

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:41:21 2025-03-17

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 العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

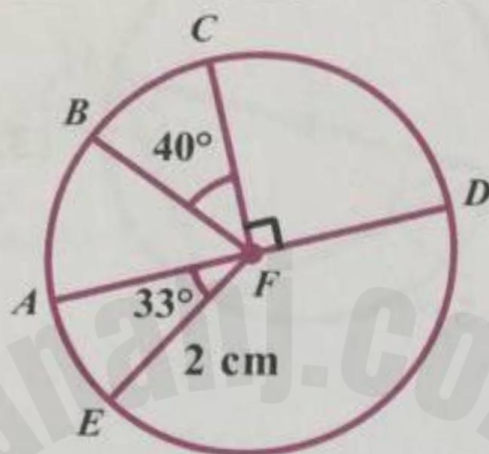
| | |
|---|---|
| حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج لعام 2022 | 1 |
| أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج لعام 2022 | 2 |
| حل تدريبات القسم الالكتروني والورقي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل | 3 |
| تدريبات القسم الالكتروني والورقي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل | 4 |
| حل ملزمة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج | 5 |

الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

1

السؤال

إذا كان \overline{AD} هو قطر الدائرة $\odot F$ أوجد ما يلي:(a) $m\widehat{EAD}$ (b) $m\widehat{CDB}$

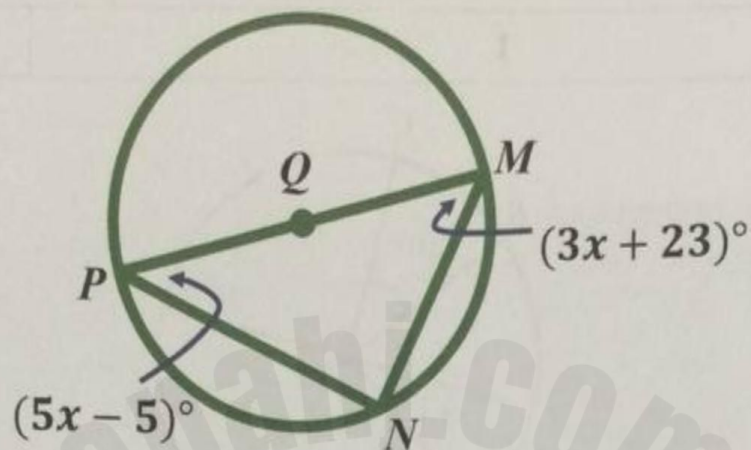
(c) حدد قوس أكبر وقوس أصغر في الدائرة.

(d) طول \widehat{CD} .

2

السؤال

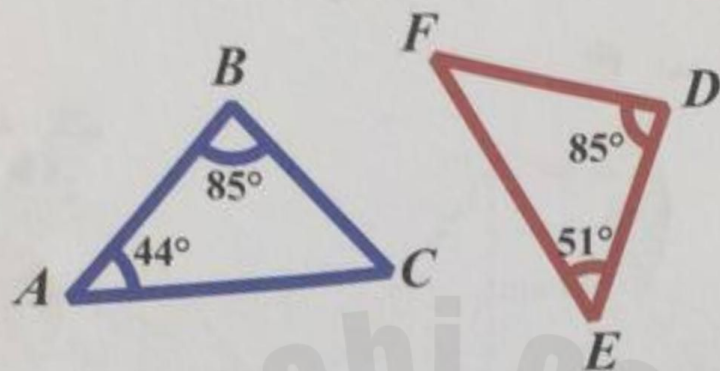
أوجد كلاً من التالي:

 $m\angle N$ (a) $m\angle M$ (b)

3

السؤال

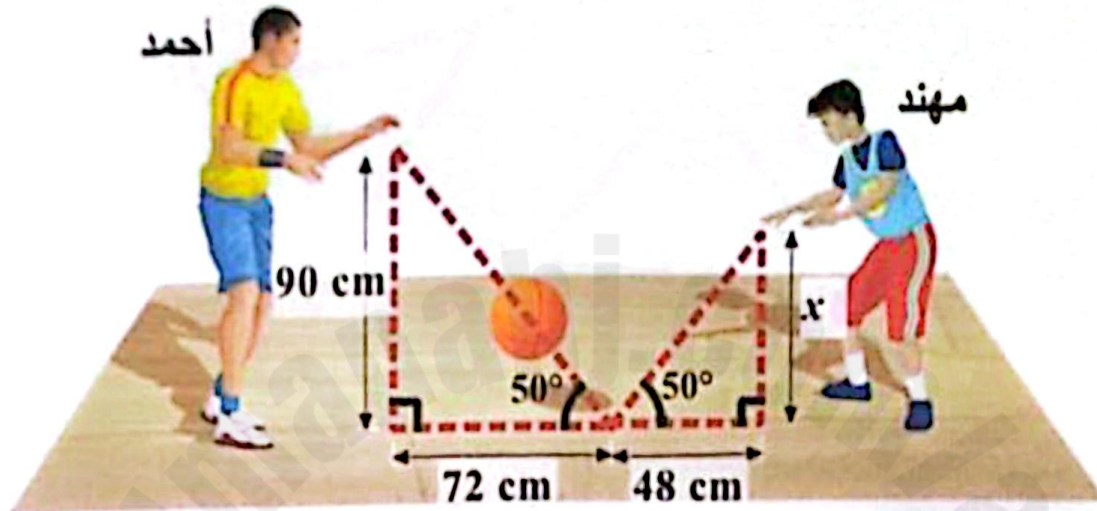
بين تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. اشرح استنتاجك.



4

المسؤال

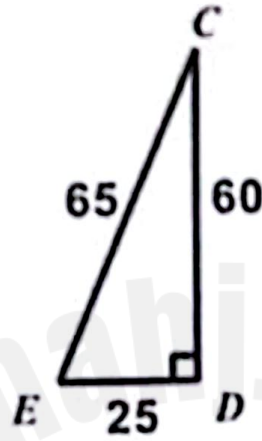
رمى أحمد كرة السلة إلى مهند، كانت الزوايا التي كوّنوها مسار الكرة متطابقة. فإذا أطلق أحمد من ارتفاع 90 cm فوق الأرض، احسب الارتفاع (x) الذي أمسك عنده مهند الكرة؟



5

السؤال

للمثلث الموضح، أوجد ما يلي:

 $\sin C$ (a) $\tan C$ (b) $m\angle E$ (c) قَرِّب إجابتك لأقرب جزء من عشرة.