

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة نماذج اختبارات تقويمية (2)

[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

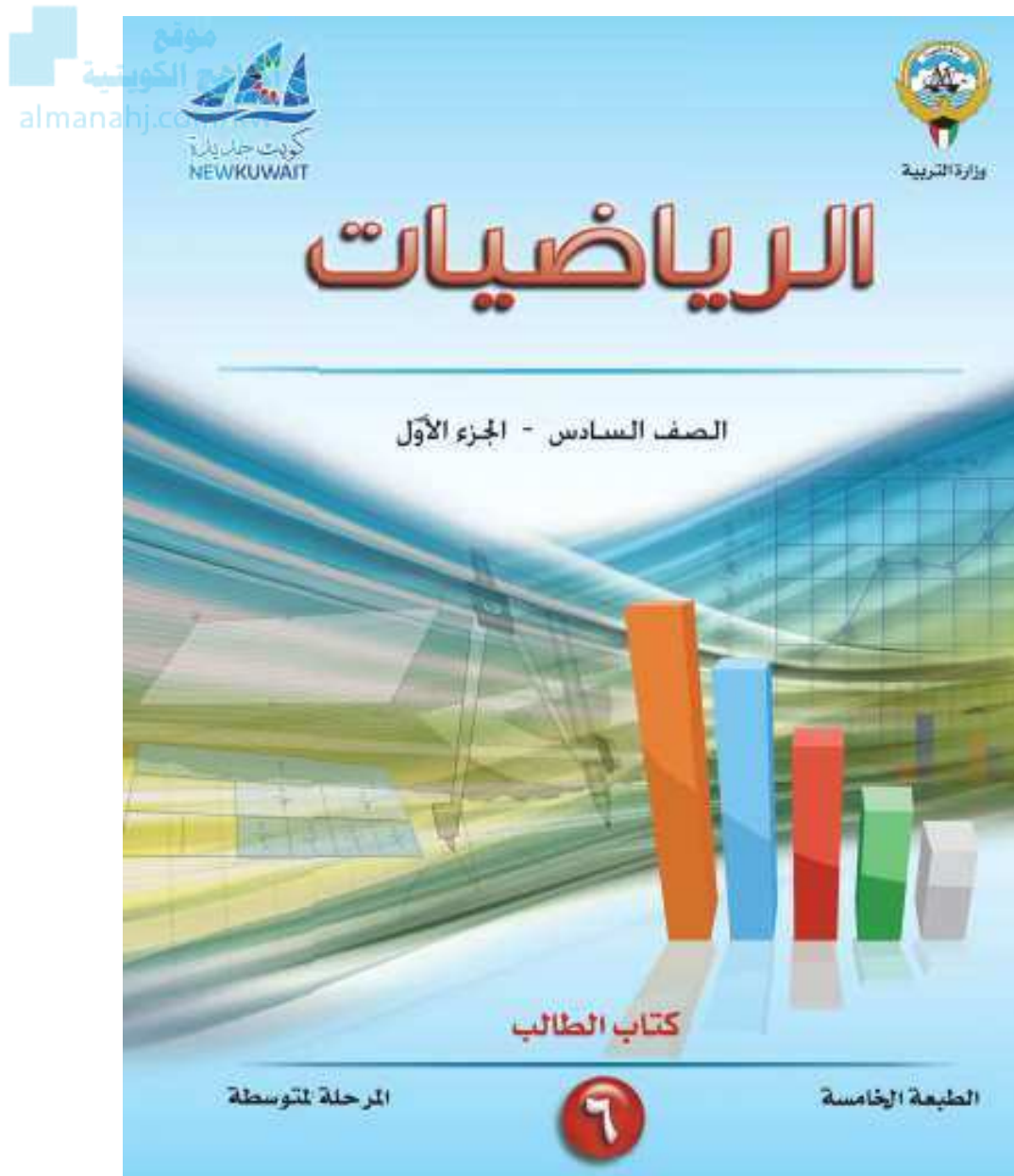
الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

نماذج تقويمية ثاني

الفترة الأولى
للسف السادس

٢٠٢١-٢٠٢٢م

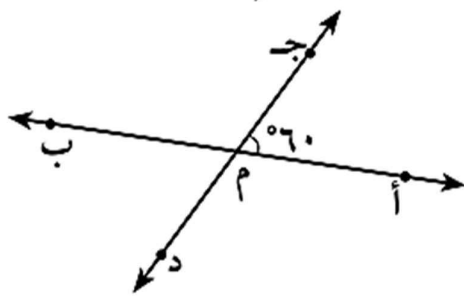
شعبان جمال



أوجد الناتج موضحا خطوات الحل : $٣,٦٥ \div ٠,٥$ وتحقق من صحة الناتج



في الشكل المُستقيمان \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} مُتقاطعان في النُّقطة M أوجد :



قياس $(\hat{M} B)$ =

السَّبَب :

قياس $(\hat{M} D)$ =

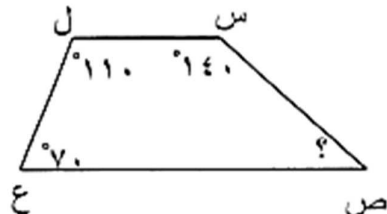
السَّبَب :

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

(ب) (أ)

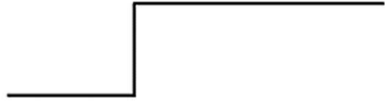
إذا تطابقت أضلاع متوازي الأضلاع الأربعة فإنه يصبح معيناً.

(ب) (أ)

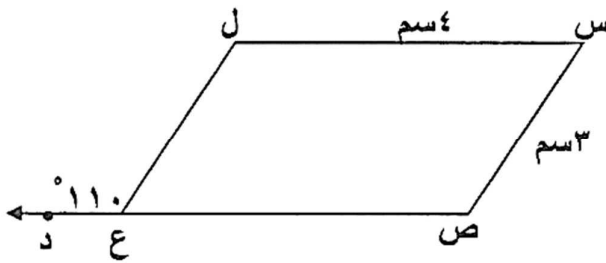


في الشكل المقابل : $ق (\hat{V}) = ١١٠^\circ$

أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $٠,٢٢٨ \div ٠,٠٣$



الشكل المقابل س ص ع ل يمثل متوازي أضلاع أكمل ما يلي مستعينا بالرسم :



ق (ل ع ص) =

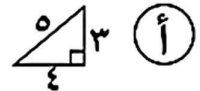
ص ع =

ق (س) =

ق (س ص ع) =

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

الشُّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ مُثَلَّثَ مُتَّطَابِقٍ الْأَضْلَاعِ هُوَ :



زاويتان متتامتان قياسها إحدهما ٣٠° فان قياس الأخرى يساوي

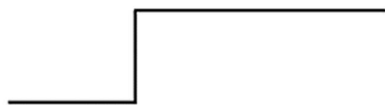
د ١٥٠°

ج ٩٠°

ب ٦٠°

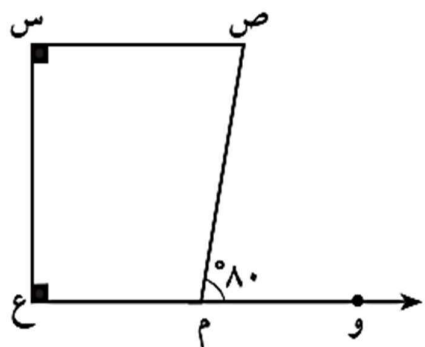
أ ٣٠°

أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $٠,١٠٤ \div ٦,٨$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أكمل كلا مما يأتي :



قياس $(\hat{ص م ع}) = \dots$

السَّبَبُ:

قياس $(\hat{ص م و}) = \dots$

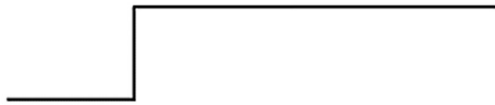
السَّبَبُ:

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

زاويتان متكاملتان قياسها إحداهما ١٠٠° فان قياس الأخرى يساوي ٨٠° (أ) (ب)

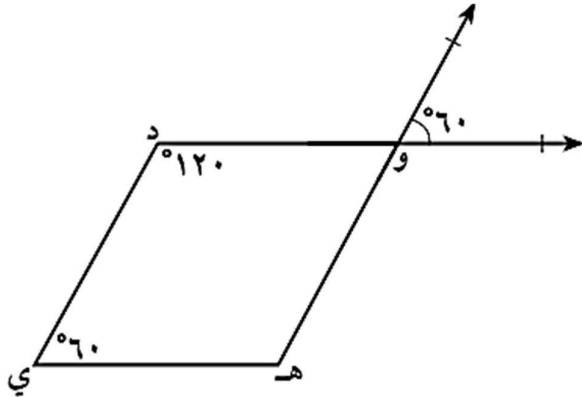
إذا كانت زوايا المُعَيَّنِ الأربَعِ قَوَائِمَ أَصْبَحَ مُرَبَّعًا. (أ) (ب)

أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $٤,٥ \div ٦٣,٤٥$



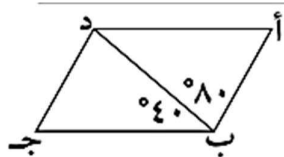
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

من الشكل المقابل أكمل ما يلي :

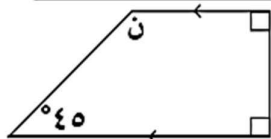


قياس $\hat{د و هـ}$ =
السبب :
قياس $\hat{و هـ ي}$ =
السبب :

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



في الشكل المقابل إذا كان $أ ب ج د$ متوازي أضلاع فإن $ق (ب د أ) =$
 أ ٤٠° ب ٦٠° ج ٨٠° د ١٢٠°



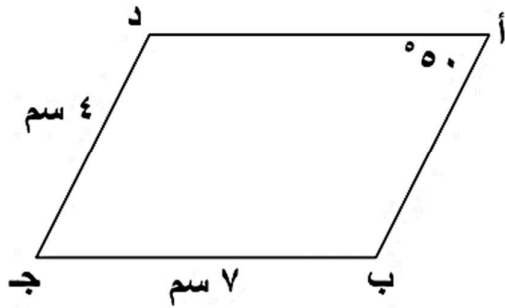
في الشكل المقابل قيمة $ن =$
 أ ٩٠° ب ٥٥° ج ١٣٥° د ٣٥°

أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $٣,٤ \div ١٢,٩٢$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

في الشكل المقابل : اذا كان $أ ب ج د$ متوازي الأضلاع أكمل ما يلي



و ($\hat{ج}$) =

و ($\hat{ب}$) =

و ($\hat{د}$) =

د أ =

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

(أ) (ب)

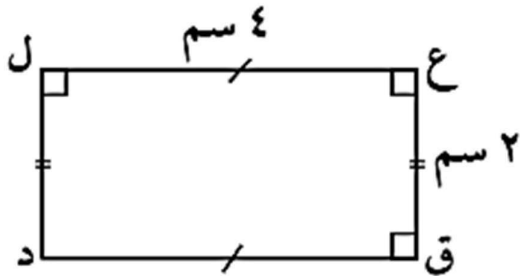
إذا تطابقت أضلاع المُستطيل الأربعة أصبح مُربَّعًا.

(أ) (ب)

مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي = ٥٤٠°

إذا كان ثمن ٧,٥ متر من القماش هو ٧٨,٧٥ دينار ، فما ثمن المتر الواحد من هذا القماش ؟

في الشكل المقابل : ع ل د ق مستطيل أكمل ما يلي :



قياسُ (د) =

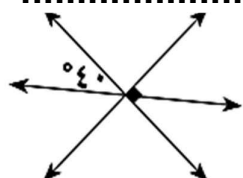
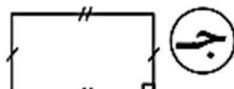
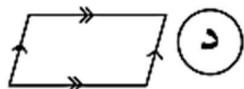
السَّبَبُ:

ل د =

السَّبَبُ:

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

الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ الَّذِي لَا يُمَثَّلُ مُتَوَازِي أَضْلَاعَ هُوَ:



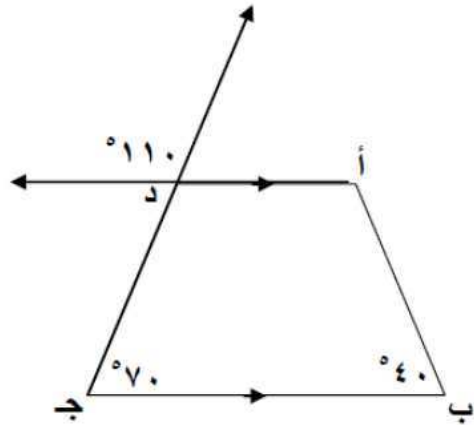
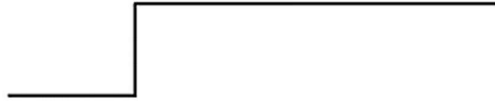
(د) ١٨٠°

(ج) ٩٠°

(ب) ٥٠°

(أ) ٤٠°

في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ قِيَمَةُ (أ) =

أوجد الناتج : $٥٣,٣ \div ٠,٨٢$ 

أكمل ما يلي :

الشكل أ ب ج د يسمى :

و (أ د ج) =

السبب :

و (ب أ د) =

السبب :

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

(ب)

(أ)

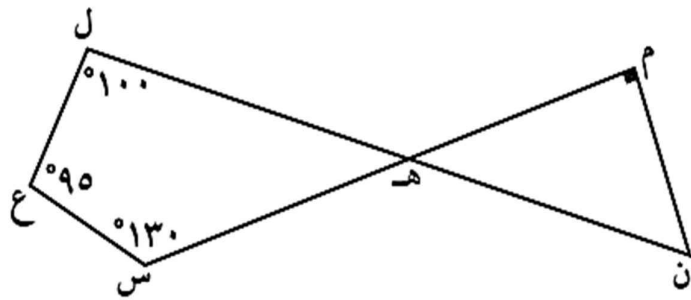
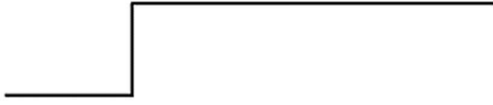
شكل رباعي فيه فقط ضلعان متقابلان متوازيان يسمى شبه المنحرف

(ب)

(أ)

إذا كانت زوايا متوازي الأضلاع الأربع قوائم يصبح مستطيلاً.

أوجد الناتج : $١٠٧,٥٥ \div ٠,٤٥$



استعن بالشكل ثم أوجد كلاً مما يأتي:

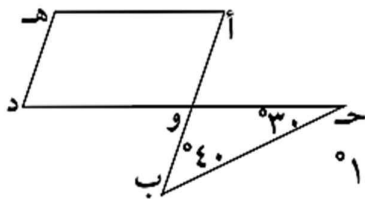
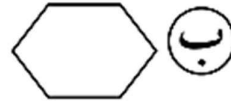
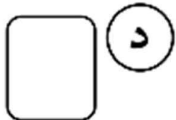
قياس (ل هـ س) =

قياس (م هـ ن) =

قياس (م ن هـ) =

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

الشكل الذي لا يمثل مضلعاً هو:



في الشكل المُقابل إذا كان أ و د هـ مُتوازي أضلاع فإن ق (هـ) =

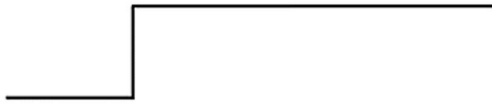
د ١١٠

ج ٧٠

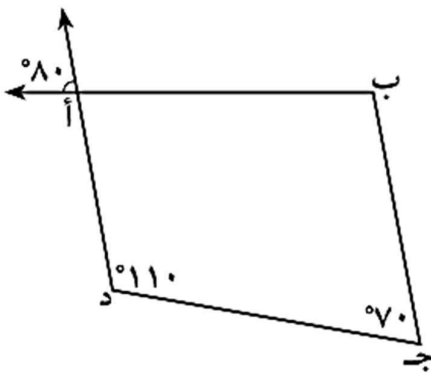
ب ٤٠

أ ٣٠

أوجد الناتج : $٢,٢٣٦ \div ٤,٣$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:
الشكل الرباعي أ ب ج د يُسمى
قياس (ب أ د) =
السبب:
قياس (ج ب أ) =
السبب:

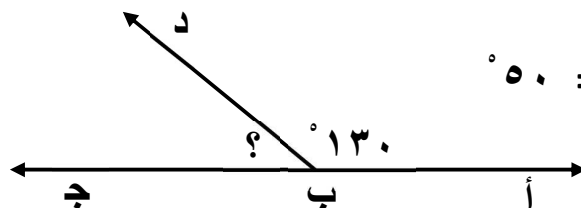
ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

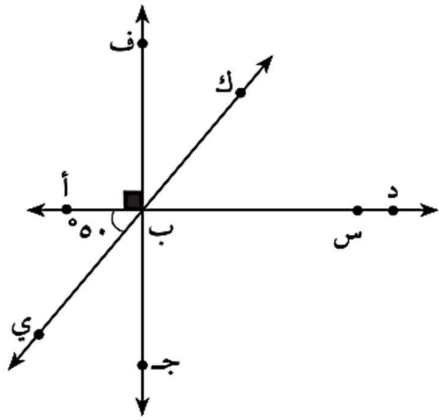
كُلُّ مُتَوَازِي أَضْلاعٍ شَبْهٍ مُنْحَرِفٍ

(أ) (ب)

في الشكل المقابل ق (ج ب د) = ٥٠°



اشترى محمد مجموعة من الألعاب الالكترونية بمبلغ ٨٥ دينار ، فاذا كان ثمن اللعبة الواحدة ٢,٥ دينار ، فكم عدد الألعاب التي اشترها محمد ؟



اسْتخْدمِ الشَّكْلَ الْمُقَابِلَ لِإِيجَادِ مَا يَلِي :

ق (س ب ك) =

السَّبَبُ :

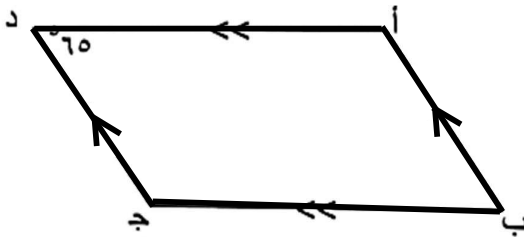
ق (أ ب ج) =

السَّبَبُ :

ق (ج ب ي) =

السَّبَبُ :

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



في الشكل المقابل قياس (د ج ب) =

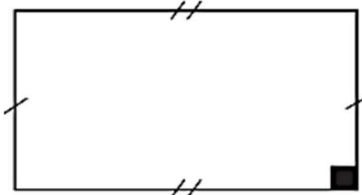
ب ٦٥°

أ ١٢٠°

د ٢٥°

ج ١١٥°

الشكل المقابل يسمى :



ب مستطيل

أ معين

د شبه منحرف

ج مربع