

درس الزوايا وأنواعها وقياسها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق 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



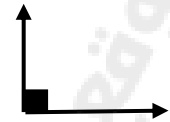
هي الزاوية التي قياسها 180°



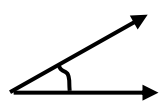
هي الزاوية التي قياسها أكبر من 90° وأقل من 180°



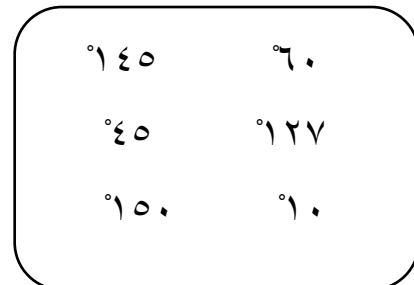
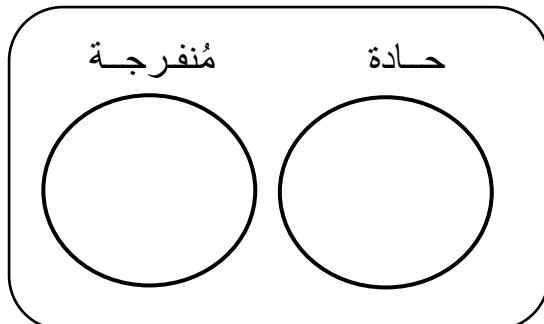
هي الزاوية التي قياسها يساوي 90°



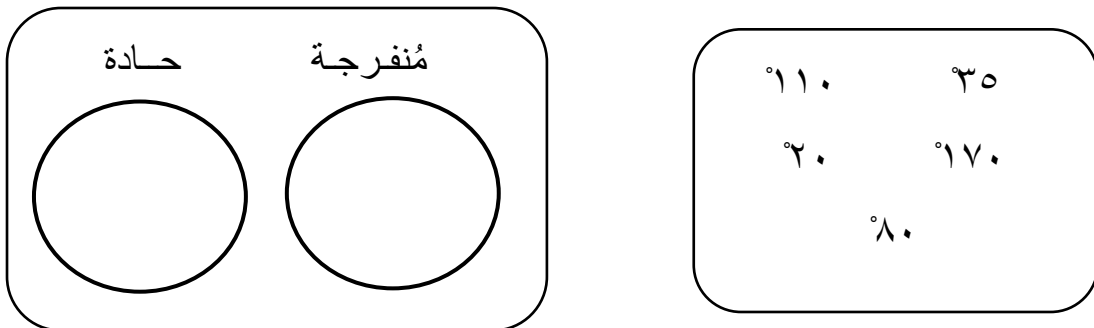
هي الزاوية التي قياسها أقل من 90°



مثال (١): ضع كُل زاوية في مكانها المناسب في مخطط فن:



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



تمرين (٢): صَفْ قياسات الزوايا في مُخطط فن:



تمرين (٣): اكتب نوع الزاوية في الشكل المقابل:



تمرين (٤): حوط على قياس الزاوية المُنفرجة:

۸۰

៤

٥١١

°yo

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



ثانياً: إيجاد قياس الزاوية المجهولة (مكملة الزاوية المستقيمة)

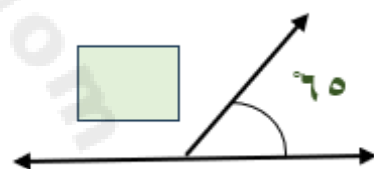
مثال (١): اكتب قياس الزاوية ص في الشكل الآتي (بدون استخدام المنقلة)؟

الحل:
.....
.....



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

الحل:
.....
.....



تمرين (٢): حوط قياس الزاوية س:



تمرين: كتاب الطالب صفحة ٥٩ رقم ٣ (أ فقط)

تمرين: كتاب الطالب صفحة ٥٩ رقم ٤

