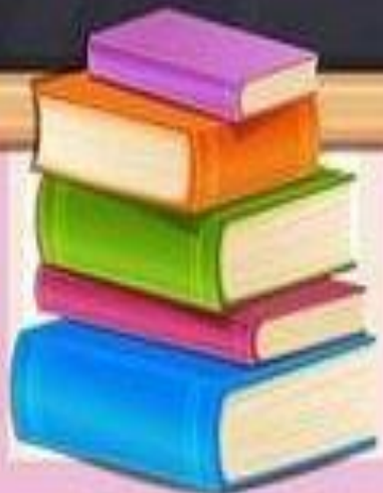




مرحبا بكم
في قسم العلوم
مع أنيستي سامية





المعلمة : سامية المؤدب
القسم : السنة الثالثة

المادة : رياضيات مراجعة

مجمع "الأمد" للتربية و التعليم و التكوين

ابتدائي/إعدادي/ثانوي/تكوين مهني/تعليم عال
المقر الرئيسي 03 شارع البريد سهلول سوسة
الهاتف : 73820800 – الفاكس : 73820826

2020

أفريل

16

يوم الخميس

هندسة



TuniTests

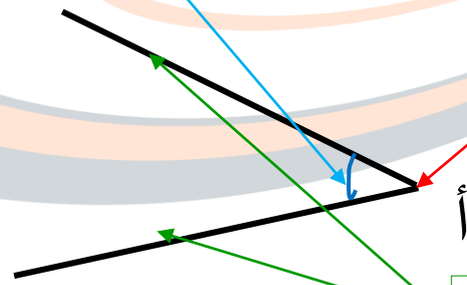
أتذكر



الزّاوية هي منطقة من المستوي محصورة بين خطين مستقيمين ينطلقان من نقطة واحدة تسمى رأس الزّاوية.

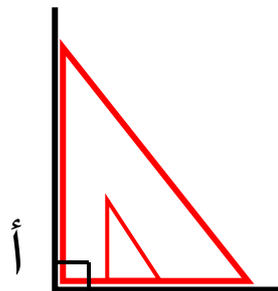
فتحة الزاوية

رأس الزاوية



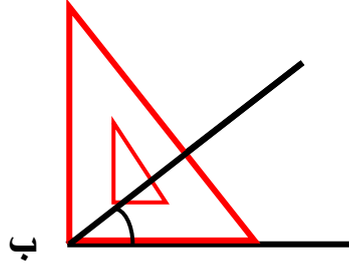
ضلي الزاوية

الزاوية القائمة : هي زاوية ضلعاها يتطابقان مع ضلي أكبر زاوية في الكوس.

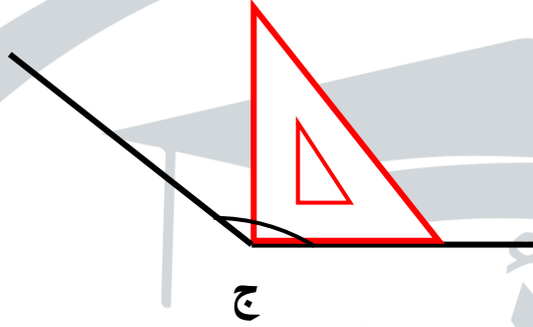


إعداد : سامية المؤدب

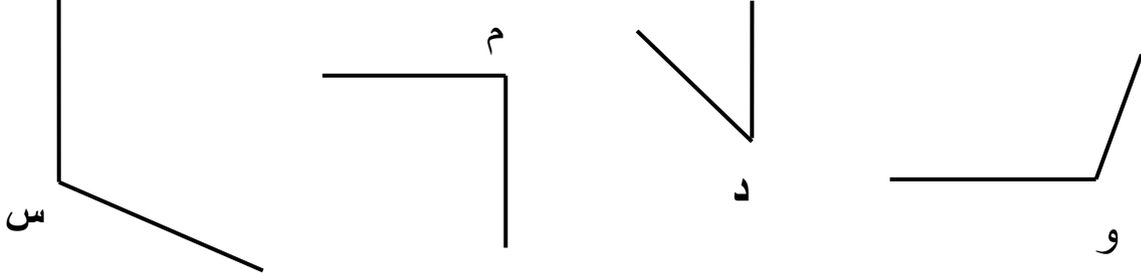
✚ الزاوية الحادة : هي زاوية فتحتها أصغر من فتحة الزاوية القائمة.



✚ الزاوية المنفرجة : هي زاوية فتحتها أكبر من فتحة الزاوية القائمة.



التمرين 1 : أسمي نوع الزاوية (قائمة – حادة – منفرجة)



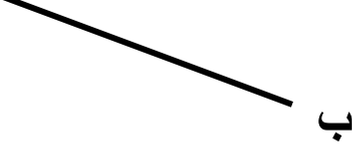
س	م	د	و	رأس الزاوية
.	.	.	.	نوع الزاوية

التمرين 2 : ألاحظ المضلعات التالية



مضلع له زاوية حادة وزاويتان قائمتان وزاويتان منفرجتان	مضلع كل زواياه قائمة	مضلع له زاوية قائمة فقط	مضلع له زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان	رقم المضلع
.

التمرين 3 : أتمم رسم الزاوية وفق الطلب

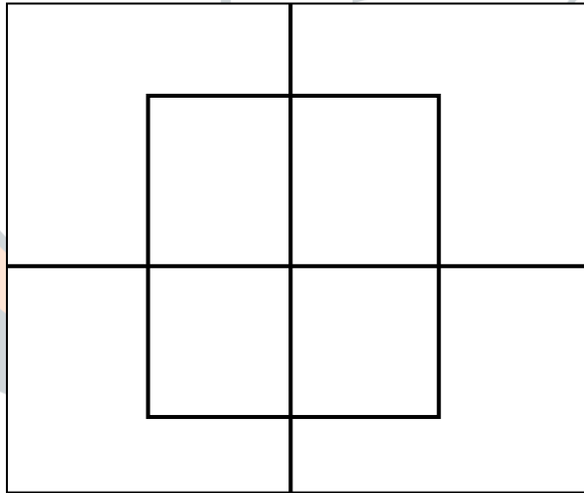
	
زاوية منفرجة	زاوية قائمة
	
زاوية قائمة	زاوية حادة



أُتسَلَّى :

اختر الإجابة الصحيحة

عدد الزوايا القائمة في الرسم التالي



36 ○

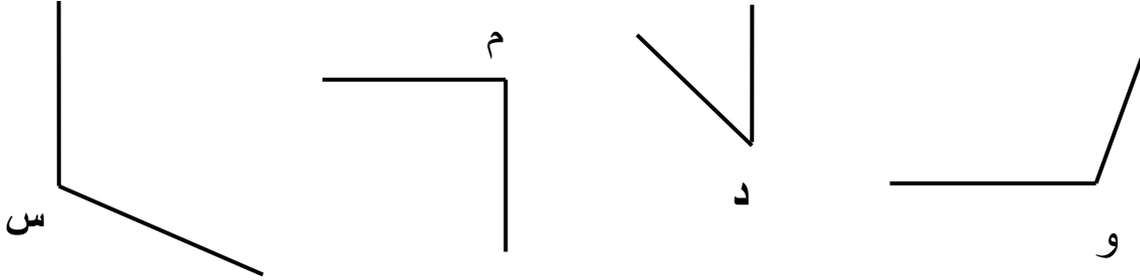
40 ○

20 ○



TuniTests

التمرين 1 : أسمي نوع الزاوية (قائمة – حادة – منفرجة)



س	م	د	و	رأس الزاوية
منفرجة	قائمة	حادة	منفرجة	نوع الزاوية

التمرين 2 : الأخط المصنّعات التالية

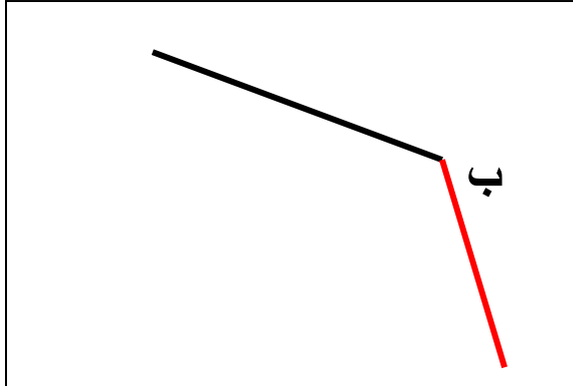
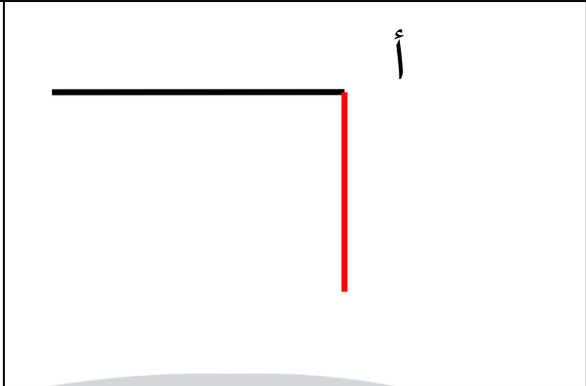
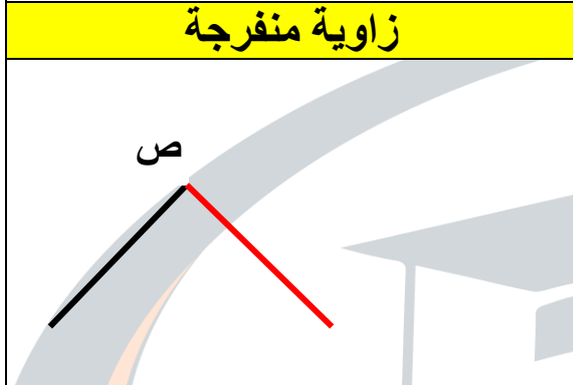
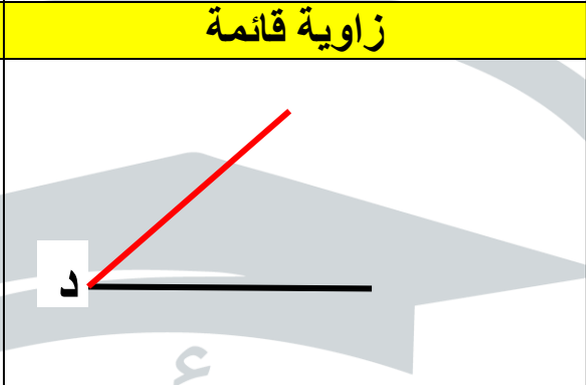


مضّع له زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان	مضّع كلّ زاويه قائمة	مضّع له زاوية قائمة فقط	مضّع له زاوية حادة وزاويتان قائمتان وزاويتان منفرجتان	رقم المضّع
3	4	1	2	



TuniTests

التمرين 3 : أتمم رسم الزاوية وفق الطلب

	
زاوية منفرجة	زاوية قائمة
	
زاوية قائمة	زاوية حادة



TuniTests