



السابعة أساسي
نوفمبر 2021

الدرس الثاني : حساب الزوايا

المدرسة الإعدادية نهج كراتشي باردو
الأستاذة : الشريف

1. الزوايا المتتامّة – الزوايا المتكاملة – الزوايا المتجاورة – الزوايا المتقابلة بالرأس

تعريف

الزاوية $[ox, oy]$ هي مجموعة النقاط من المستوي المحدودة بنصفي المستقيمين $[ox)$ و $(oy]$

النقطة o تسمى رأس الزاوية

نصفي المستقيمين $[ox)$ و $(oy]$ هما ضلعي الزاوية

نرمز كذلك بـ $x\hat{O}y$ للزاوية $[ox, oy]$ أو لقيسها

ملاحظة

(1) النقطة A من الزاوية $[ox, oy]$ إذن $A \in [ox, oy]$ (تنتمي)

النقطة B من الزاوية $[ox, oy]$ إذن $B \in [ox, oy]$

النقطة M من الزاوية $[ox, oy]$ إذن $M \in [ox, oy]$

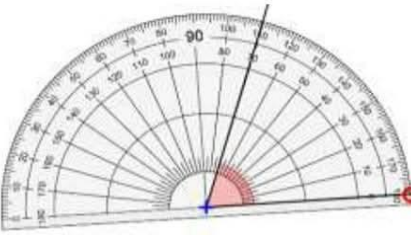
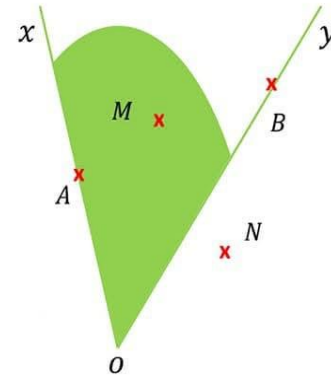
النقطة N ليست من الزاوية $[ox, oy]$ إذن $N \notin [ox, oy]$ (لا تنتمي)

النقطة o رأس الزاوية $[ox, oy]$ إذن $o \in [ox, oy]$

(2) نسمي أيضا الزاوية $[ox, oy]$ بـ $x\hat{O}y$ أو $A\hat{O}B$

أقيسة وأنواع الزوايا

نقيس الزوايا بواسطة المنقلة ووحدة القيس هي الدرجة (°)



أنواع الزوايا	الزاوية الحادة هي الزاوية التي يكون قيسها أقل من 90°	الزاوية القائمة هي الزاوية التي يكون قيسها يساوي 90°	الزاوية المنفرجة هي الزاوية التي يكون قيسها أكثر من 90° و أقل من 180°	الزاوية المنبسطة هي الزاوية التي يكون قيسها يساوي 180°

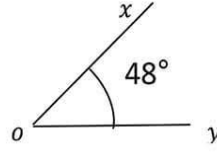
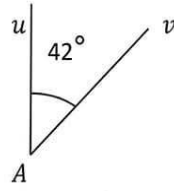
نشاط 1 ص 145

(1) الزاويتان المتتامتان

الزاويتان المتتامتان هما زاويتان يكون مجموع قيسيها يساوي 90°

كل واحدة تسمى متممة للأخرى

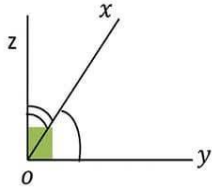




مثال 1

بما أن $x\hat{o}y + u\hat{A}v = 48^\circ + 42^\circ = 90^\circ$ فإن الزاويتين $x\hat{o}y$ و $u\hat{A}v$ متتامتان

مثال 2



بما أن $x\hat{o}y + x\hat{o}z = y\hat{o}z = 90^\circ$ فإن الزاويتين $x\hat{o}y$ و $x\hat{o}z$ متتامتان

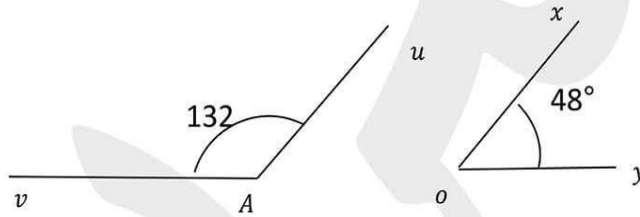
مثال 3 (من النشاط 1 ص 145)

بما أن $z\hat{A}t + x\hat{A}y = 90^\circ$ فإن $z\hat{A}t = x\hat{A}y = 45^\circ$ وبالتالي الزاويتين $z\hat{A}t$ و $x\hat{A}y$ متتامتان

(2) الزاويتان المتكاملتان

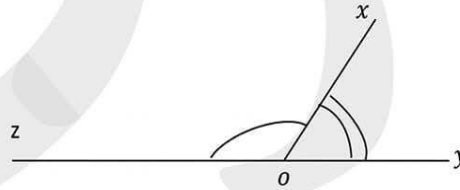
الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان يكون مجموع قيسيهما يساوي 180°
كل واحدة تسمى مكملة للأخرى

مثال 1



بما أن $x\hat{o}y + u\hat{A}v = 48^\circ + 132^\circ = 180^\circ$ فإن الزاويتين $x\hat{o}y$ و $u\hat{A}v$ متكاملتان

مثال 2



بما أن $x\hat{o}y + x\hat{o}z = y\hat{o}z = 180^\circ$ فإن الزاويتين $x\hat{o}y$ و $x\hat{o}z$ متكاملتان

مثال 3 (من النشاط 1 ص 145)

الزاويتين $x\hat{A}t$ و $x\hat{A}y$ متكاملتان
لأن $x\hat{A}y + x\hat{A}t = 45^\circ + 135^\circ = 180^\circ$ و $x\hat{A}t = 135^\circ$ و $x\hat{A}y = 45^\circ$





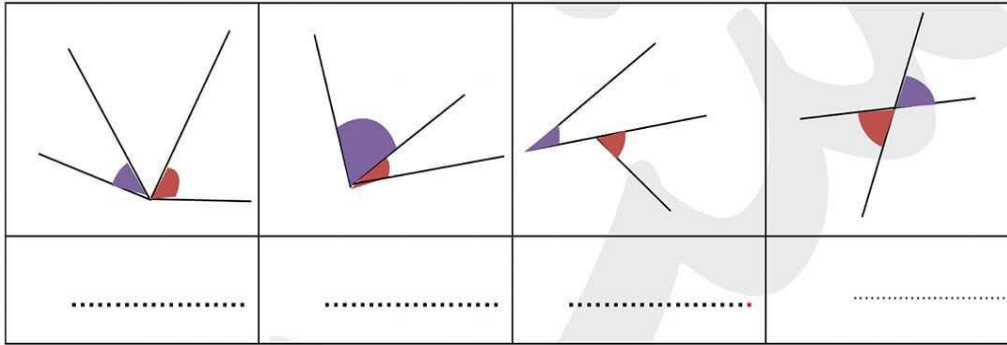
(3) الزاويتان المتجاورتان



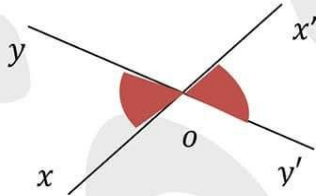
$x\hat{o}y$ و $y\hat{o}z$ متجاورتان يعني $x\hat{o}y \cap y\hat{o}z = [oy]$ (علامة التقاطع)

تطبيق

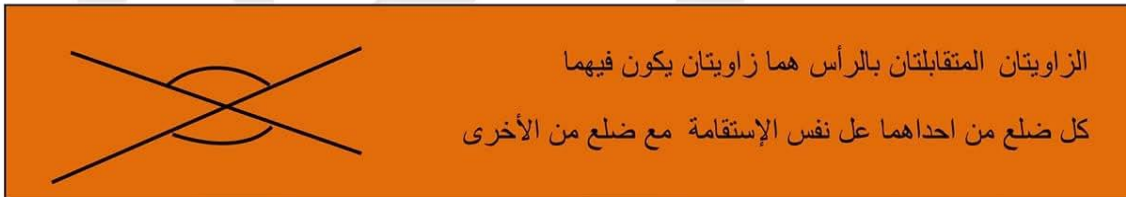
أجب بصواب أو خطأ في كل رسم من الرسوم التالية الزاويتان الملونتان هما متجاورتان



(4) الزاويتان المتقابلتان بالرأس



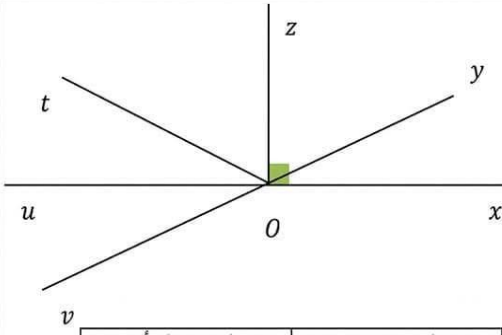
في الرسم التالي (xx') و (yy') مستقيمان يتقاطعان في النقطة O
نقول أن الزاويتين $x\hat{o}y$ و $x'\hat{o}y'$ متقابلتان بالرأس



ملاحظة

كل زاويتين متقابلتين بالرأس هما متباستان (لأنهما مكملتان لنفس الزاوية)
أي إذا كانت $x\hat{o}y$ و $x'\hat{o}y'$ متقابلتان بالرأس فإن $x\hat{o}y = x'\hat{o}y'$

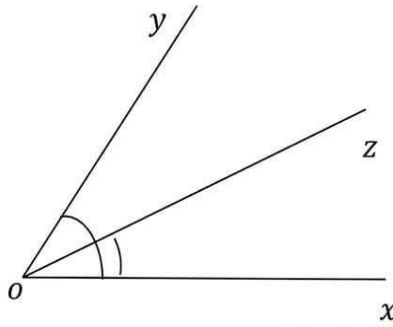




تمرين

تأمل الرسم التالي ثم ضع علامة (x) في المكان المناسب

الزاويتان	متجاورتان	متتامتان	متكاملتان	متقابلتان بالرأس
$y\hat{o}t$ و $x\hat{o}y$	X			
$t\hat{o}u$ و $z\hat{o}t$	X	X		
$y\hat{o}t$ و $x\hat{o}y$	X			
$y\hat{o}u$ و $x\hat{o}v$				X
$y\hat{o}z$ و $u\hat{o}v$		X		
$t\hat{o}v$ و $y\hat{o}t$			X	



II. منصف الزاوية

نشاط

في الرسم التالي $x\hat{o}y$ زاوية حيث $x\hat{o}y = 70^\circ$

و (oz) محتو في الزاوية $x\hat{o}y$ حيث $x\hat{o}z = 35^\circ$

(1) أحسب $y\hat{o}z$

بما أن الزاويتين $y\hat{o}z$ و $x\hat{o}y$ متجاورتان (لأنهما يشتركان في الضلع [oz])

$$x\hat{o}z + y\hat{o}z = x\hat{o}y$$

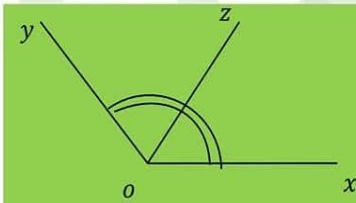
$$\text{و بالتالي } y\hat{o}z = x\hat{o}y - x\hat{o}z = 70^\circ - 35^\circ = 35^\circ$$

$$\text{إذن } y\hat{o}z = 35^\circ$$

(2) أكمل بما يناسب

الزاويتان $y\hat{o}z$ و $x\hat{o}y$ متجاورتين و... متقايسيتين ($x\hat{o}z = y\hat{o}z = 35^\circ$)

تعريف



منصف الزاوية هو نصف مستقيم ينطلق من رأس الزاوية

و يقسمها إلى زاويتين متقايسيتين و متجاورتين

(oz) منصف الزاوية $x\hat{o}y$ يعني أن الزاويتين $x\hat{o}z$ و $y\hat{o}z$

$$x\hat{o}z = y\hat{o}z \text{ و } [oz] \text{ تشتركان في الضلع}$$

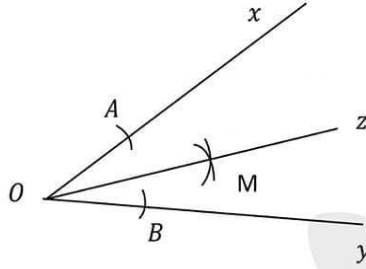




بناء منصف الزاوية

$x\hat{O}y$ زاوية لبناء منصفها $[Oz]$:

باستعمال البركار نعين نقطتين A و B من ضلعي الزاوية $[Ox]$ و $[Oy]$ على التوالي حيث $OA = OB$ ثم نعين نقطة M متقايسة البعد عن A و B ثم نرسم نصف المستقيم $[OM]$ وهو المنصف $[Oz]$



تمرين تطبيقي

لتكن $x\hat{O}y$ زاوية و $[Oz]$ منصفها

(1) احسب $x\hat{O}z$ إذا علمت أن $x\hat{O}y = 40^\circ$

بما أن $[Oz]$ منصف الزاوية $x\hat{O}y$

فإن $x\hat{O}z = y\hat{O}z = \frac{x\hat{O}y}{2}$ و بالتالي $x\hat{O}z = \frac{40^\circ}{2} = 20^\circ$ إذن $x\hat{O}z = 20^\circ$

(2) احسب $x\hat{O}y$ إذا علمت أن $x\hat{O}z = 40^\circ$

بما أن $[Oz]$ منصف الزاوية $x\hat{O}y$

فإن $x\hat{O}y = 2x\hat{O}z = 2 \times 40^\circ = 80^\circ$ و بالتالي $x\hat{O}y = 80^\circ$

إذن $x\hat{O}y = 80^\circ$

الخاصية المميزة لمنصف الزاوية

نشاط 1

(1) أرسم زاوية $x\hat{O}y$ وابن $[Oz]$ منصفها

(2) ا- عين نقطة M من $[Oz]$ ثم حدد K و H المساقط العمودية لـ M على $[Ox]$ و $[Oy]$ على التوالي

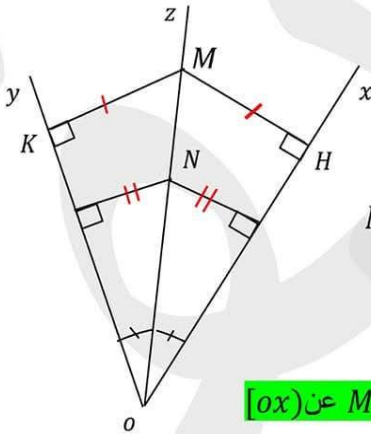
ب- ماهو بعد M عن $[Ox]$ وبعد M عن $[Oy]$

بما أن H المسقط العمودي لـ M على $[Ox]$ فإن البعد MH هو بعد M عن $[Ox]$

و بما أن K المسقط العمودي لـ M على $[Oy]$ فإن البعد MK هو بعد M عن $[Oy]$

ج- تحقق أن : $MK = MH$

نتحقق باستعمال البركار أو المسطرة أن : $MK = MH$





(3) عين نقطة أخرى من $[oz]$ ثم قارن بعد N عن $[ox]$ وبعد N عن $[oy]$

بنفس الطريقة نتحقق أن N عن $[ox]$ يساوي بعد N عن $[oy]$

عموما

كل نقطة من منتصف الزاوية تكون متقايسة البعد عن ضلعي الزاوية

نشاط 2

في الرسم التالي (ξ) دائرة مركزها I و $[ox]$ و $[oy]$ مماسان للدائرة (ξ)

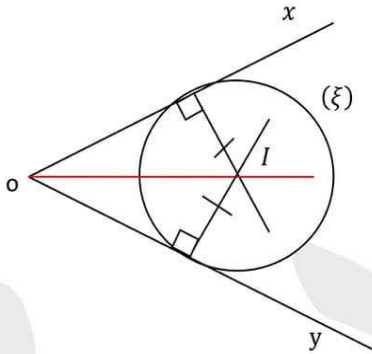
(1) بين أن النقطة I متقايسة البعد عن $[ox]$ و $[oy]$

بما أن $[ox]$ و $[oy]$ مماسان للدائرة (ξ) فإن بعد I عن $[ox]$ وعن $[oy]$ يساوي شعاع الدائرة وبالتالي بعد I عن $[ox]$ يساوي بعد I عن $[oy]$ و منه I متقايسة البعد عن $[ox]$ و $[oy]$

(2) تحقق أن $[OI]$ هو منتصف الزاوية $x\hat{o}y$

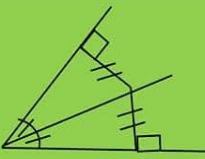
نبني منتصف الزاوية $x\hat{o}y$ نلاحظ أنه يمر من النقطة I

وبالتالي $[OI]$ هو منتصف الزاوية $x\hat{o}y$



عموما

كل نقطة متقايسة البعد عن ضلعي الزاوية هي نقطة من منتصف الزاوية



تعريف 2

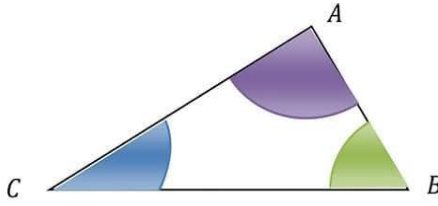
منتصف الزاوية هو مجموعة النقاط من الزاوية المتساوية البعد عن ضلعيها



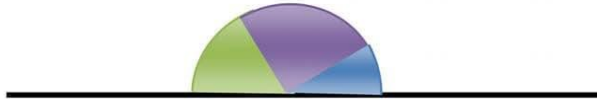


III. مجموع أقيسة زوايا المثلث

نشاط



- (1) أرسم مثلثا ABC
- (2) أوجد أقيسة الزوايا $B\hat{A}C$ و $A\hat{B}C$ و $A\hat{C}B$ باستعمال المنقلة
- (3) تحقق أن $B\hat{A}C + A\hat{B}C + A\hat{C}B = 180^\circ$

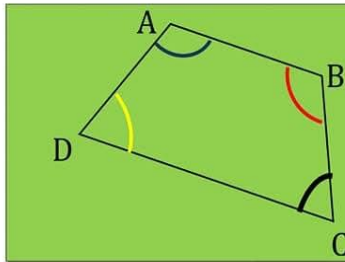


عموما

مجموع أقيسة زوايا أي مثلث يساوي 180°

أي مهما يكن ABC مثلث فإن $B\hat{A}C + A\hat{B}C + A\hat{C}B = 180^\circ$

استنتاج



مجموع أقيسة زوايا أي رباعي يساوي 360°

أي مهما يكن $ABCD$ رباعي فإن $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^\circ$

تمرين تطبيقي

(1) في الرسم التالي مثلث ABC حيث $A\hat{B}C = 60^\circ$ و $A\hat{C}B = 80^\circ$ أحسب $B\hat{A}C$

$B\hat{A}C = ?$

بما أن $B\hat{A}C + A\hat{B}C + A\hat{C}B = 180^\circ$

فإن $B\hat{A}C = 180^\circ - (A\hat{B}C + A\hat{C}B)$

$= 180^\circ - (60^\circ + 80^\circ)$

$= 180^\circ - 140^\circ$

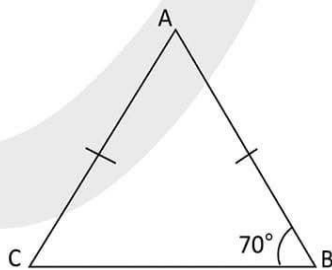
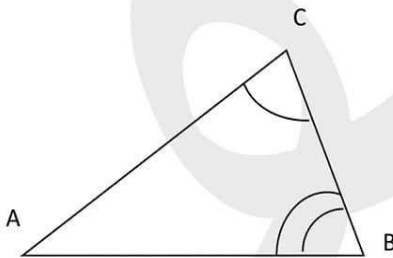
$= 40^\circ$

إذن $B\hat{A}C = 40^\circ$

(2) في الرسم التالي مثلث متقايس الضلعين في A و $A\hat{B}C = 70^\circ$

أحسب $A\hat{C}B$ و $B\hat{A}C$

$B\hat{A}C = ?$ و $A\hat{C}B = ?$





بما أن ABC متقايس الضلعين في A فإن $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$

ولنا $\widehat{ABC} = 70^\circ$ إذن $\widehat{ACB} = 70^\circ$

و بما أن $\widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ$

فإن $\widehat{BAC} = 180^\circ - (\widehat{ABC} + \widehat{ACB})$

$$= 180^\circ - (70^\circ + 70^\circ)$$

$$= 180^\circ - 140^\circ$$

$$\widehat{BAC} = 40^\circ \text{ و } \widehat{ACB} = 70^\circ \text{ إذن } = 40^\circ$$

(3) في الرسم التالي ABC مثلث قائم في A و $\widehat{ABC} = 30^\circ$ أحسب $\widehat{ACB}$

$$\widehat{ACB} = ?$$

لدينا $\widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ$

إذن $\widehat{ACB} = 180^\circ - (\widehat{BAC} + \widehat{ABC})$

و بما أن ABC مثلث قائم في A فإن $\widehat{BAC} = 90^\circ$

فإن $\widehat{ACB} = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ)$

$$= 180^\circ - 120^\circ$$

$$\widehat{ACB} = 60^\circ \text{ إذن } = 60^\circ$$

(4) في الرسم التالي ABC مثلث قائم في A حيث $AB = AC$ أحسب $\widehat{ABC}$ و $\widehat{ACB}$

$$\widehat{ABC} = ? \text{ و } \widehat{ACB} = ?$$

لدينا $\widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ$

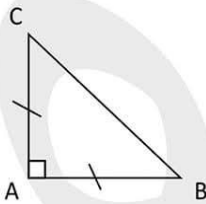
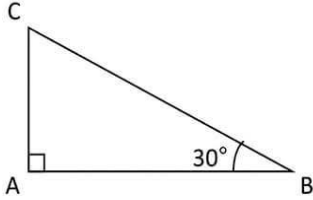
إذن $\widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ - \widehat{BAC}$

و بما أن ABC مثلث قائم في A فإن $\widehat{BAC} = 90^\circ$

و بالتالي $\widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

وبما أن $AB = AC$ فإن المثلث ABC متقايس الضلعين في A و منه $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$

$$\widehat{ABC} = \widehat{ACB} = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ \text{ إذن}$$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

