

## ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر الأشكال الرباعية خطة حل المسألة الرسم غير محول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-06 13:26:53

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر الأشكال الرباعية خطة حل المسألة الرسم

1

خريطة مفاهيم للفصل 6 العمليات على الكسور الاعتيادية

2

ملخص مفاهيم الزوايا وقياساتها

3

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر العلاقات بين الزوايا استكشاف معمل الهندسة المثلثات

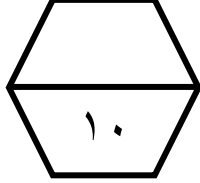
4

ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر العلاقات بين الزوايا استكشاف معمل الهندسة المثلثات غير محلول

5

اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الثالث عشر ) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
الأشكال الرباعية
خطة حل المسألة " الرسم "

ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	يتكون الشكل الرباعي من أربعة أضلاع وأربع زوايا
ب	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي $360^\circ$
ج	المستطيل جميع زواياه قائمة

أوجد قيمة س في الشكل المجاور :	
أ	$90^\circ$
ب	$100^\circ$
ج	$105^\circ$
د	$110^\circ$

صنف المضلع المجاور :	
أ	مربع
ب	مستطيل
ج	متوازي أضلاع
د	معين

يقدم مطعم صنفين من الحساء و ٣ أصناف من الفطائر و ٣ أنواع من العصير. فما عدد الطرائق المختلفة لاختيار صنف من الحساء وصنف من الفطائر وصنف من العصائر؟	
أ	٦ طرق
ب	٩ طرق
ج	١٢ طريقة
د	١٨ طريقة