

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).

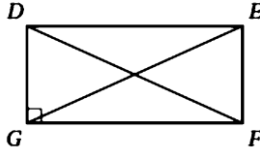
الباب الأول

الصف / الأول الثانوي.

الاسم /

الموضوع / المستطيل

ورقة العمل (3)



س1/ استعن بالمستطيل المبين جانبياً للإجابة على ؟

2/ إذا كان $m\angle DFG = (x + 12)^\circ$

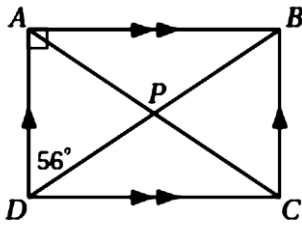
$m\angle EFD = (2x - 3)^\circ$

فأوجد

$m\angle EFD$ ؟

1/ إذا كان $FD = 3x - 7$ ، $EG = x + 5$

فأوجد EG ؟



س2/ من الشكل المقابل احسب قياس $\angle APB$ ؟

قناة رياضيات مقررات

$4x - 17$

$(3y + 5)^\circ$

$(5y - 13)^\circ$

$2x - 1$

س3/ من الشكل المجاور أوجد قيمتي x ، y ؟