

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحلام عاطف

الملف نموذج تدريبي على الأسبوع الأول ويضم براهين إثبات توازي المستقيمات باستخدام معطيات الزوايا في أشكال متنوعة

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

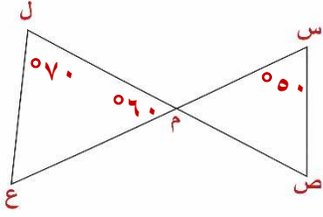
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل كتاب التمارين	1
امتحان نهاية الفصل	2
اختبار نهاية الفصل	3
نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل	4
نموذج اسئلة	5



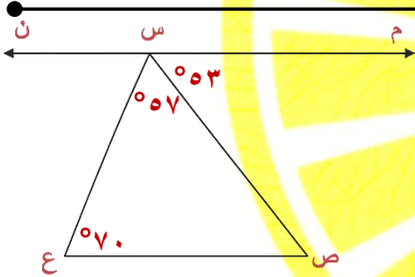
نموذج تجريبي على الأسبوع الأول صف ثامن للعام ٢٠٢٥-٢٠٢٦



(١) في الشكل المقابل ، إذا كان $\angle س ع ل = \{ م \}$ وحسب البيانات المحددة عليه ، أثبت أن $\overline{س ص} \parallel \overline{ل ع}$



(٢) أوجد قيمة كل من $\angle س$ ، $\angle ف$ ، $\angle ن$ في متوازي الأضلاع المقابل مع ذكر السبب



(٣) في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ، أثبت أن :
 $\overline{م ن} \parallel \overline{ص ع}$

(٣) أي من الأشكال التالية يكون $\parallel ب$ $\parallel ج د$ وضح ذلك

