

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:49:13 2025-03-17

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 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 الثاني

حل أسئلة تجميعية تدريبات وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

حل ملخص وتوقعات أسئلة وزارية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

تجميعية تدريبات وفق الهيكل الوزاري حسب منهج ريفيل

3

حل ملزمة 2 أسئلة القسم الالكتروني وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

ملزمة 2 أسئلة القسم الالكتروني والكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

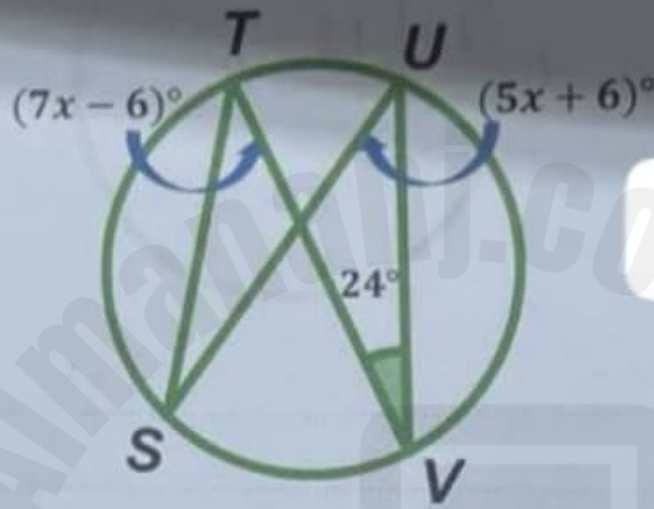
الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

1

السؤال

أوجد كلاً مما يلي:



متقدم

 $m\widehat{TU}$ (a) $m\angle T$ (b)

2

السؤال

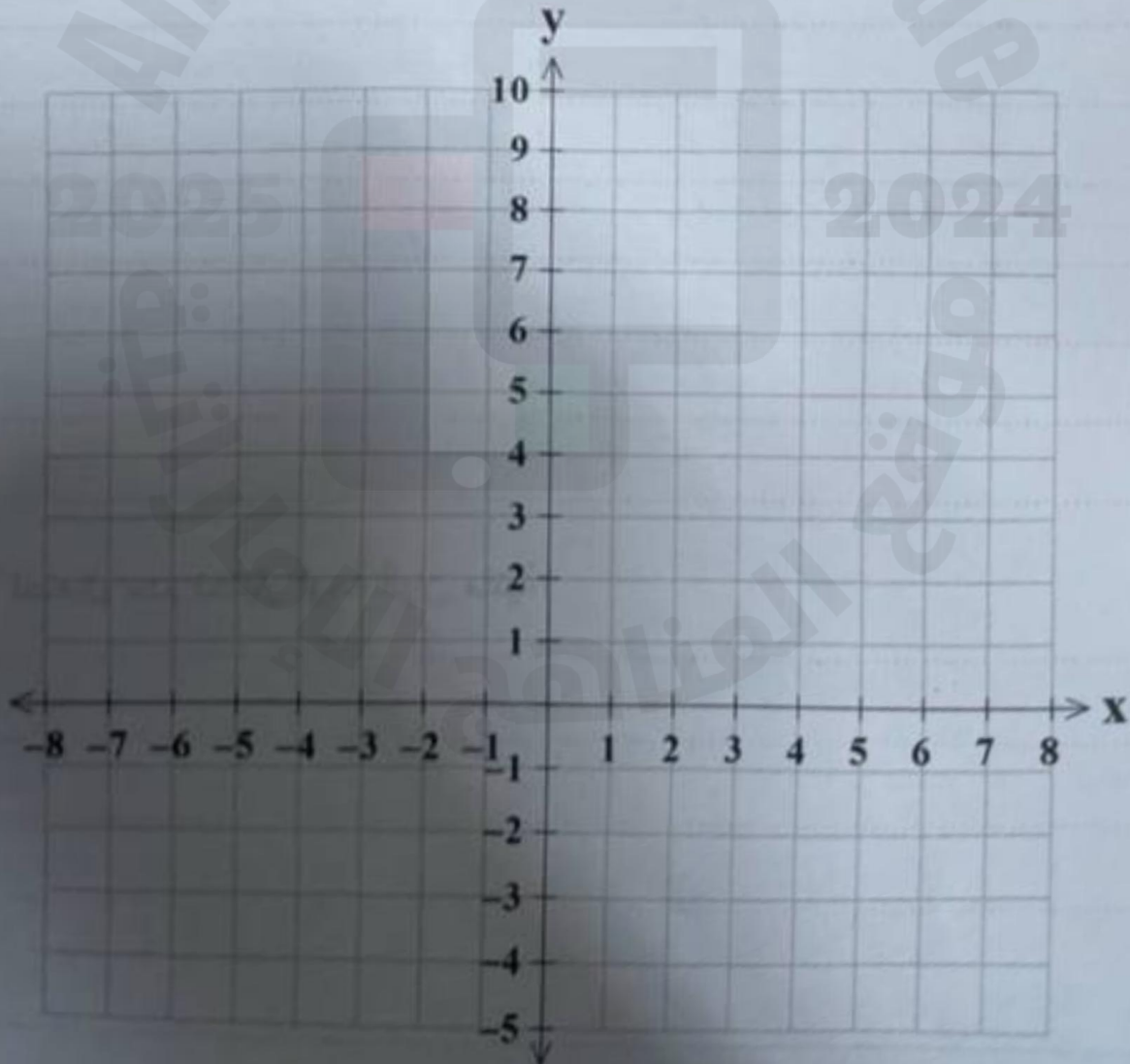
في الدائرة R ، أوجد TV . قَرَب إلى أَقْرَب جزء من مئة.



متقدم

(a) المثلث KJM له الرؤوس $K(-2, 2)$ ، و $J(0, -1)$ ، و $M(1, 3)$. ما احداثيات $K'J'M'$ للمثلث KJM بعد تغيير الأبعاد (التمدد) المتمركزة في نقطة الأصل باستخدام معامل القياس 3

(b) مثل صورة المثلث $K'J'M'$ بيانياً.



4

حساب

معادلة الهندسية

$$\sum_{k=1}^6 3(4)^{k-1}$$



5

السؤال

حل المعادلة وتحقق من الحل.

متقدم

$$\log(x^2 - 12) = \log(4x)$$

