

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

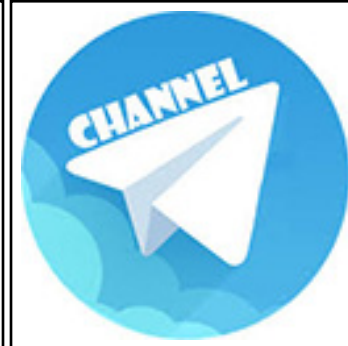


أحمد رجب

الملف نموذج اختبار تقويمي ثانٍ حول المحيط والمساحة والمجسمات الهندسية

[موقع المناهج](#) \leftrightarrow [ملفات الكويت التعليمية](#) \leftrightarrow [الصف السابع](#) \leftrightarrow [رياضيات](#) \leftrightarrow [الفصل الأول](#)

روابط موقع 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

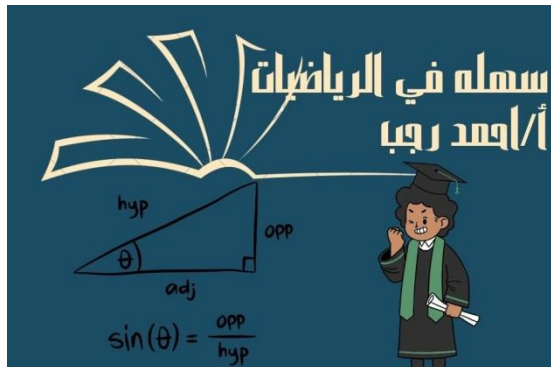


التقويم: الثاني الصف السابع (٢٠٢٦/٢٠٢٥)

الفصل الدراسي الأول

الاستاذ/ احمد رجب

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



شرح مفتاح رياضيات
كل صفوف اضغط هنا

أضغط هنا
للتواصل

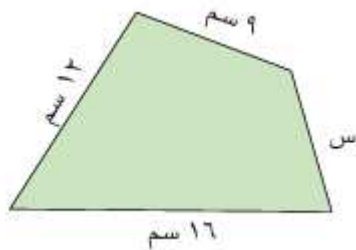
أضغط هنا قنات يوتيوب
الاستاذ احمد رجب
رياضيات

أضغط هنا
للتواصل

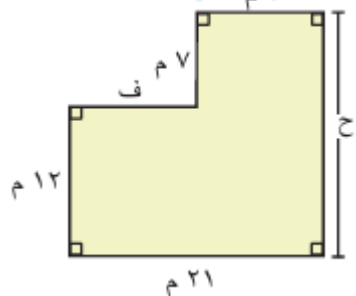


المحيط (٣ - ١)

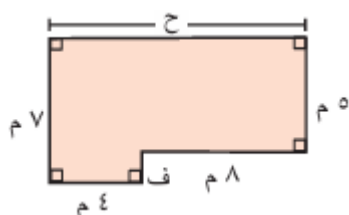
اوجد محيط الشكل :



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

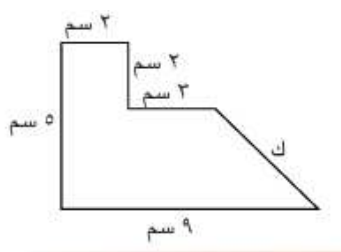


اوجد محيط الشكل:



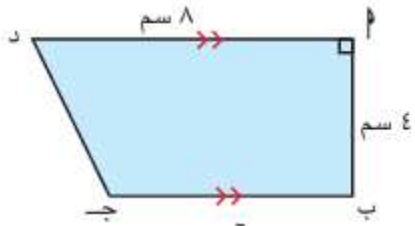
اوجد محيط الشكل:

اذا كان محيط الشكل = ٢٦ سم اوجد قيمه ك ؟



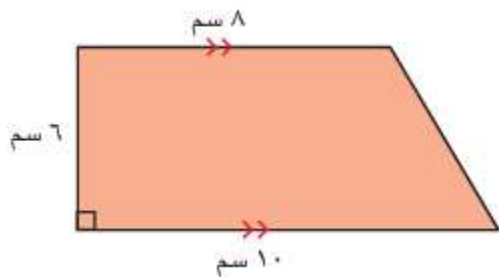
مساحه شبه المنحرف (٣-٣)

اوجد مساحه شبه منحرف ؟

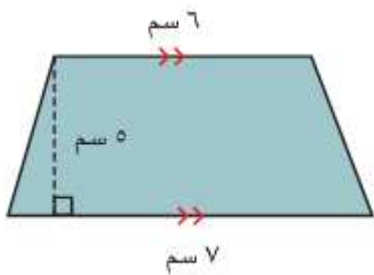


موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

اوجد مساحه شبه منحرف



اوجد مساحه شبه منحرف

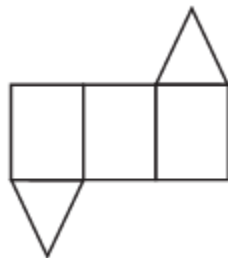


اوجد مساحه شبه المنحرف الذي $Q_1 = 7.5 \text{ م} , Q_2 = 4.8 \text{ م} , U = 6 \text{ م}$

اوجد مساحه شبه المنحرف الذي $Q_1 = 3.7 \text{ دسم} , Q_2 = 3.2 \text{ دسم} , U = 7 \text{ دسم}$

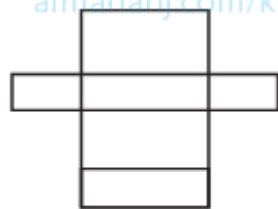
تصنيف المجسمات (٣ - ٧)

اكتب اسم المثلث فيما يلي :

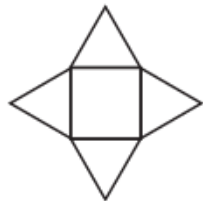


موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

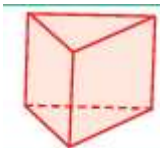
اكتب اسم المثلث :



اكتب اسم المثلث :

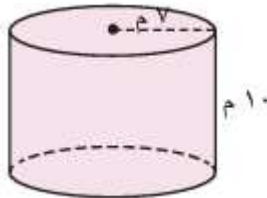


اسم المثلث /
عدد الارضيات /
عدد الارتفاعات /

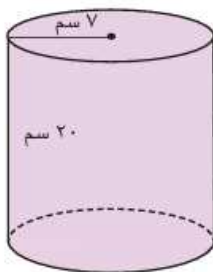


مساحه سطح الاسطوانه (٣-٩)

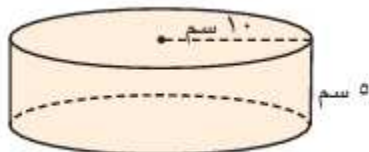
اوجد مساحه الجانبيه للاسطوانه: $\pi = \frac{22}{7}$



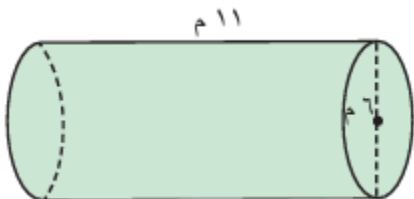
اوجد مساحه الجانبيه والكليه للاسطوانه: $\pi = \frac{22}{7}$



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



اوجد مساحه سطح الاسطوانه علما بان : $\pi = ٣,١٤$



اوجد مساحه الجانبیه للاسطوانه: $\frac{٢٢}{٧} \pi \text{ علما بان نق} = ١٤ \text{ م} , \text{ ع} = ١ \text{ م}$

اوجد مساحه سطح الاسطوانه علما بان : $\pi = ٣,١٤ , \text{ نق} = ٦ \text{ م} , \text{ م} = ١٠ \text{ م}$