

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شعبان جمال

الملف التقويمي الثاني للفترة الأولى (نموذج 1)

[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 6منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

التقويمي الثاني
للفترة الأولى
الصف السادس
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
شعبان جمال

البنود (٣ - ٨) ، (٤ - ٤) ، (٤ - ٨)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com
شبكة
ياكوف
www.yakowal.net
TELEGRAM
yakowal_net_home

Shaaban Gamal



الرياضيات

Mathematics

الصف السادس - الجزء الأول

كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

٦

الطبعة الخامسة

أوجد الناتج: $٠,٢٢٨ \div ٠,٠٣ =$



Shaaban Gamal

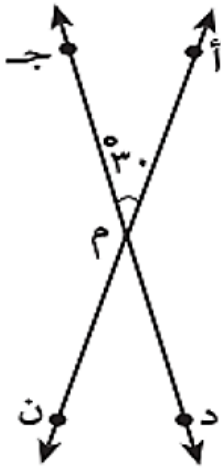
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

في الشكل المُقابل إذا كان قياس (أ م ج) = ٣٠° ، أكمل ما يلي:

قياس (د م ن) = السبب:

قياس (أ م د) = السبب:

قياس (ج م ن) = السبب:



Shaaban Gamal

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$$

(أ) (ب)

مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

(أ) (ب)

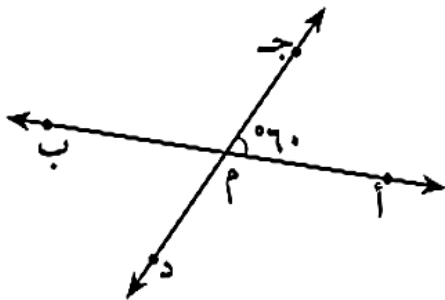
أوجد الناتج: $0,8 \div 26,08 =$



Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

Shaaban Gamal



في الشكل المُستقيمان أ ب ، ج د مُتقاطعان في النُقطة م أوجد:
قياس (ج م ب) =
السبب:
قياس (ب م د) =
السبب:

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

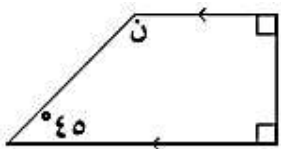
$$= 0,03 \div 48,3$$

د $3 \div 0,483$

ج $3 \div 4,83$

ب $3 \div 4830$

أ $3 \div 483$



د 35°

ج 135°

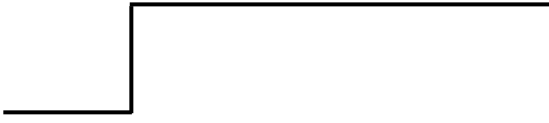
ب 55°

في الشكل المُقابل قيمة ن =
أ 90°

أوجد الناتج: $2,625 \div 1,005$

Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:

ق (س ب ك) =

السبب:

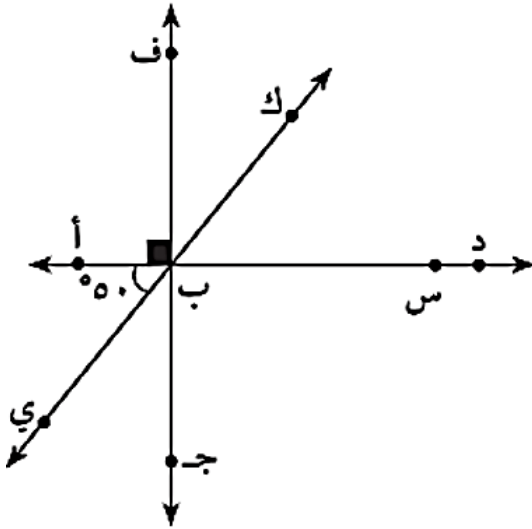
ق (أ ب ج) =

السبب:

ق (ج ب ي) =

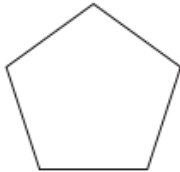
السبب:

Shaaban Gamal



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي = 540°



(ب)

(أ)

(ب)

(أ)

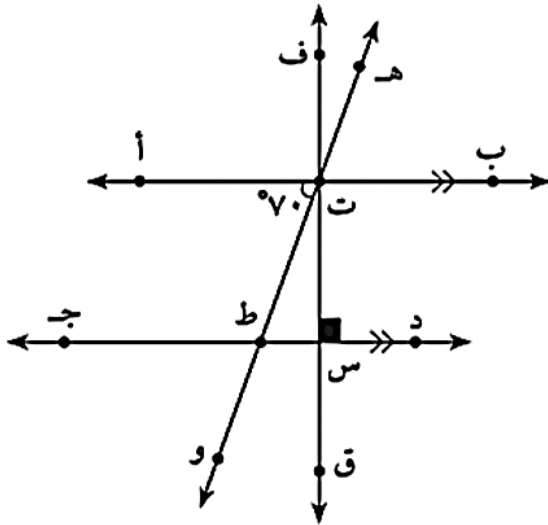
مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = $2 \times$ مجموع قياسات زوايا المثلث

أوجد الناتج: $4,5 \div 22,5$

Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

في الشكل المقابل إذا كان قياس $(\hat{A}ت)$ = 70° ، أكمل ما يلي:



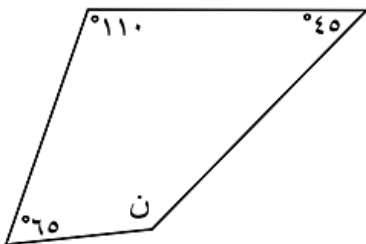
قياس $(\hat{H}ت ب)$ =
السبب:

قياس $(\hat{ط} ت ب)$ =
السبب:

قياس $(\hat{ت س ط})$ =
السبب:

Shaaban Gamal

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة



قيمة ن في الشكل المقابل =

١٤٠ (ب)

١١٠ (أ)

١٣٥ (د)

١١٥ (ج)

زاوية قياسها 70° تكملها زاوية قياسها

١٨٠ (د)

٢٠ (ج)

٧٠ (ب)

١١٠ (أ)

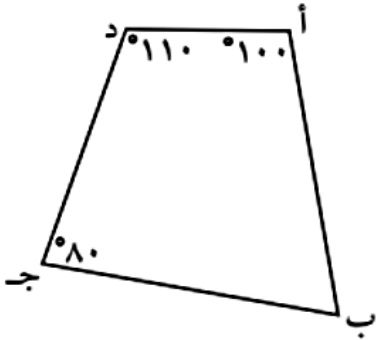
أوجد ناتج ما يلي : $126, 28 \div 8, 2$



Shaaban Gamal

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ أَوْجِدْ:
قياسُ (أ ب ج) =
السَّبَبُ:



Shaaban Gamal

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

الزاويتان المُتَقَابِلَتَانِ بِالرَّأْسِ مُتَطَابِقَتَانِ.

(أ) (ب)

الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما = 90°

(أ) (ب)

أوجد الناتج: $0,52 \div 0,13$

Shaaban Gamal

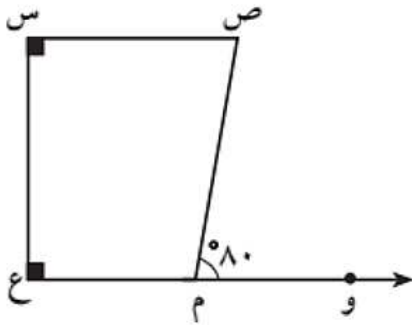
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

في الشكل المُقابل أوجد:
قياس $(\widehat{ص ع}) =$

السبب:

قياس $(\widehat{ص}) =$

السبب:



Shaaban Gamal

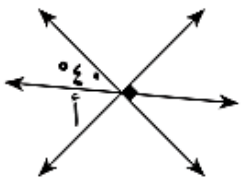
لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

في الشكل المُقابل قيمة $(\widehat{أ}) =$

أ 40° ب 50°

ج 90°

د 180°



إذا كانت $\widehat{أ}$ ، $\widehat{ب}$ مُتكامِلَتَيْنِ وقياس $(\widehat{أ})$ هو 37° ، فإن قياس $(\widehat{ب}) =$

أ 37°

ب 73°

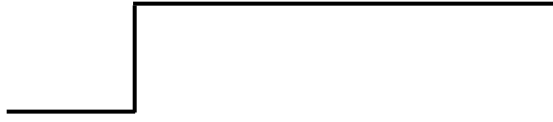
ج 53°

د 143°

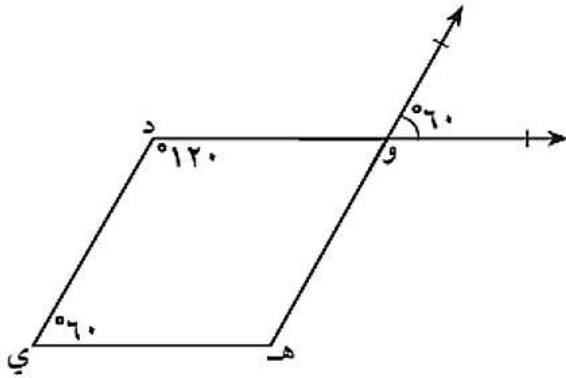
أوجد الناتج: $٨,٦٤ \div ٣,٢$

Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



Shaaban Gamal

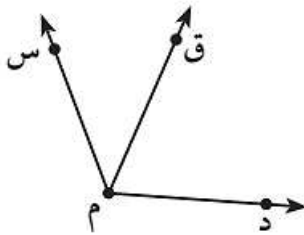


في الشكل المُقابل أوجد:
قياس (د و هـ) =
السبب:
قياس (و هـ ي) =
السبب:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)

(أ)



في الشكل المُقابل د م ق ، ق م س زاويتين مُتجاورتين.

(ب)

(أ)

مجموع قياسات زوايا الشكل السداسي = ٧٢٠°

أوجد الناتج: $٤٥,٤٥ \div ٤,٥$

Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

استعن بالشكل ثم أوجد كلاً مما يأتي:

قياس $(\angle هـ س)$ =

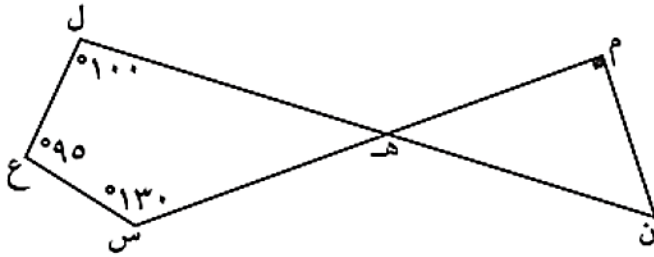
السبب:

قياس $(\angle م هـ ن)$ =

السبب:

قياس $(\angle م ن هـ)$ =

السبب:



Shaaban Gamal

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

عدد أضلاع المضلع المقابل =

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨



مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي =

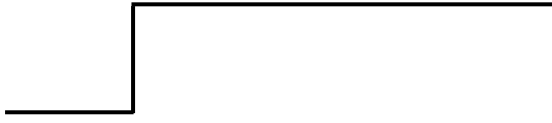
أ ١٨٠°

ب ٣٦٠°

ج ٥٤٠°

د ٧٢٠°

٥٠ ÷ ٧,٦ (قَرِّبِ النَّاتِجَ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةِ)

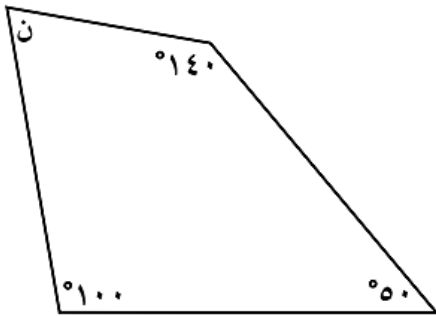


Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أَوْجِدْ قِيَمَةَ الْمَتَغِيرِ فِي الشَّكْلِ الْمَقَابِلِ :

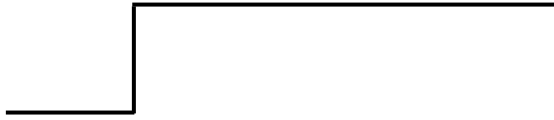
Shaaban Gamal



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

زاوية قياسها ٤٠° فان قياس الزاوية التي تقابلها بالرأس يساوي ١٤٠° (أ) (ب)

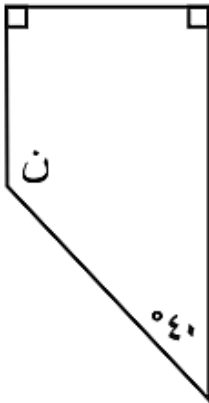
زاويتان قياسهما ٣٠° ، ١٥٠° فانهما تكونان متتامتان (أ) (ب)

أوجد الناتج: $٣,٤ \div ١٢,٩٢$ 

Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوجد قيمة المتغير في الشكل المقابل :



Shaaban Gamal

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= ٠,٠٥ \div ٠,٢$$

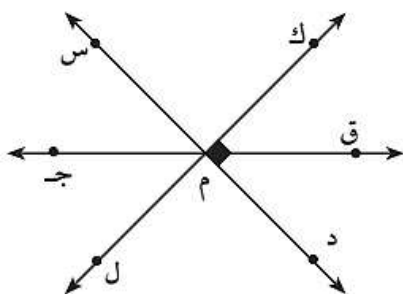
٠,٢٥ (د)

٠,٠١٠ (ج)

٠,٤ (ب)

٤ (أ)

في الشكل المقابل : ق (س م ج) + ق (ل م ج)



١٨٠ (ب)

٩٠ (أ)

١٢٠ (د)

١٠٠ (ج)