

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس شيمه المطيري اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين



• الوحدة الحادية عشر

للفيف الخامس



• قسم الرياضيات

إعداد

• أ. شيمه المطيري

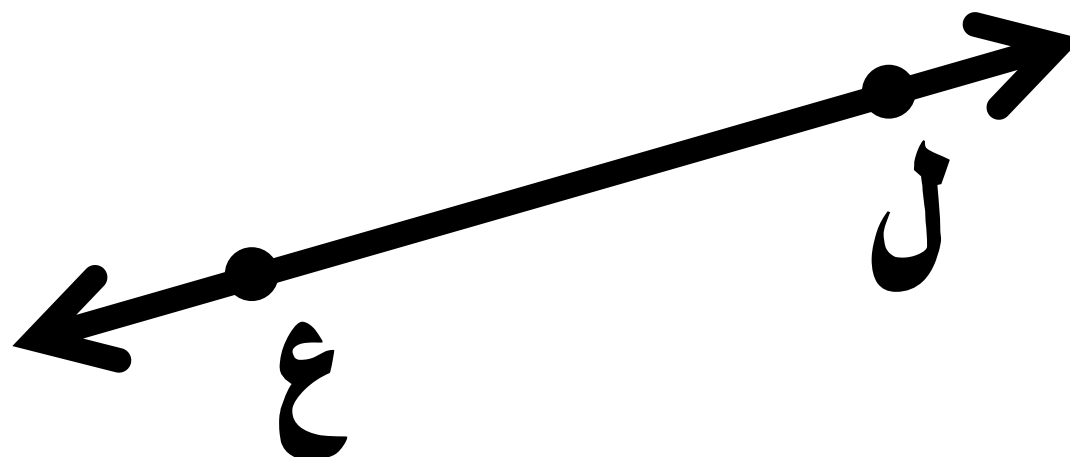
رئيسة القسم

• مفاهيم فنك لسيه

بند (۱-۱)



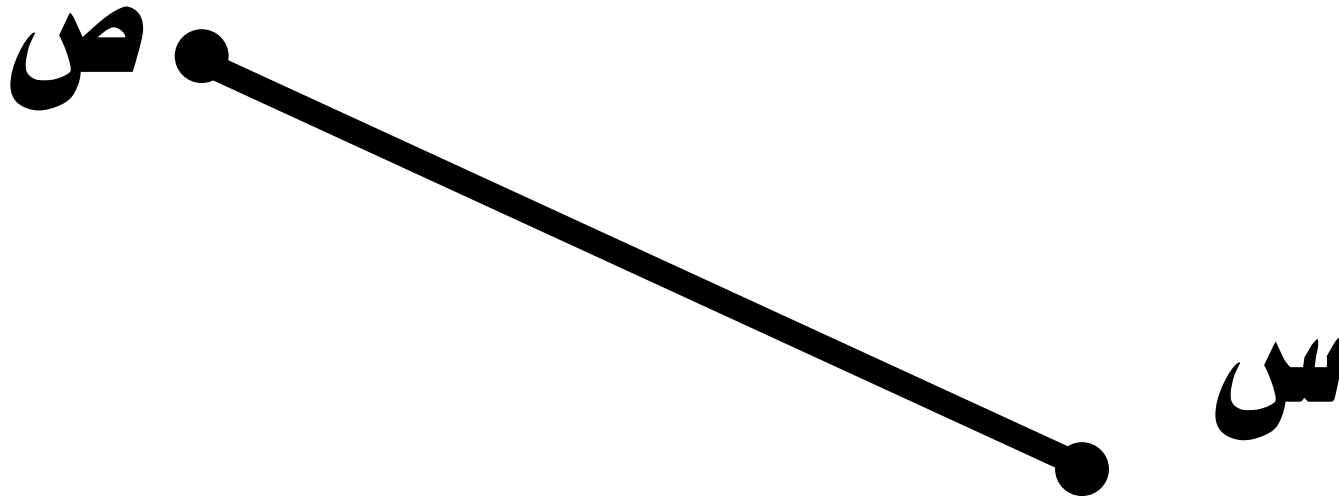
أكمل



اسم الشكل :

الرمز :

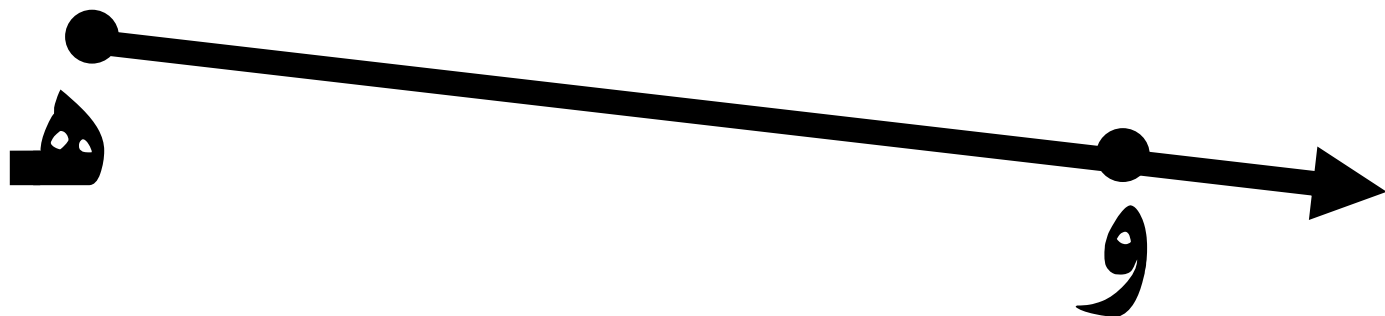
أكمل



اسم الشكل :

الرمز :

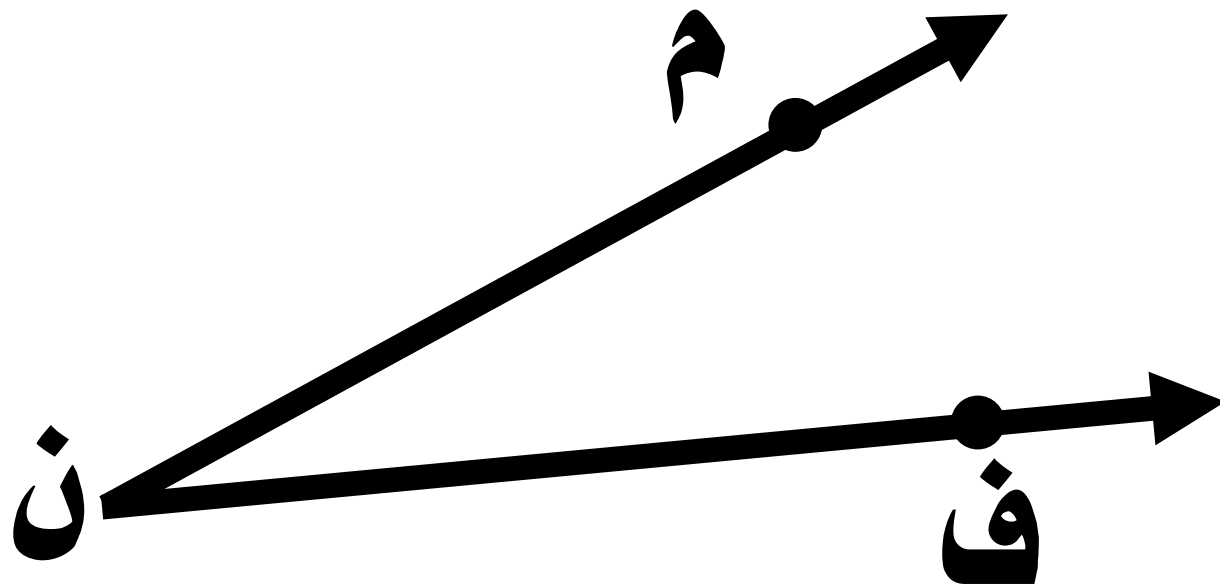
أكمل



اسم الشكل :

الرمز :

أكمل



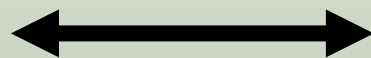
اسم الشكل :

الرمز :

ارسم ما يمثل ما يأتي :

م
هـ ←

ارسم ما يمثل ما يأتي :



وي

ارسم ما يمثل ما يأتي :

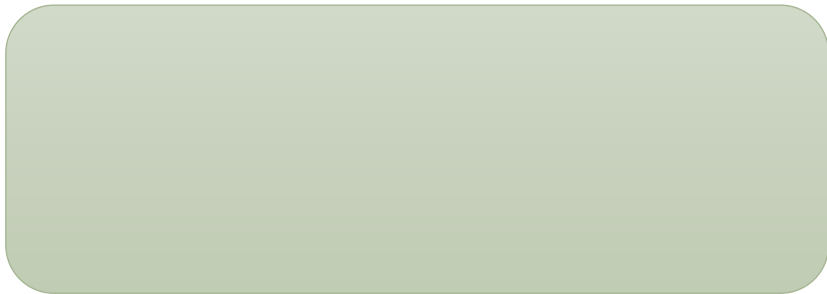
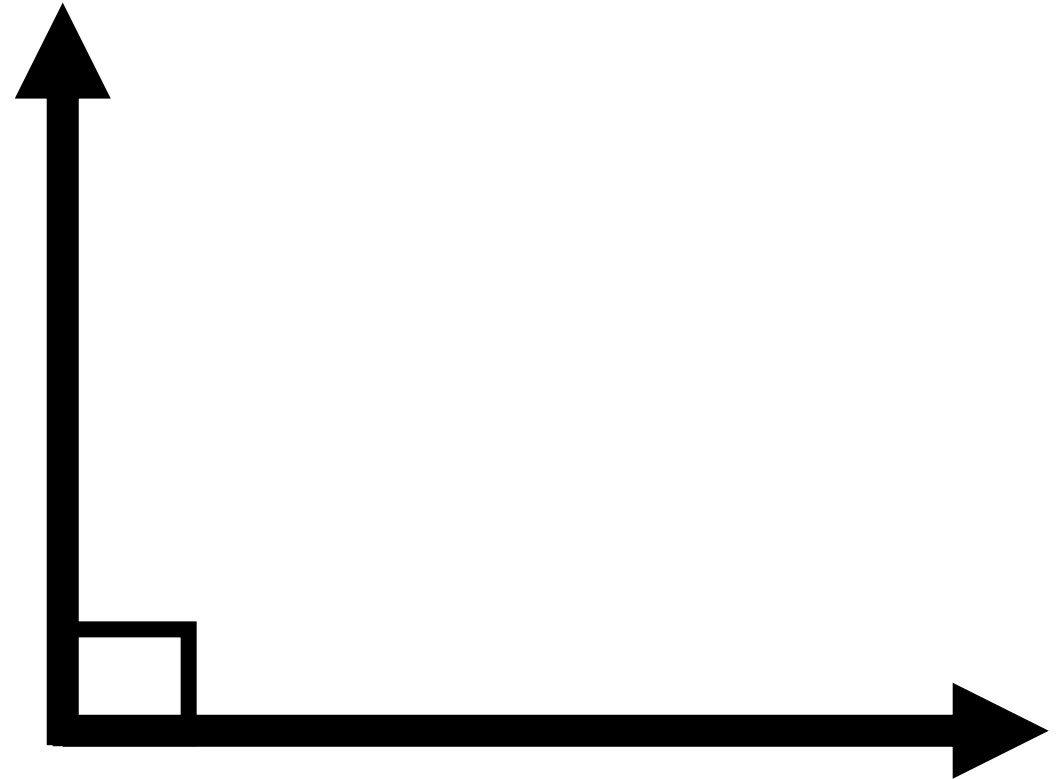
ج د

ارسم ما يمثل ما يأتي :

كوي

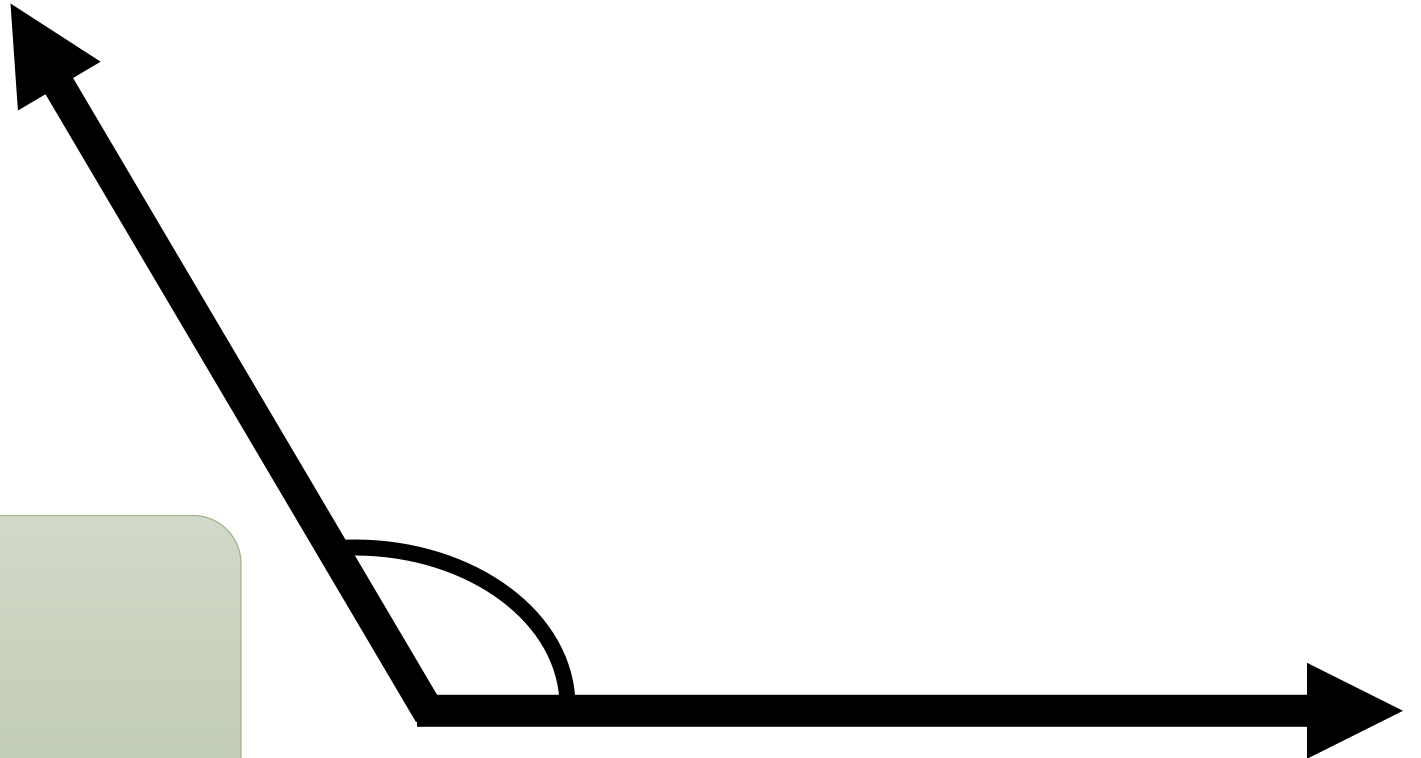
اكتب نوع الزاوية

(حادة – قائمة – منفرجة – مستقيمة)



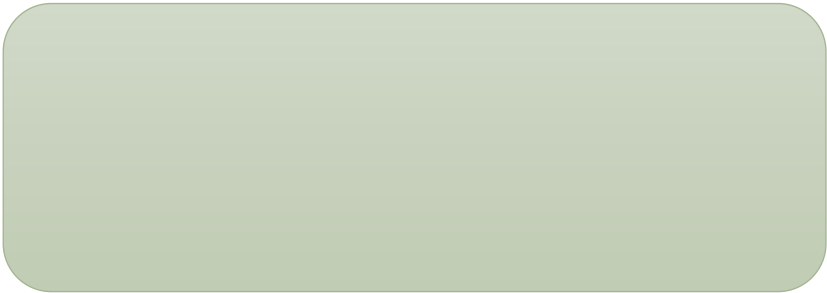
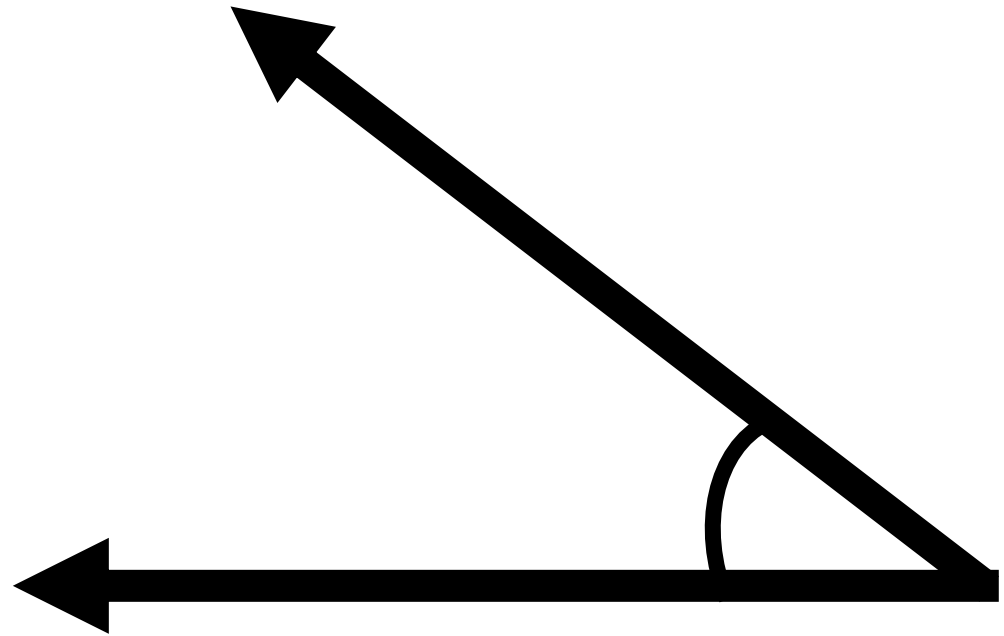
اكتب نوع الزاوية

(حادة – قائمة – منفرجة – مستقيمة)



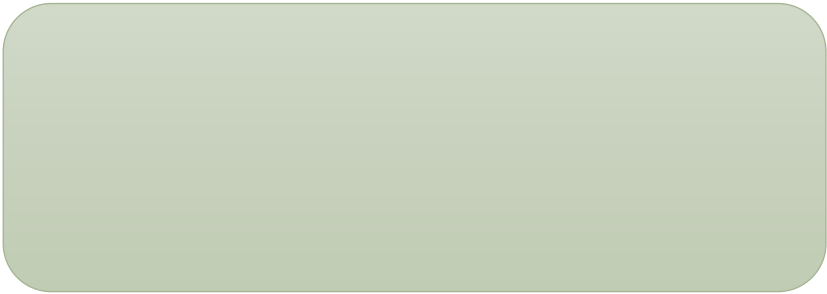
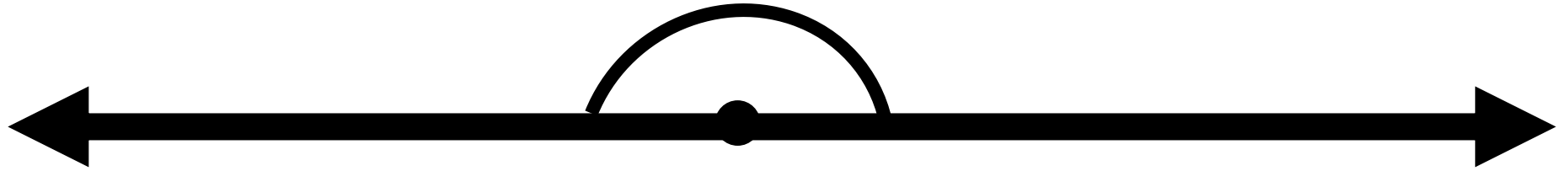
اكتب نوع الزاوية

(حادة – قائمة – منفرجة – مستقيمة)

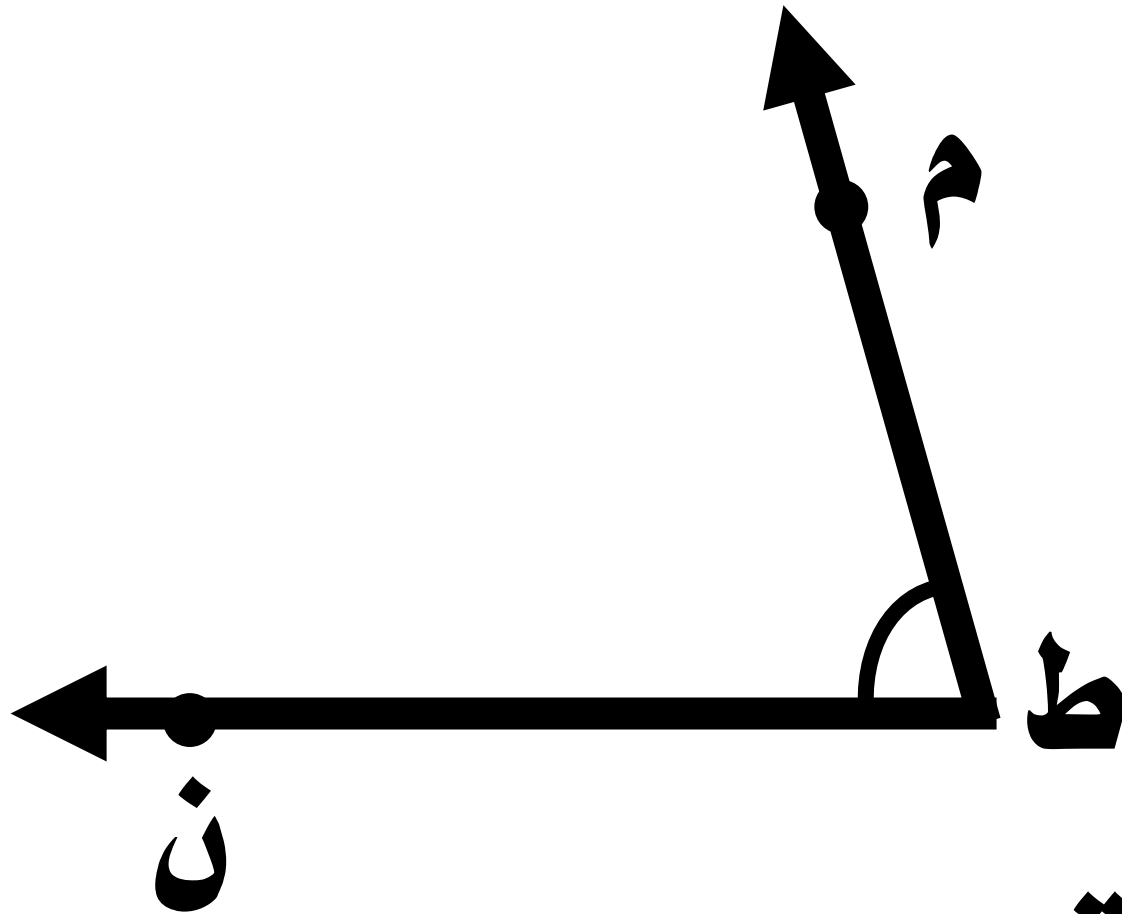


اكتب نوع الزاوية

(حادة – قائمة – منفرجة – مستقيمة)

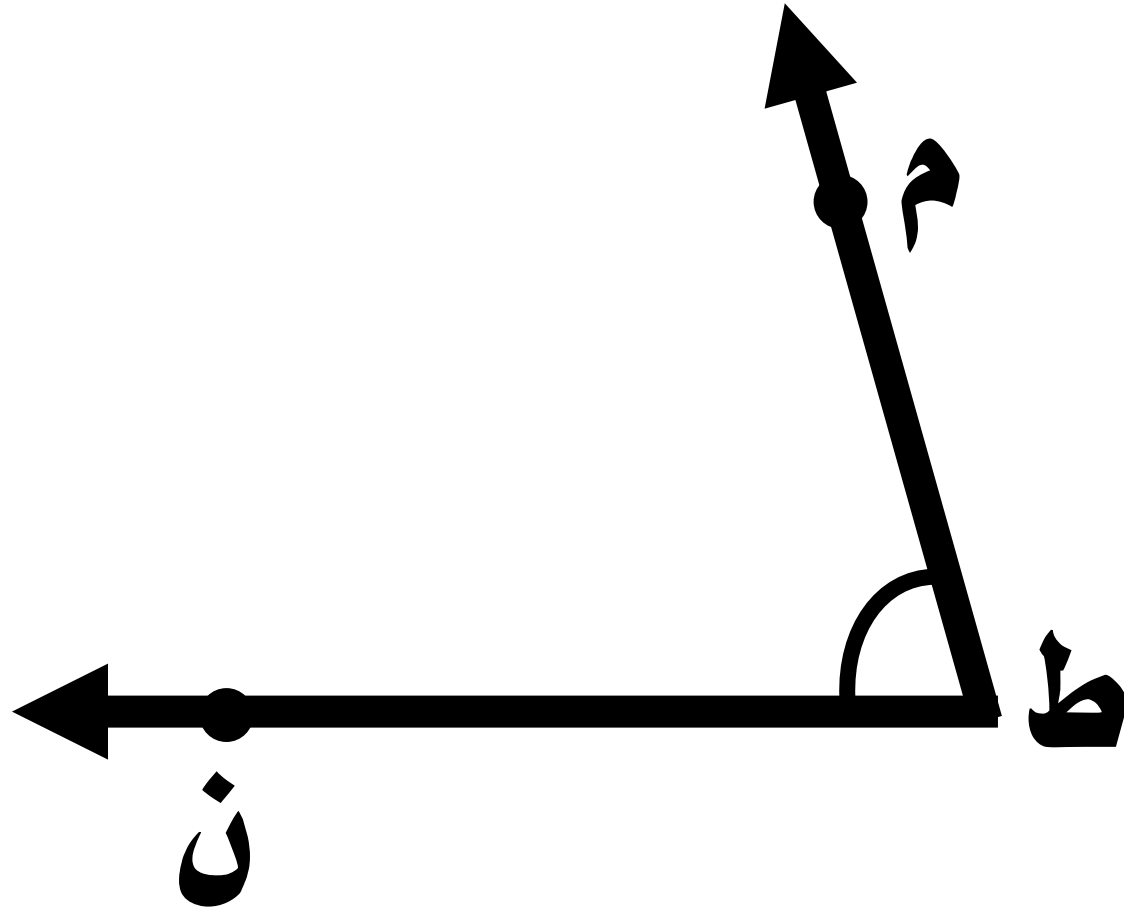


استعن بالشكل و أكمل ما يلي



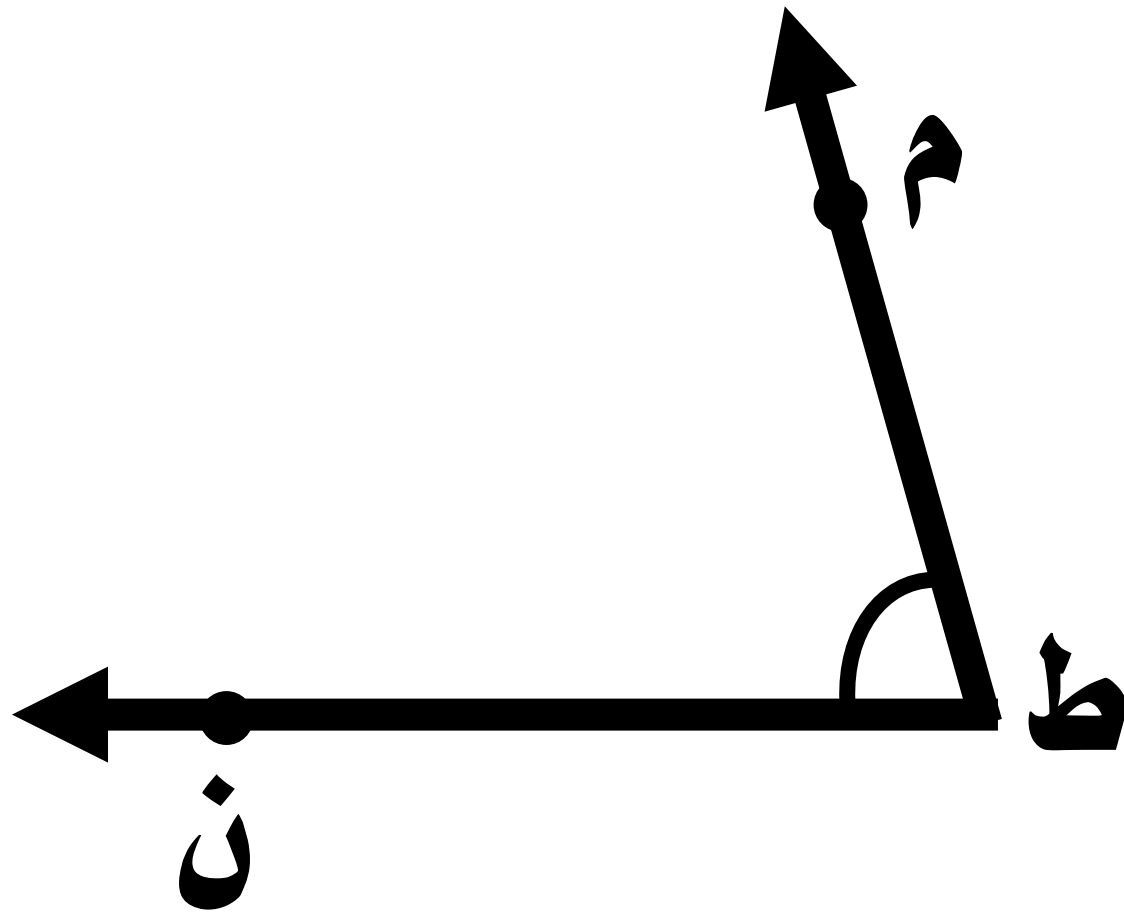
• رأس الزاوية :

استعن بالشكل و أكمل ما يلي



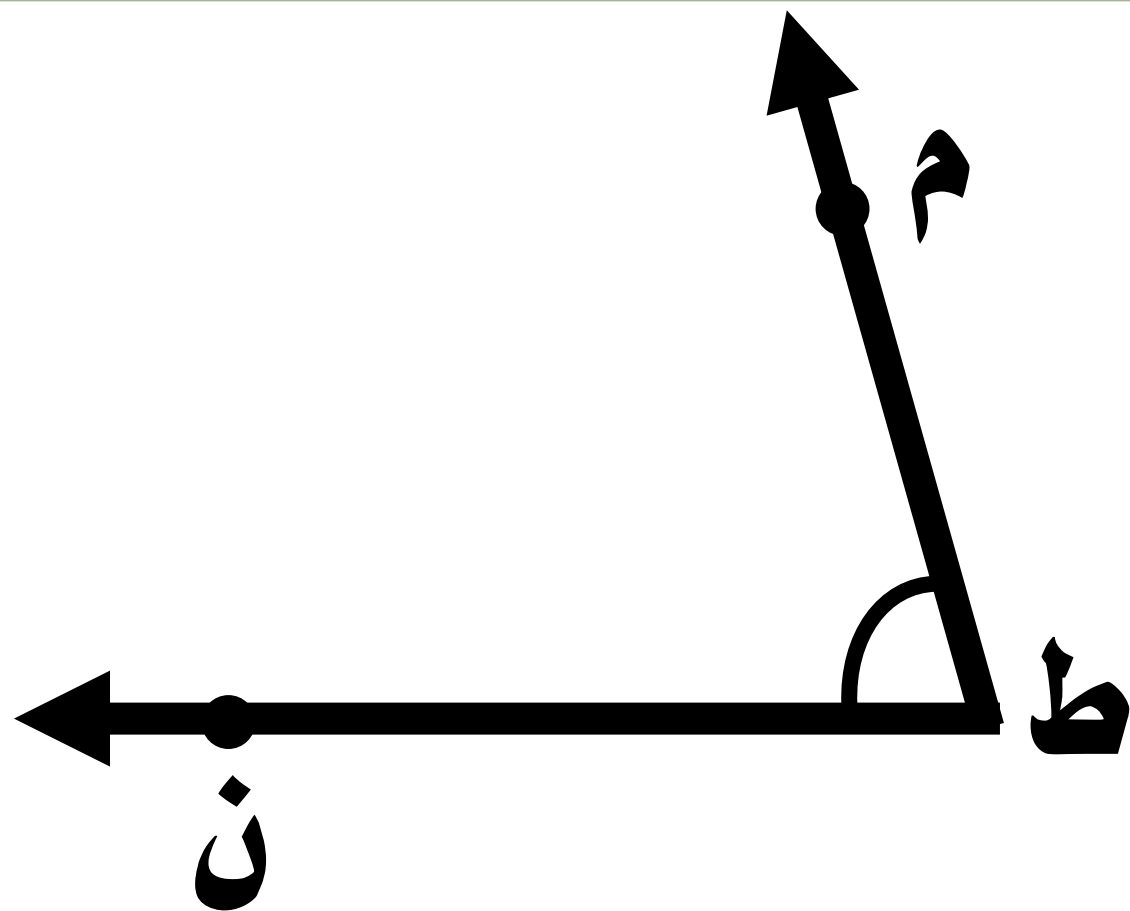
• ضلعا الزاوية :

استعن بالشكل و أكمل ما يلي



• رمز الزاوية :

استعن بالشكل و أكمل ما يلي



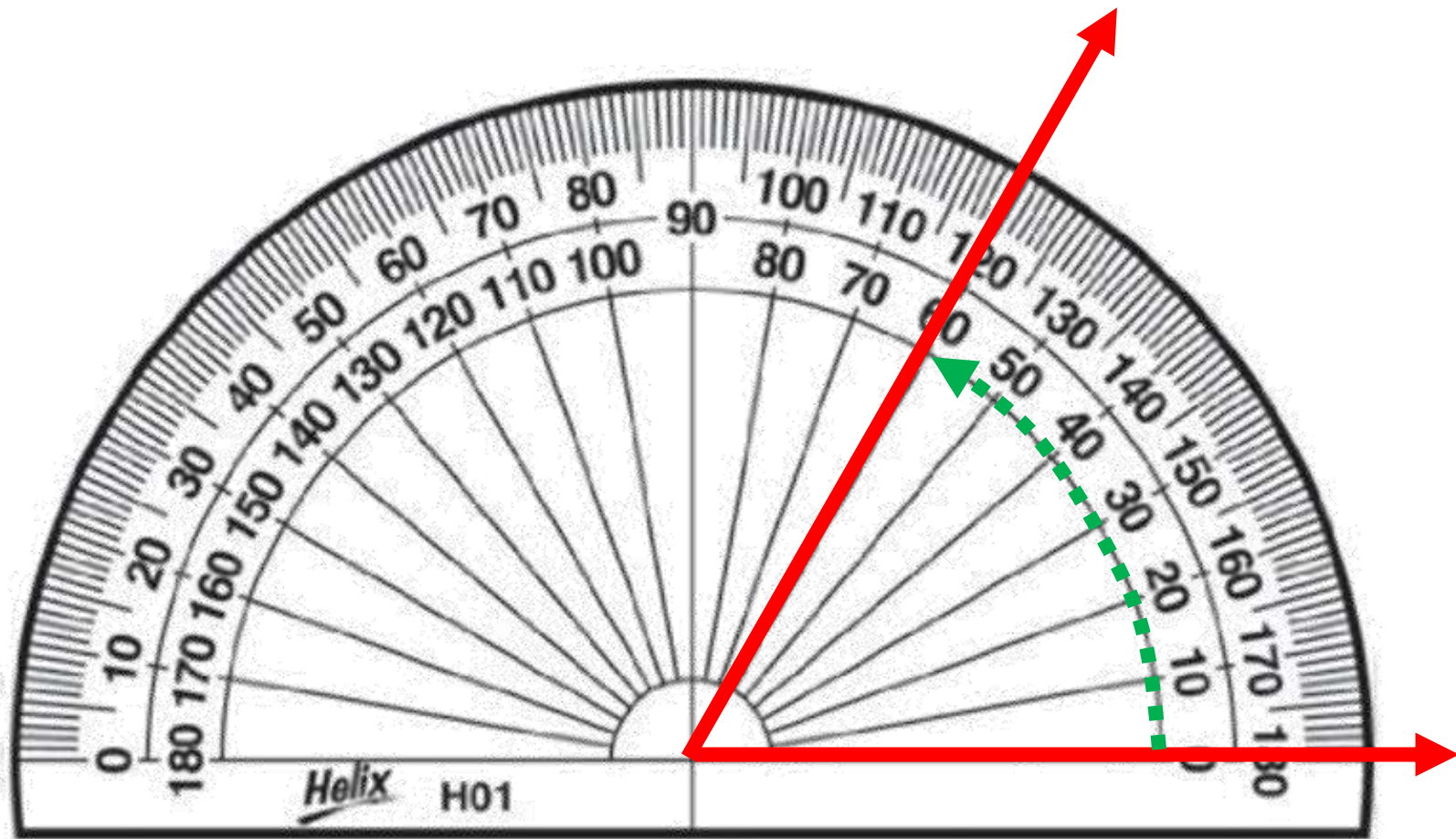
• نوع الزاوية :

● قياسي الزوايا وأنواعها

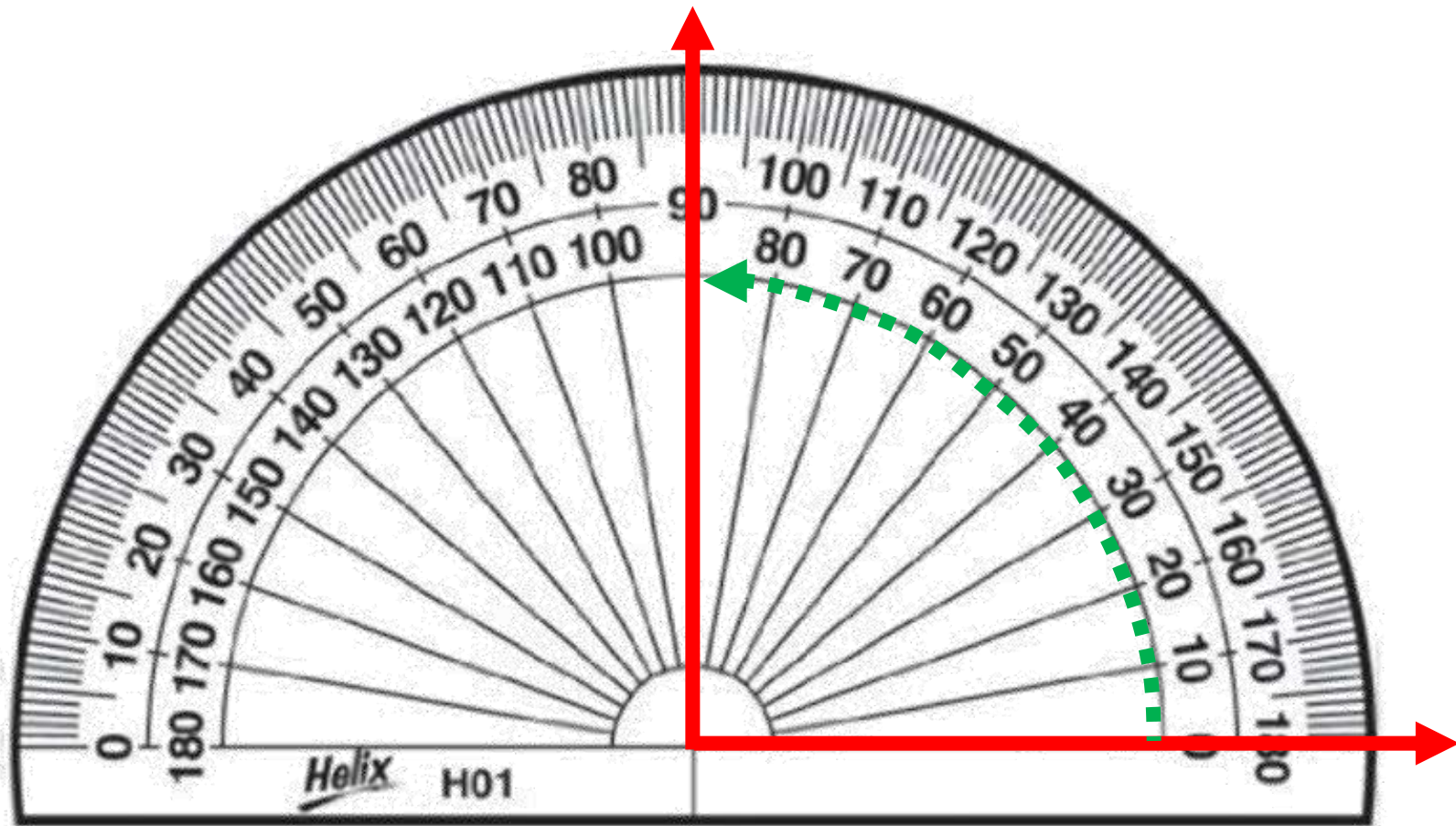
بند (۱۱-۲)



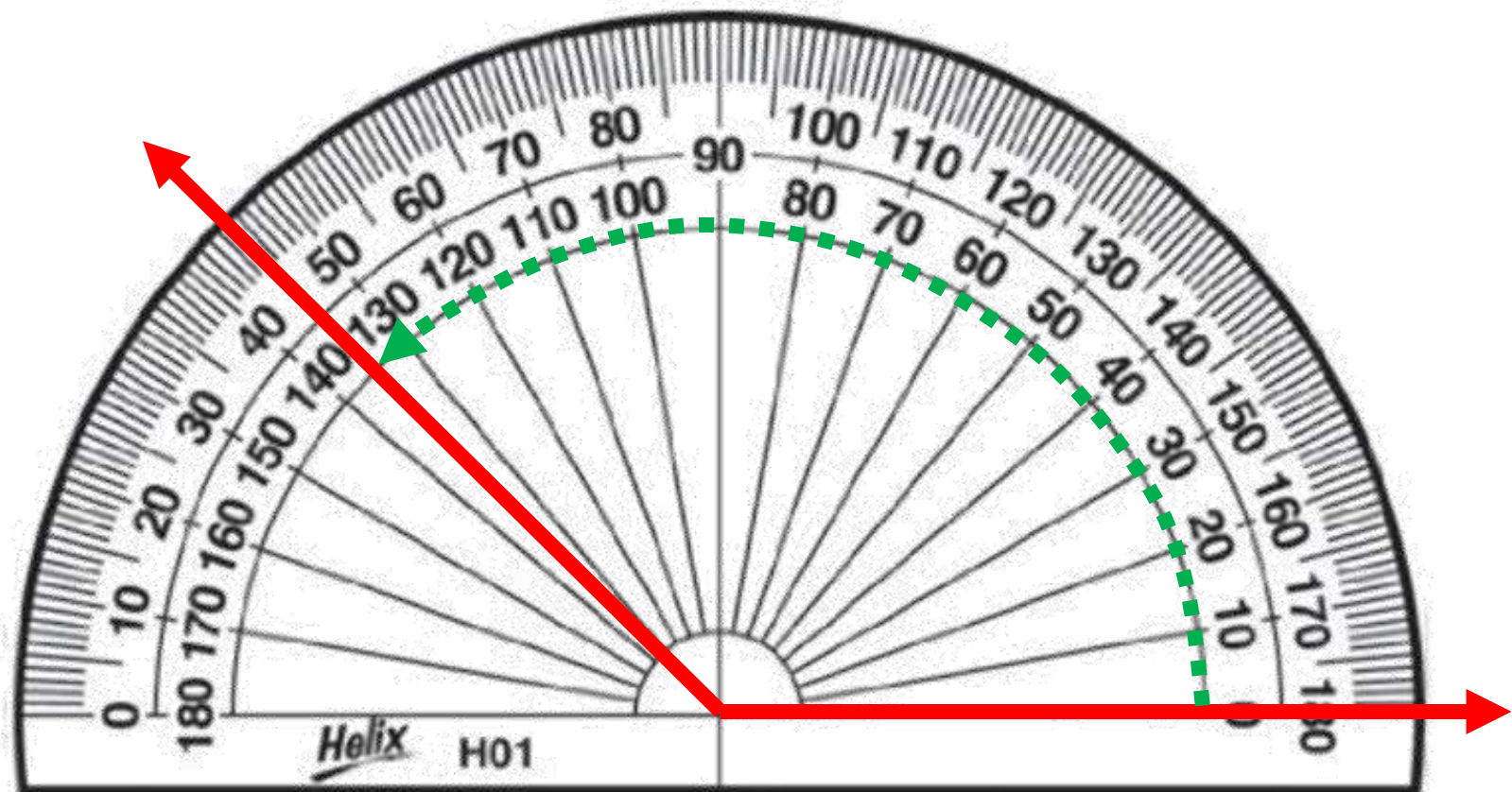
عين قياس الزاوية



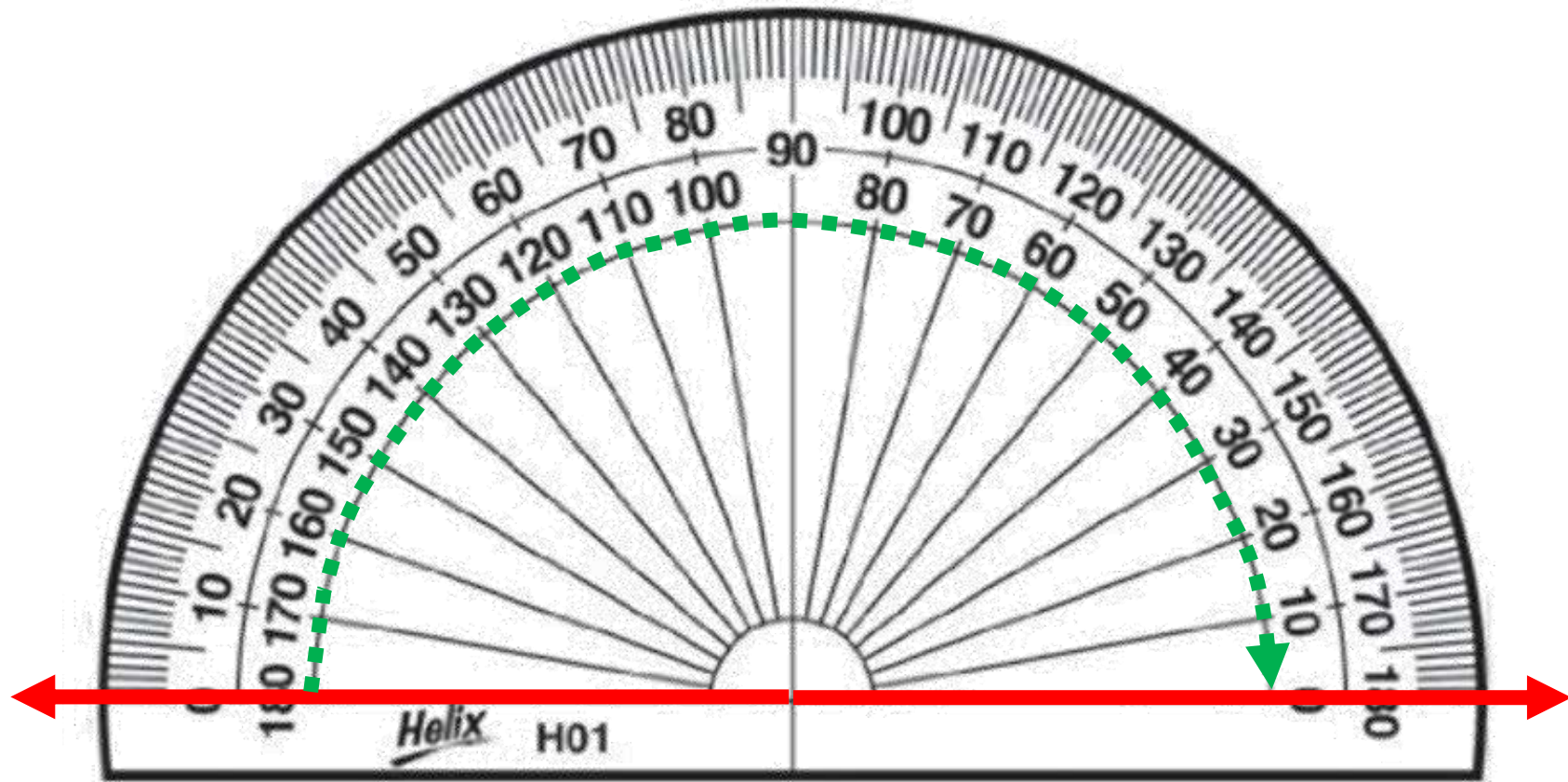
عين قياس الزاوية



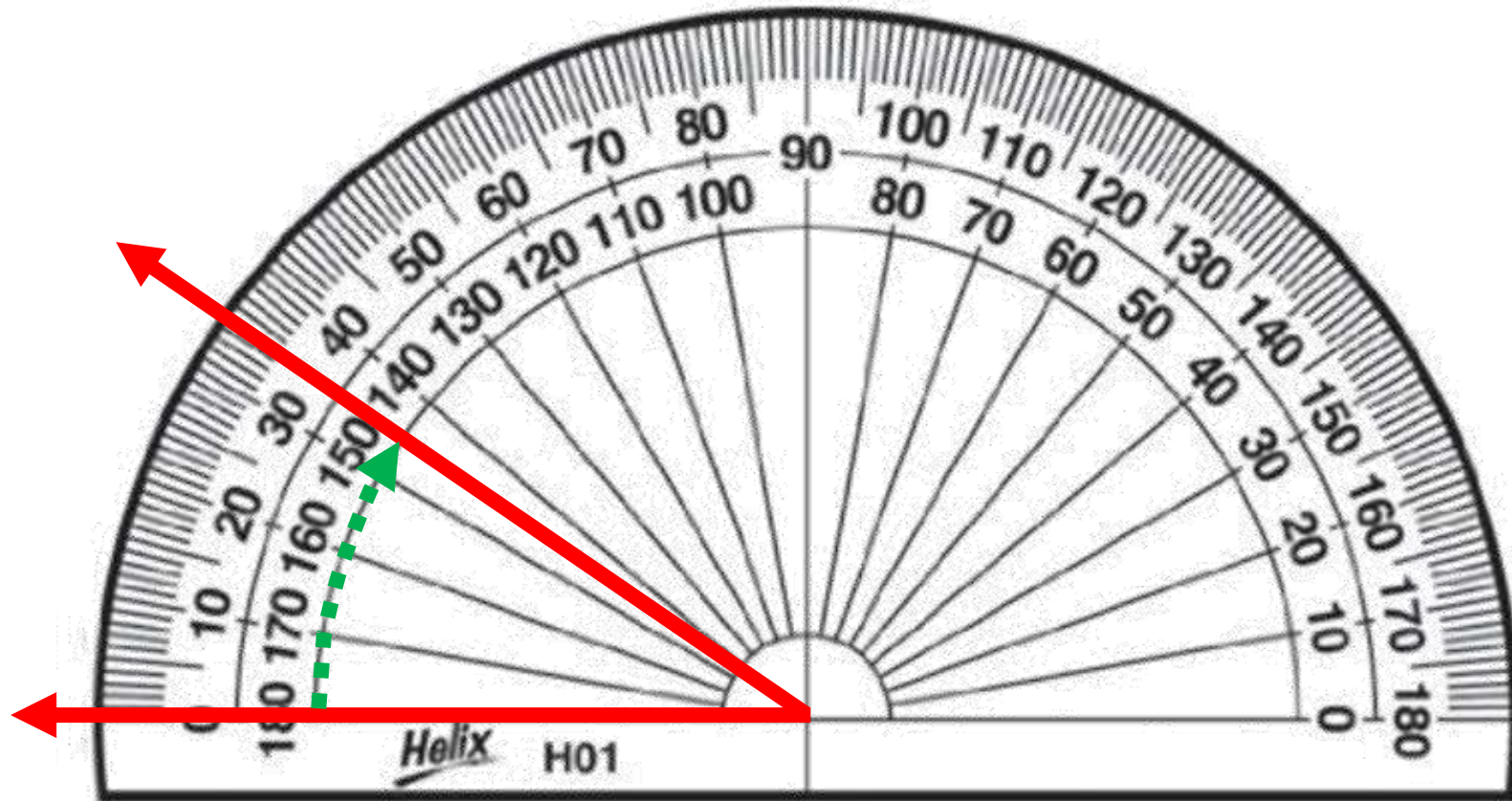
عين قياس الزاوية



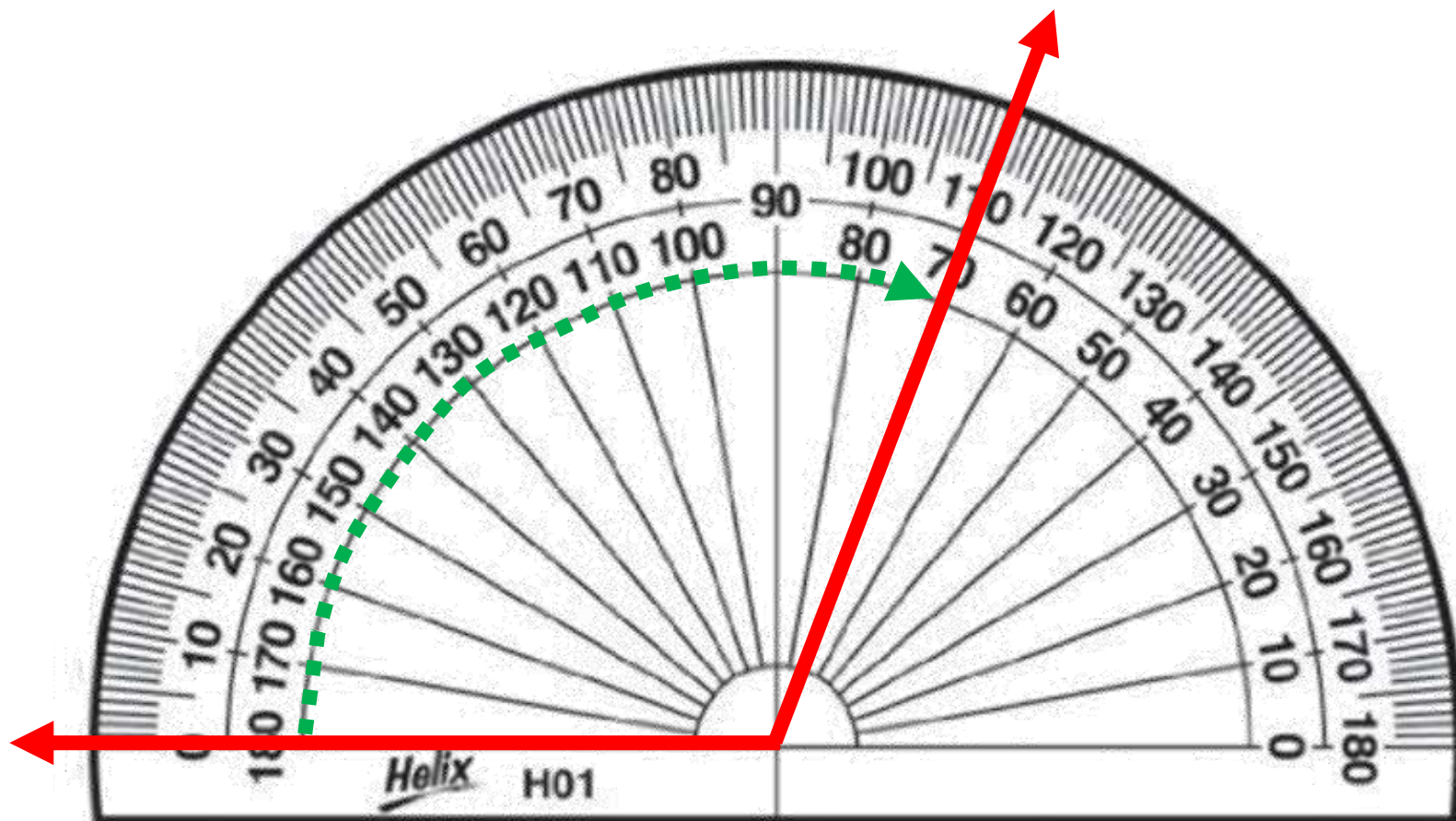
عين قياس الزاوية

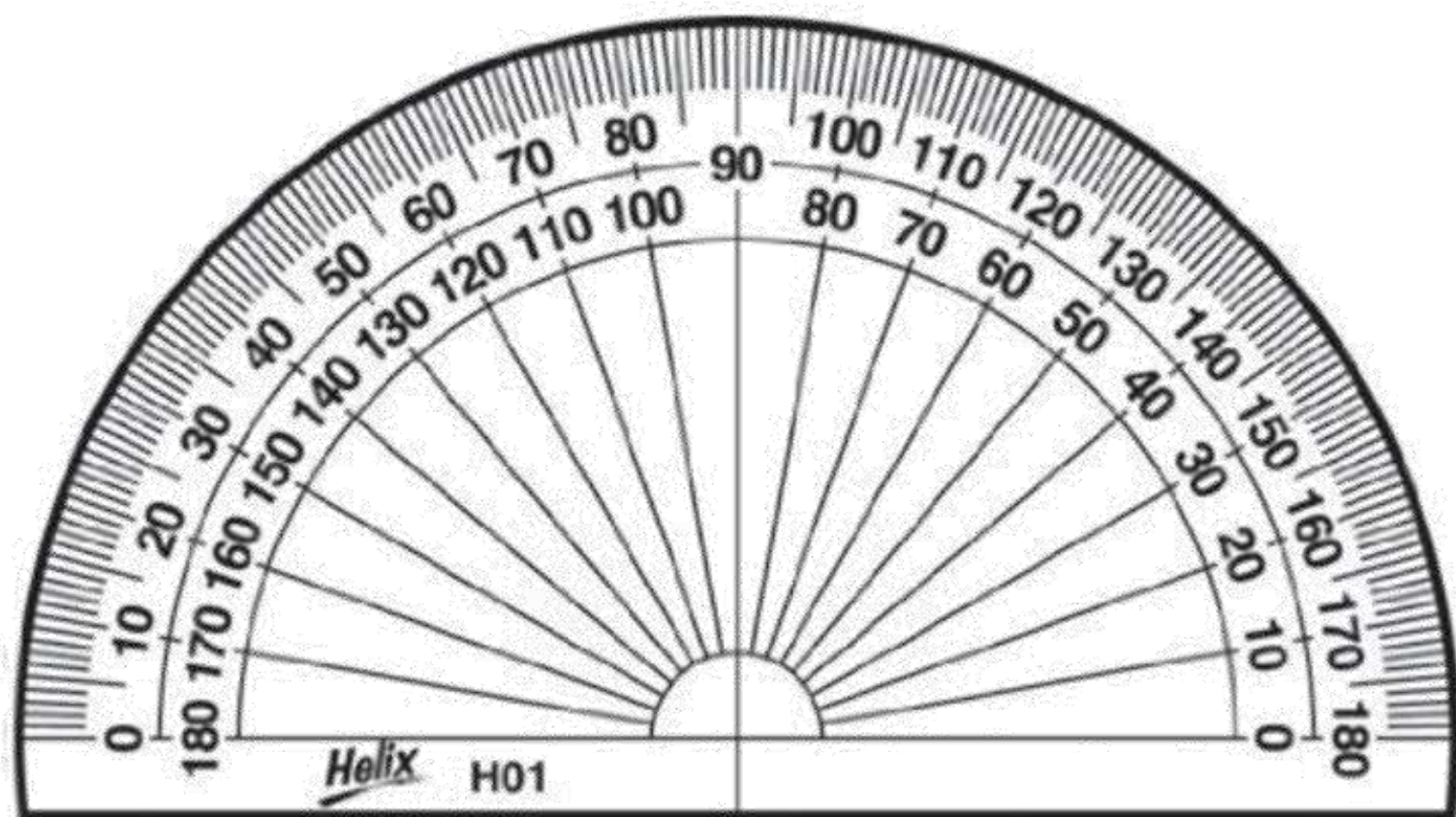


عين قياس الزاوية

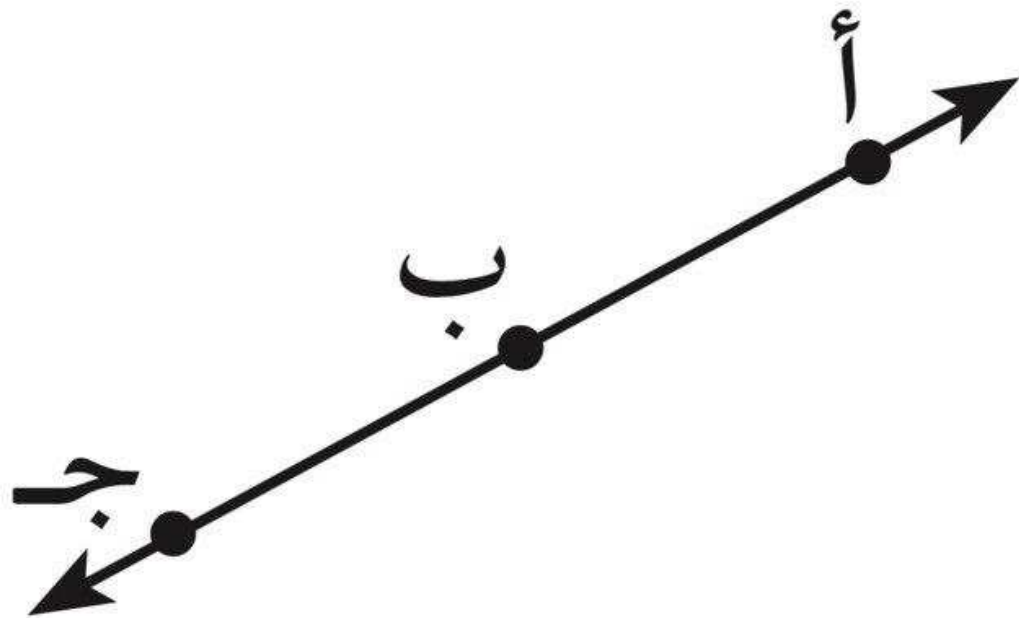


عين قياس الزاوية



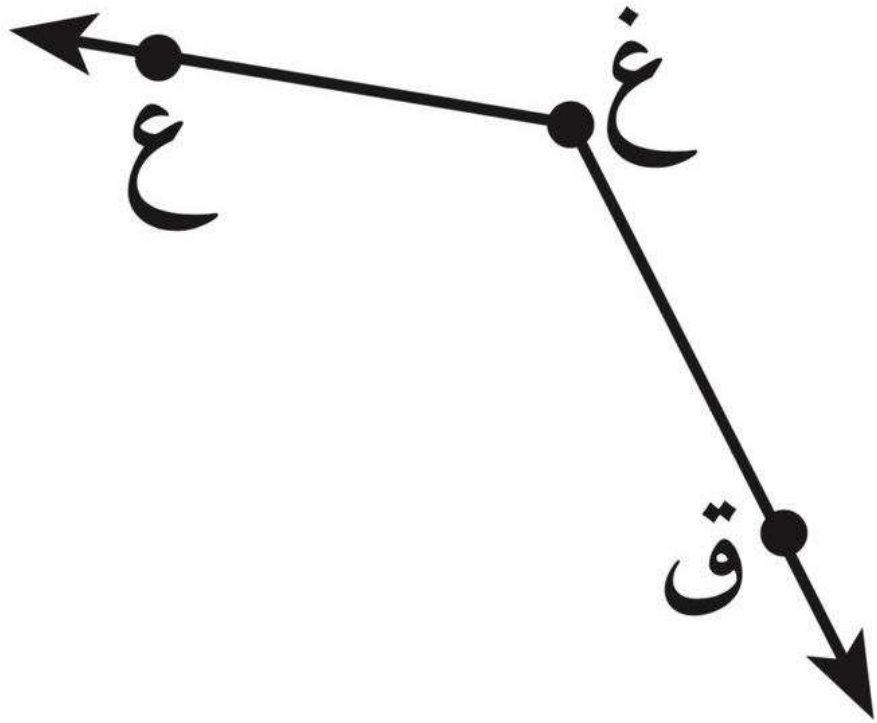


استخدم المنقلة و عين قياس الزاوية ثم اكتب نوعها



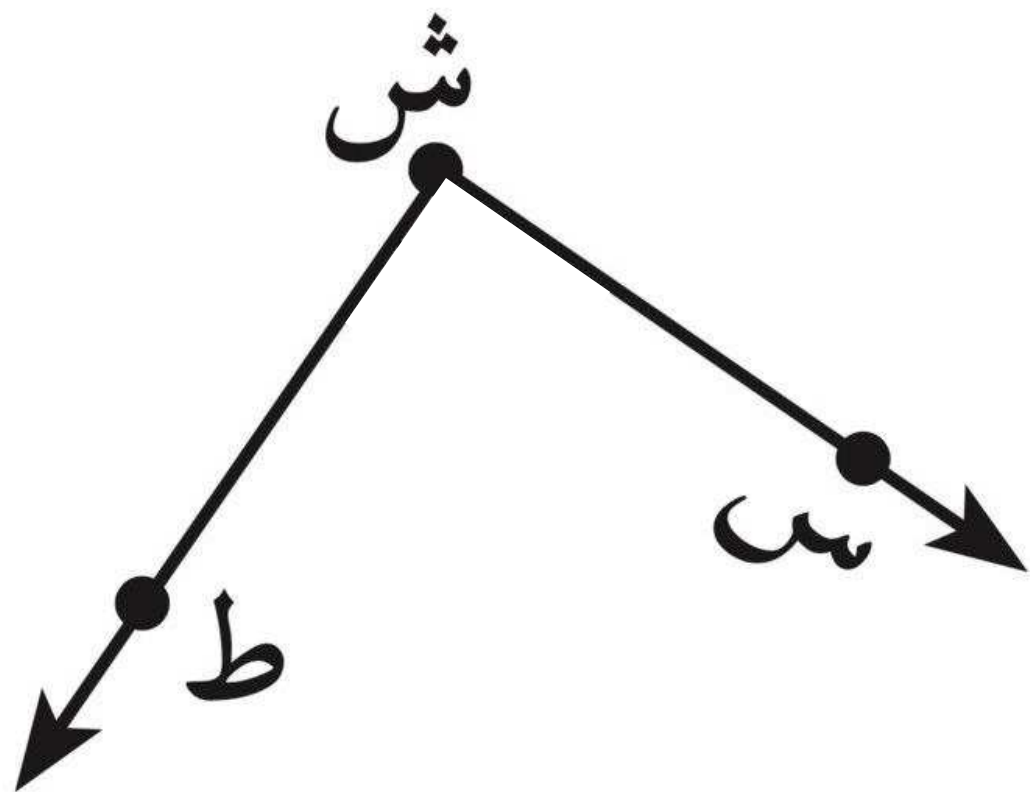
قياس الزاوية :
نوع الزاوية :

استخدم المنقلة و عين قياس الزاوية ثم اكتب نوعها



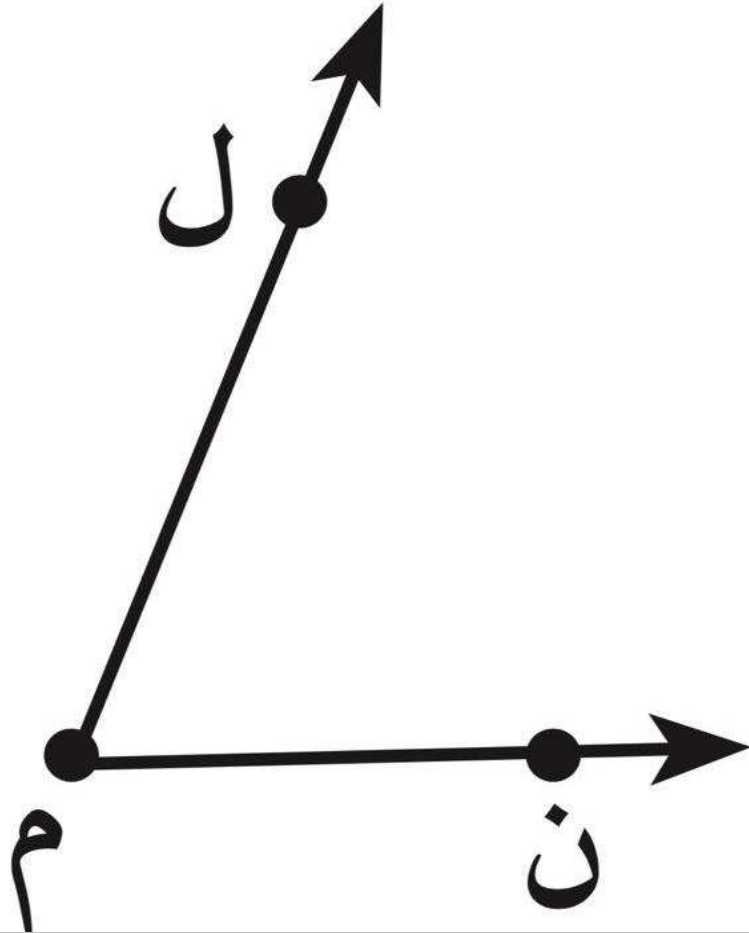
قياس الزاوية :
نوع الزاوية :

استخدم المنقلة و عين قياس الزاوية ثم اكتب نوعها



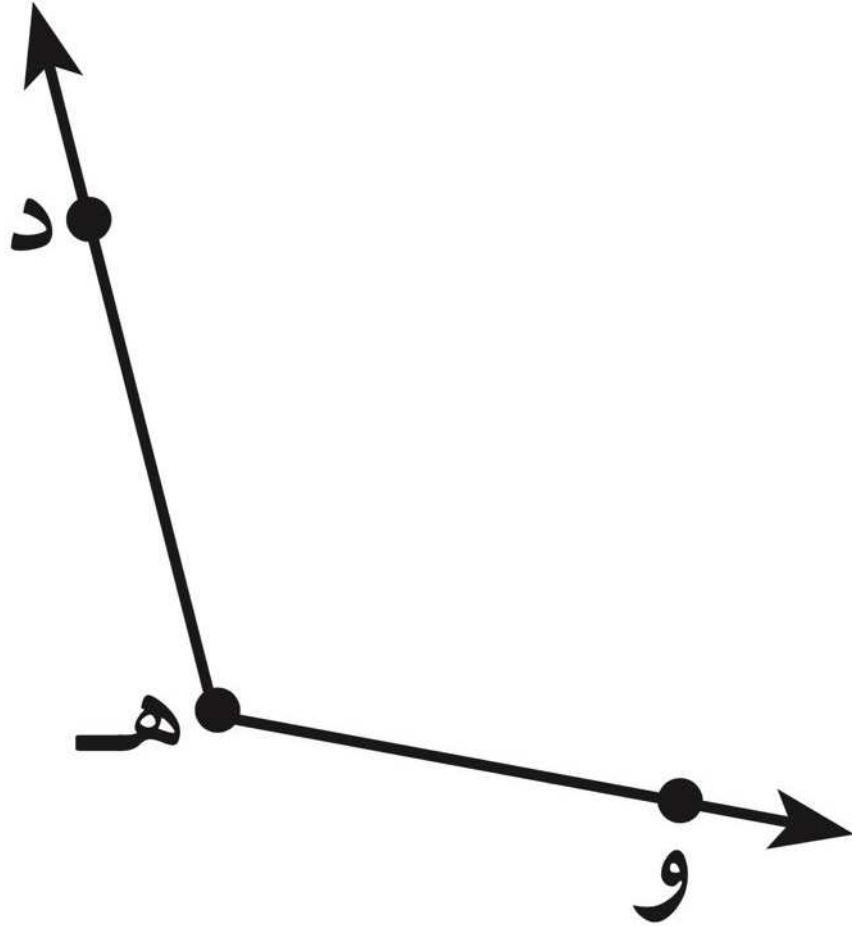
قياس الزاوية :
نوع الزاوية :

استخدم المنقلة و عين قياس الزاوية ثم اكتب نوعها



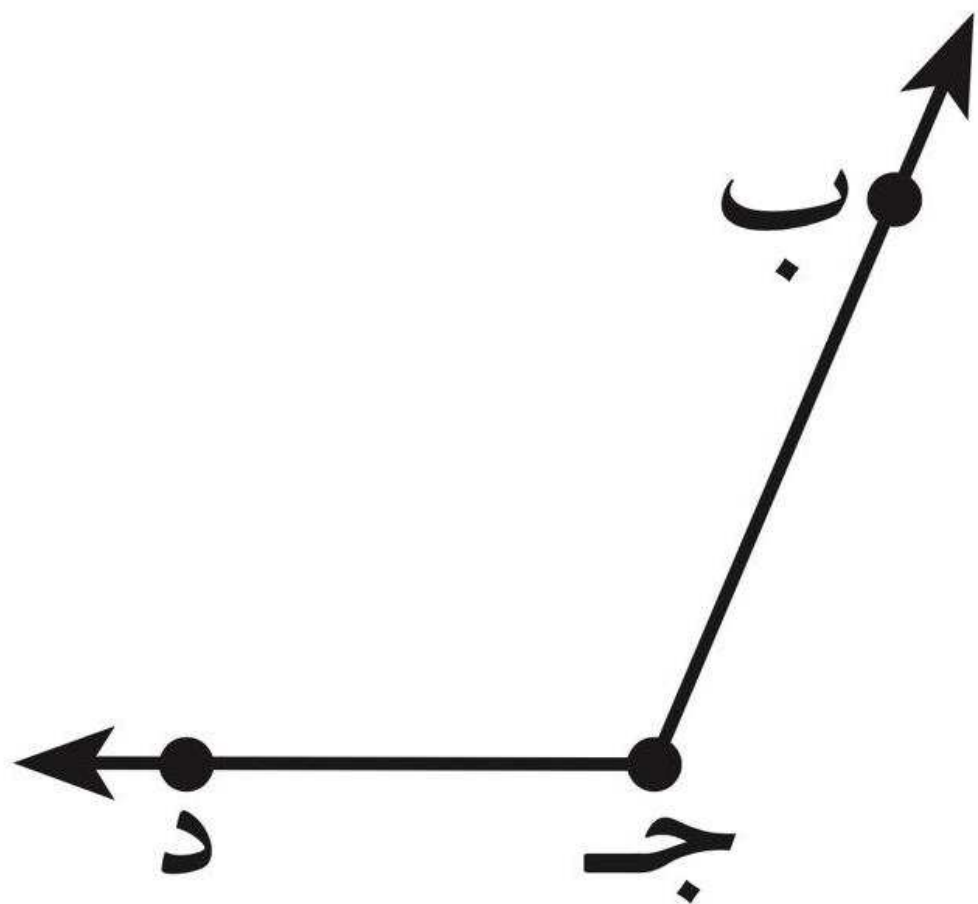
قياس الزاوية :
نوع الزاوية :

استخدم المنقلة و عين قياس الزاوية ثم اكتب نوعها



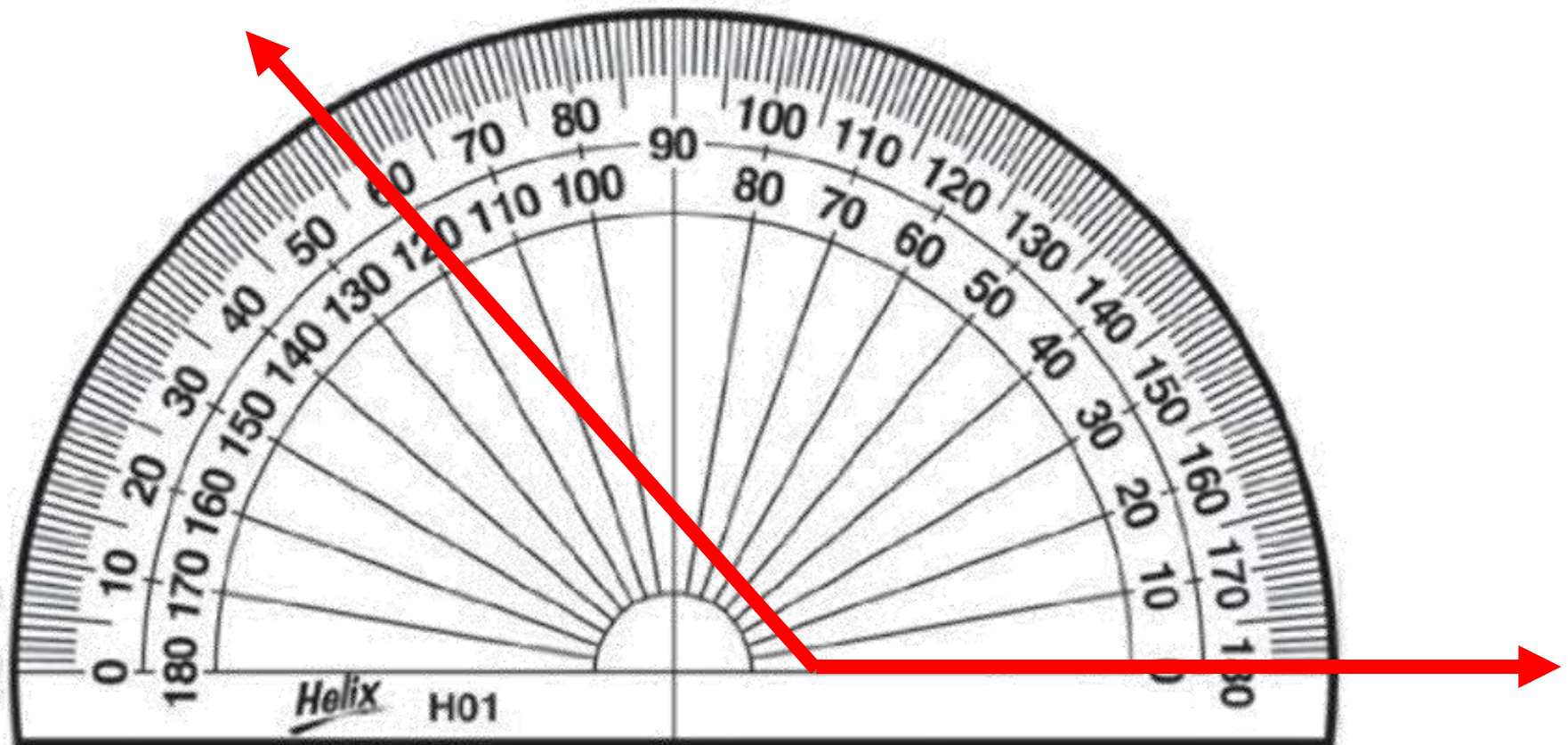
قياس الزاوية :
نوع الزاوية :

استخدم المنقلة و عين قياس الزاوية
ثم اكتب نوعها

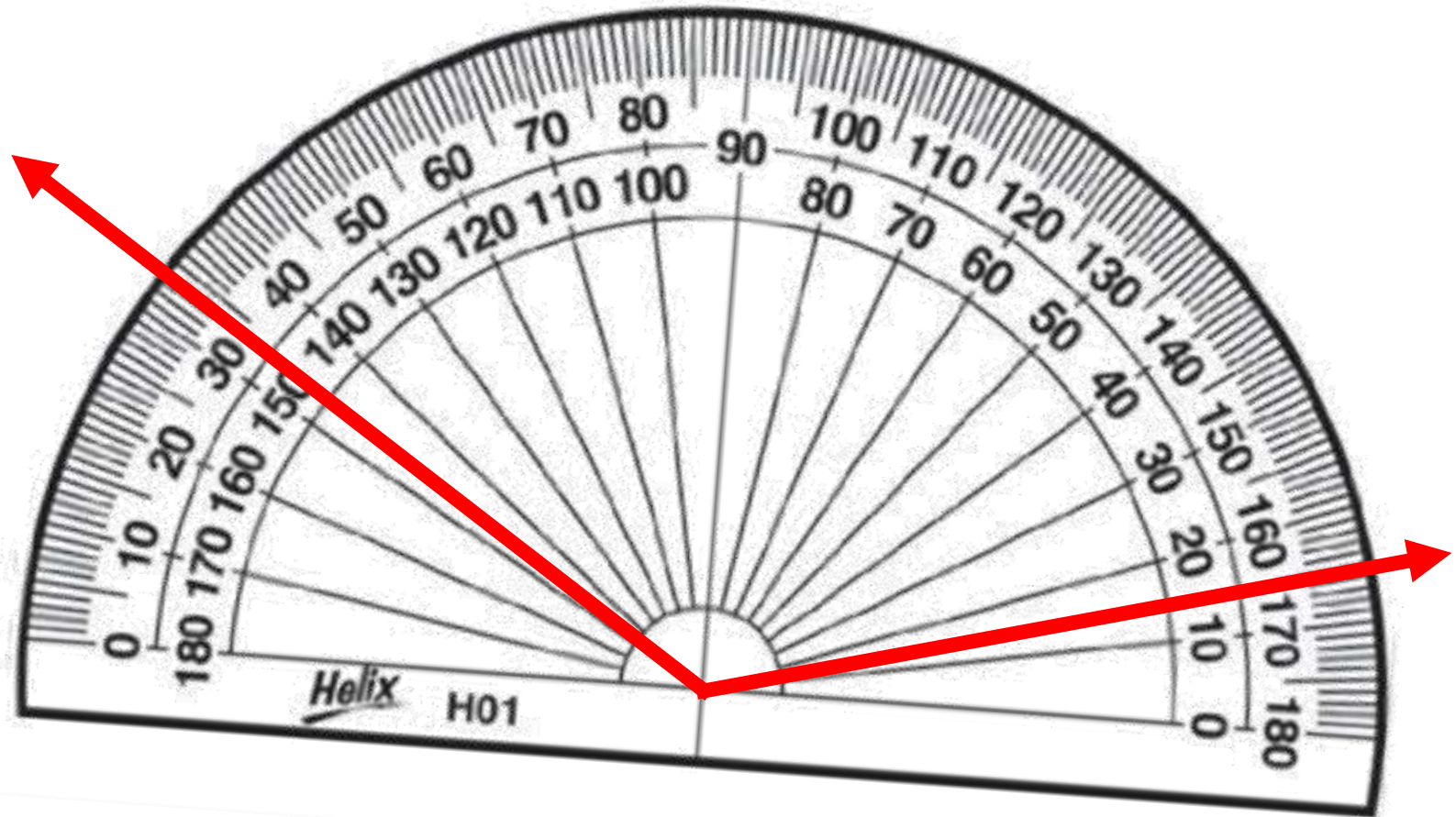


قياس الزاوية :
نوع الزاوية :

**أخطأ خالد في استخدام المنقلة لقياس
الزاوية ، ما الخطأ الذي وقع فيه ؟**



**أخطأ ناصر في استخدام المنقلة لقياس
الزاوية ، ما الخطأ الذي وقع فيه ؟**



• رسم الزاوية

بند (۱۱-۳)



استخدم المسطرة والمنقلة لرسم الزاوية

م ن ه [^] قياسها . ه°

استخدم المسطرة والمنقلة لرسم الزاوية

دع \hat{A} قياسها 90°

استخدم المسطرة والمنقلة لرسم الزاوية

ق ك ي قياسها ٣٥°

استخدم المسطرة والمنقلة لرسم الزاوية

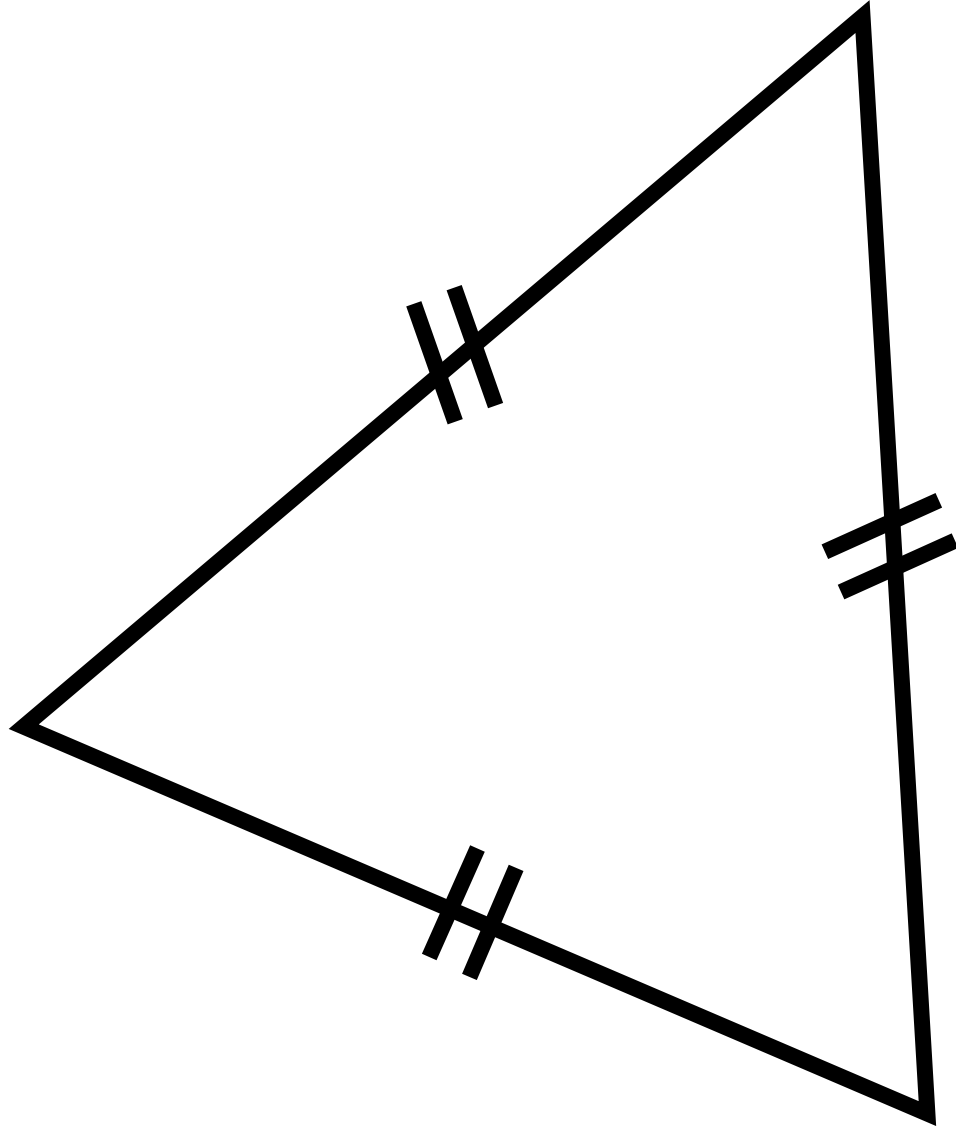
س ص ع [^]
قياسها ٨٠°

• أنواع المثلثات من حيث أطوال الأضلاع

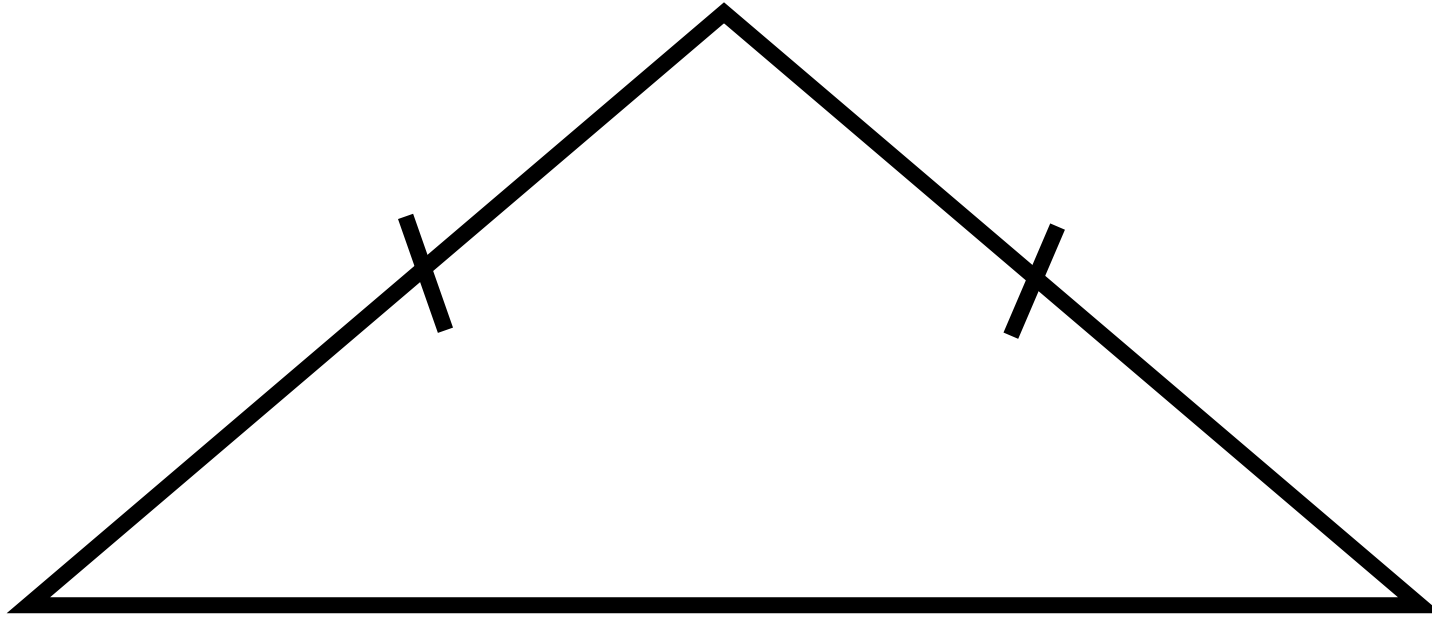
بند (١١-٤)



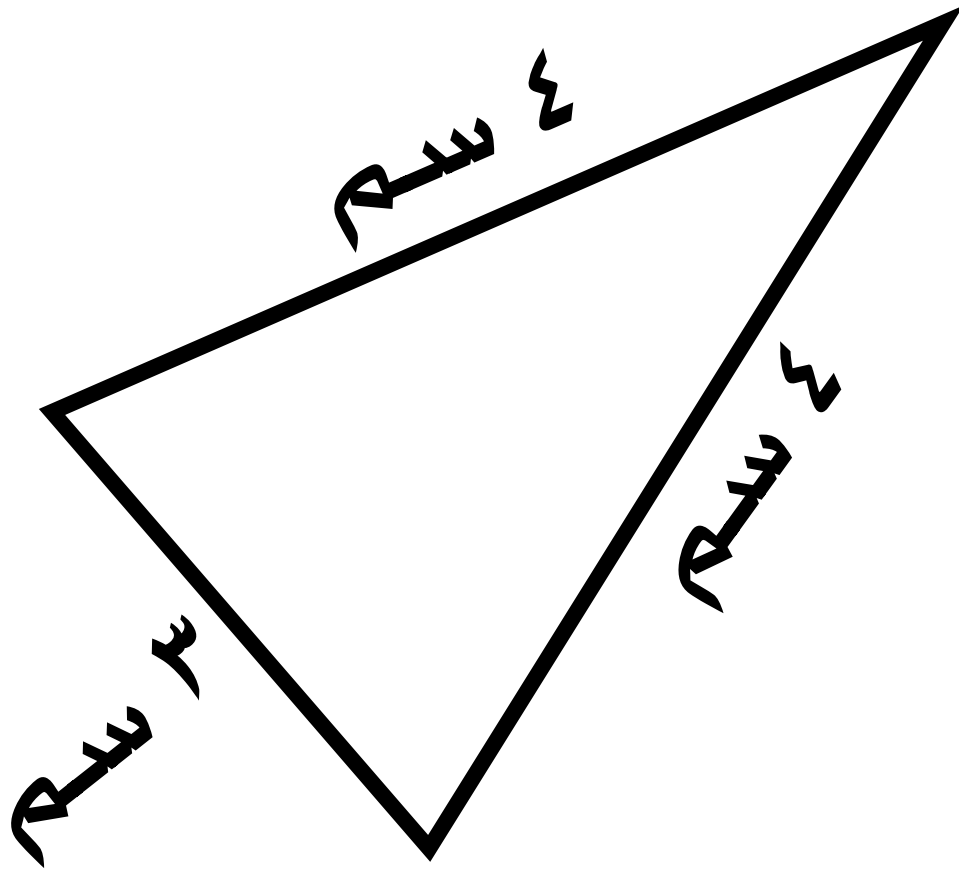
اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع



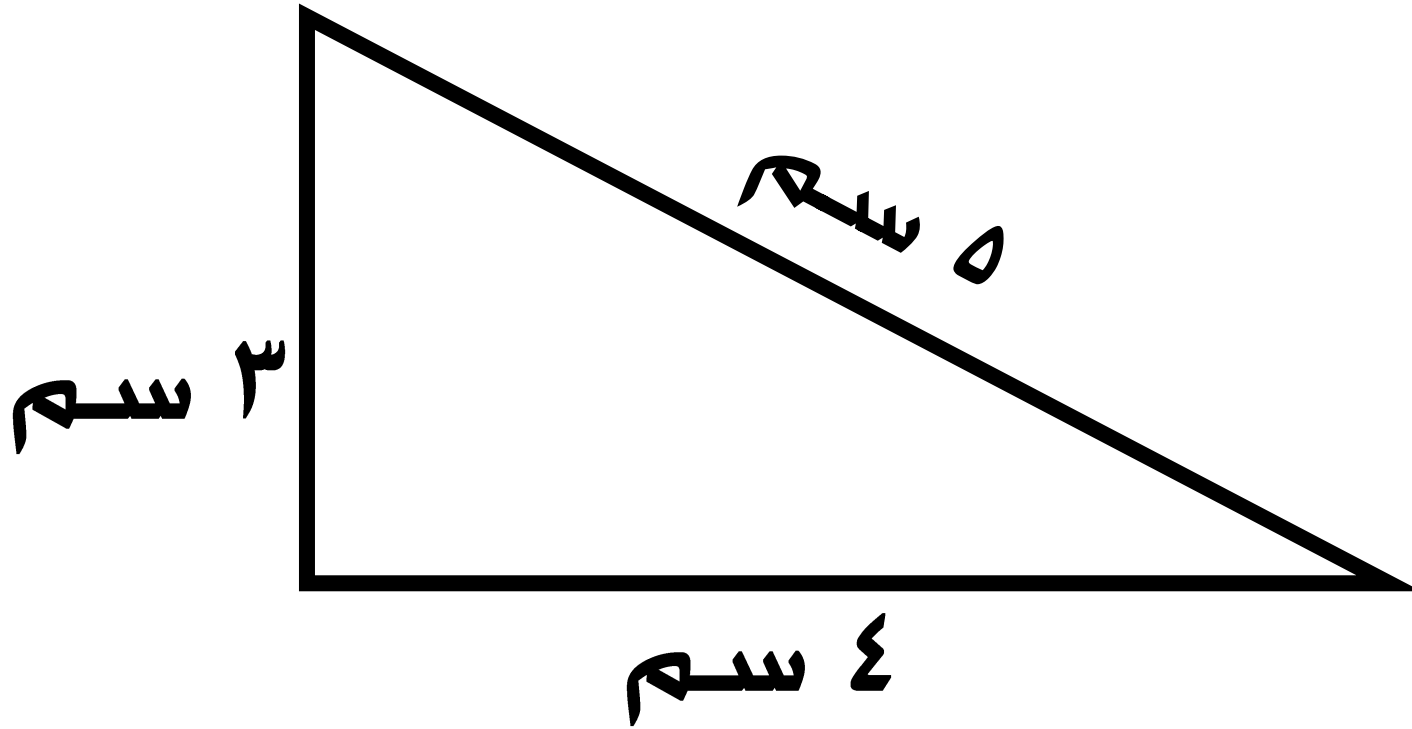
اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع



اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع

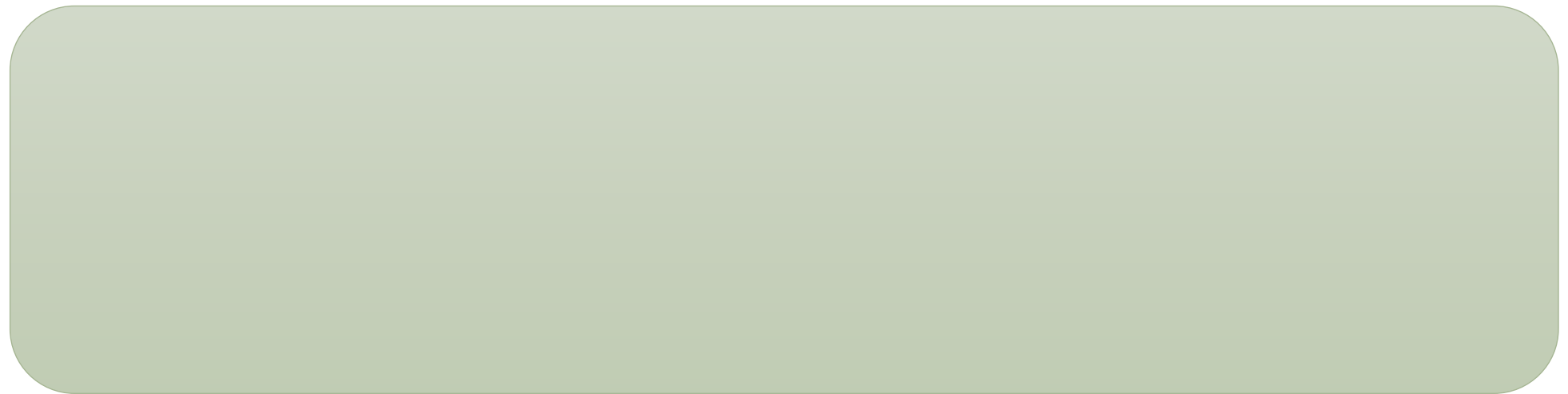


اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع



اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع

٦ سم ، ٤ سم ، ٤ سم



اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع

٧ سم ، ٧ سم ، ٧ سم

اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع

١٠ سم ، ٨ سم ، ٦ سم

طولا ضلعين من مثلث متطابق الضلعين

٢سم ، ٤سم ما طول الضلع الثالث ؟

اذكر كل الإجابات الممكنة .

فسر إجابتك .

يقول عبد الرحمن : " كل مثلث متطابق

الأضلاع هو مثلث متطابق الضلعين " .

هل توافقه الرأي ؟

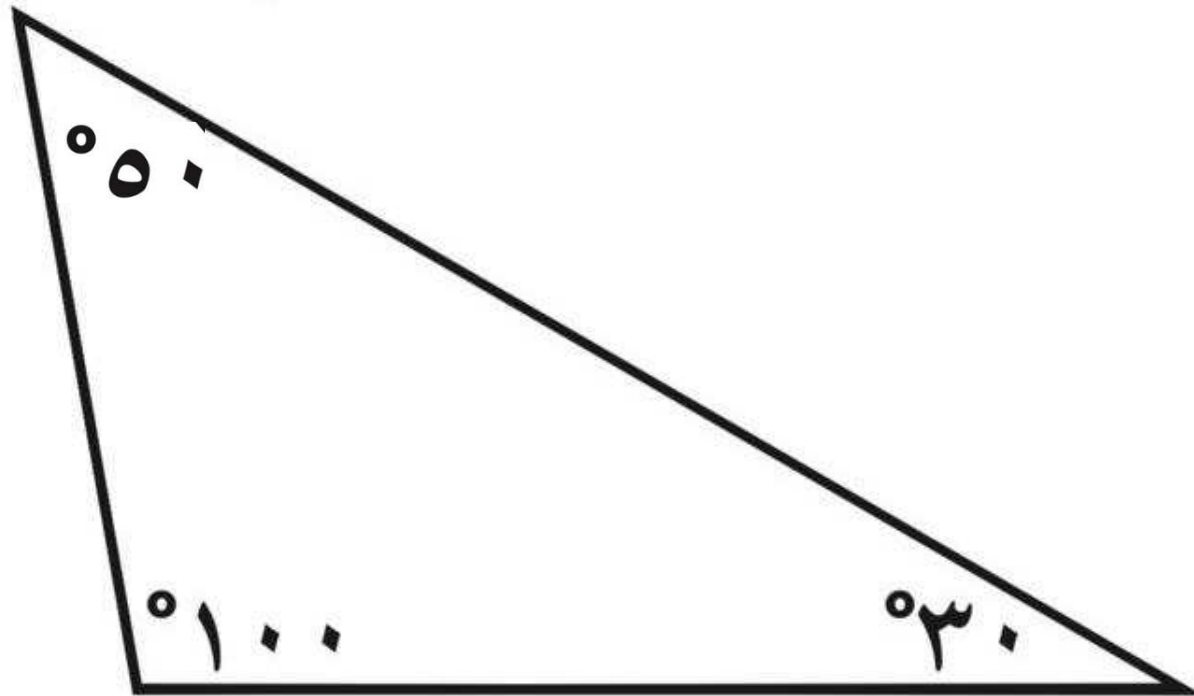
فسر إجابتك .

• أنواع المثلثات من حيث قياس الزوايا

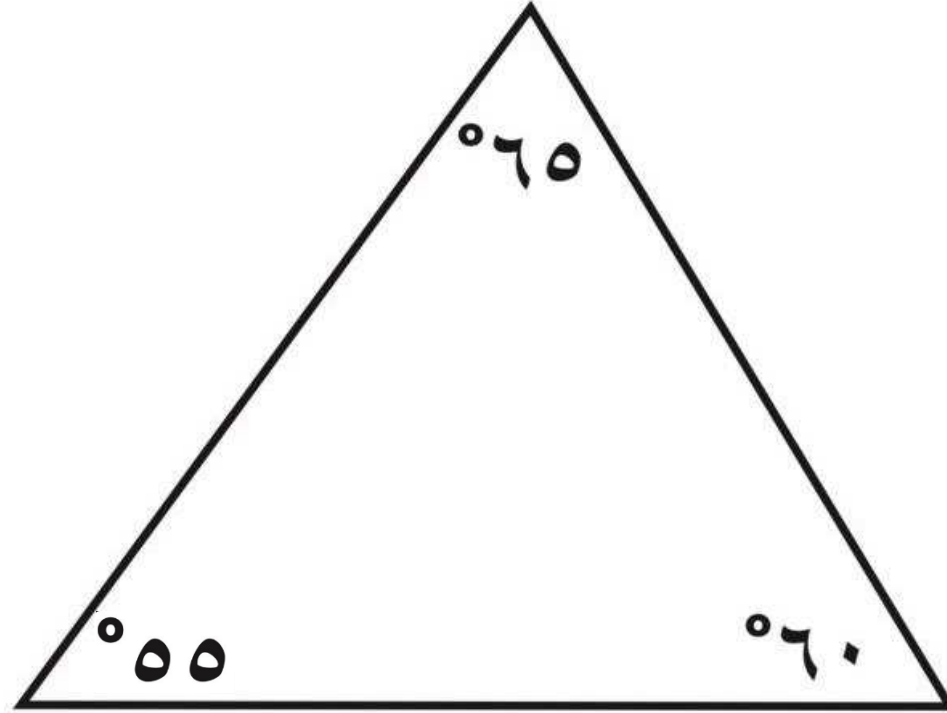
بند (۱۱-۵)



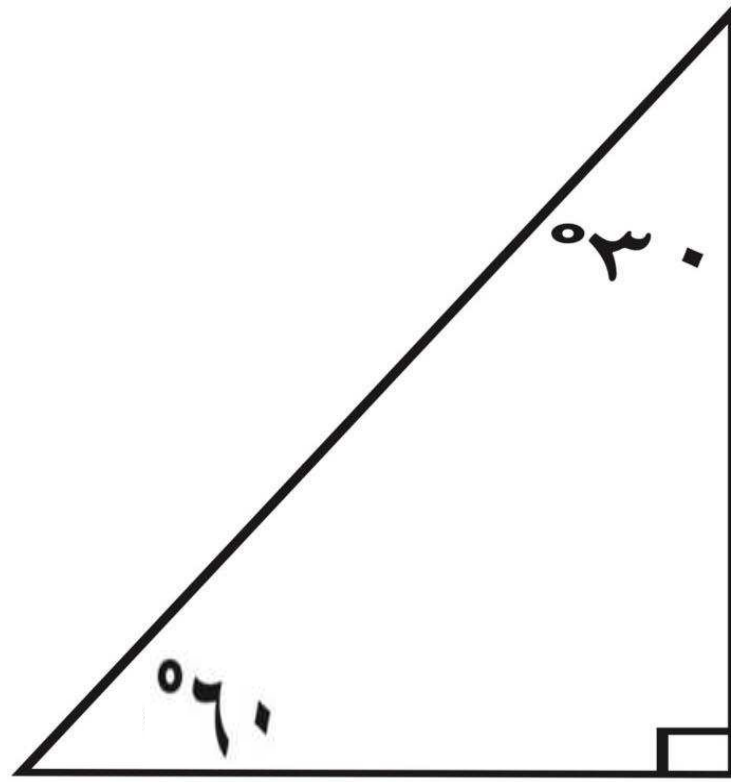
اكتب نوع المثلث من حيث قياسات الزوايا



اكتب نوع المثلث من حيث قياسات الزوايا



اكتب نوع المثلث من حيث قياسات الزوايا



اكتب نوع المثلث من حيث قياسات الزوايا

٦٠، ٦٠، ٦٠

اكتب نوع المثلث من حيث قياسات الزوايا

٩٠°، ٤٥°، ٤٥°

اكتب نوع المثلث من حيث قياسات الزوايا

٢٥ ، ١٢٠ ، ٣٥

رسم علي مثلثاً قياسي إحدى زواياه ٩٢°

ما نوع المثلث من حيث قياسات زواياه ؟

فسر إجابتك .

رسم عامر مثلثاً قياس إحدى زواياه 45°

هل من الممكن أن يكون المثلث قائم

الزاوية أو منفرج الزاوية أو حاد

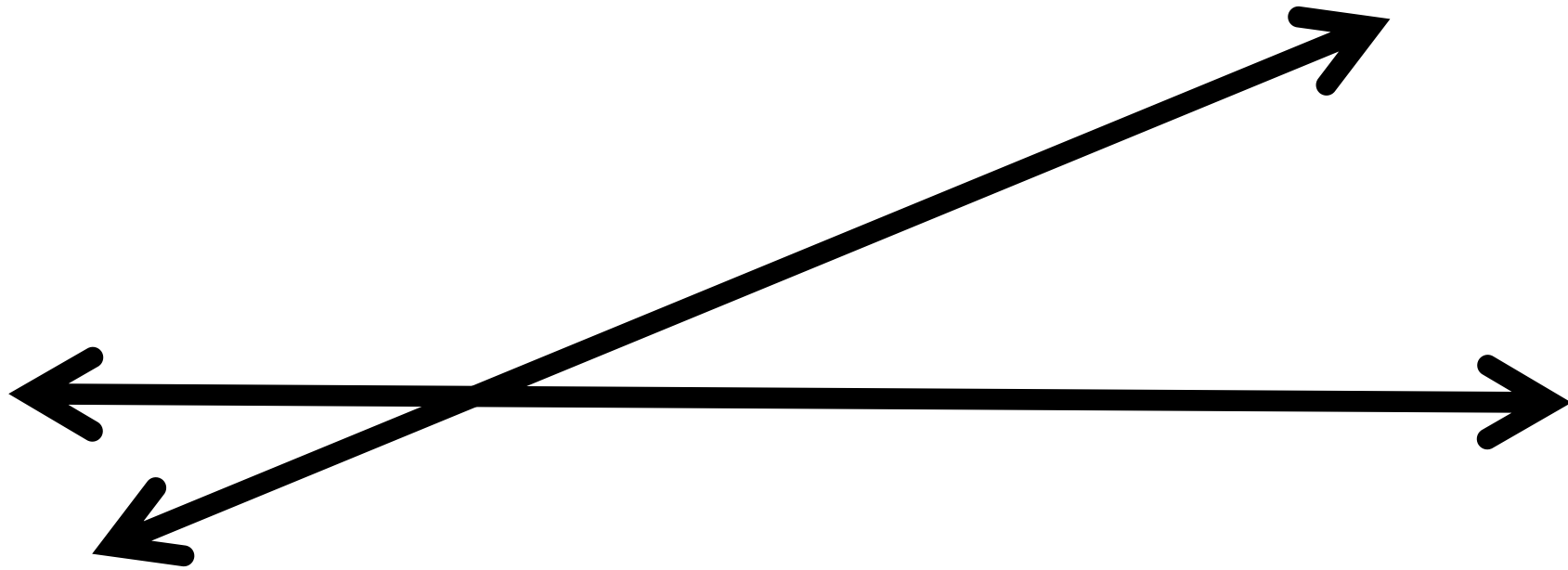
الزوايا ؟ فسر إجابتك .

• أنواع المستقيقات

بند (۱۱-۶)

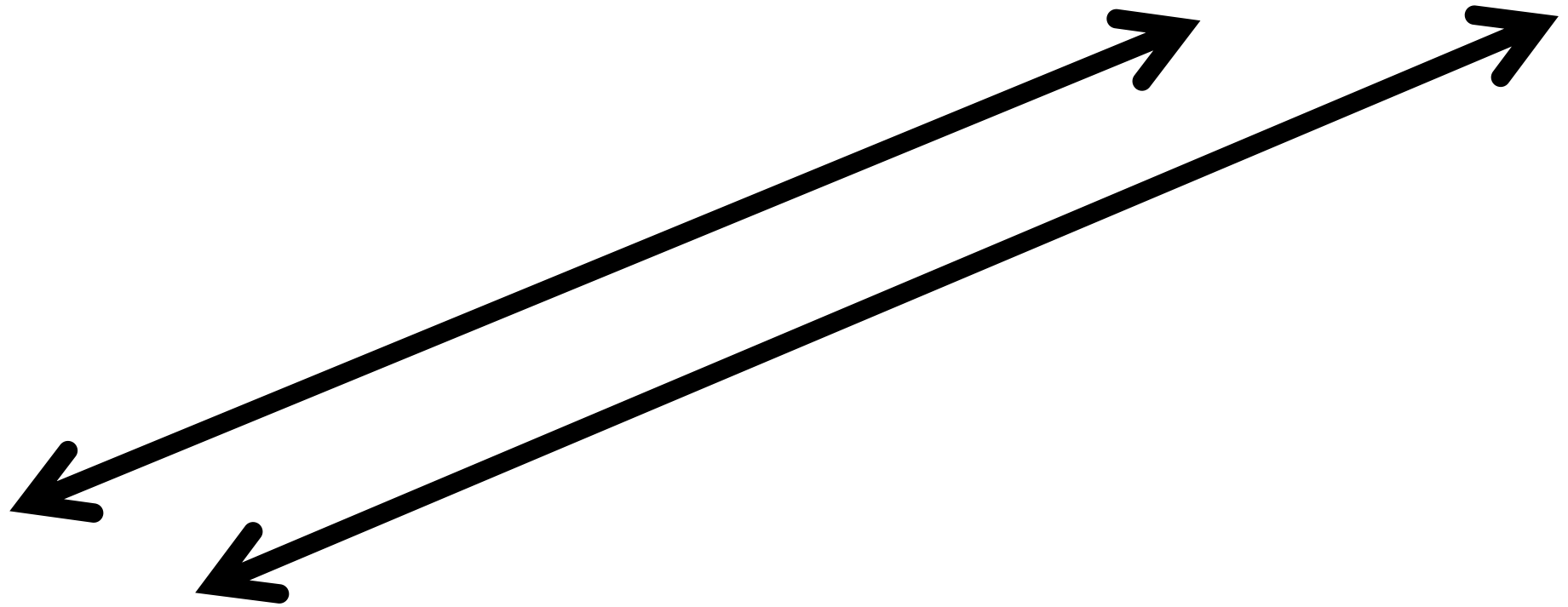


اكتب " متقاطعان غير متعامدان " أو
" متوازيان " أو " متعامدان " أسفل الشكل .



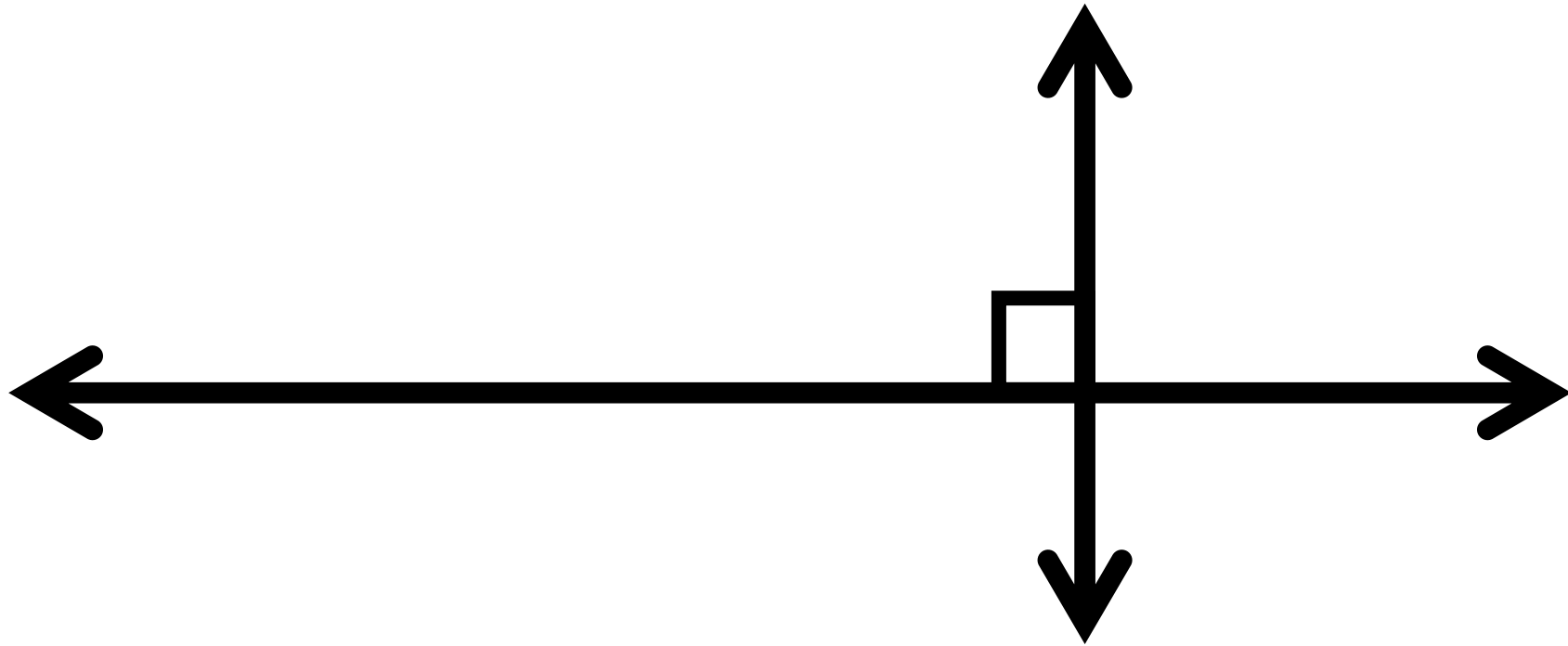
مستقيمان

اكتب " متقاطعان غير متعامدان " أو
" متوازيان " أو " متعامدان " أسفل الشكل .



مستقيمان

اكتب "متقاطعان غير متعامدان" أو
"متوازيان" أو "متعامدان" أسفل الشكل .



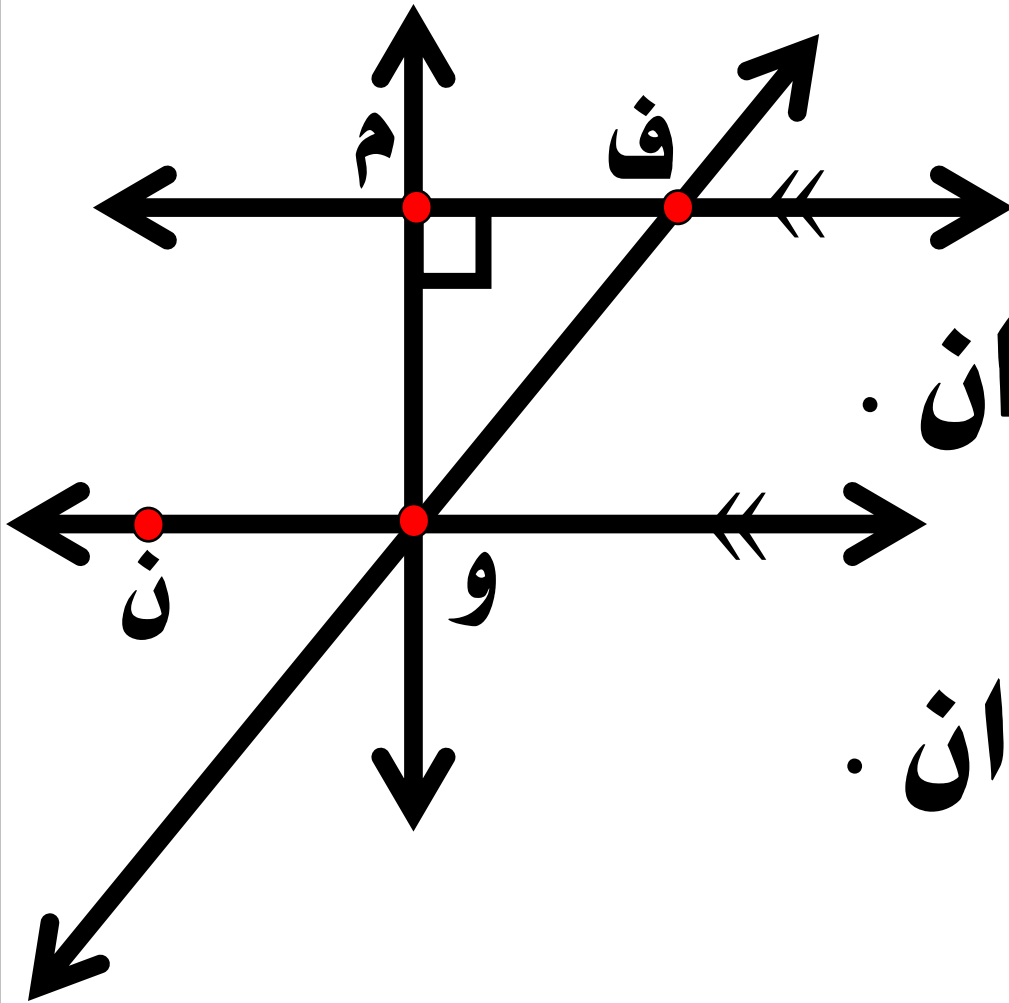
مستقيمان

استخدم الشكل و اكتب رمز :

❖ زاوية قائمة .

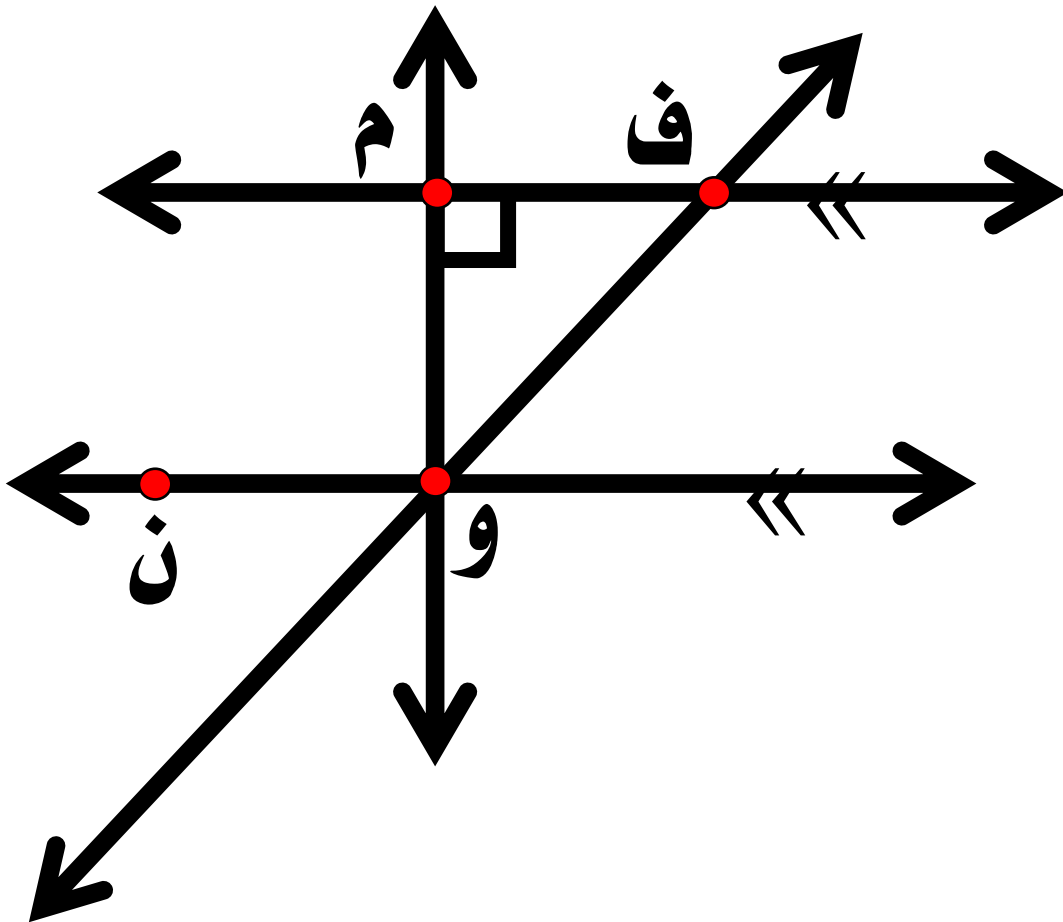
❖ مستقيمان متوازيان .

❖ مستقيمان متعامدان .



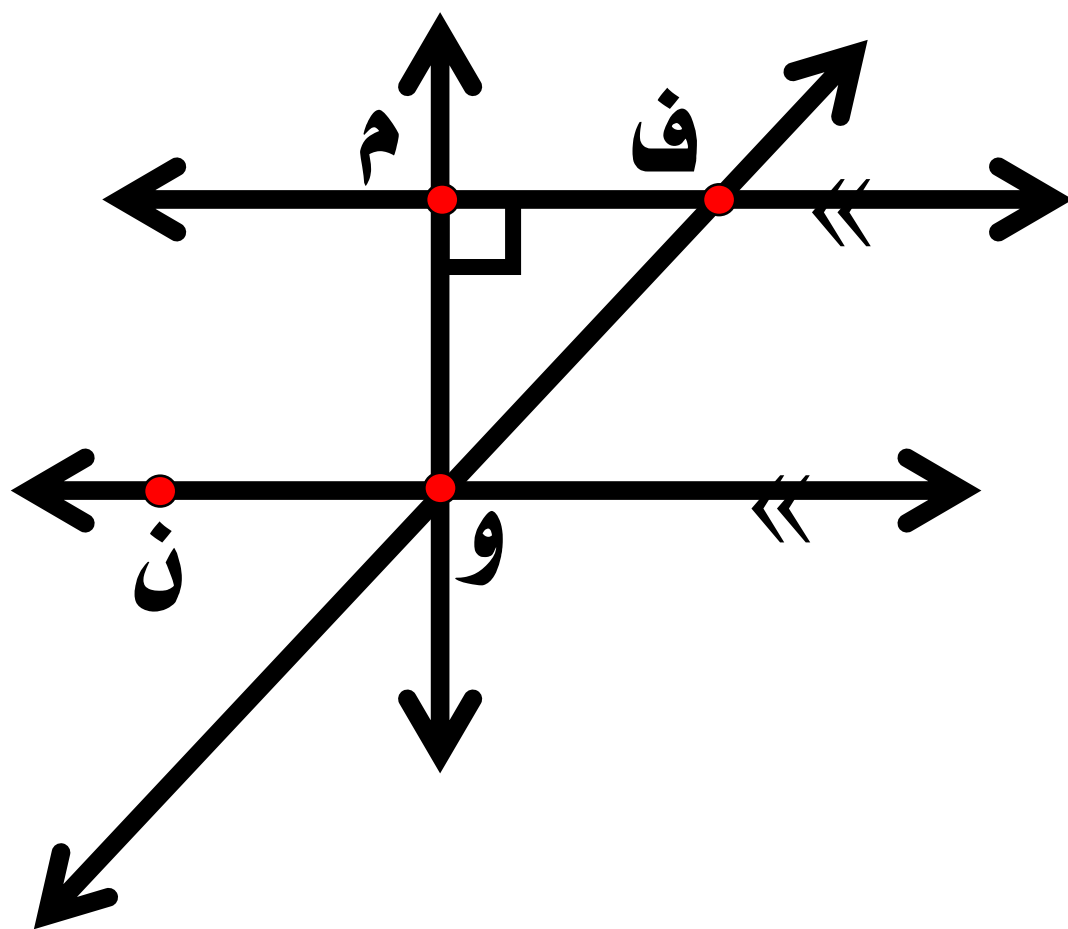
استخدام الشكل و اكتب رمز :

❖ مستقيمان متقاطعان غير متعامدين.

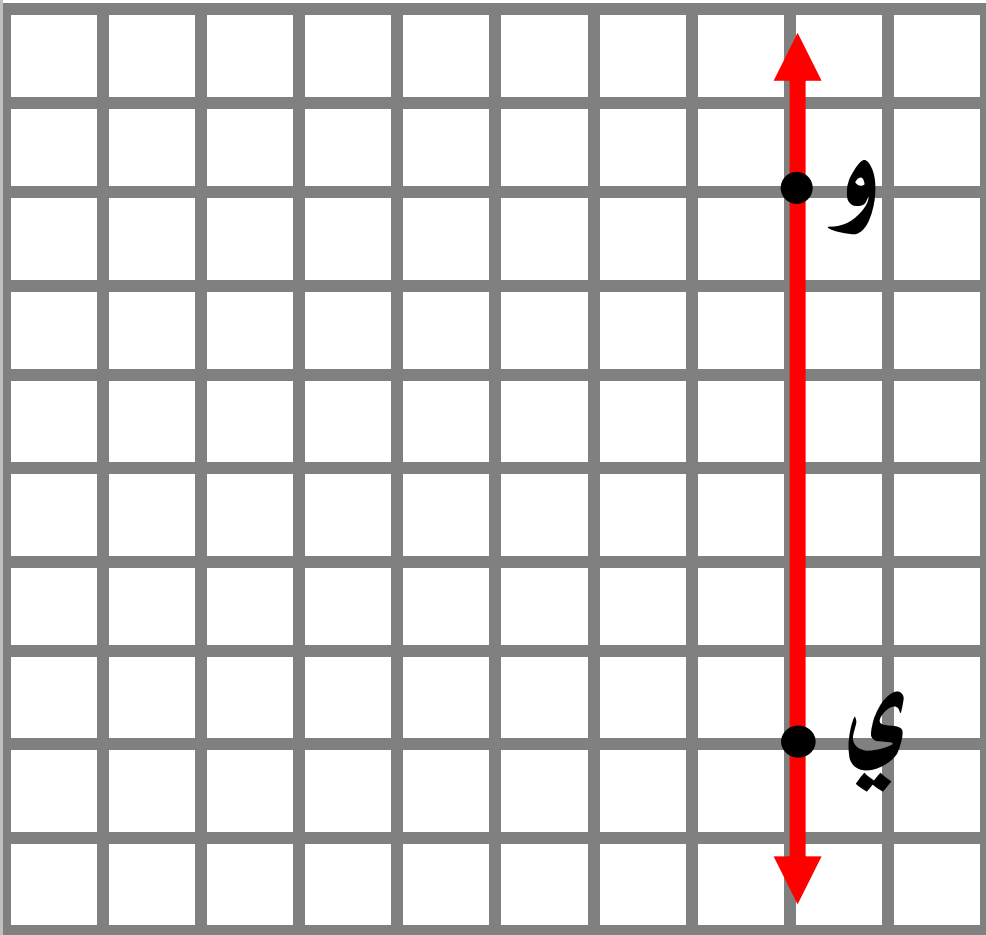


استخدم الشكل و اكتب رمز :

❖ زاوية ضلعاها وف ، وم .



استخدم المسطرة وارسم على شبكة المربعات ما يلي :



م ل عمودي على وي

س ص يوازي وي

يقول فواز كل المستقيمات المتعامدة هي

مستقيمات متقاطعة .

هل توافقه الرأي ؟

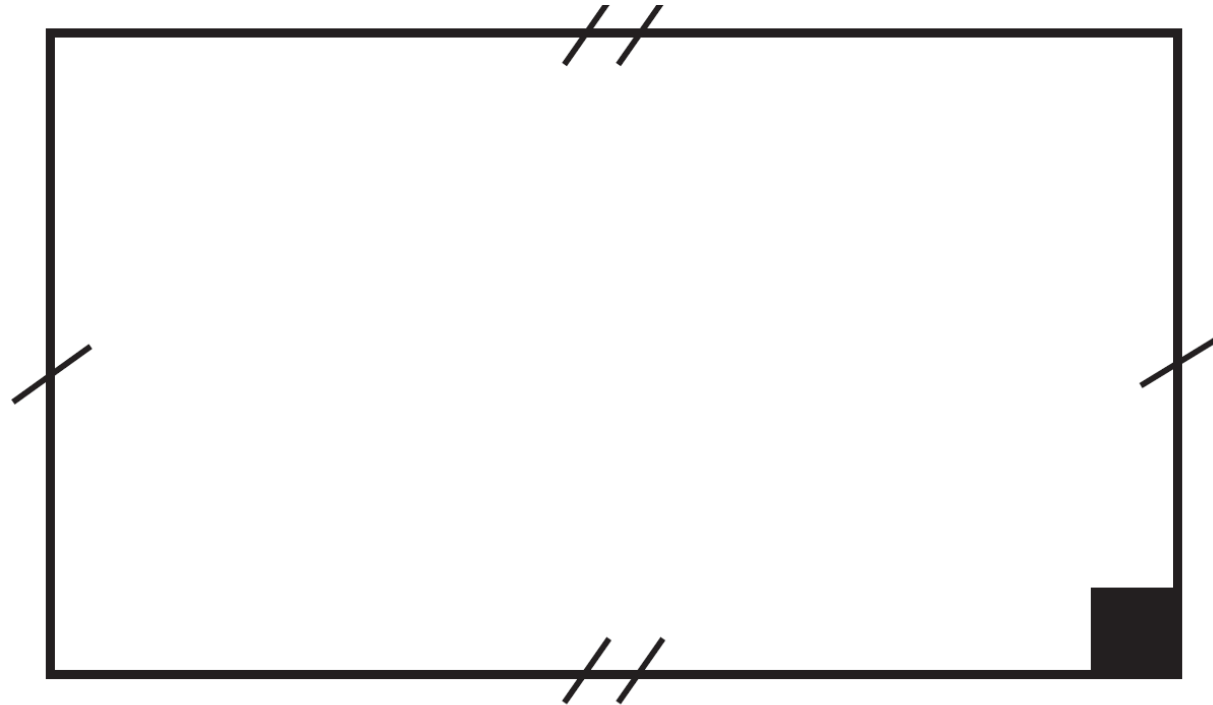
فسر إجابتك .

• التمثال الرياضية

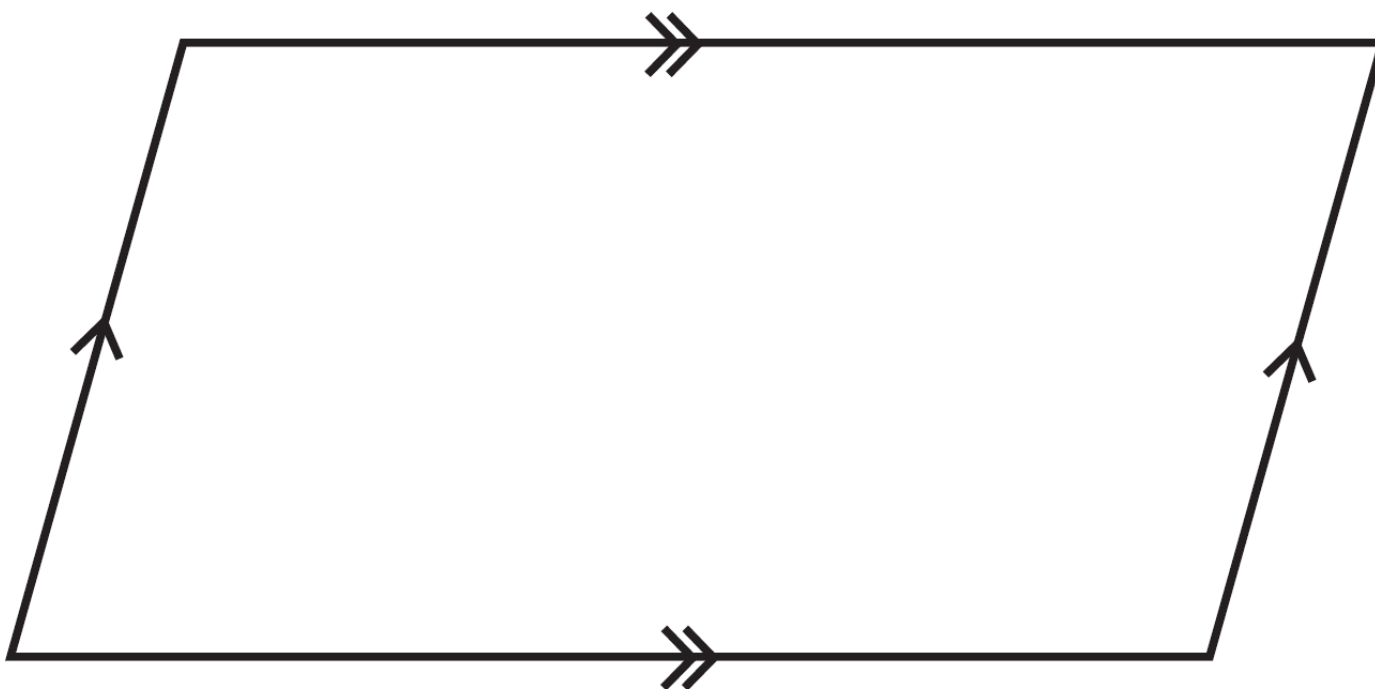
بند (١١-٧)



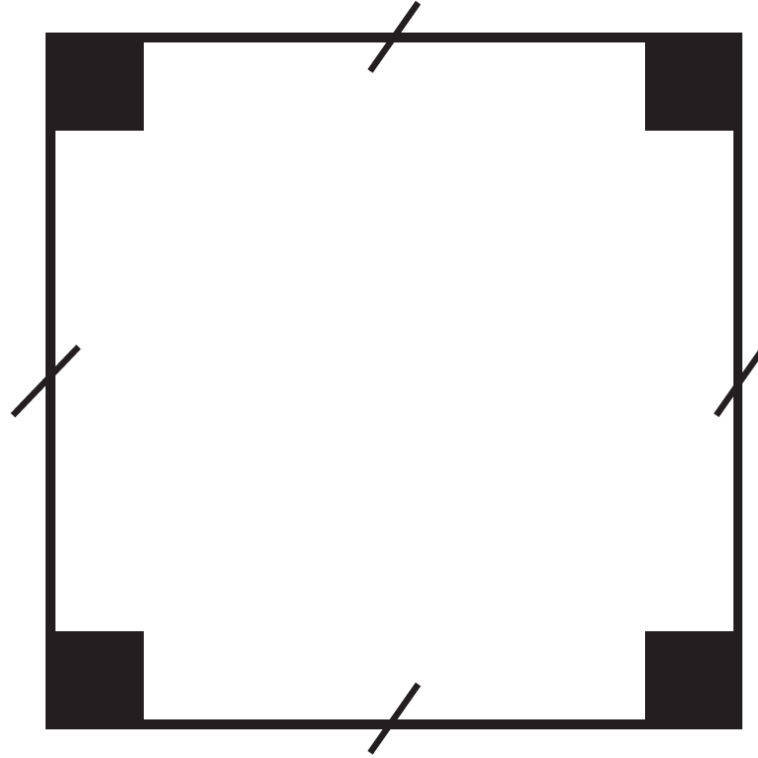
اكتب اسم الشكل الرباعي



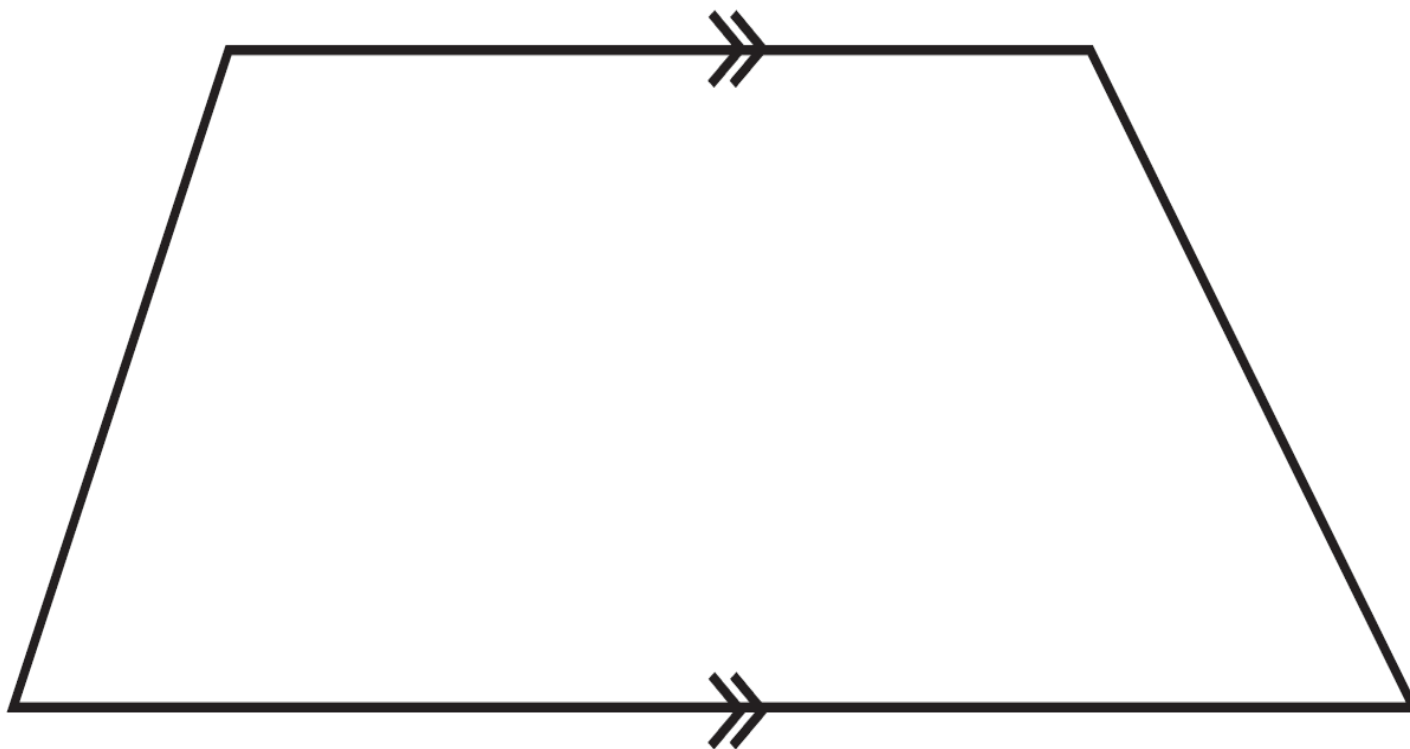
اكتب اسم الشكل الرباعي



اكتب اسم الشكل الرباعي



اكتب اسم الشكل الرباعي



استخدم عادل شكلاً رباعياً فيه

زوجاً واحداً فقط من الأضلاع المتوازية.

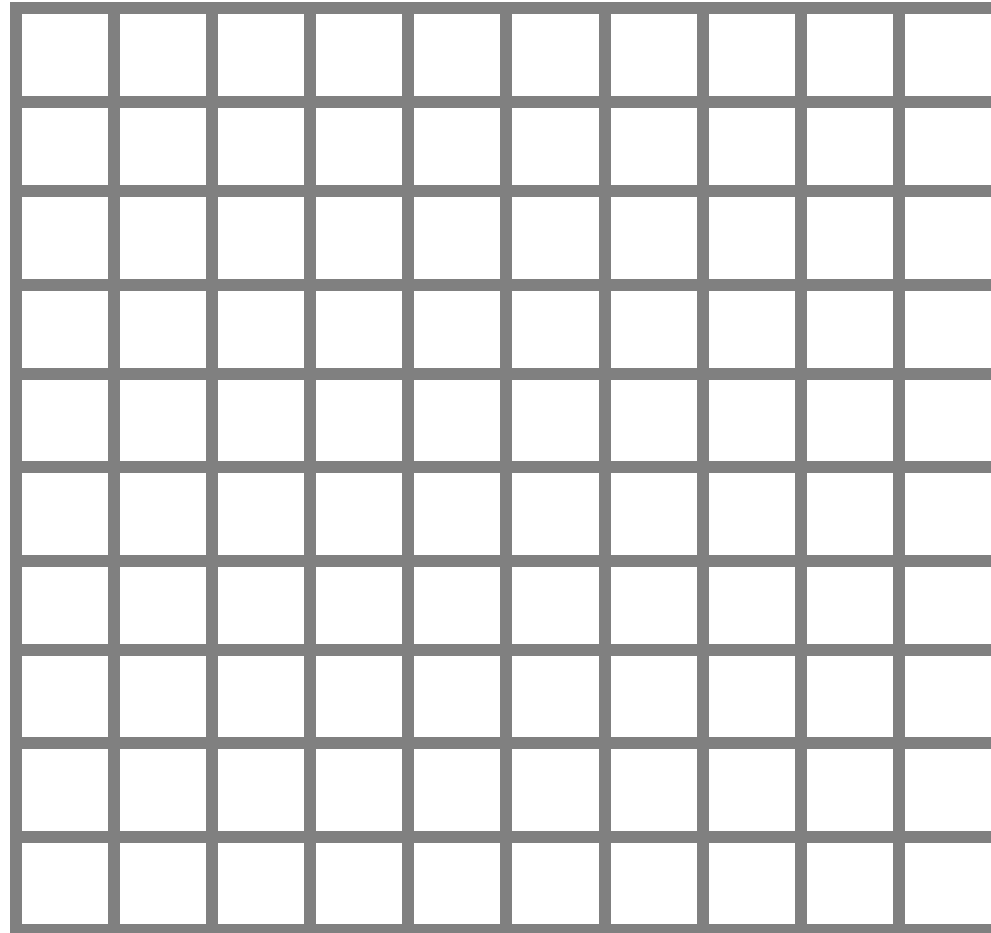
ما الشكل الرباعي الذي استخدمه ؟

يقول فهد :

" كل مربع هو متوازي أضلاع "

هل توافقه الرأي ؟ فسر إجابتك

استخدم المسطرة وارسم على شبكة المربعات مستطيل طوله ضعف عرضه



ظل دائرة الإجابة الصحيحة

الشكل الذي يحوي زوجان متوازيان من الأضلاع
وأضلاعه الأربعة متساوية بالطول وليس له
زوايا قوائم هو :

أ مربع

ج معين

ب شبه منحرف

د مستطيل

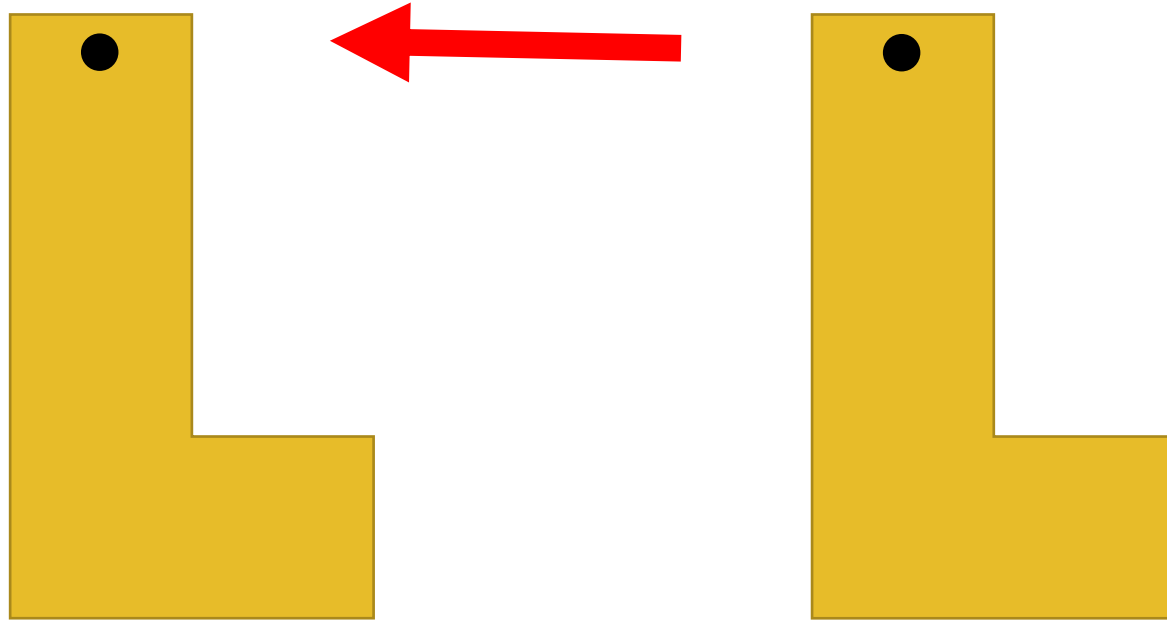
• التطابق وحركة الأشكال

بند (۱۱-۸)



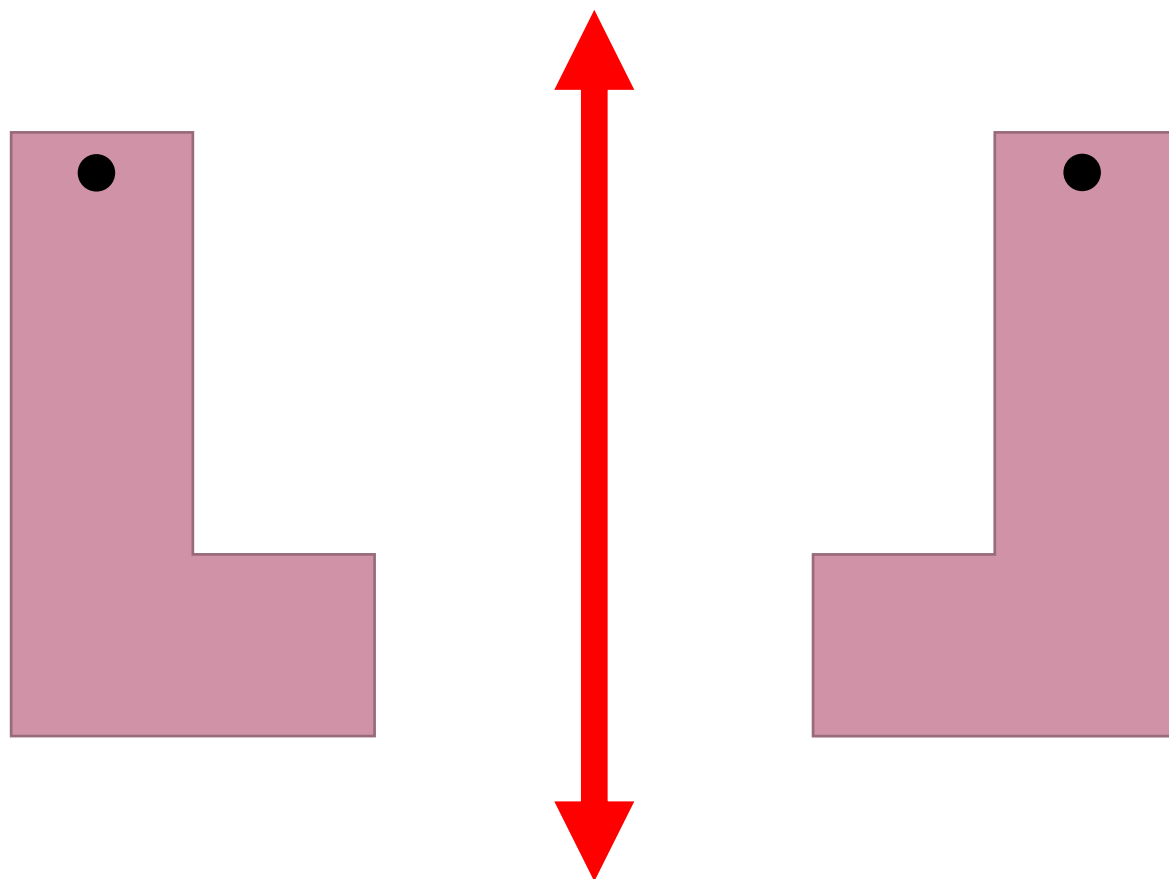
اكتب اسم الحركة المناسبة

(إزاحة وانعكاس أو دوران)



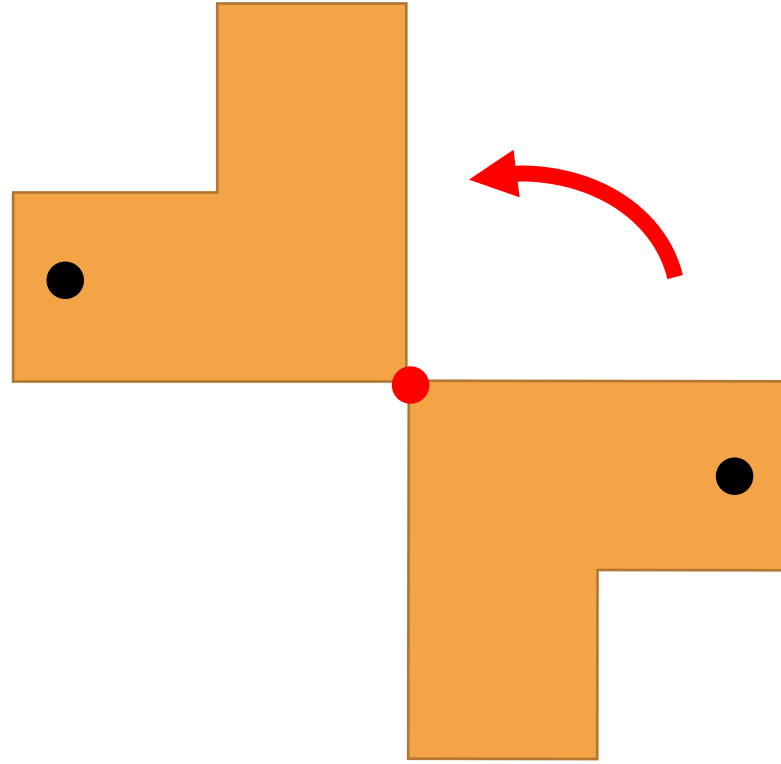
اكتب اسم الحركة المناسبة

(إزاحة وانعكاس أو دوران)



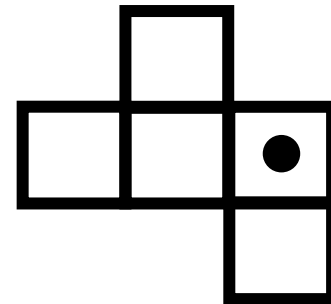
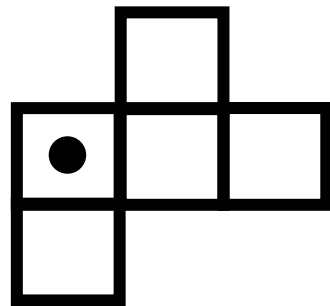
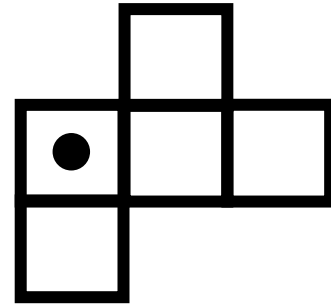
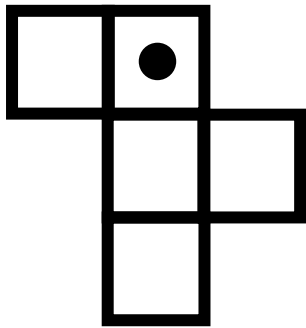
اكتب اسم الحركة المناسبة

(إزاحة وانعكاس أو دوران)

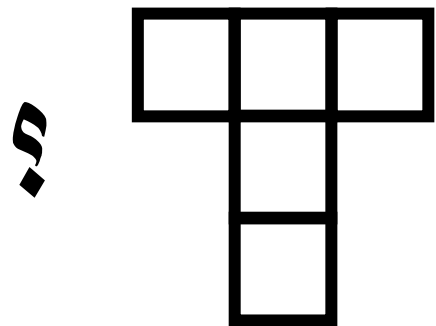


ظلل دائرة الإجابة الصحيحة

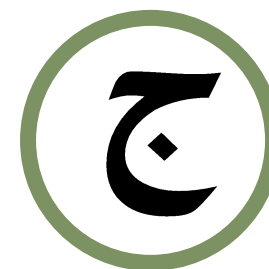
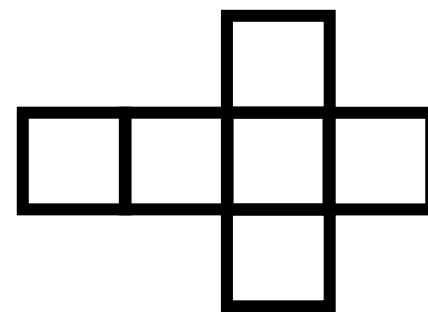
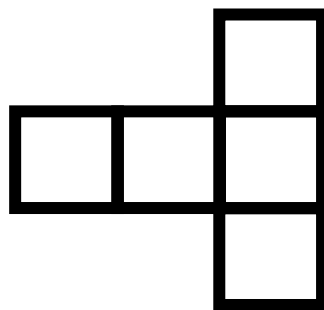
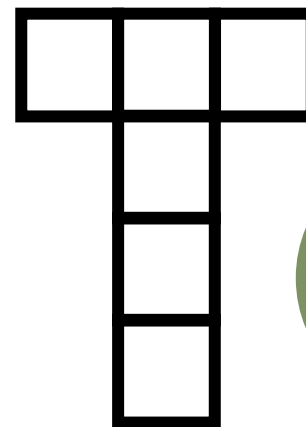
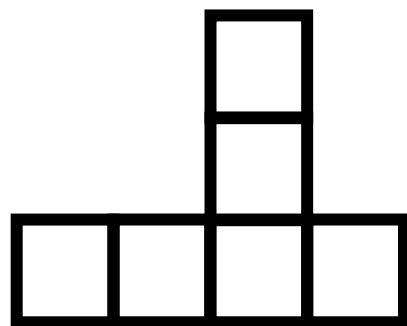
أي من الأشكال التالية يبين  وقد عكسته ؟



ظلل دائرة الإجابة الصحيحة

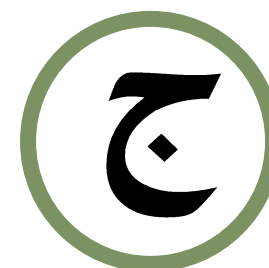
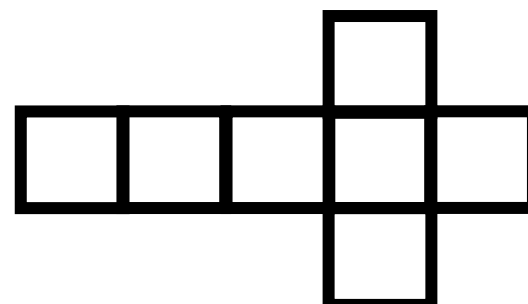
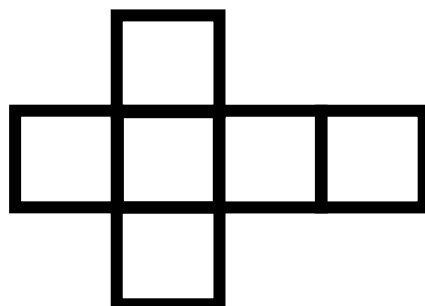
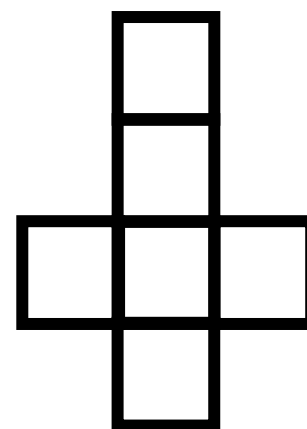
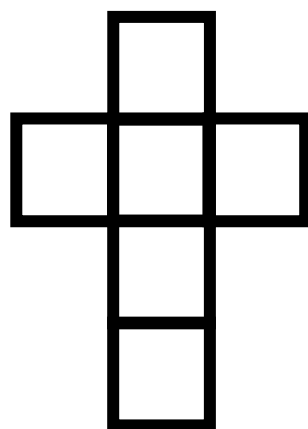


أي الأشكال مطابق لـ



ظلل دائرة الإجابة الصحيحة

أي الأشكال غير مطابق لـ ؟



ماذا يحدث عندما تدور شكلاً

نصف دورة و من ثم تدوره نصف

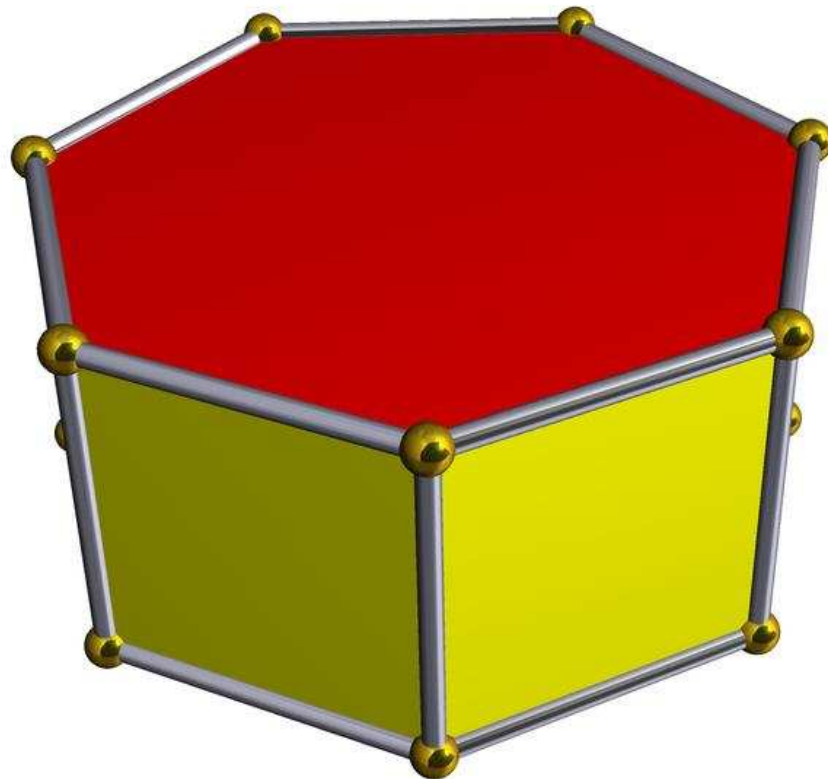
دورة أخرى ؟ فسر إجابتك .

• استكشاف أنماط في الجسيمات

بند (۱۱-۹)



اكتب اسم الجسم

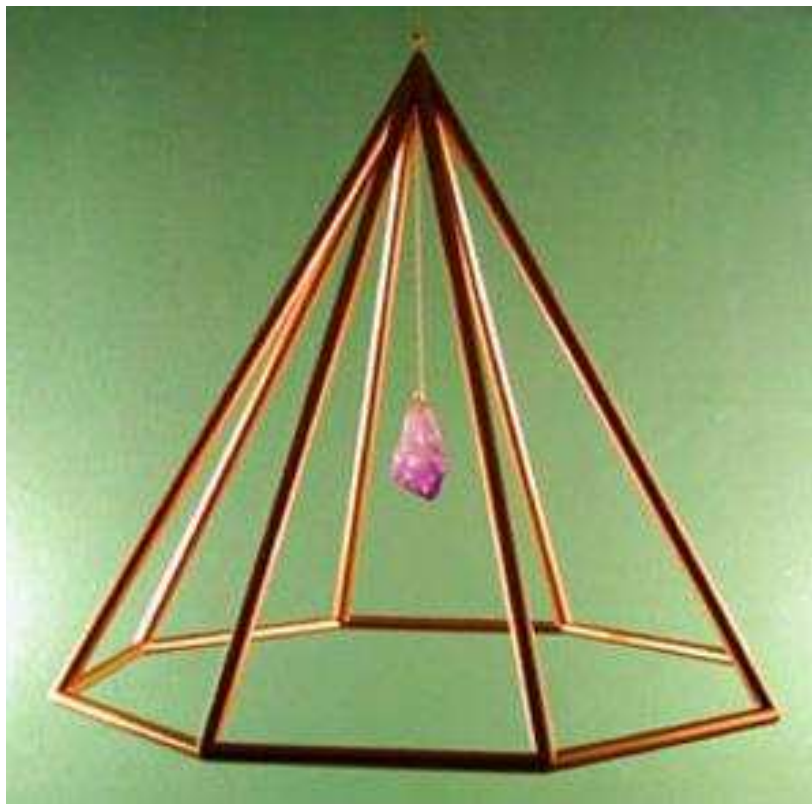


اكتب اسم الجسم

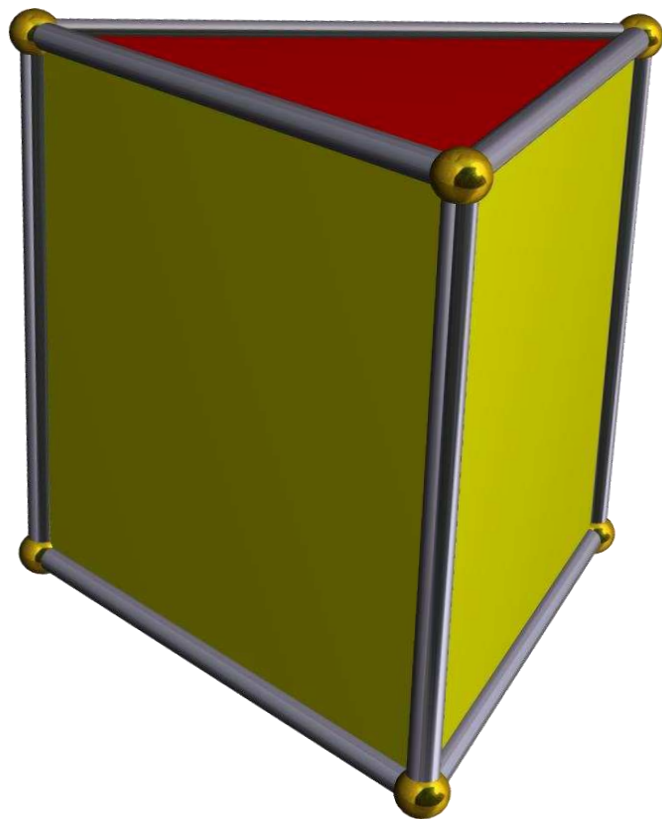


A large, empty, light green rectangular box with rounded corners, intended for writing the name of the geometric shape.

اكتب اسم الجسم



اكتب اسم الجسم

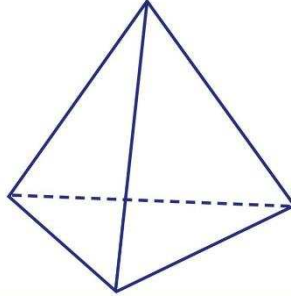
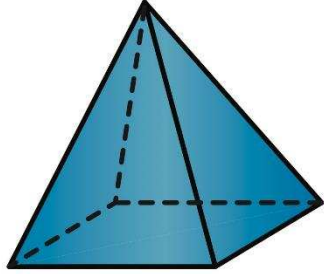
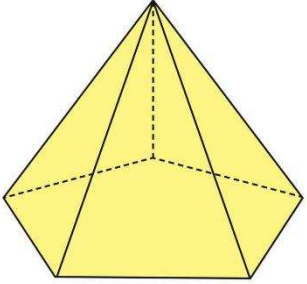


منشور سدا سي عدد وجوهه ٨

وجوه ، عدد رؤوسه ١٢ رأس ، كم

عدد حروفه ؟

أكمل الجدول



			عدد حروف القاعدة
			عدد كل الحروف

ما العلاقة بين عدد حروف قاعدة الهرم
وعدد كل حروف الهرم ؟

يقول فراس :

لدي هرم عدد حروفه ٣٢ حرفاً فإن

عدد حروف قاعدته ١٦ حرفاً . هل

توافقهما الرأي ؟ فسر إجابتك .

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة

وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ .

❖ للهرم الرباعي أربعة وجوه مثلثة .

ب

أ

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة
و ظلل ب إذا كانت العبارة خطأ .

❖ منشور سباعي لديه ١٤ رأساً ،
٢١ حرفاً فإن عدد وجوهه ٧ وجوه .

ب

أ