

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني حول المحيط والمساحة والمجسمات الهندسية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

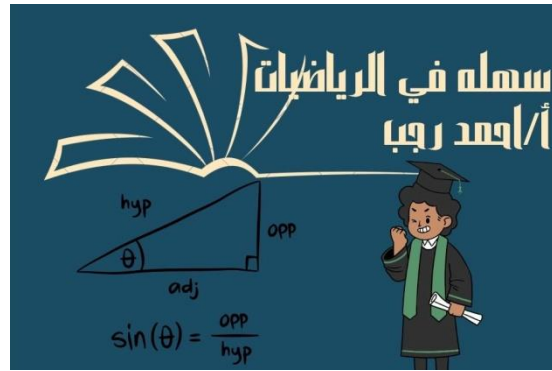
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة (مراجعة)	4
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5



التقويم الثاني الصف السابع (٢٠٢٦/٢٠٢٥)

الفصل الدراسي الاول الاستاذ/ احمد رجب

موقع
المناهج الكويتية
almanahy.com/kw



شرح مفتاح رياضيات
كل صفوف اضغط هنا



أضغط هنا
للتواصل



أضغط هنا قناه يوتيوب
الاستاذ احمد رجب
رياضيات

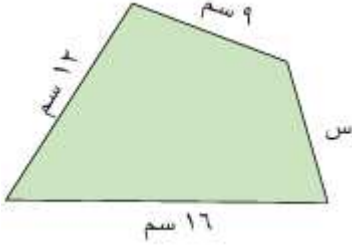


أضغط هنا
للتواصل



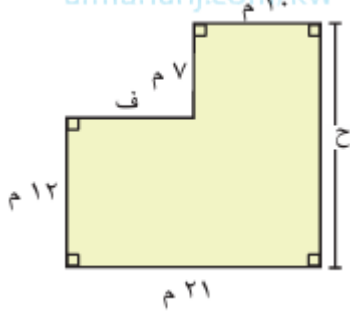
المحيط (٣ - ١)

اوجد محيط الشكل :

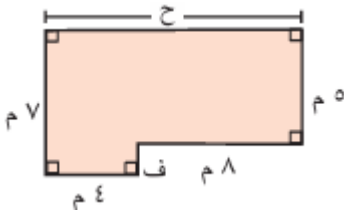


موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

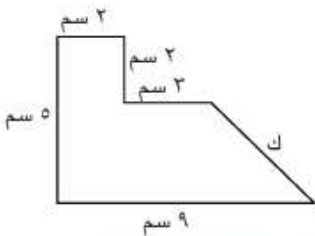
اوجد محيط الشكل:



اوجد محيط الشكل:

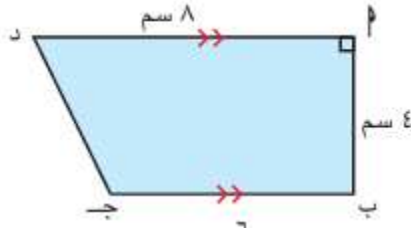


اذا كان محيط الشكل = ٢٦ سم اوجد قيمه ك ؟



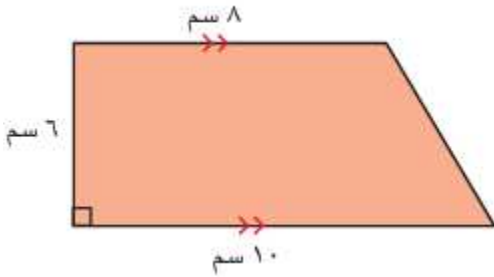
مساحه شبه المنحرف (٣-٣)

اوجد مساحه شبه منحرف ؟

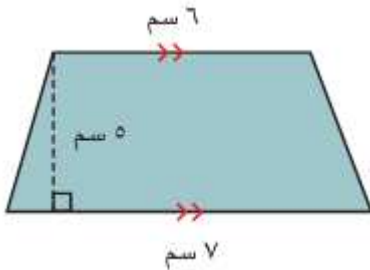


موقع
المناهج الكويتية
almanarj.com/kw

اوجد مساحه شبه منحرف



اوجد مساحه شبه منحرف



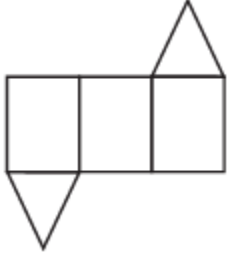
اوجد مساحه شبه المنحرف الذي ق_١ = ٧.٢ م , ق_٢ = ٨,٤م , ع=٦م



اوجد مساحه شبه المنحرف الذي ق_١ = ٣.٧ دسم , ق_٢ = ٢,٣ دسم , ع=٧ دسم

تصنيف المجسمات (٧ - ٣)

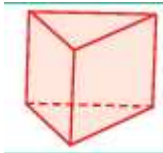
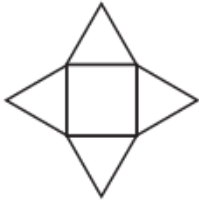
اكتب اسم المجسم فيما يلي :



اكتب اسم المجسم :



اكتب اسم المجسم :



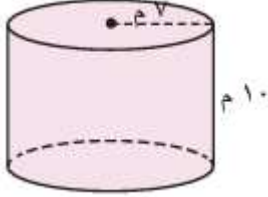
اسم المجسم /

عدد الواجهه /

عدد الحرف /

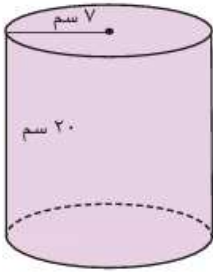
مساحه سطح الاسطوانه (٩-٣)

اوجد مساحه الجانبيه للاسطوانه: $\pi = \frac{22}{7}$

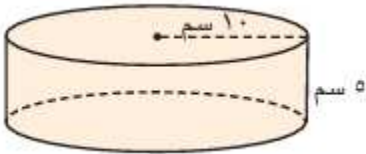


موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

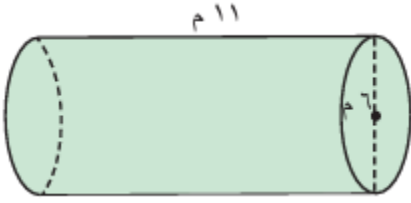
اوجد مساحه الجانبيه والكلية للاسطوانه: $\pi = \frac{22}{7}$



اوجد مساحه سطح الاسطوانه علما بان : $\pi = 3,14$



اوجد مساحه سطح الاسطوانه علما بان : $\pi = 3,14$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

اوجد مساحه الجانبيه للاسطوانه: $\pi = \frac{22}{7}$ علما بان نق = 14 م , ع = 1 م

اوجد مساحه سطح الاسطوانه علما بان : $\pi = 3,14$, نق = 10م , م = 6 م