

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شافي

الملف نموذج إجابة 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

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">حل كامل كتاب الرياضيات</a>	4
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018</a>	5

**حل نماذج الاختبار التقويمي الثاني**

**رياضيات الصف الثامن الفصل الأول**

**أ/شافي**

**97687753**



الاسم : ..... الصف : ٨ / .....

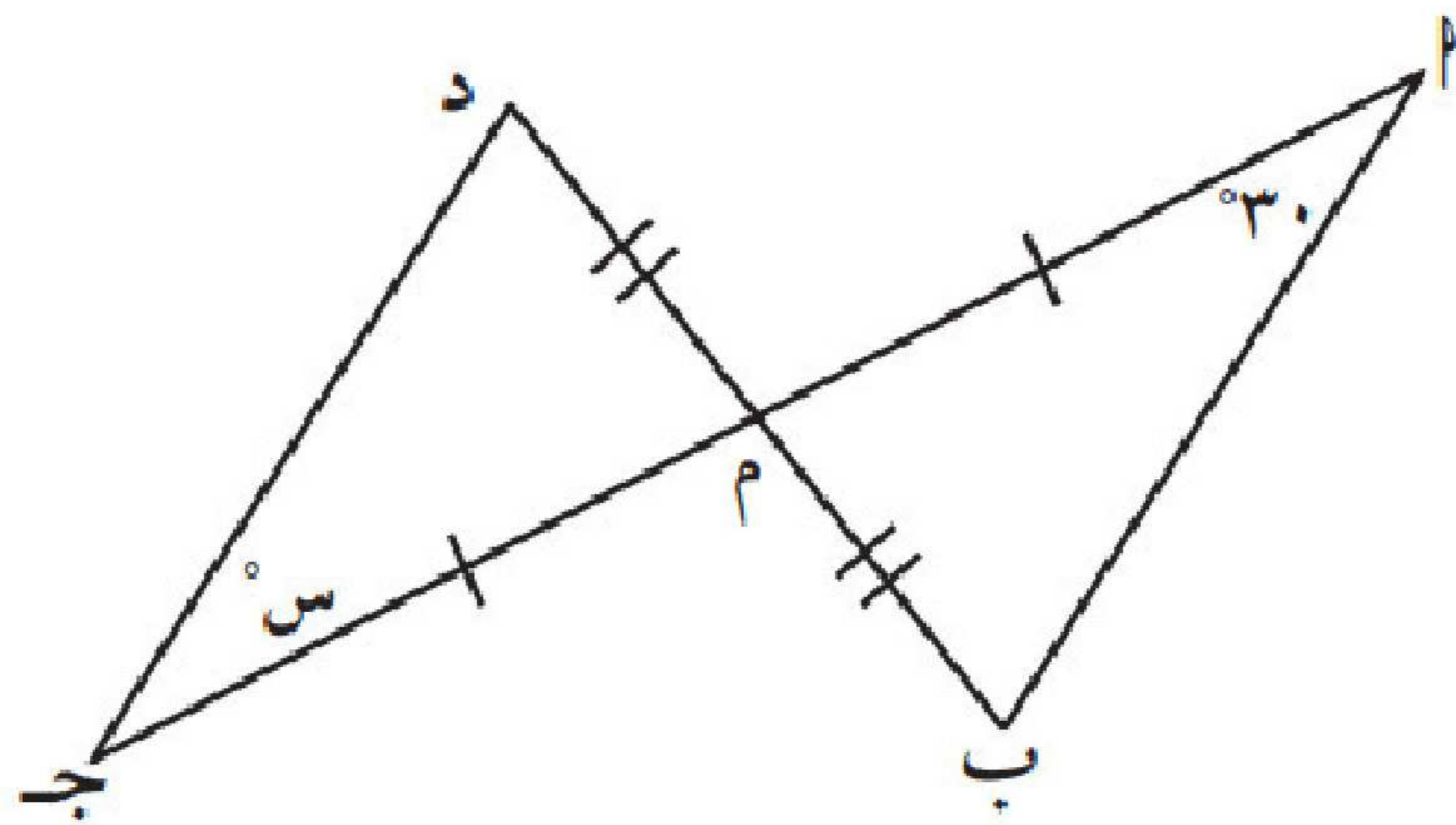
السؤال الأول: ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

(ب)	(أ)	(١) 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.
(ب)	(أ)	(٢) قيمة التذكرة العادية لحضور أمسية شعرية هي ٧ دنانير، ويُمنح المتعلمون تخفيضاً قدره ٢٥٪ من ثمن التذكرة، فإن ثمن التذكرة بعد التخفيض = ٥,٢٥٠ دنانير

$$\frac{30}{180} = \frac{1}{6} \Rightarrow \frac{160}{960} = \frac{1}{6} \Rightarrow \frac{160}{960} = \frac{1}{6}$$

$$\text{المعر النهائي} = 1\frac{3}{4} - 7 = 1\frac{3}{4} - 7 = 0,250$$

السؤال الثاني :



من خلال المعطيات على الشكل المقابل .

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

(ب) أوجد قيمة س .

البرهان:

 $\Delta ABC$  ،  $\Delta DEF$  ج م د فيهما:①  $AB = DE$  (معطى)②  $AC = DF$  (معطى)③  $\angle A = \angle D$  (بالنقابة بالرأى)∴  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$  (ج م د) (مض)ينتج أن:  $\angle C = \angle F = 30^\circ$



