

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل درس إثبات تطابق المثلثات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:48:50 2024-12-13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل المثلثات والبرهان الإحداثي	1
أوراق عمل شاملة نظام المسارات	2
ورقة عمل المثلثات المتطابقة	3
اختبار باب المثلثات المتطابقة	4
ورقة عمل البرهان الإحداثي	5



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

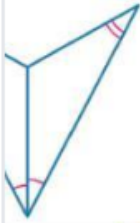
إذا طبقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر، فإن المثلثين مت

خطأ

ب

صح

پ



في الشكل المقابل

المسلمة المستعملة لإثبات أن المثلثين متطابقين

هي

S

د

SAS

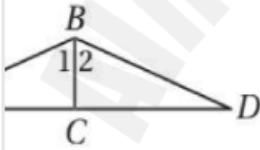
ج

ASA

ب

AAS

پ



في الشكل المقابل إذا كان $\overline{BC} \perp \overline{AD}$, $\angle 1 \cong \angle 2$.
فإن المسلمة المستعملة لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DBC$

هي

SS

د

SAS

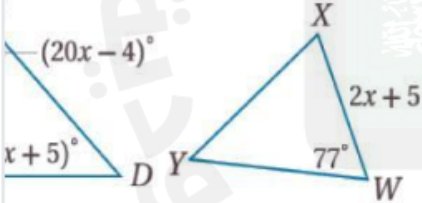
ج

ASA

ب

AAS

پ



في الشكل المقابل إذا كان $\triangle BCD \cong \triangle WXY$
فإن قيمة المتغير X تساوي

د

6

ج

12

ب

18

پ

إذا طبقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر يكون المثلثان م

خطأ

ب

صح

پ