

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تقرير عن مساحة المنطقة المثلثية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

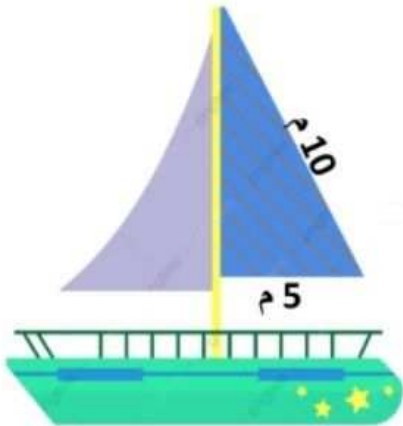
مساحة المنطقة المثلثة



الاسم

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 = $\frac{1}{2} \times$ طول القاعدة \times الارتفاع

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

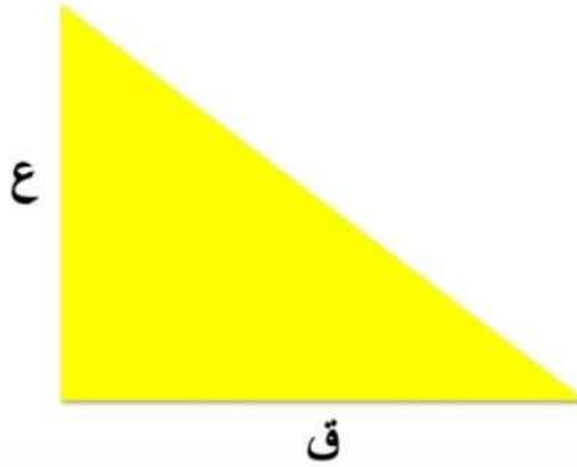
إذن يحتاج فهد إلى 25m^2 من القماش لصنع شراع لنموذج المركب الشراعي

القاعدة

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

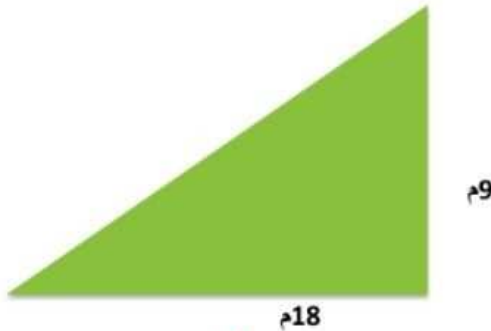


موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



الأمثلة

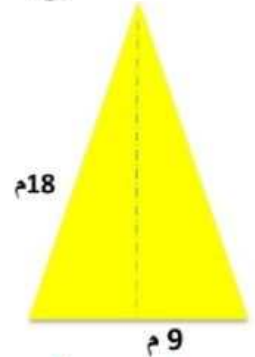
أوجد مساحة من مناطق المثلثات التالية



$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

$$18 \times 9 \times \frac{1}{2} =$$

$$m^2 81 =$$



$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

$$18 \times 9 \times \frac{1}{2} =$$

$$m^2 81 =$$

