

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

3

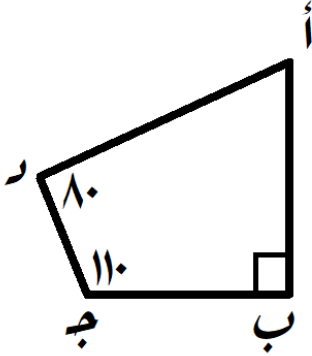
[درس الأس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

① في الشكل المقابل – أكمل:



قياس $\hat{أ}$ =

السبب:

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

② $0,44 \div 0,4 =$

د ٦

ج ٠,٦

ب ٠,٠٦

أ ٦٠

③ الزاويتان المتتامتان هما زاويتان مجموع قياسيهما =

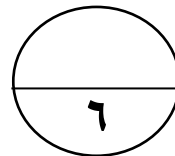
د ٥٠

ج ١٢٠

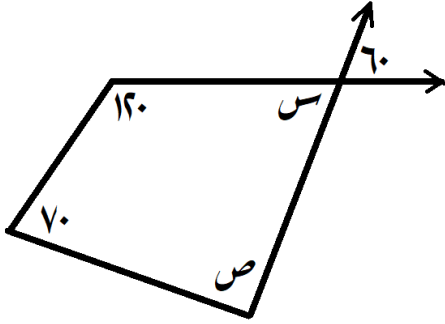
ب ١٨٠

أ ٩٠

انتهت الأسئلة



① في الشكل المقابل - أكمل:



..... = س

..... السبب:

..... = ص

..... السبب:

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

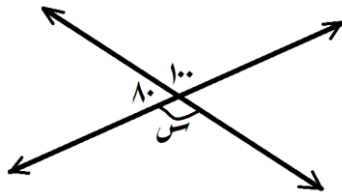
② زاويتان متكاملتان قياس إحداهما 70° فإن قياس الزاوية الأخرى =

د 110°

ج 40°

ب 140°

أ 70°



د 40°

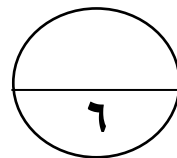
ج 180°

ب 80°

أ 100°

③ في الشكل المقابل: قياس (س) =

انتهت الأسئلة



① أوجد الناتج

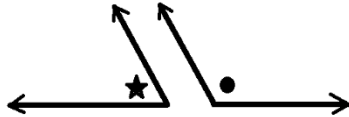
$$= ٠,٥ \div ٦,١٥$$



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

② الشكل المقابل يعبر عن زاويتان متجاورتان

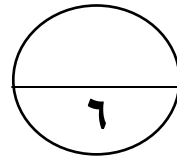
② ①



③ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

② ①

انتهت الأسئلة



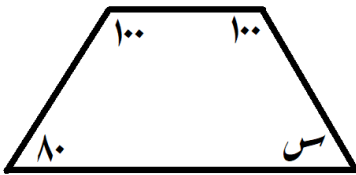
① أوجد الناتج

$$= ٠,٠٤ \div ٠,٢٢٦$$



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

② في الشكل المقابل: قيمة $s =$



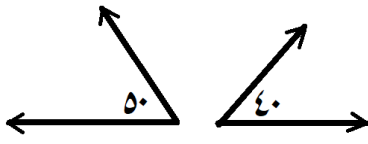
د ٢٠

ج ١٨٠

ب ٨٠

٢ ١٠٠

③ الشكل المقابل يعبر عن زاويتان



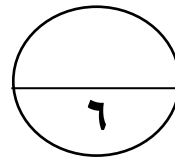
د متقابلتان بالرأس

ج متجاورتان

ب متكاملتان

٢ متكاملتان

انتهت الأسئلة



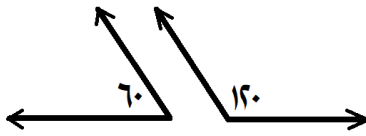
① أوجد الناتج

$$= ٠,٢١ \div ٢,٥٤١$$



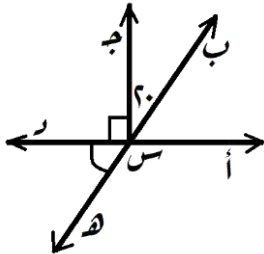
في البنود (٢ - ٣) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

② ①



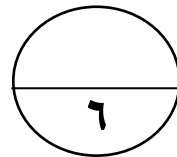
② الشكل المقابل يعبر عن زاويتان متكاملتان

② ①

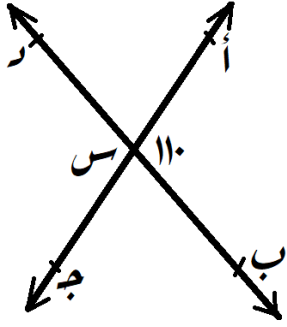


③ في الشكل المقابل: و (دس ه) = ٧٠ ° والسبب تقابل بالرأس

انتهت الأسئلة



① في الشكل المقابل - أكمل:



قياس (د س ج) =[^]

السبب:

قياس (أ س د) =[^]

السبب:

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

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي تساوي

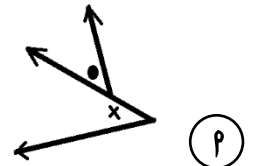
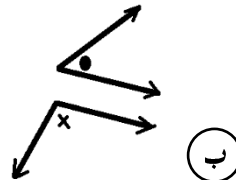
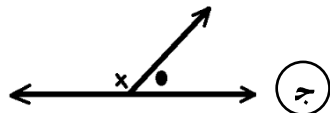
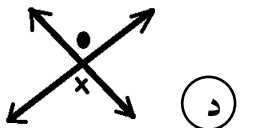
④ ٥٤٠°

⑤ ٣٦٠°

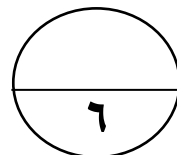
⑥ ١٨٠°

⑦ ٩٠°

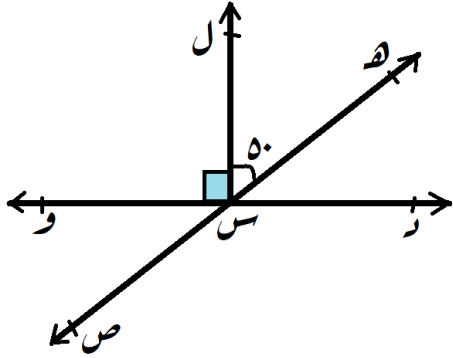
③ أيًا من الأشكال التالية يعبر عن زاويتان متجاورتان



انتهت الأسئلة



١ في الشكل المقابل - أكمل:



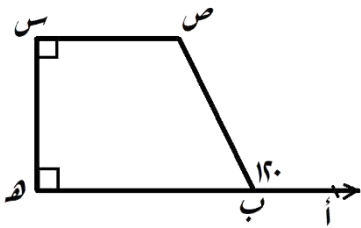
قياس $(\hat{ه س ر}) = \dots\dots\dots$

السبب:

قياس $(\hat{و س ص}) = \dots\dots\dots$

السبب:

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



٢ من الشكل المقابل قياس $(\hat{ص}) = \dots\dots\dots$

- ٩٠ (أ) ١٢٠ (ب) ٦٠ (ج) ٢٦٠ (د)

٣ $٠,٢٦ \div ٠,٠٠٩ = \dots\dots\dots$

- ٠,٤ (أ) ٤ (ب) ٠,٤ (ج) ٤٠ (د)

انتهت الأسئلة

