

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 الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

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

<https://t.me/sacourse>

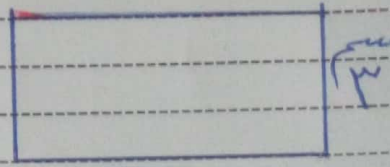
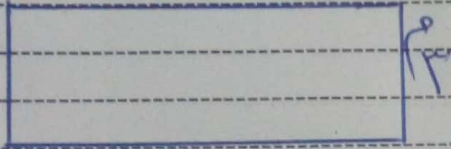
محيط المستطيل

مساحة المستطيل

محيط المستطيل =

مساحة المستطيل = الطول \times العرض

$c = (\text{الطول} + \text{العرض})$



٩م

المساحة = $7 \times 3 = 21$ سم^٢

المحيط = $c = (3 + 9)$

المساحة وحدة قياس المساحة

$c = (12) = 24$ سم

مربعة، ملم، سم، م

الطول والعرض بدلالة المحيط

الطول والعرض بدلالة المساحة

الطول = $\frac{\text{المحيط} - \text{العرض}}{2}$

الطول = $\frac{\text{المساحة}}{\text{العرض}}$

العرض = $\frac{\text{المحيط} - \text{الطول}}{2}$

العرض = $\frac{\text{المساحة}}{\text{الطول}}$

مستطيل محيطه ٤٨ سم

مستطيل مساحته ٤٤ سم^٢

وعرضه ١٠ كم، احسب طوله

وطوله ٧ سم احسب عرضه

الطول = $\frac{\text{المحيط} - \text{العرض}}{2}$

العرض = $\frac{\text{المساحة}}{\text{الطول}}$

الطول = $\frac{48 - 10}{2} = 19$

العرض = $\frac{44}{7} = 6.28$ سم

$= 37 - 1 = 36$ سم