

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

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

<https://www.kwedufiles.com/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

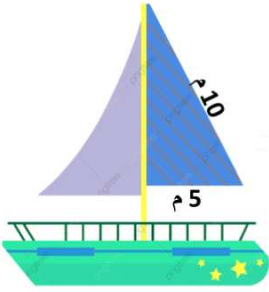
بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

سوف نتعلم كيف نحسب مساحة منطقة المثلث

يهوي فهد رياضة ركوب السفن الشراعية و يريد عمل نموذج لسفينة شراعية
ما كمية القماش التي يحتاجها لصنع شراع لهذا النموذج ؟
أوجد مساحة الشراع



مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

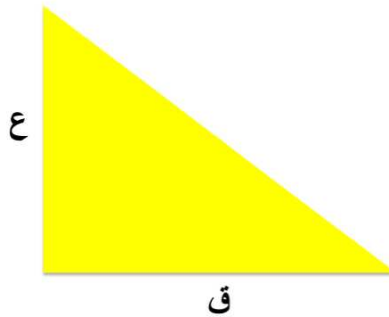
$$\begin{aligned} \text{إذن م} &= \frac{1}{2} \times 5 \times 10 \\ 10 \times 5 \times \frac{1}{2} &= \\ 25m^2 &= \end{aligned}$$

إذن يحتاج فهد إلى $25m^2$ من القماش لصنع شراع لنموذج المركب الشراعي

القاعدة

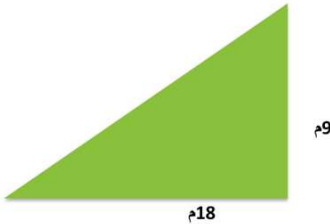


مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

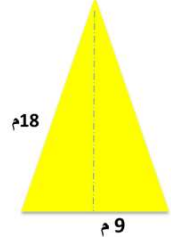


الأمثلة

أوجد مساحة من مناطق المثلثات التالية



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \\ 18 \times 9 \times \frac{1}{2} &= \\ m^2 81 &= \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \\ 18 \times 9 \times \frac{1}{2} &= \\ m^2 81 &= \end{aligned}$$

