

مراجعة شاملة



@EXAM8

رياضيات



@EXAM8

الصف السادس

(6)

الفصل الدراسي الأول

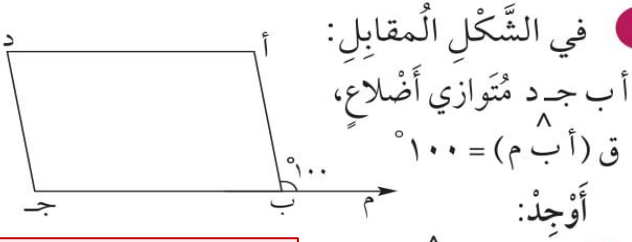
الوحدة (٤)

٢٠١٨ / ٢٠١٩

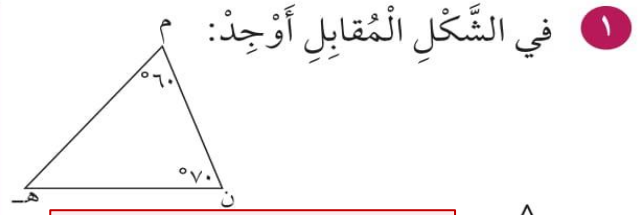


مراجعة الوحدة الرابعة Revision Unit Four

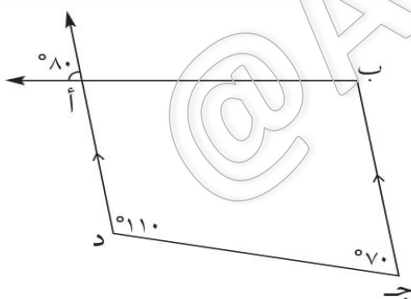
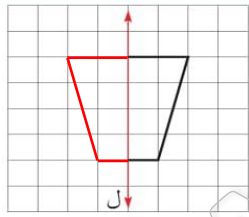
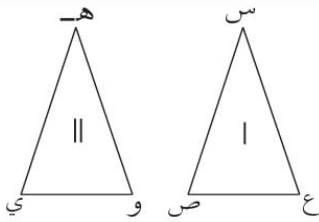
١٤-٤



- 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



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:



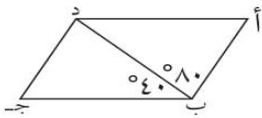
٣ الشكل الذي يُمثل مثلث متطابق الأضلاع هو:



٤ الشكل الرباعي الذي لا يُمثل متوازي أضلاع هو:

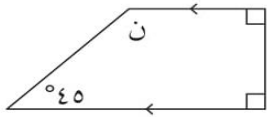


٥ في الشكل المقابل إذا كان $\hat{A} = 60^\circ$ فإن \hat{C} (ب د أ) =



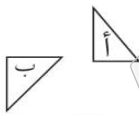
- أ) 40° (ب) 60° (ج) 80° (د) 120°

٦ في الشكل المقابل قياس \hat{N} =



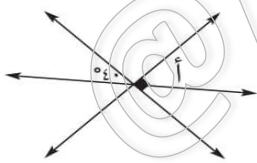
- أ) 90° (ب) 55° (ج) 135° (د) 35°

٧ التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) ليحصل على الشكل (ب) هو:



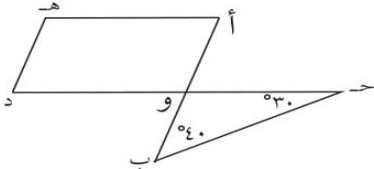
- أ) تدوير (ب) انعكاس (ج) إزاحة (د) انعكاس ثم إزاحة

٨ في الشكل المقابل \hat{C} (أ) =



- أ) 40° (ب) 50° (ج) 90° (د) 180°

٩ في الشكل المقابل إذا كان $\hat{A} = 30^\circ$ فإن \hat{H} =



- أ) 30° (ب) 40° (ج) 70° (د) 110°

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



- أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ١



@Exam8