

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:36:18 2024-03-13

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



## روابط مواد الصف الحادي عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">حل الدرس الرابع نظرية ذات الحدين من الوحدة الثامنة</a>	1
<a href="#">حل الدرس الثالث المتتاليات والمتسلسلات الهندسية من الوحدة الثامنة</a>	2
<a href="#">حل الدرس الثاني المتتاليات والمتسلسلات الحسابية من الوحدة الثامنة</a>	3
<a href="#">حل الدرس الأول المتتاليات كدوال من الوحدة الثامنة</a>	4
<a href="#">ملزمة كاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج</a>	5



EN

Mathematics - Bridge

الرياضيات - جريدج

T2 - 2023-2024

Part

الجزء الورقي

Question

2

السؤال

Solve the equation.

حل المعادلة.

$$-\sqrt{x-11} = 3 - \sqrt{x}$$

Part

tion

3

السؤال

معادلة.

equation.

$$\log_4(m - 3) + \log_4(m + 3) = 2$$



Part

الجزء الورقي

Question

5

السؤال

بسط التعبير.

Simplify the expression.

$$\frac{n^2 - n - 20}{n^2 - 6n + 5} \div \frac{n^2 - 16}{3n - 3}$$

الجزء الورقي

6

السؤال

ng

per year.

D 3000

f each

ses by

will he

?

يعمل أحمد لدى شركة لتشييد المنازل لمدة 4 أشهر في العام. وبدأ هذا العمل بجني AED 3000 في الشهر. وفي نهاية كل شهر، يزيد راتبه 5%، كم سيجني من أموال في هذه الأشهر الأربعة؟