

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 موقع 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 الأساس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

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

البنود (٣ - ٨) ، (٤ - ٤) ، (٤ - ٨)

موقع المنهج الكويتي
almanahj.kw



Shaaban Gamal



وزارة التربية

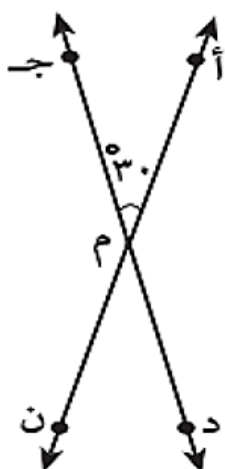
الرياضيات

Mathematics

الصف السادس - الجزء الأول



أوجِد الناتج: $٢٢٨ = ٠ \cdot ٣ \div ٠$



في الشكل المقابل إذا كان قياس (\hat{A}) = ٣٠° ، أكمل ما يلي:

$$\text{السبب: } \text{قياس } (\hat{D}) =$$

$$\text{السبب: } \text{قياس } (\hat{A}) =$$

$$\text{السبب: } \text{قياس } (\hat{C}) =$$

١ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ٢ إذا كانت العبارة خاطئة

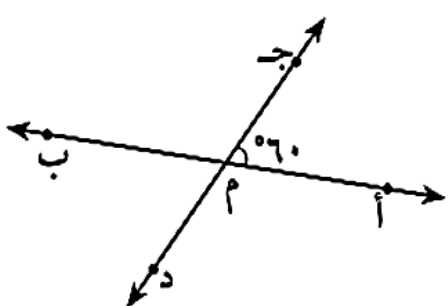
$$٧ = ٤ \div ٢ , ٨$$

١

٢

مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

$$\text{أُوجِدَ النَّاتِحَ}: ٨٠, ٢٦ \div ٨٠, ٨ =$$



في الشَّكْلِ المُسْتَقِيمَيْنِ أَ ب ، جـ د مُتَقَاطِعَانِ فِي النُّقْطَةِ مِ أُوجِدَ:

$$\text{قياس} (جـ مـ بـ) =$$

السَّبَبُ:

$$\text{قياس} (بـ مـ دـ) =$$

السَّبَبُ:

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

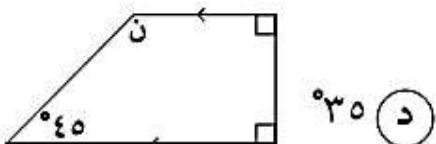
$$= ٤٨,٣ \div ٠,٣٠$$

٣ ÷ ٠,٤٨٣ (د)

٣ ÷ ٤,٨٣ (جـ)

٣ ÷ ٤٨٣٠ (بـ)

٣ ÷ ٤٨٣ (أ)

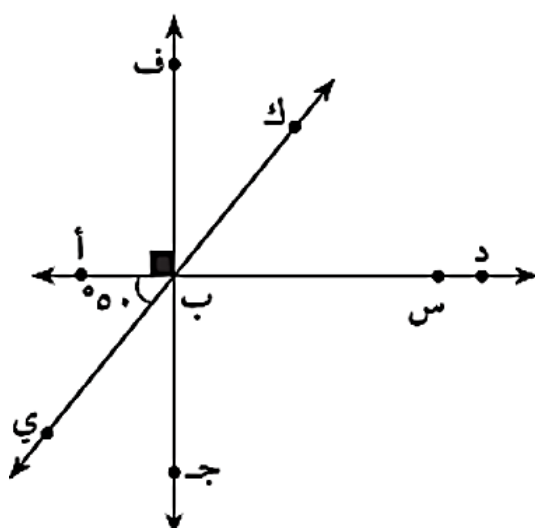


في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ قِيمَةُ نـ =

(بـ) ٥٥°

(أ) ٩٠°

أُوجِدَ النَّاتِحَ: $٢,٦٢٥ \div ٠,٠٠٥$



استُخدِمَ الشَّكْلُ الْمُقَابِلُ لِإِيجَادِ مَا يَلِي:

$$\text{ق } (\text{س } \hat{\wedge} \text{ ك}) =$$

السَّبَبُ:

$$\text{ق } (\text{أ } \hat{\wedge} \text{ ج}) =$$

السَّبَبُ:

$$\text{ق } (\text{ج } \hat{\wedge} \text{ ي}) =$$

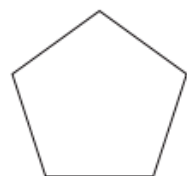
السَّبَبُ:

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

$$\text{مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي} = ٤٠٥^\circ$$

ب

أ



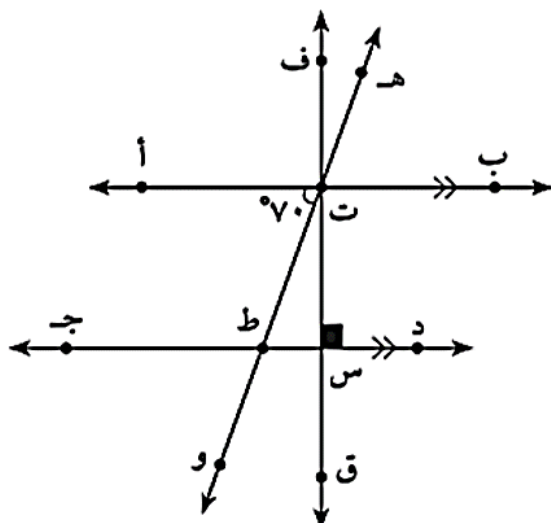
ب

أ

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٢ × مجموع قياسات زوايا المثلث

أوجِد الناتج : $4,5 \div 22,5$

في الشكل المقابل إذا كان قياس $\angle T = 70^\circ$ ، أكمل ما يلي :



قياس $\angle H$ =

السبب :

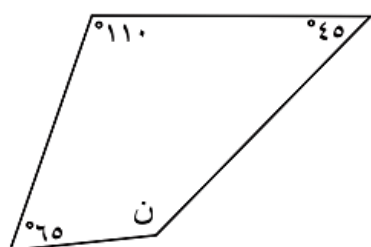
قياس $\angle T$ =

السبب :

قياس $\angle S$ =

السبب :

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



قيمة N في الشكل المقابل =

أ ١١٠

(ب)

ج ١١٥

د ١٣٥

زاوية قياسها 70° تكملها زاوية قياسها

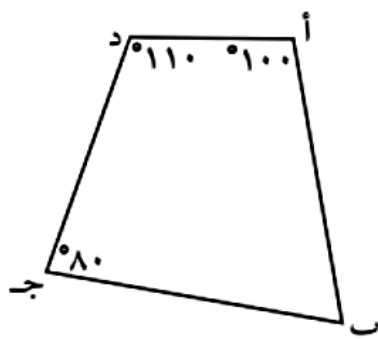
د ١٨٠

ج ٢٠

ب ٧٠

أ ١١٠

أوجد ناتج ما يلي : $126 \div 28$



في الشكّل المُقابِل أوجِدْ :

قياسُ ($A + B + C$) =

السَّبَبُ :

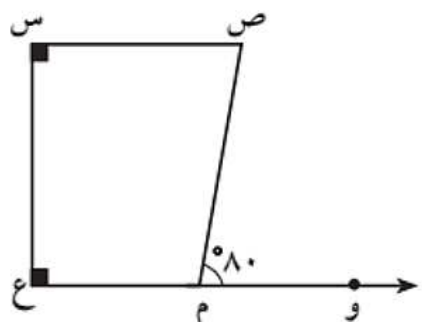
ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

الزاوياتان المُتَقَابِلَاتِ بِالرَّأْسِ مُتَطَابِقَاتٍ.

- (ب) (أ)

الزاوياتان المُتَنَامِتَان مجمُوع قياسيهما = 90°

أوجِد الناتج: $٥٢ \div ١٣ = ٤,٠$



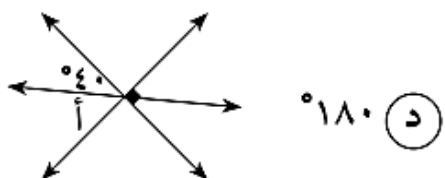
في الشكل المقابل أوجِد:
قياس \hat{C} =

السبب:

قياس \hat{C} =

السبب:

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



في الشكل المقابل قيمة \hat{A} =

٤٠° (١)

٥٠° (٢)

٩٠° (٣)

١٨٠° (٤)

إذا كانت \hat{A} ، \hat{B} متكاملتين وقياس \hat{A} هو ٣٧° ، فإن قياس \hat{B} =

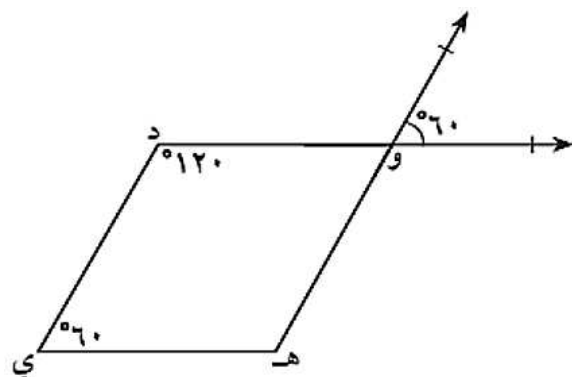
١٤٣° (٤)

٥٣° (٣)

٧٣° (٢)

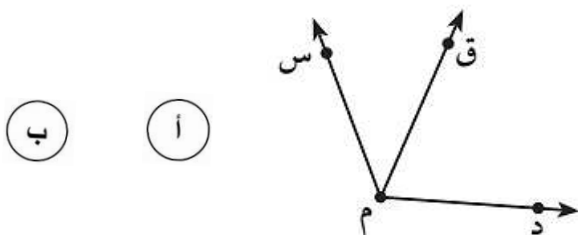
٣٧° (١)

$$\text{أُوجِدَ الناتج} : ٨,٦٤ \div ٣,٢$$



في الشكل المقابل أوجد:
قياس (دوه) =
السبعين:
قياس (وهـي) =
السبعين:

أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل **ب** إذا كانت العبارة خاطئة



في الشكل المقابل $D^{\wedge}Q$ ، $Q^{\wedge}S$ زاويتين متجاورتين.

ب **أ**

مجموع قياسات زوايا الشكل السداسي = 720°

أوجِد الناتج: $45, 45 \div 63 =$

استعن بالشكل ثم أوجِد كلاً مما يأتي:

قياس ($\hat{L} H S$) =

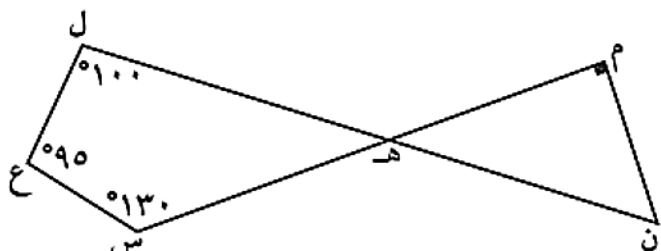
السبب:

قياس ($M H N$) =

السبب:

قياس ($M N H$) =

السبب:



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



عدد أضلاع المضلعين المقابل =

٥ ①

٦ ②

٧ ③

٨ ④

مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي =

١٨٠ ° ①

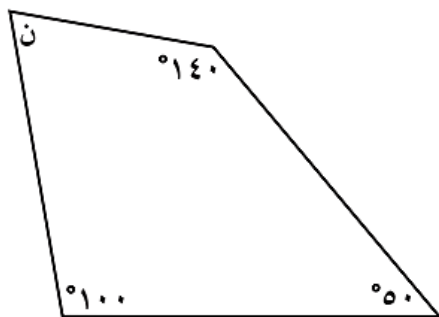
٣٦٠ ° ②

٥٤٠ ° ③

٧٢٠ ° ④

٥٠ ÷ ٧ (قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة)

أوجِدْ قيمة المتغير في الشكل المقابل :



ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ٢ إذا كانت العبارة خاطئة

زاوية قياسها 40° فان قياس الزاوية التي تقابلها بالرأس يساوي 140° .

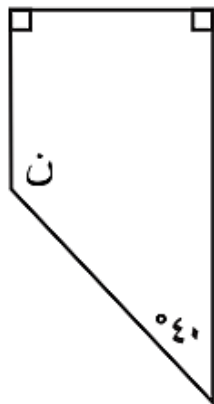
ب

أ

زاویتان قياسهما 30° ، 150° فانهما تكونان متتممان

أُوجِدَ الناتج : $١٢,٩٢ \div ٤ = ٣$

أُوجِدَ قيمة المتغير في الشكل المقابل :

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

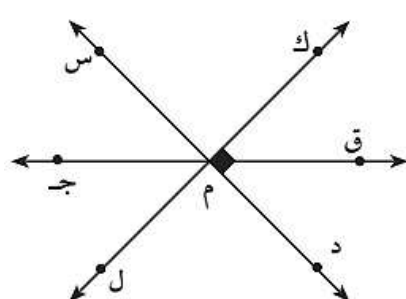
$$= ٠,٠٥ \div ٠,٢$$

(د) ٠,٢٥

(ح) ٠,٠١٠

(ب) ٠,٤

(ا) ٤

في الشكل المقابل : $ق (س \overset{\wedge}{م} ج) + ق (ل \overset{\wedge}{م} ج)$ (ب) ١٨٠° (ا) ٩٠° (د) ١٢٠° (ح) ١٠٠°