

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار المتقدم

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-15 06:21:23

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الحادي عشر المتقدم"

روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

| | |
|--|---|
| الدروس المقررة في المادة منهج بريدج بعد التعديل | 1 |
| الدروس المقررة في مادة الرياضيات | 2 |
| حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني | 3 |
| حل أوراق عمل الوحدة التاسعة المتتاليات والمتسلسلات | 4 |
| حل أسئلة الامتحان النهائي بخط اليد | 5 |

| | |
|--------------------------|---|
| Academic Year | 2023/2024 |
| العام الدراسي | |
| Term | 3 |
| الفصل | |
| Subject | Mathematics/Bridge |
| المادة | الرياضيات/بريدج |
| Grade | 11 |
| الصف | |
| Stream | Advanced |
| المسار | المتقدم |
| Number of MCQ | 15 |
| عدد الأسئلة الموضوعية | |
| Marks of MCQ | 4 |
| درجة الأسئلة الموضوعية | |
| Number of FRQ | 5 |
| عدد الأسئلة المقالية | |
| Marks per FRQ | (6-10) |
| الدرجات للأسئلة المقالية | |
| Type of All Questions | MCQ/ الموضوعية الأسئلة المقالية/ FRQ |
| نوع كافة الأسئلة | |
| Maximum Overall Grade | 100 |
| الدرجة القصوى الممكنة | |
| Exam Duration | 150 minutes |
| مدة الامتحان | |
| Mode of Implementation | SwiftAssess & Paper-Based |
| طريقة التطبيق | |
| Calculator | Allowed |
| الآلة الحاسبة | مسموحة |

| Question* | Learning Outcome/Performance Criteria** | Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) | |
|-----------|---|---|--------|
| | | المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية) | Page |
| *السؤال | نتائج التعلم/ معايير الأداء** | Example/Exercise | الصفحة |
| | | مثال/تمرين | |
| 1 | التمثيل البياني للنقاط باستخدام إحداثياتها القطبية. | Exercises (14-21) | P488 |
| 2 | التمثيل البياني للمعادلات القطبية البسيطة. | Exercises (30-41) | P488 |
| 3 | التمثيل البياني للمعادلات القطبية البسيطة. | Exercises (57-60) | P488 |
| 4 | تحديد المنحنيات الكلاسيكية وتمثيلها بيانياً. | Exercises (35-40) | P498 |
| 5 | التحويل بين الإحداثيات القطبية والديكارتية. | Exercises (13-24) | P507 |
| 6 | إيجاد ناتج ضرب الأعداد المركبة وناتج قسمتها وأسسها والجذور في الصورة القطبية. | Exercises (26-35) | P527 |
| 7 | ربط المتتاليات الحسابية بالدوال الخطية. | Guided Practice3 | P542 |
| 8 | استكشاف عدة أنواع مختلفة من المتتاليات. | Exercises (18-27) | P553 |
| 9 | استخدام الرمز سيجما في تمثيل مجموع المتسلسلات وحسابها. | Exercises (36-45) | P553 |
| 10 | إيجاد الحد النوني والأوساط الحسابية للمتتاليات. | Exercises (20-31) | P562 |
| 11 | إيجاد مجاميع المتسلسلات الحسابية. | Exercises (39-46) | P563 |
| 12 | إيجاد الحد النوني والأوساط الهندسية للمتتاليات. | Exercises (35-40) | P570 |
| 13 | إيجاد مجاميع المتسلسلات الهندسية. | Exercises (57-63) | P571 |
| 14 | إيجاد مجاميع المتسلسلات الهندسية اللانهائية. | Exercises (44-49) | P581 |
| 15 | كتابة الكسور العشرية المتكررة في صورة كسور اعتيادية. | Exercises (35-40) | P581 |
| 16 | التحويل بين المعادلات القطبية والديكارتية. | Exercises (26-35) | P507 |
| 17 | إيجاد ناتج ضرب الأعداد المركبة وناتج قسمتها وأسسها والجذور في الصورة القطبية. | Exercises (36-45) | P527 |
| 18 | استكشاف عدة أنواع مختلفة من المتتاليات. | Exercises (12-15) | P553 |
| 19 | إيجاد الحد النوني والأوساط الحسابية للمتتاليات. | Exercises (33-38) | P562 |
| 20 | استخدام نظرية ذات الحدين لكتابة وإيجاد معاملات حدود معينة في التعابير ذات الحدين. | Exercises (23-28) | P596 |
| * | Questions might appear in a different order in the actual exam. | | |
| * | قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي. | | |
| ** | As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP). | | |
| ** | كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية. | | |