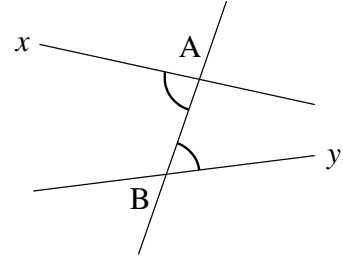


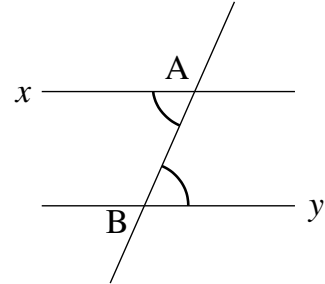
## 1 الزوايا المتبادلة داخليًا

تعريف:



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

قاعدة: كل 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 لأنهما زاويتين متبادلتين داخليًا و حاصلتين عن مستقيمتين متوازيين هما  $(Ax)$  و  $(By)$  و قاطع لهما هو  $(AB)$ .

ملاحظة: زاويتان متتامتان هما زاويتان مجموع قيسهما  $90^\circ$ .

تطبيق:

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

(1) ارسم زاوية مجاورة و متممة لـ  $\hat{ACB}$ .

(2) بين أن  $(AB) \parallel (Cx)$ .

(3) جد مع التعليل  $x\hat{C}B$ .

تمرين منزلي:

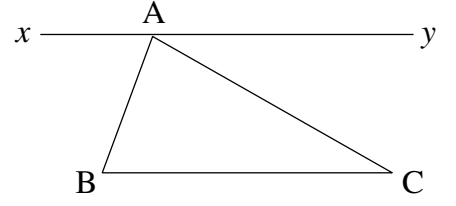
$ABCD$  متوازي أضلاع بحيث  $AB = 4 \text{ cm}$ ،  $AD = 3 \text{ cm}$  و  $\hat{BAD} = 50^\circ$ ،

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

(1) جد مع التعليل الزاويتين  $\hat{DEA}$  و  $\hat{EAB}$ .

(2) بين أن المثلث  $DAE$  متقايس الضلعين.

نشاط: في هذا الرسم:  $(BC) \parallel (xy)$



حدّد مع التعليل الزوايا المتقايسة.

قاعدة: مجموع أقيسة زوايا مثلث تساوي  $180^\circ$ .

مثال: إذا كان بمثلث زاويتان قيسهما  $50^\circ$  و  $60^\circ$

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  $180^\circ$ .

قاعدة: مجموع زوايا رباعي تساوي  $360^\circ$ .

مثال: إذا كان برباعي ثلاث زوايا قيسها  $40^\circ$ ،  $65^\circ$  و  $110^\circ$

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  $\hat{A}CB = 30^\circ$ .

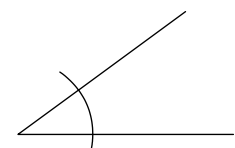
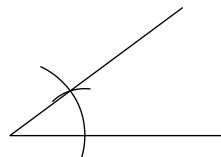
(1) احسب قيس  $\hat{B}AC$ .

(2)  $D$  بحيث  $ABCD$  متوازي أضلاع،

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

3

بناء زاوية مقايسة 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  $BC = 5 \text{ cm}$ ،  $A\hat{B}C = 60^\circ$  و  $A\hat{C}B = 50^\circ$ ،

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

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

جد مع التعليل  $A\hat{C}y$ .

(3) بين أن  $(Ax) \parallel (Cy)$ .

تمرين منزلي:

$x\hat{A}y$  زاوية منفرجة قياسها  $140^\circ$  و  $[Az]$  منصفها،

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

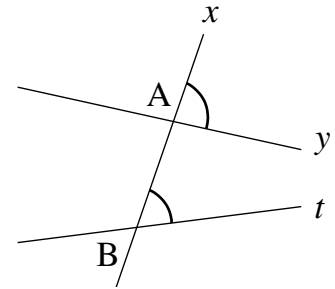
(1) جد مع التعليل  $y\hat{A}z$  و  $B\hat{C}A$ .

(2) بين أن  $(BC) \parallel (Ay)$ .

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.

r

$x\hat{A}y$  و  $AB\hat{t}$  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  $A\hat{C}B = 40^\circ$ .

$\Delta$  الموسّط العمودي لـ  $[BC]$  يقطع  $(AC)$  في  $E$ .

(1) جد مع التعليل  $E\hat{B}C$ .

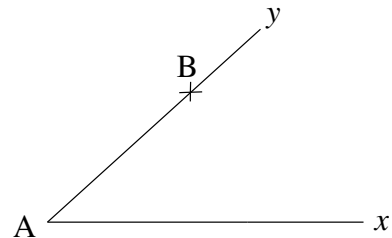
(2)  $[Ey]$  بحيث  $y\hat{E}B = 180^\circ$ .

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  $\hat{ABC} = 50^\circ$  ،  
 من  $E$  من  $[AB]$  و  $F$  من  $[AC]$  بحيث  $\hat{AEF} = 50^\circ$  .  
 بين أن  $(EF) \parallel (BC)$  .

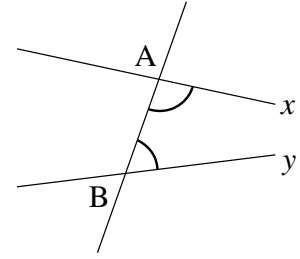
تمرين منزلي:

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

6 —

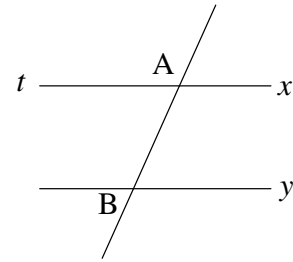
### 3 الزوايا الداخليّة من نفس الجهة

تعريف:



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

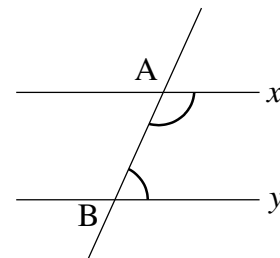
نشاط: في هذا الرسم  $(tx) \parallel (By)$  .



- (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 داخليّتين 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 داخليّتين 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  $\hat{B}CD$  .

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) بين 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) نقطة من  $[DC]$  بحيث  $\hat{A}BE = 60^\circ$  ، احسب  $\hat{E}BC$  .

(3) جد مع التعليل  $\hat{E}CB$  و  $\hat{B}EC$  .