

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراجعة 6 الأشكال الرباعية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)




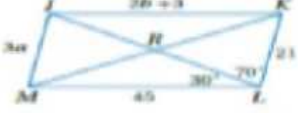
المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أوراق عمل الوحدة الثانية عشرة نظرية المجموعات	1
أوراق عمل الوحدة الحادية عشرة الأشكال الرباعية	2
أوراق عمل الوحدة العاشرة أدوات الهندسة	3
أوراق عمل الوحدة التاسعة مخططات الانتشار وتحليل البيانات	4
نموذج أسئلة امتحانية وفق الهيكل الوزاري مع الحل	5

المدرسه مراجعة (6) الاشكال الرباعية

الفصل الثالث 2020-2019 الصف الثامن ()

الاسم:

متوازي الأضلاع .							
..... هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .							
A	متوازي الأضلاع .	B	المستطيل .	C	المعين .	D	المربع .
الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع							
A	متطابقة .	B	متتامه .	C	متكافئه .	D	لا شيء، مما ذكر .
الزوايا المتجاورة في متوازي الأضلاع							
A	متطابقة .	B	متتامه .	C	متكافئه .	D	لا شيء، مما ذكر .
قطرا متوازي الأضلاع							
A	ينصف كل منهما الآخر .	B	متطابقان .	C	متعامدان .	D	لا شيء، مما ذكر .
إحداثيات نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع ABCD الذي رؤوسه : A (-4 , -1) , B (-2 , -5) , C (4 , -2) , J (2 , 2) هي :							
A	(0 , 3)	B	(0 , -1.5)	C	(8 , 3)	D	(8 , 1.5)
 في $\square QRST$ المتوازي $\overline{SV} \cong$							
A		B		C		D	
 في $\square QRST$ المتوازي $\angle RQT \cong$							
A	$\angle RST$	B	$\angle QRS$	C	$\angle STQ$	D	$\angle RVQ$
 في $\square QRST$ المتوازي $\angle RQT$ تكمل							
A	$\angle RST$	B	$\angle QRS$	C	$\angle SVT$	D	$\angle RVQ$
 في $\square JKLM$ المتوازي $m \angle MJK =$							
A	30°	B	70°	C	80°	D	100°
في $\square JKLM$ السابق : $b =$							
A	3	B	7	C	21	D	45