

مراجعة شاملة



@EXAM8

رياضيات



@EXAM8

الصف السادس
www.kwedufiles.com

(6)

الفصل الدراسي الأول

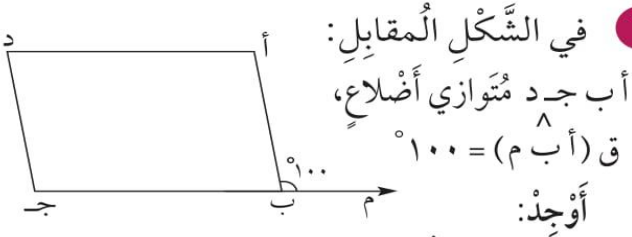
الوحدة (٤)

٢٠١٩ / ٢٠١٨

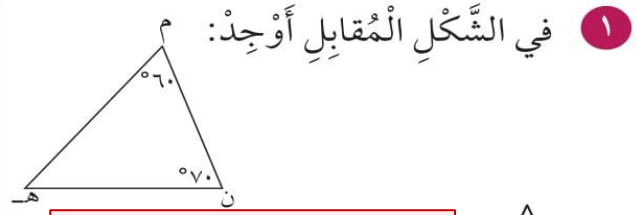


مراجعة الوحدة الرابعة Revision Unit Four

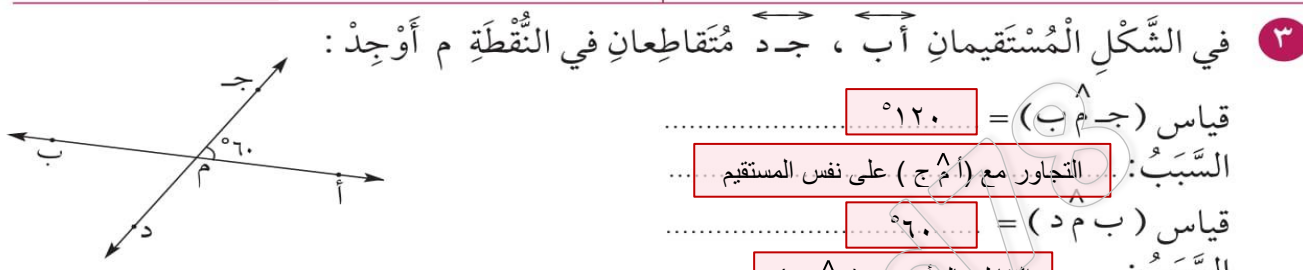
١٤-٤



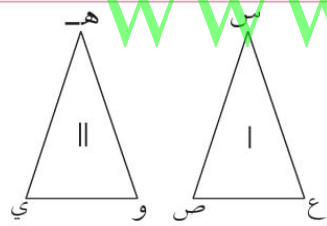
- أ قياس (أ ب ج) = $١٨٠ - ١٠٠ = ٨٠$
 ب قياس (أ) = ١٠٠
 ج قياس (د) = ٨٠



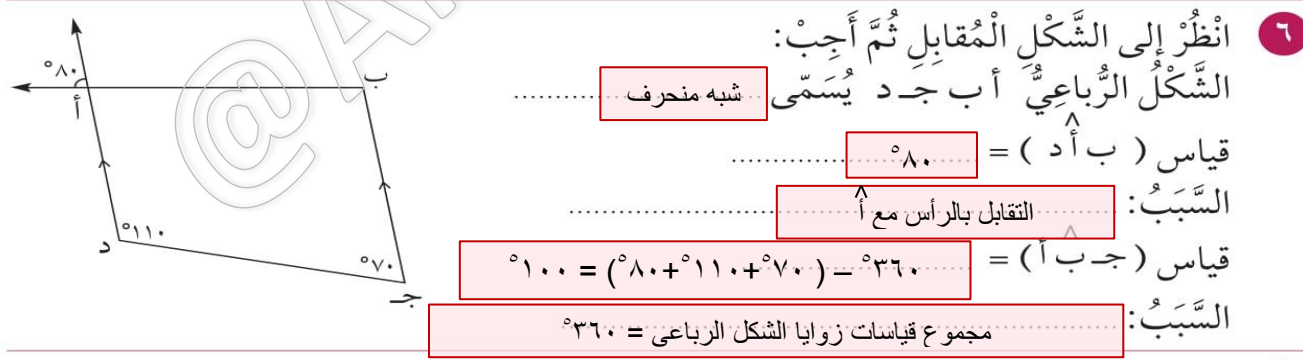
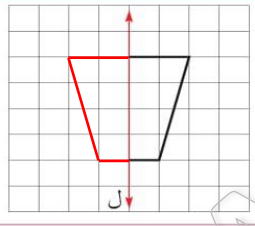
- ق (هـ) = $١٨٠ - (٦٠ + ٧٠) = ٥٠$
 نوع المثلث بالنسبة لزاويه
 حاد الزوايا



- قياس (ج م ب) = ١٢٠
 السبب: التجاور مع (أ م ج) على نفس المستقيم
 قياس (ب م د) = ٦٠
 السبب: التقابل بالرأس مع (د م ب)



- س ع \cong هـ و
 ع ص \cong و ي
 و \cong ع



٧ أرسم دائرة مركزها م وطول نصف قطرها ٥ سم.





@Exam8

اختبار الوحدة الرابعة

لكل بندٍ من البنود التالية أضع اختياراً واحداً فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

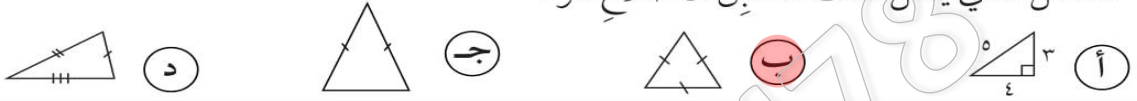
١ الشكل الذي له خطي تناظر فقط هو:

- أ) مثلث متطابق الأضلاع (ب) مربع (ج) مستطيل (د) متوازي أضلاع

٢ الشكل الذي لا يمثل مضلعاً هو:



٣ الشكل الذي يُمثل مثلث متطابق الأضلاع هو:



٤ الشكل الرباعي الذي لا يُمثل متوازي أضلاع هو:



٥ في الشكل المقابل إذا كان $\hat{A} = 40^\circ$ و $\hat{B} = 120^\circ$ فإن \hat{C} (ب د أ ج) = 110°

٦ في الشكل المقابل قياس \hat{N} = 90° (ب أ ج د) = 35°

٧ التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) ليحصل على الشكل (ب) هو: تدوير (ب) انعكاس (ج) إزاحة (د) انعكاس ثم إزاحة

٨ في الشكل المقابل $\hat{A} = 40^\circ$ (ب أ ج د) = 180°

٩ في الشكل المقابل إذا كان $\hat{A} = 30^\circ$ و $\hat{B} = 40^\circ$ فإن \hat{C} (ب أ ج د) = 110°

١٠ العدد الذي يقع في الجهة المقابلة التي يظهر عليها العدد ٦ في المكعب المرقم من ١-٦ هو:



@Exam8