

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>

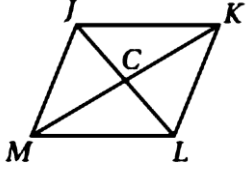
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف المستوى الثاني اضغط هنا

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

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

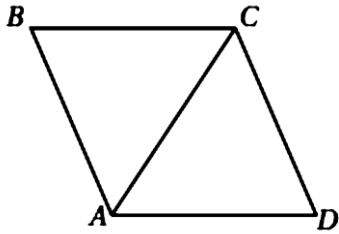
<https://t.me/sacourse>

## ورقة العمل (4)



س1/ في المعين  $JKLM$  إذا كان  $CK = 8$  ،  $JK = 10$  أوجد  $JC$  ؟

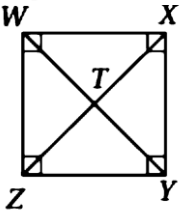
- 8 C                      4 A  
10 D                      6 B



س2/ الشكل الرباعي  $ABCD$  معين،  
فيه  $m\angle BCD = 120^\circ$ ، أوجد  $m\angle DAC$ .

- 90° C                      30° A  
120° D                      60° B

س4/ في المربع  $WXYZ$ ، إذا كان  $WT = 3$ ، فأوجد كلاً مما يأتي



$ZX$  (1)

$XY$  (2)

$m\angle WTZ$  (3)

$m\angle WYX$  (4)

س3/ أوجد  $m\angle RST$  في المعين  $QRST$  أدناه.

