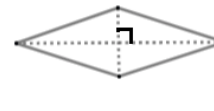


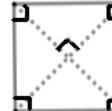
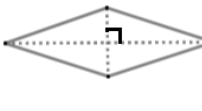
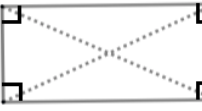
الثانية متوسط

المورد: " خواص متوازيات الأضلاع الخاصة "

			الرابع
هو رباعي أضلاعه الأربعة متقايسة و زواياه الأربع قائمة	هو رباعي أضلاعه الأربعة متقايسة	هو رباعي زواياه الأربع قائمة	تعريفه
..... و و و و	قطراه
1- إذا كان معيين زاوية فإنه مربع .	1- إذا كان متوازي أضلاع ضلعان متتاليان و فإنه معيين .	1- إذا كانت إحدى زوايا متوازي أضلاع فإنه مستطيل .	خواص
2- إذا كان قطرًا معيين فإنه مربع .	2- إذا كان قطرًا متوازي أضلاع . فإنه معيين .	2- إذا كان قطرًا متوزي أضلاع . فإنه مستطيل .	

الثانية متوسط

المورد: " خواص متوازيات الأضلاع الخاصة "

			الرابع
هو رباعي أضلاعه الأربعة متقايسة و زواياه الأربع قائمة	هو رباعي أضلاعه الأربعة متقايسة	هو رباعي زواياه الأربع قائمة	تعريفه
..... و و و و	قطراه
1- إذا كان متعاين زاوية فإنه مربع .	1- إذا كان متوازي أضلاع ضلعان متتاليان و فإنه معيين .	1- إذا كان متعاين زاوية فإنه مربع .	1- إذا كانت إحدى زوايا متوازي أضلاع فإنه مستطيل .
2- إذا كان قطرًا متعاين فإنه مربع .	2- إذا كان قطرًا متوازي أضلاع . فإنه معيين .	2- إذا كان قطرًا متوزي أضلاع . فإنه معيين .	2- إذا كان قطرًا متوازي أضلاع . فإنه مستطيل .