

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة لنماذج اختبارات تقويمية ثانية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5

نماذج تقويمى ثانى

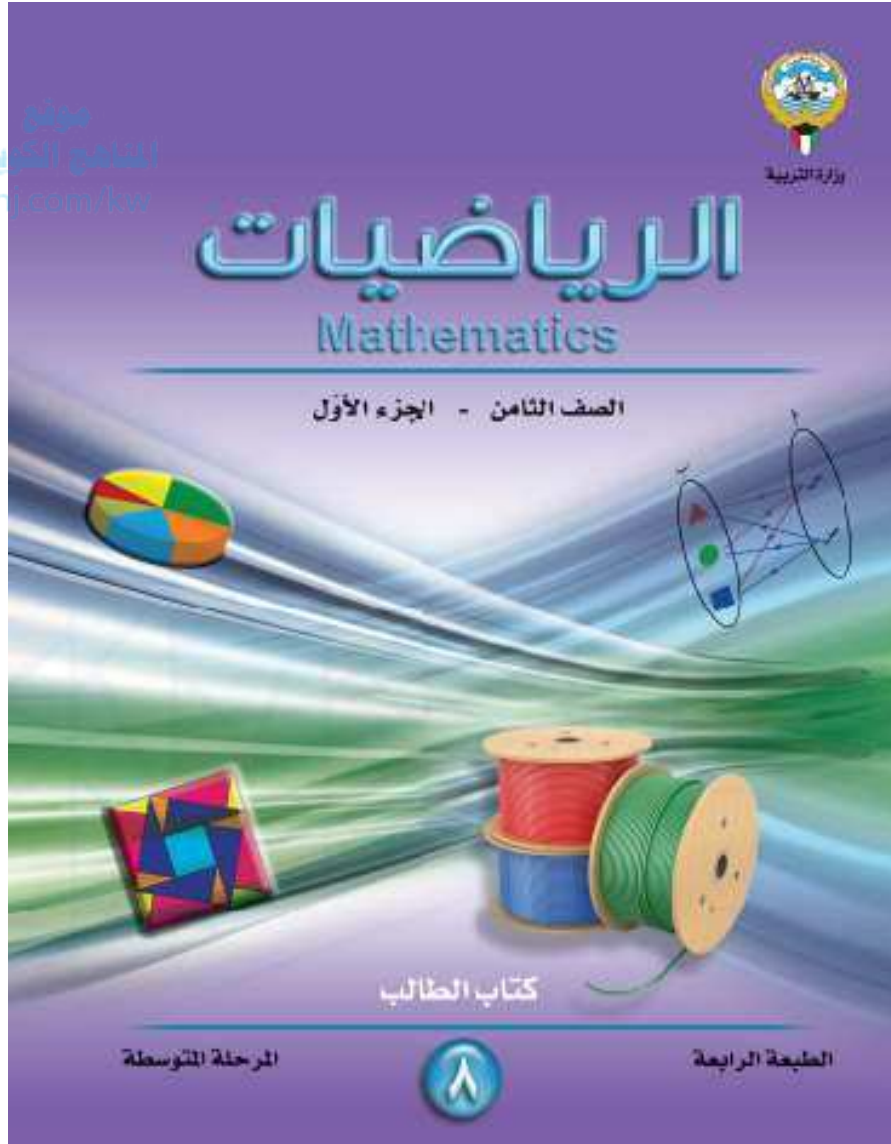
الفترة الأولى

للفى الثامن

٢٠٢١-٢٠٢٢م

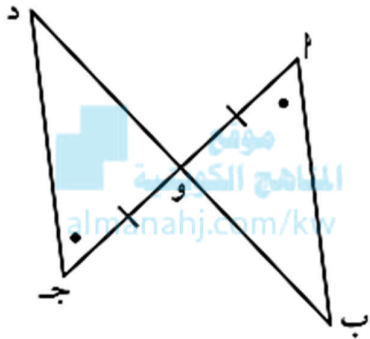
شعبان جمال

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



شعبان جمال

ما العدد الذي ٤٠٪ منه هو ٦٠



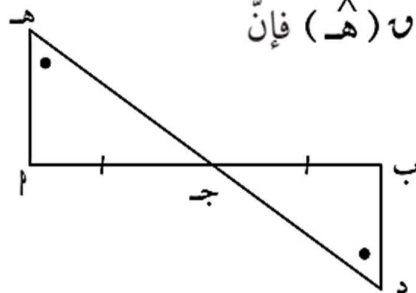
في الشكل المقابل :
أثبت أن : $\Delta AB \cong \Delta CD$ و $\Delta \cong \Delta$ جد و

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

قامت لطيفة بحمية غذائية أفقدتها ٢٠٪ من وزنها ليصبح وزنها ١٠٠ كجم ،
فإنّ وزنها قبل الحمية = ١٢٥ كجم

(أ) (ب)

في الشكل المقابل جـ منتصف \overline{AB} ، $\angle (د) = \angle (هـ)$ فإنّ

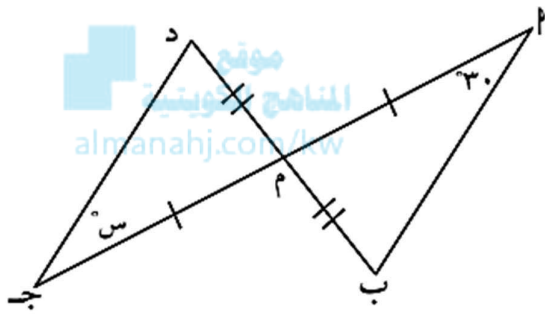


$\Delta ACD \cong \Delta BCD$

(أ) (ب)

وحالة التطابق هي (ز . ض . ز)

في إحدى المدارس يتناول ٤٨٠ متعلماً إفطارهم قبل الذهاب إلى المدرسة ويمثلون ٨٠٪ من عدد متعلمي المدرسة ،
فما عدد متعلمي المدرسة ؟



من خلال المعطيات على الشكل المقابل .

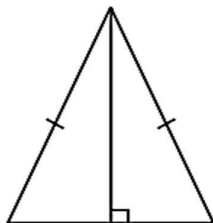
(١) أثبت أن: $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ج م د .

(٢) أوجد قيمة س .

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

سر لعبة كمبيوتر ٤ دنانير . إذا كانت خدمة التوصيل ٦٪ ، فإن ثمن التكلفة الكلية يساوي :

- أ) ٤ دنانير $\times ٠,٠٦$ ، ب) ٤ دنانير + ٠,٠٦ ج) ٤ دنانير $\times ٠,٠٦$ ، د) ٤ دنانير + ٠,٠٦

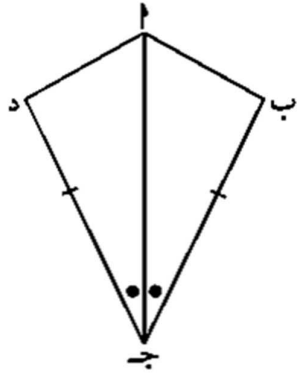


في الشكل المقابل : يتطابق المثلثان وحالة تطابقهما هي :

أ) (ض . ض . ض) فقط ب) (ض . ز . ض) فقط

ج) (ز . ض . ز) فقط د) كل حالات التطابق

باعت إحدى المكتبات خلال مهرجان هلا فبراير ٦٠٠ كتاب ، ثم باعت ٤٥٠ كتاب في شهر مارس ،
بيّن نوع التغيّر ما إذا كان زيادة أم نقصاناً ؟ ثم أوجد النسبة المئوية للتغيّر .



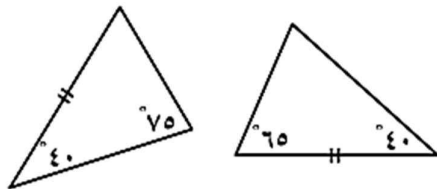
في الشكل المجاور : $\angle A = \angle C$ ، $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ،
(١) أثبت أنّ: $\triangle ABC \cong \triangle CDA$. (٢) برهن أنّ $\angle A \cong \angle C$.

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

(أ) (ب)

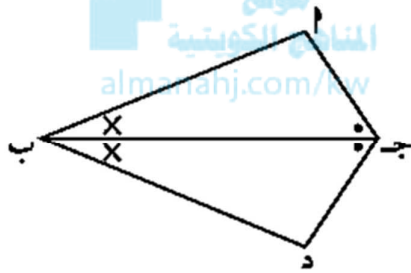
العدد الذي يمثل ٤٥٪ من ٨٠ هو ٣٦

(أ) (ب)



المثلثان في الشكل المقابل متطابقان

إذ انجح ٢٥٥ متعلّمًا في مدرسة وكانت نسبة النجاح هي ٨٥٪ ، فكم عدد متعلّمي هذه المدرسة ؟



في الشكل المقابل ليكن $\overline{ج ب}$ منصف الزاويتين ج، ب

(١) أثبت أنّ $\Delta ا ج ب \cong \Delta د ج ب$. (٢) برهن أنّ $ا ج = د ج$.

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

٥٠٪ من ٢٤٠ تساوي :

(د) ١٢٠

(ج) ١١٥

(ب) ١٠٠

(أ) ٥٠

قيمة التذكرة العادية لحضور أمسية شعرية هي ٧ دنانير ، ويُمنح المتعلّمون تخفيضًا قدره ٢٥٪ من ثمن التذكرة ، فإنّ ثمن التذكرة بعد التخفيض :

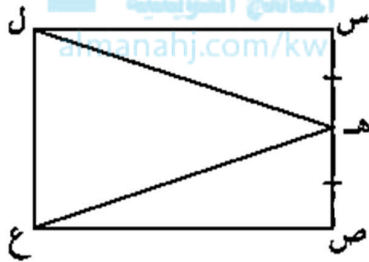
(د) ١,٧٥٠ دينار

(ج) ٥,٢٥٠ دنانير

(ب) ٧ دنانير

(أ) ٨,٧٥٠ دنانير

جهاز رياضي سعره الأصلي ١٢٠ دينارًا يُضاف إليه نسبة ١٢٪ خدمة توصيل . فما هو ثمنه عند التوصيل ؟

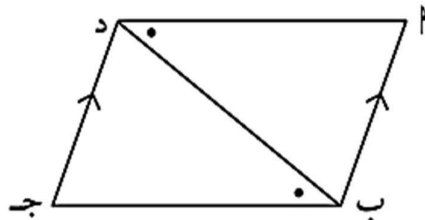


في الشكل المقابل : س ص ع ل مستطيل ، ه منتصف س ص
أثبت أن : ه ل = ه ع

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

النسبة المئوية التي تمثل قيمة ٣٦ من ١٢٠ هي ٣٠٪

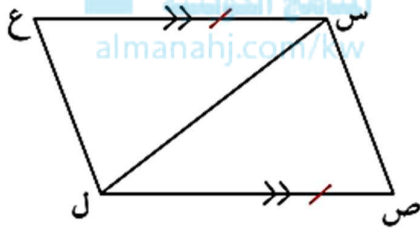
(أ) (ب)



في الشكل المقابل : $\overline{أب} \cong \overline{ج د}$

(أ) (ب)

في أحد فصول الصف الثامن لإحدى المدارس ٢٨ متعلّمًا من بينهم ٧ متعلّمين فائقين .
أوجد النسبة المئوية للفائقين في هذا الفصل .



في الشكل المقابل $\overline{ص ل} \cong \overline{س ع}$ ، $\overline{ص ل} \parallel \overline{س ع}$.
أثبت أن: (١) $\Delta ل س ع \cong \Delta س ل ص$ (٢) $س ص = ع ل$

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

عدد ما ٣٠٪ منه هو ٤٥ ، فإنّ العدد هو :

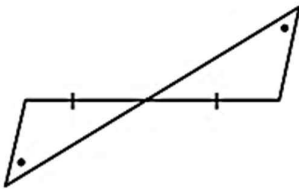
٢٥٠ (د)

١٥٠ (ج)

٧٥ (ب)

١٥ (أ)

في الشكل المقابل : يتطابق المثلثان وحالة تطابقهما هي :



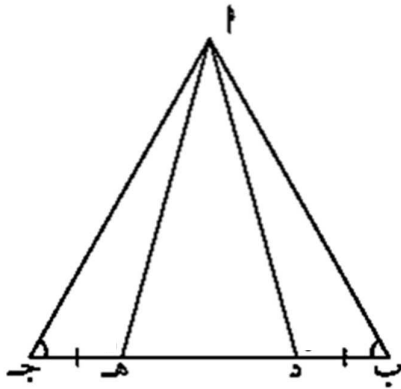
(ب) (ض . ز . ض)

(أ) (ض . ض . ض)

(د) (∠ . و . ض)

(ج) (ز . ض . ز)

بيعت إحدى الساعات بتخفيض ٤٠٪ من ثمنها الأصلي . إذا كان ثمنها بعد التخفيض هو ٧٥ دينارًا ، فما ثمنها الأصلي قبل التخفيض ؟



في الشكل المقابل ، أثبت أنّ :

$$(٢) \text{ } \angle \text{أ} = \angle \text{ج}$$

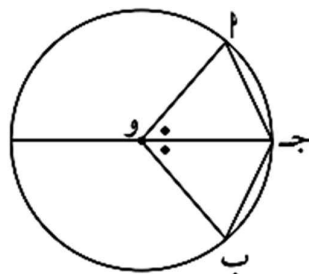
$$(١) \triangle \text{أ} \text{ب} \text{د} \cong \triangle \text{أ} \text{ج} \text{د}$$

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

(أ) (ب)

$$١٠\% \text{ من } ٢٠٠ > ١٥\% \text{ من } ١٥٠$$

(أ) (ب)



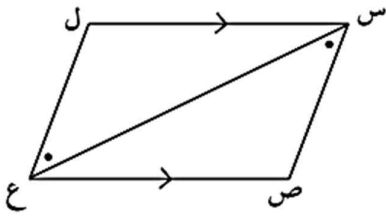
في الشكل المقابل : دائرة مركزها O و فإنّ

$$\angle \text{أ} = \angle \text{ب} \text{ ج} .$$

معدّل تساقط الأمطار سنويًا في الكويت خلال شهر فبراير هو ٢٤ مم وخلال شهر مارس ٢١ مم .
بيّن نوع التغيّر من زيادة أو نقصان ، ثمّ أوجد النسبة المئوية للتغيّر في معدّل تساقط الأمطار خلال الشهرين .

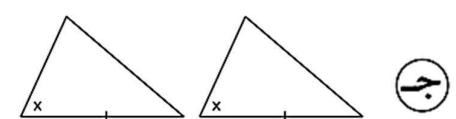
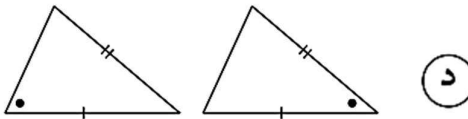
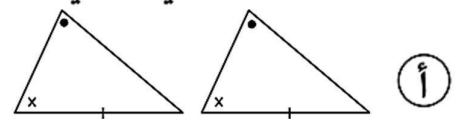
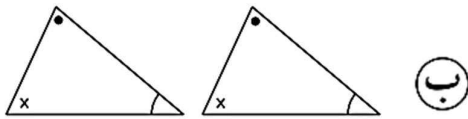
www.almanahj.com

في الشكل المقابل أثبت أنّ: $\Delta س ص ع \cong \Delta ع ل س$ ، $\hat{ص} = \hat{ل}$



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

المثلثان المتطابقان في ما يلي هما :



أثناء مهرجان هلا فبراير ، يقدم محلّ للحلوى تخفيضًا قدره ٣٥٪ على كل منتجاته ، فإنّ يبيع طبق حلوى ثمنه الأصلي ٢٠ دينارًا بـ ديناراً

١٦ (د)

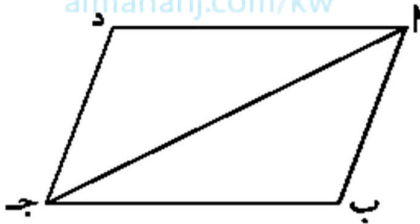
١٥ (ج)

١٤ (ب)

١٣ (ا)

اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم ١٥٪ ومقدار هذا الخصم ٢٢٥ دينارًا كويتيًّا،
فما هو ثمن الحاسوب الأصلي؟ وكم دفع محمد للجهاز؟

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



في الشكل المقابل ΔABC و ΔADC متوازي أضلاع.
أثبت أن: $\Delta ABC \cong \Delta ADC$.

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

باعت إحدى المكتبات ٢٠٠ كتاب في شهر يونيو، و ١٧٥ كتابًا في شهر يوليو.

(أ) (ب)

النسبة المئوية للتغير. فإن النسبة المئوية للتناقص هي ٢٥٪

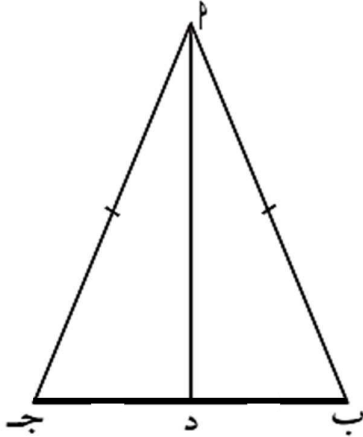
(أ) (ب)

يمكن أن يتطابق المثلثان بحالة (ز . ز . ز)

أعلن متجر عن خصم ٢٥٪ على جميع الأدوات الرياضية . فإذا كانت قيمة الخصم لكرة القدم واللباس الرياضي ٣٢ دينارًا ، فما سعرهما الأصلي ؟

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

في الشكل المقابل : أثبت أن المثلث أ د ب يطابق المثلث أ د ج

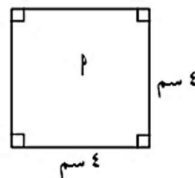
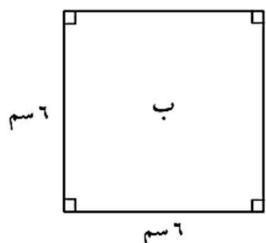


لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

في أحد المحلات التجارية كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٦٠٠ شخص وفي يوم الأربعاء انخفض العدد إلى ٤٥٠ شخصًا . فإن النسبة المئوية للانخفاض في عدد الزبائن ليوم الأربعاء تساوي :

- أ ٥٠٪
 ب ٤٠٪
 ج ٢٥٪
 د ١٥٪

النسبة المئوية للزيادة في مساحة الشكل (ب) عن الشكل (أ) هي :



- أ ٨٠٪
 ب ١٢٥٪
 ج ٥٠٪
 د ٥٥,٥٪