

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحادي التعليمية

الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني (1)

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 |

السؤال الأول: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

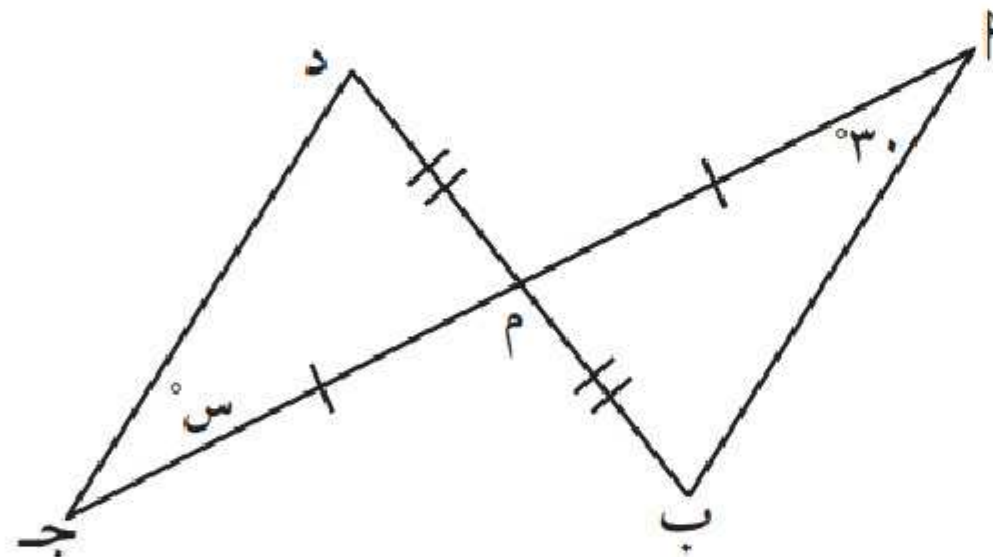
| | | | |
|-----|--|-----|-----|
| (١) | تستهلك سيارة ٣٠ لترًا من البنزين لتقطع مسافة ١٨٠ كم ، فإذا استهلكت ١٦٠ لترًا من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦٠ كم ، فإن نوع التناسب بين هذه القيم هو تناسب عكسي . | (أ) | (ب) |
| (٢) | قيمة التذكرة العادية لحضور أمسية شعرية هي ٧ دنانير ، ويُمنح المتعلمون تخفيضًا قدره ٢٥٪ من ثمن التذكرة ، فإن ثمن التذكرة بعد التخفيض = ٢٥٠ , ٥ دنانير | (أ) | (ب) |

السؤال الثاني :

من خلال المعطيات على الشكل المقابل .

(أ) أثبت أن: $\Delta م ب \cong \Delta ج د$.

(ب) أوجد قيمة س .



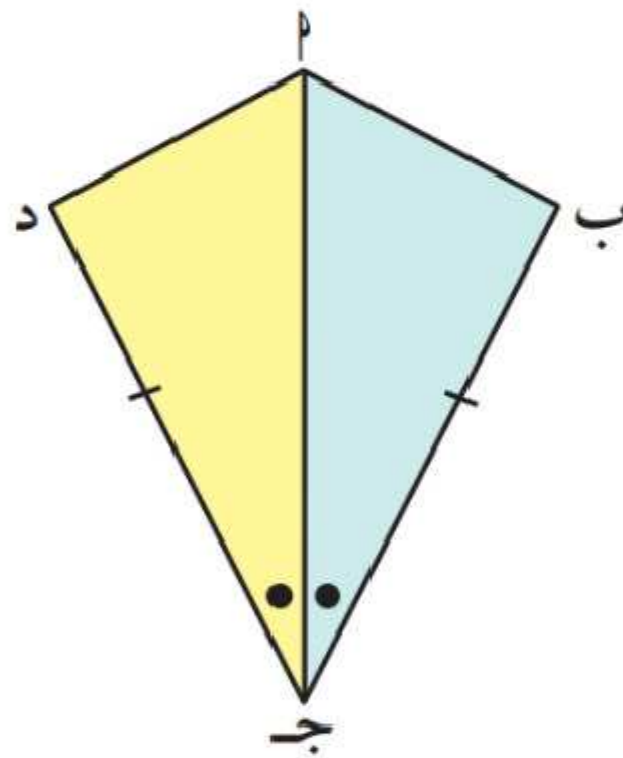
الاسم:

الصف: ٨ /

السؤال الأول: ظلّل أ) كانت العبارة صحيحة، وظلّل ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

| | | | |
|-----|---|---|---|
| (١) | في أحد المحلات التجارية كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٦٠٠ شخص وفي يوم الأربعاء انخفض العدد إلى ٤٥٠ شخصاً فإن النسبة المئوية للانخفاض هي ٢٥ % | أ | ب |
| (٢) | تستهلك سيارة ٣٠ لتراً من البنزين لتقطع مسافة ١٨٠ كم، فإذا استهلكت ١٦٠ لتراً من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦٠ كم، فإن نوع التناسب بين هذه القيم هو تناسب عكسي. | أ | ب |

السؤال الثاني:



في الشكل المجاور: $\angle B = \angle D$ ، $\angle A = \angle C$ ، $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، $\overline{AD} \cong \overline{BC}$.
أثبت أن: $\triangle ABC \cong \triangle ADC$.