

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي ثانٍ

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الكويتية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

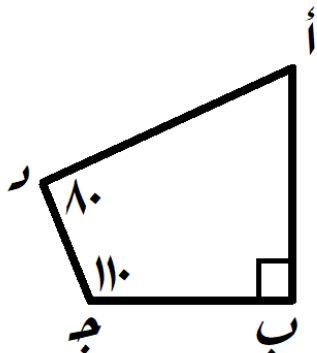
[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a> | 1 |
| <a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>   | 2 |
| <a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>           | 3 |
| <a href="#">درس الأسس في مادة الرياضيات</a>               | 4 |
| <a href="#">بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>       | 5 |



١ في الشكل المقابل - أكمل:



= (^أ) قياس

السبت:

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$$= \text{ } \cdot , ፭ \text{ } \div \text{ } \cdot , ፻$$

٦

ג

٦٧

۷۰

الزاويتان المتتامتان هما زاويتان مجموع قياسيهما = ٣٦٠

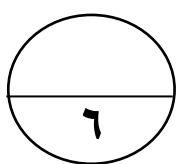
٦٥

۱۶۰

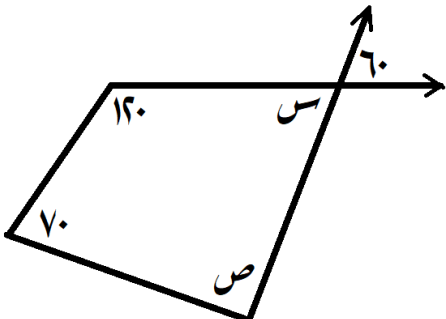
۱۸۰

۹۰

انتهت الأسئلة



١ في الشكل المقابل – أكمل:



$$ص = \dots\dots\dots$$

السبب:

$$ص = \dots\dots\dots$$

السبب:

في البنود (٣-٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

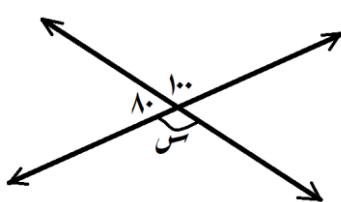
٢ زاويتان متكمeltasن قياس إحداهما  $70^\circ$  فإن قياس الزاوية الأخرى =

٤٠ ° د

٤٠ ° ج

١٤٠ ° ب

٧٠ ° ه



٣ في الشكل المقابل: قياس (ص) =

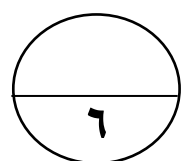
٤٠ ° د

١٨٠ ° ج

٨٠ ° ب

١٠٠ ° ه

انتهت الأسئلة



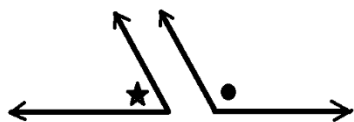
أوجد الناتج ①

$$= 6 \div 5 =$$



في البنود (٢ - ٣) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

١ ب ٢ ٩

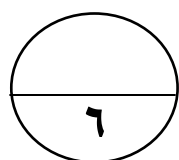


٣ الشكل المقابل يعبر عن زاويتان متجلوبتان

١ ب ٢ ٩

٤ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠ °

انتهت الأسئلة



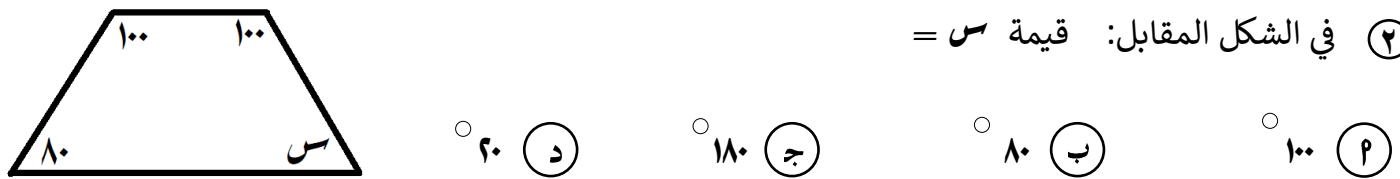
أوجد الناتج ①

$$= ٤٣٦ \div ٤٠$$

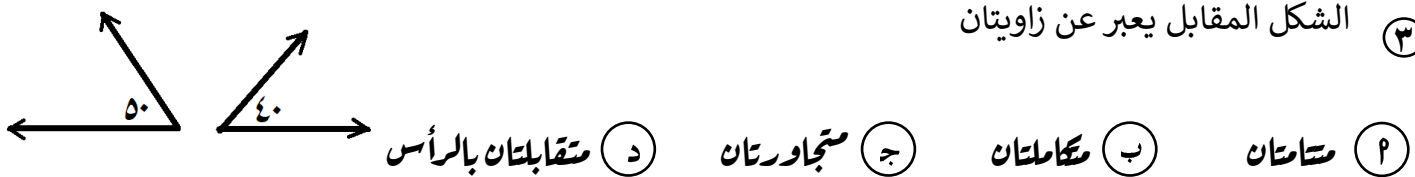


في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختياريات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

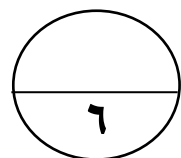
٢ في الشكل المقابل: قيمة س =



٣ الشكل المقابل يعبر عن زاويتان



انتهت الأسئلة



٦



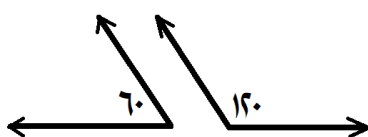
أوجد الناتج ①

$$= ٥٤١ \div ٦١$$



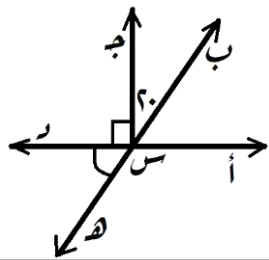
في البنود (٢ - ٣) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

② ① ب



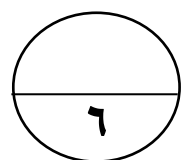
الشكل المقابل يعبر عن زاويتان متكمeltasan ②

② ① ب



في الشكل المقابل:  $70^\circ + 80^\circ = 150^\circ$  ③  
والسبب تقابل بالرأس

انتهت الأسئلة



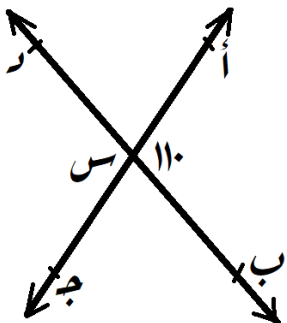
٥



<https://heylink.me/MathNoorNoor>



١ في الشكل المقابل – أكمل:



قياس ( $\angle DSC$ ) = .....  
السبب: .....

السبب: .....

قياس ( $\angle ASR$ ) = .....  
السبب: .....

السبب: .....

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:  
٢ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي تساوي

٤٦٠ ° د

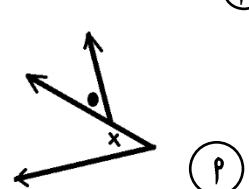
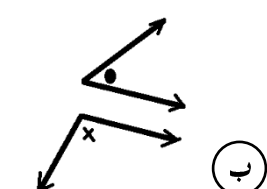
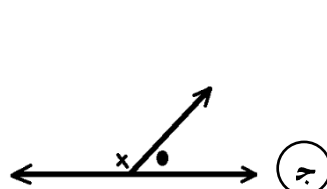
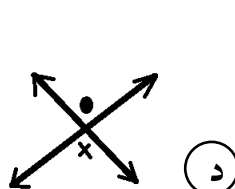
٣٦٠ ° ج

١٨٠ ° ب

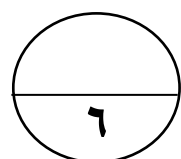
٩٠ ° هـ

٣

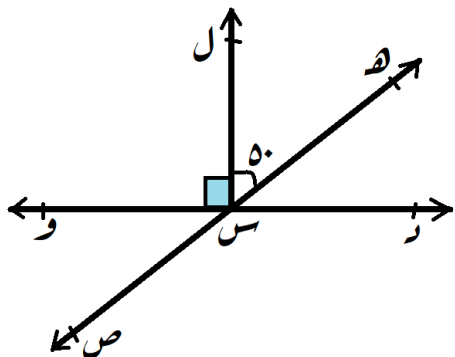
أياً من الأشكال التالية يعبر عن زاويتان متجلوزتان



انتهت الأسئلة



١ في الشكل المقابل – أكمل:



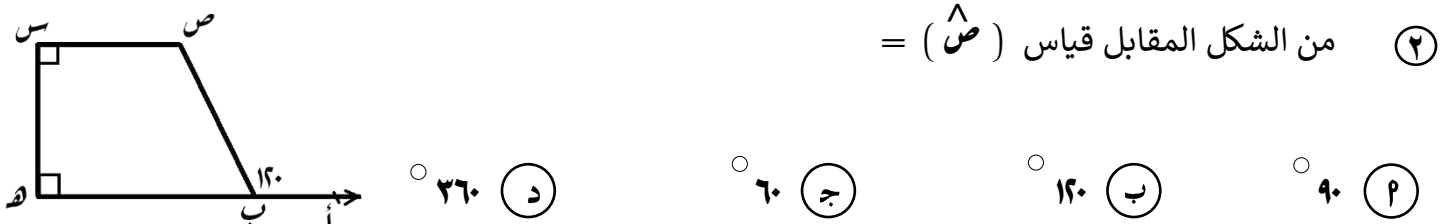
قياس ( $\hat{هـ سـ رـ}$ ) = .....

السبب: .....

قياس ( $\hat{وـ سـ صـ}$ ) = .....

السبب: .....

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



٣  $= ٠,٣٦ \div ٠,٠٩$

٤٠ د

٤ ج

٤ ب

٤ ٠

انتهت الأسئلة

