D(4, 11)$.

❖ أوجد إحداثيي M ، وهي نقطة منتصف القطعة المستقيمة \overline{AB} ، إذا علمت أن $A(9, 5)$ و $B(-3, 15)$.

4

السؤال

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



(a) أوجد AB .

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

5

السؤال

❖ استخدم طريقة نكر العناصر لكتابة مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية التي تزيد عن 12.

✂

❖ صنف كل مجموعة إلى منتهية أو غير منتهية:

(a) المجموعة N هي مجموعة طلاب صفك الحالي

(b) $\{x | x \in N, x > 10\}$

(c) المجموعة S هي مجموعة الأعداد التي تتضمن مضاعفات العدد 2

(d) $\{-2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots, 100\}$