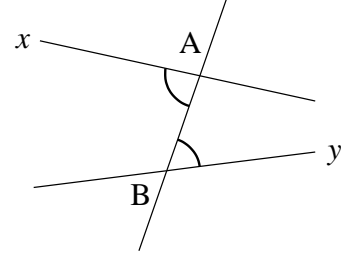


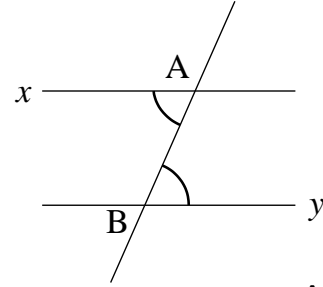
1 الزّوايا المتبادلة داخليًا

تعريف:



$x\hat{A}B$ و $y\hat{B}A$ هما زاويتان متبادلتان داخليًا.

قاعدة: كلّ زاويتين متبادلتين داخليًا و حاصلتين عن مستقيمتين متوازيين و قاطع لهما هما متقايستان.



و $x\hat{A}B$ و $y\hat{B}A$ هما زاويتان متقايستان لأنّهما زاويتين متبادلتين داخليًا و حاصلتين عن مستقيمتين متوازيين هما (Ax) و (By) و قاطع لهما هو (AB) .

ملاحظة: زاويتان متتامتان هما زاويتان مجموع قيسهما 90° .

تطبيق:

ABC مثلث قائم في A بحيث $AB = 4 \text{ cm}$ و $\hat{A}BC = 30^\circ$.

(1) ارسم زاوية $B\hat{C}x$ زاوية مجاورة و متممة لـ $\hat{A}CB$.

(2) بيّن أنّ $(AB) \parallel (Cx)$.

(3) جد مع التعليل $x\hat{C}B$.

تمرين منزلي:

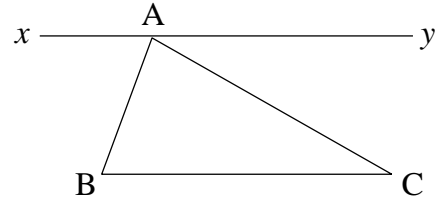
$ABCD$ متوازي أضلاع بحيث $AB = 4 \text{ cm}$ ، $AD = 3 \text{ cm}$ و $\hat{B}AD = 50^\circ$ ،

$[Ax]$ منصف $\hat{B}AD$ يقطع $[DC]$ في E .

(1) جد مع التعليل الزاويتين $\hat{E}AB$ و $\hat{D}EA$.

(2) بيّن أنّ المثلث DAE متقايس الضلعين.

نشاط: في هذا الرسم: $(BC) // (xy)$



حدّد مع التعليل الزوايا المتقايسة.

قاعدة: مجموع أقيسة زوايا مثلث تساوي 180° .

مثال: إذا كان بمثلث زاويتان قيسهما 50° و 60°

فإنّ قيس زاويته الثالثة يساوي $180^\circ - (50^\circ + 60^\circ) = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$.

تطبيق:

ABC مثلث بحيث $BC = 5 \text{ cm}$ ، $\hat{A}BC = 20^\circ$ و $\hat{A}CB = 50^\circ$.

E نقطة من $[BA)$ لا تنتمي إلى $[AB]$ ،

جد مع التعليل الزاويتين $\hat{B}AC$ و $\hat{E}AC$.

ملاحظة: زاويتان متكاملتان هما زاويتان مجموع قيسهما 180° .

قاعدة: مجموع زوايا رباعي تساوي 360° .

مثال: إذا كان برباعي ثلاث زوايا قيسها 40° ، 65° و 110°

فإنّ قيس زاويته الرابعة يساوي $360^\circ - (40^\circ + 65^\circ + 110^\circ) = 360^\circ - 215^\circ = 145^\circ$.

تمرين منزلي:

ABC مثلث بحيث $BC = 5 \text{ cm}$ ، $\hat{A}BC = 50^\circ$ و $\hat{A}CB = 30^\circ$.

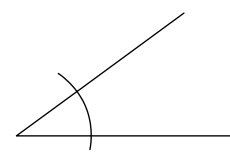
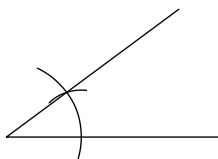
(1) احسب قيس $\hat{B}AC$.

(2) D بحيث $ABCD$ متوازي أضلاع،

جد مع التعليل قيس الزوايا $\hat{A}CD$ ، $\hat{D}AC$ و $\hat{A}DC$.

3

بناء زاوية مقياسة لزاوية أخرى:



تنشيط:

ابن $[Bt]$ بحيث ABt متبادلة داخليًا و مقايسة لـ $B\hat{A}x$.

الخاصية العكسية: كل زاويتين متبادلتين داخليًا و متقايستين هما زاويتان حاصلتان عن مستقيمين متوازيين و قاطع لهما.

تطبيق:

ABC مثلث بحيث $BC = 5 \text{ cm}$ ، $\hat{A}BC = 60^\circ$ و $\hat{A}CB = 50^\circ$ ،

(1) $[Ax]$ منصف $\hat{A}BC$ ، جد مع التعليل $x\hat{A}C$.

(2) D بحيث $ABCD$ متوازي أضلاع و $[Cy]$ منصف $\hat{A}CD$ ،

جد مع التعليل $A\hat{C}y$.

(3) بين أن $(Ax) // (Cy)$.

تمرين منزلي:

$x\hat{A}y$ زاوية منفرجة قيسها 140° و $[Az]$ منصفها،

B من $[Ax]$ و C بحيث $[Az]$ بحيث $AB = BC$.

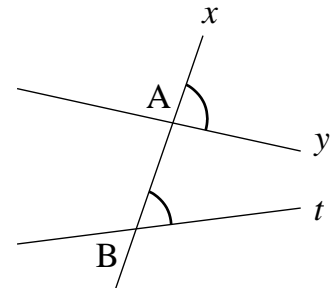
(1) جد مع التعليل $y\hat{A}z$ و $B\hat{C}A$.

(2) بين أن $(BC) // (Ay)$.

4

2 الزوايا المتماثلة

تعريف:



$x\hat{A}B$ و ABt هما زاويتان متماثلتان .

قاعدة: كل زاويتين متماثلتين و حاصلتين عن مستقيمين متوازيين و قاطع لهما هما متقايستان .

$x\hat{A}y$ و $A\hat{B}t$ هما زاويتان متقايستان.

تطبيق:

$ABCD$ متوازي أضلاع بحيث $AD = 3\text{ cm}$ ، $AB = 5\text{ cm}$ و $D\hat{A}B = 50^\circ$.

(1) جد مع التعليل $A\hat{B}C$.

(2) منصف $A\hat{B}C$ يقطع $[AD]$ في E و (CD) في F .

أ- جد مع التعليل الزوايا $F\hat{D}E$ ، $F\hat{E}D$ و $E\hat{F}D$.

ب- حدّد نوع المثلث FED .

تمرين منزلي:

ABC مثلث بحيث $BC = 5\text{ cm}$ ، $A\hat{B}C = 70^\circ$ و $A\hat{C}B = 40^\circ$ ،

Δ المتوسط العمودي لـ $[BC]$ يقطع (AC) في E .

(1) جد مع التعليل $E\hat{B}C$.

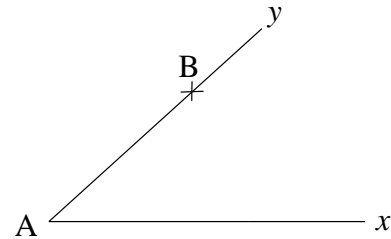
(2) $[Ey]$ بحيث $y\hat{E}B = 180^\circ$ ،

و $[Ex]$ موازي لـ (BC) بحيث $x\hat{E}C$ مجاورة لـ $C\hat{E}B$.

جد مع التعليل الزاويتين $y\hat{E}x$ و $x\hat{E}C$. استنتج.

— 5 —

تنشيط:



ابن $[Bt]$ بحيث $y\hat{B}t$ متماثلة و مقايسة لـ $B\hat{A}x$.

الخاصية العكسية: كلّ زاويتين متماثلتان و متقايستان هما زاويتان حاصلتان عن مستقيمين متوازيين و قاطع لهما.

تطبيق:

ABC مثلث متقايس الضلعين في A بحيث $BC = 4 \text{ cm}$ و $\hat{ABC} = 50^\circ$ ،
 E من $[AB]$ و F من $[AC]$ بحيث $\hat{AEF} = 50^\circ$.
 بين أن $(EF) \parallel (BC)$.

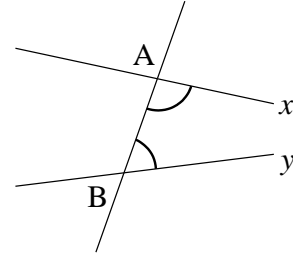
تمرين منزلي:

- ABC مثلث متقايس الضلعين في A بحيث $AB = 3 \text{ cm}$ و $\hat{BAC} = 120^\circ$.
- (1) احسب \hat{ABC} .
 - (2) ليكن $[Ax]$ بحيث $x\hat{AB} = 180^\circ$ و $[Ay]$ منصف $C\hat{A}x$ ، احسب $y\hat{A}x$.
 - (3) بين أن $(Ay) \parallel (BC)$.

6

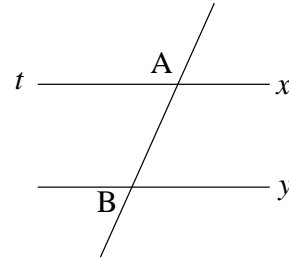
3 الزوايا الداخليّة من نفس الجهة

تعريف:



$x\hat{A}B$ و $y\hat{B}A$ هما زاويتان داخليتان من نفس الجهة.

نشاط: في هذا الرسم $(tx) \parallel (By)$.



(1) حدّد نوع الزاويتين $y\hat{B}A$ و $t\hat{B}A$ ؟ علّل إجابتك.

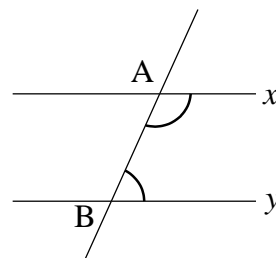
(2) بين أن $y\hat{B}A$ و $B\hat{A}x$ متكاملتان.

قاعدة: كلّ زاويتين داخليتين من نفس الجهة و حاصلتين عن مستقيمين متوازيين و قاطع لهما هما متكاملتان.

$x\hat{A}B$ و $y\hat{B}A$ هما زاويتان متكاملتان

لأنّهما داخليتين من نفس الجهة و حاصلتين عن مستقيمين متوازيين

هما (Ax) و (By) و قاطع لهما هو (AB) .



تطبيق:

$ABCD$ شبه منحرف بحيث $AB = 6 \text{ cm}$ ، $AD = 3 \text{ cm}$ ، $\hat{B}AD = 80^\circ$ و $\hat{A}BC = 60^\circ$.
احسب $\hat{C}DA$ و $\hat{B}CD$.

و الخاصية العكسية: كل زاويتين داخليتان من نفس الجهة و متكاملتان هما زاويتان حاصلتان عن مستقيمين متوازيين و قاطع لهما.

تطبيق:

$ABCD$ رباعي بحيث $AB = 4 \text{ cm}$ ، $\hat{B}AD = 110^\circ$ ، $AD = 3 \text{ cm}$ ، $\hat{A}DC = 70^\circ$ و $DC = 3 \text{ cm}$.
(1) بيّن أنّ $(AB) \parallel (DC)$.
(2) حدّد نوع الرباعي $ABCD$.

تمرين منزلي:

$ABCD$ متوازي أضلاع بحيث $AB = 5 \text{ cm}$ ، $AD = 3 \text{ cm}$ و $\hat{B}AD = 50^\circ$.
(1) احسب $\hat{A}BC$.
(2) E نقطة من $[DC]$ بحيث $\hat{A}BE = 60^\circ$ ، احسب $\hat{E}BC$.
(3) جد مع التعليل $\hat{E}CB$ و $\hat{B}EC$.