

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف المستوى الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/>

\* للحصول على جميع أوراق الصف المستوى الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف المستوى الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف المستوى الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

المادة/ رياضيات (2).

الباب الأول

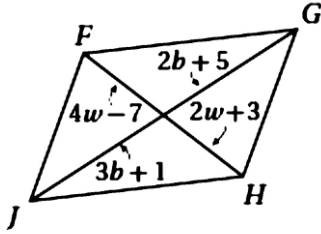
الصف/ الأول الثانوي.

وزارة التعليم  
Ministry of Education

## ورقة العمل (2)

الاسم/

الموضوع / متوازي الأضلاع



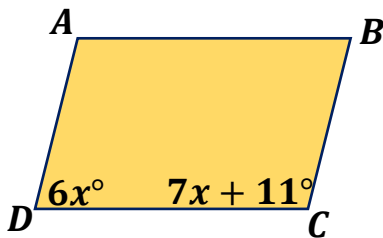
س1/ أوجد قيمة المتغيرات في الشكل المقابل ؟

س2/ أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطري  $ABCD$  الذي رؤوسه  
 $A(-4, 6), B(5, 6), C(4, -2), D(-5, -2)$

هندسة إحداثية



س4/ إذا كان متوازي  $ABCD$  أضلاع فما هي قيمة  $x$  ؟



س3/ قياسا زاويتين متحالفتين في متوازي  
أضلاع هما  $(3x + 42^\circ)$  و  $(9x - 18^\circ)$   
ما قياس الزاويتين ؟

$(167^\circ)(13^\circ)$	$a$
$(58.5^\circ)(31.5^\circ)$	$b$
$(39^\circ)(141^\circ)$	$c$
$(81^\circ)(99^\circ)$	$d$