

## درس الزوايا وأنواعها وقياسها



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف الخامس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-07 18:15:54

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: إخلاص الغافرية

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

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

مراجعة الوحدة الخامسة القياس	1
مراجعة شاملة للوحدة الثالثة الأعداد	2
دفتر مراجعة المادة نحو التميز والتفوق ملف 2	3
مراجعة الوحدة الأولى معالجة البيانات ملف 2	4
تميز دمج أسئلة امتحانية سابقة 2025 و 2026	5

## درس: الزوايا

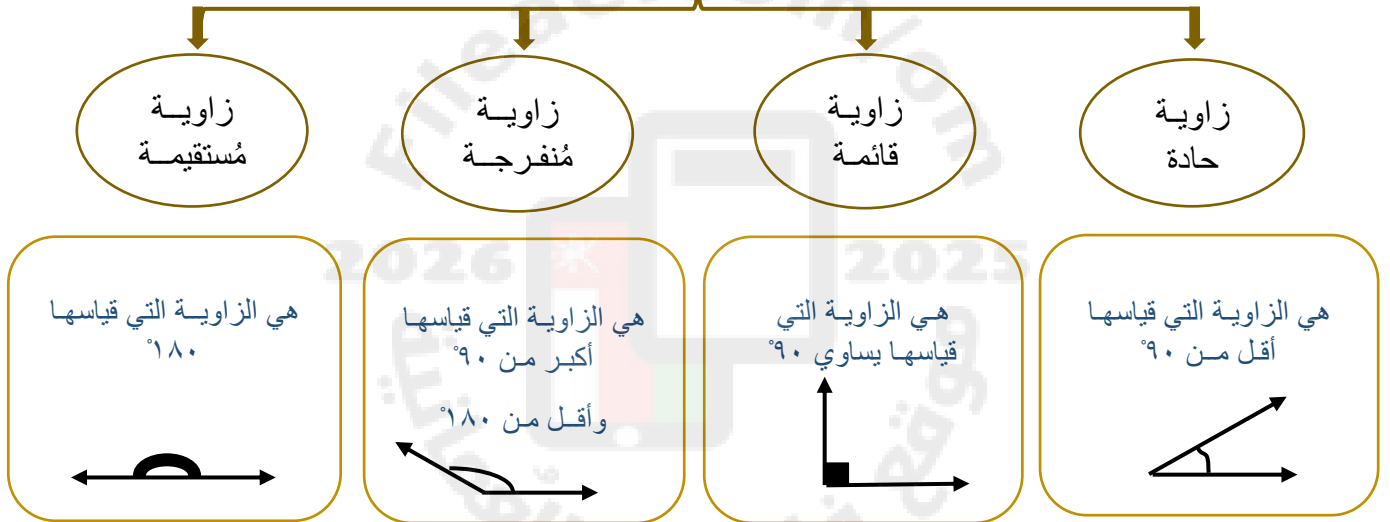


- أستطيع أن أقدر قياس الزوايا.
- أستطيع أن أحدد نوع زاوية ما.

### أولاً: أنواع الزوايا



#### أنواع الزوايا

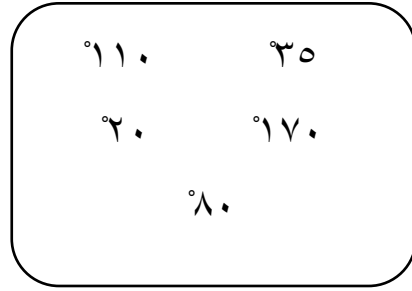
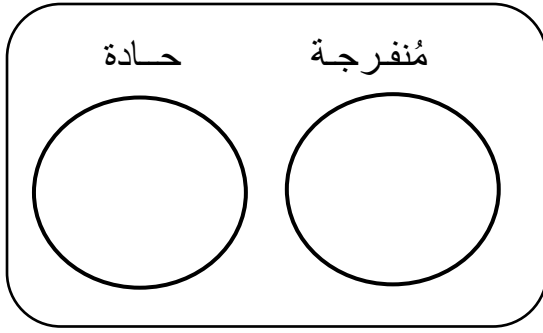


**مثال (١):** ضع كُل زاوية في مكانها المُناسب في مُخطط فن:

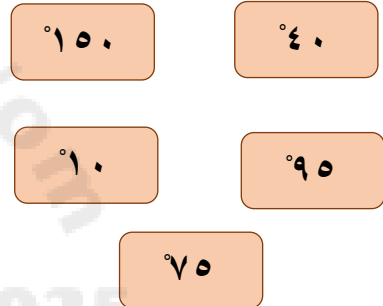
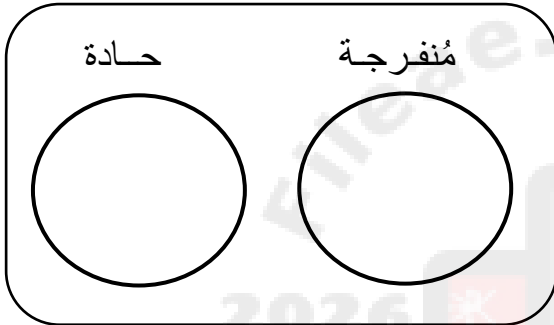
مُنفرجة	حادة

$145^\circ$	$60^\circ$
$45^\circ$	$127^\circ$
$150^\circ$	$1^\circ$

**تمرين (١):** ضع كُل زاوية في مكانها المناسب في مُخطط فن:



**تمرين (٢):** صَنّف قياسات الزوايا في مُخطط فن:



**تمرين (٣):** اكتب نوع الزاوية في الشكل المُقابل:



**تمرين (٤):** حوِّط على قياس الزاوية المُنفرجة:

٨٥      ٦٠      ١١٥      ٧٥

**تمرين (٥):** حوِّط على واحدة فقط من الزوايا تقديرها مناسب لقياس الزاوية التي أمامك:



١٧٥      ١١٠      ٩٠      ٦٥

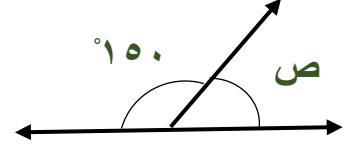
## ثانياً: إيجاد قياس الزاوية المجهولة (مُكملة الزاوية المستقيمة)

**مثال (١):** اكتب قياس الزاوية ص في الشكل الآتي (بدون استخدام المنقلة)؟

الحل: .....

.....

.....

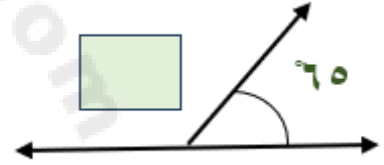


**تمرين (١):** اكتب قياس الزاوية المفقودة داخل المربع؟

الحل: .....

.....

.....



**تمرين (٢):** حوِّط قياس الزاوية س:



٧٠

٢٠

١٤٠

١١٠



**تمرين: كتاب الطالب صفحة ٩٥ رقم ٣ (أ فقط)**

**تمرين: كتاب الطالب صفحة ٩٥ رقم ٤**