

أُسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-16 12:51:51

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 العاشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل القسم الاللكتروني

1

اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل بدون الحل

2

حل تجميعية نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

اختبار تجريبي مدرسي وفق الهيكل الوزاري بدون الحل

4

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

الجزء الورقي

كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

<456DG

1

السؤال

حوّل التعبير لأبسط صورة.

$$\frac{3b}{10x^2y^5} - \frac{6b}{5x^4y^3}$$

الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمقررات الاختبارية كافة.

-2025G

2

السؤال

لكية الدالة:

$$f(x) = \frac{x^2 - 11x - 12}{x + 3}$$

(a) أوجد أصغر الدالة.

(b) أوجد خط التقارب الرأسي.

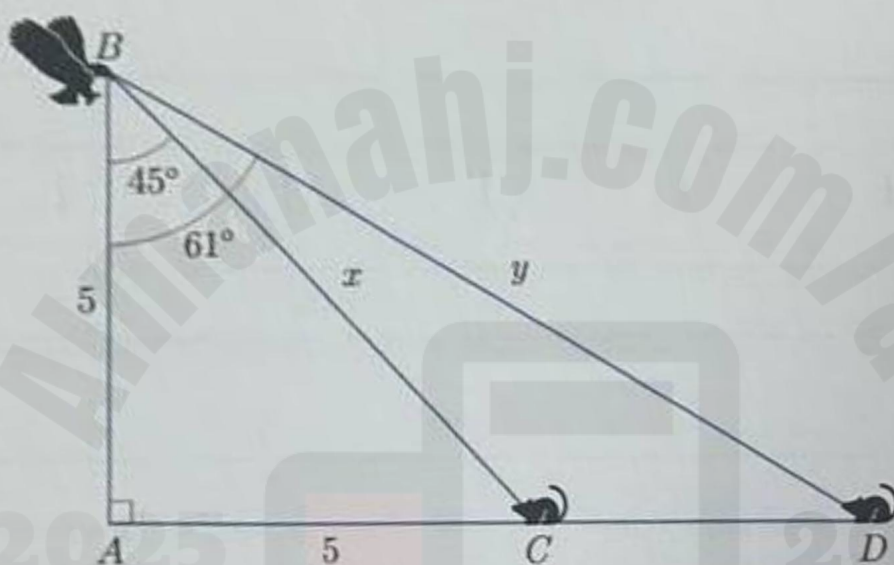
(c) أوجد خطي التقارب الأفقي والمائل إن وجد. على إجابتك.

الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

3

السؤال

يرى الصقر فأرين C و D ، كما هو موضح في الرسم التخطيطي.(a) ما المسافة التقريبية x بين الصقر والفأر C ؟ قَرِّبْ إجابتك لأقرب جزء من عشرة.(b) ما المسافة التقريبية y بين الصقر والفأر D ؟ قَرِّبْ إجابتك لأقرب جزء من عشرة.

4

السؤال

ضلع الانتهاء للزاوية θ الموجودة في وضع قياسي، يتضمن النقطة $(4, -3)$. أوجد القيم الدقيقة للنسب المثلثية الست لـ θ .

 r $\sin \theta$ $\cos \theta$ $\tan \theta$ $\csc \theta$ $\sec \theta$ $\cot \theta$

الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

<RESDC

5

السؤال

بمط التعبير .

$$\frac{\tan^2 \theta \csc^2 \theta - 1}{\sec^2 \theta}$$

2025

2024

موقع الفناهج
الأماني