

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مهمة ادائية عن المتطابقات المثلثية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:02:30 2024-11-23

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 الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الخطة الفصلية لتوزيع مقرر الرياضيات للفصل الثاني

1

ملزمة شاملة بديل دفتر

2

أوراق عمل محلولة

3

اختبار نهائي مرفق بالإجابة

4

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول 1445هـ

5

مهمة أدائية
الفصل الأول (المتطابقات المثلثية)
اسم الطالب/

هل يمكنك اكمال سلسلة القطار عن طريق تبسيط العبارات المثلثية!؟



A logic puzzle involving a train and a blue parrot. The train consists of several cars with mathematical symbols and expressions. The parrot is standing on the train. The puzzle is to complete the train by simplifying the expressions.

The train cars from top to bottom are:

- Top car: $\frac{\sin \theta \csc \theta}{\cot \theta} = \square \times \cot \theta = \square$
- Second car: \div
- Third car: $\csc \theta$
- Fourth car: $=$
- Fifth car: \square
- Sixth car: \times
- Seventh car: $\cot \theta$
- Eighth car: $=$
- Ninth car: \times
- Tenth car: $\cos \theta$
- Eleventh car: $=$
- Twelfth car: \square
- Thirteenth car: $+$
- Fourteenth car: $\sin^2 \theta$
- Fifteenth car: $=$
- Sixteenth car: \square

A blue parrot is standing on the train between the sixth and seventh cars.



* آخر موعد للتسليم

الدرجة	محكات التقييم
٤	التسليم في الوقت المحدد
٤	الحل الصحيح للأسئلة
٣	كتابة الحل مفصلاً
	الدرجة المستحقة

الرجاء تسليم المهمة في نهاية الأسبوع الخامس بتاريخ ١٨/٦/١٤٤٦ هـ