الصف الثامن

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الثامنة

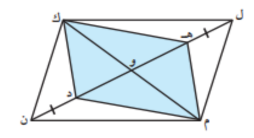
الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

بند (۸ – ۳)

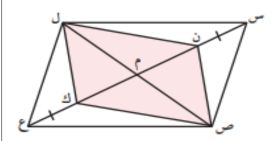
مدرسة حليمة السعدية المتوسطة بنات

إعداد المعلمة : أ/شيرين حسن أبو العز

الكشف عن متوازي الأضلاع (الحالة الرابعة)



إذا كان لم ن ك متوازي أضلاع تقاطع قطريه في و ، ل هـ=ن د ، برهن أنَّ الشكل الرباعي هـم دك متوازي أضلاع .



إذا كان ن ص ك ل متوازي أضلاع تقاطع قطريه في م ، س ن = ك ع ، فأثبت أنَّ الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع .

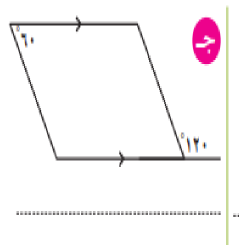
مديرة المدرسة: أ/هوى الشمري

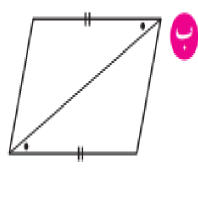
الموجهة الفنية :أ/هالة سعد

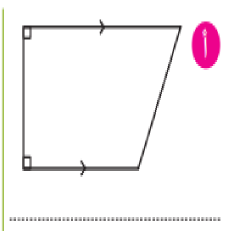
رئيسة القسم:أ/أحلام الذايدي

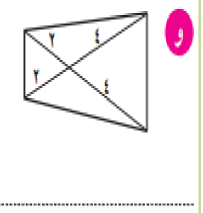
مدرسة حليمة السعدية المتوسطة بنات

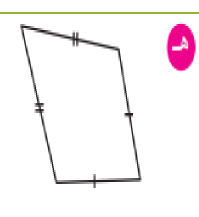
ضع علامة (✓) أسفل الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع وفق المعطيات المبينة عليه مع ذكر السبب:

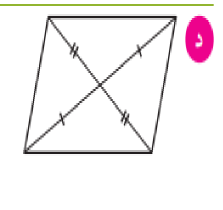












مديرة المدرسة: أ/هوى الشمري

الموجهة الفنية :أ/هالة سعد

رئيسة القسم:أ/أحلام الذايدي