#### القدرات المنتظرة

- \*- التعرف على تقايس وتشابه الأشكال استعمال الإزاحة و التحاكي والتماثل.
  - \*- استعمال الإزاحة و التحاكي و التماثل في حل مسائل هندسية.

## I – التماثل المحوري – التماثل المركزي – الإزاحة

#### 1-أنشطة:

igl[ADigr] و igl[ABigr] و I و I و I و I و I

- 1- أنشئ الشكل
- O حدد مماثلة كل من A و B و O بالنسبة للنقطة O على التوالي استنتج مماثل -2
- النسبة (IO) على التوالي استنتج مماثل (IO) على النسبة (IO) على التوالي استنتج مماثل (IO) النسبة -3 (AC)
  - BC حدد صورة A بالإزاحة ذات المتجهة -4 IJ حدد صورة B بالإزاحة ذات المتجهة IJ جدد صورة BO بالإزاحة ذات المتجهة

- 1- الشكل
- O نحدد مماثلة كل من A و B و O بالنسبة -2 للنقطة O على التوالي و نستنتج مماثل (AB) بالنسبة لـ 0
  - مماثل O بالنسبة لـ O هي نفسها $^*$
- و C فان BD و AC و فان ACO مماثلا A و B على التوالي بالنسبة لـ D(DC) و منه مماثل (AB) بالنسبة لـ O هو المستقيم
- Aو G و G بالنسبة للمستقيم B(AC)على التوالي و نستنتج مماثل (IO) بالنسبة لـ (AC)
- D هو AC) هو B معين فان AC معين فان B واسط B و منه مماثل B بالنسبة للمستقيم B
  - لدينا  $O \in (AC)$  و منه مماثل O بالنسبة للمستقيم +
    - ig(ACig) التماثل المحوري الذي محوره  $S_{(AC)}$  -\*

ig(ACig) تقرأ M مماثل M بالنسبة للمستقيم  $S_{(AC)}ig(Mig)=M'$  تذكير:

بما أن  $S_{(AC)}(A)=D$  و  $S_{(AC)}(B)=D$  فان مماثل S(AB) هو  $S_{(AC)}(A)=A$  بالنسبة للمستقيم

و نعلم أن مماثل منتصف قطعة هو منصف مماثل القطعة

 $S_{(AC)}ig(Iig)$ و حيث أن I و I منتصفا I و I و I على التوالي فان I

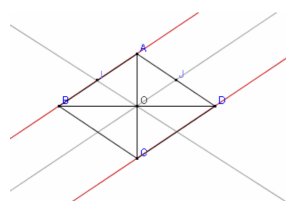
(AC) نستنتج مماثل (IO) بالنسبة \*

(JO) لدينا  $S_{(AC)}(I)=J$  ومنه مماثل  $S_{(AC)}(I)=J$  هو المستقيم  $S_{(AC)}(I)=J$ 

 $B\dot{C}$  نحدد صورة A بالإزاحة ذات المتجهة -4  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$  بما آن ABCD معین فان

 $t_{\overline{BC}}$  (A) = D نكتب نكتب  $\overline{BC}$  و منه صورة A هي النقطة D بالإزاحة ذات المتجهة

 $\overrightarrow{IJ}$  نحدد صورة B بالإزاحة ذات المتجهة \*-



 $\overrightarrow{IJ}=rac{1}{2}\overrightarrow{BD}$  في المثلث ABD لدينا I و J منتصفا BD في المثلث

$$t_{\overrightarrow{IJ}} \ (B) = O$$
 وحيث أن  $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{IJ}$  فان  $\overrightarrow{BO} = \overline{BO} = \overline{BO} = \overline{BO} = \overline{BO}$  وحيث أن  $O$  منتصف

 $\overrightarrow{IJ}$  نحدد صورة BO بالإزاحة ذات المتجهة \*-

$$t_{\overrightarrow{IJ}} \ \left(O
ight) = D$$
 مما سبق نستنتج أن  $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{IJ}$  أذن

 $\overrightarrow{IJ}$  و حيث أن BO فان صورة BO هي BO الإزاحة ذات المتجهة  $t_{\overrightarrow{IJ}}$ 

### 2- تعاريف و مصطلحات

### أ- المماثل المركزي

لتكن I نقطة معلومة و M و M نقطتين من المستوى

: نقوَّل إن النقطة  $ar{M}$  هُي مِماَثلة النقطة  $ar{M}$  بالنسبة للنقطة I اذا و فقط اذا تحقق ما يلي:

- M'=I فان M=I -
- $\begin{bmatrix} MM' \end{bmatrix}$  فان I فان  $M \neq I$  -
- التماثل التي تربط كل نقطة M من المستوى (P) بمماثلتها M بالنسبة للنقطة I تسمى التماثل المركزي الذي مركزه I نرمز له بالرمز  $S_I$

 $S_I:M o M$  ' أو  $S_I:M o M$  نقول إن النقطة M أو M بالتماثل المركزي  $S_I:M o M$  لذا نقول إن التماثل المركزي  $S_I:M o M$  يحول M إلى M لذا نقول إن التماثل المركزي  $S_I:M o M$  يحول في المستوى.

#### ملاحظات:



- $\overrightarrow{IM'} = -\overrightarrow{IM}$  تکافئ  $S_I(M) = M'$  \*
- $S_I$  نقول إن النقطة I صامدة بالتماثل المركزي  $S_I(I) = I$ 
  - $S_I(M') = M$  تکافئ  $S_I(M) = M' *$

## ب- المماثل المحوري

Mليكن D مستقيما و M و M نقطتين من المستوى

:نقول إن النقطة M هي مماثلة النقطة M بالنسبة للمستقيم (D) إذا و فقط إذا تحقق ما يلي:

- M'=M فان  $M\in (D)$  -
- $\lceil MM' \rceil$  واسط  $M \notin (D)$  واسط -
- العلاقة التي تربط كل نقطة M من المستوى (P) بمماثلتها 'M بالنسبة للمستقيم (D) تسمى التماثل المحوري الذي محوره (D) نرمز له بالرمز  $S_{(D)}$

 $S_{(D)}: M o M$  ' أو  $S_{(D)}(M) = M$  نقول إن النقطة M ' صورة M بالتماثل المحوري  $S_{(D)}(M) = M$  نقول كذلك إن  $S_{(D)}(M) = M$  لذا نقول إن التماثل المحوري  $S_{(D)}(M) = M$  تحويل في المستوى.

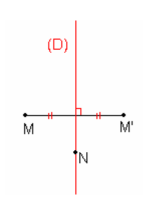
#### ملاحظة:

$$\begin{bmatrix} MM' \end{bmatrix}$$
 واسط  $S_{(D)}(M) = M'*$ 

$$S_{(D)}\!\left(N
ight)\!=\!N$$
 :  $\left(D
ight)$  من  $N$  نقطة \*

 $S_{(D)}$ نقول إن جميع نقط المستقيم D صامدة بالتماثل المحوري

$$S_{(D)}(M') = M$$
 تكافئ  $S_{(D)}(M) = M' *$ 



### ب- الإزاحة

ليكن  $\vec{u}$  متجهة و M و M' نقطتين من المستوى

 $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{u}$  نقول إن النقطة ' M صورة M بالإزاحة ذات المتجهة  $\overrightarrow{u}$  إذا و فقط إذا \*

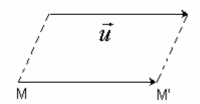
العلاقة التي تربط كل نقطة  $\,M\,$  من المستوى (P) بصورتها  $M\,$  بالإزاحة ذا المتجهة  $\,\vec{u}\,$  تسمى الإزاحة  $\,^*$ 

 $t_{ec{u}}$  ذات المتجهة  $ec{u}$  نرمز لها

$$t_{\vec{u}}:M \to M$$
' أو  $t_{\vec{u}}\left(M\right)=M$ ' نكتب

نقول كذلك إن  $t_{ec{u}}$  يحول M إلى ' M لذا نقول إن الإزاحة  $t_{ec{u}}$  تحويل في المستوى.

#### ملاحظة:



$$\overrightarrow{MM}' = \overrightarrow{u}$$
 یکافئ  $t_{\overrightarrow{u}}(M) = M'^*$ 

$$t_{\overline{O}}(M) = M$$
 لكل  $M$  من المستوى  $t_{\overline{AB}}(A) = B$  \*

$$\overrightarrow{MM} = \overrightarrow{0}$$
 تكافئ  $t_{\overrightarrow{u}}(M) = M$  \*

$$t_{-\vec{u}}\left(M'\right)=M$$
 یکافئ  $t_{\vec{u}}\left(M\right)=M'*$ 

## 2- الخاصية المميزة للإزاحة

$$t_{\vec{u}}\left(M\right)=M$$
' ;  $t_{\vec{u}}\left(N\right)=N$ ' حيث '  $(P)$  حيث '  $(P)$  د '  $(P)$ 

 $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{M'N'}$  - ليكن T التحويل حيث لكل نقطتين M و M من المستوى حيث T

$$T(M) = M'$$
;  $T(N) = N'$ 

T نحدد طبیعة

لتكن A نقطة معلومة و M نقطة ما من المستوى

$$T(A) = A'$$
 لنعتبر

$$\overrightarrow{MA} = \overrightarrow{M'A'}$$
 تكافئ  $T\left(M\right) = M'$  تكافئ  $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{AA'}$  تكافئ  $t_{\overrightarrow{AA'}}\left(M\right) = M'$  تكافئ

 $T = t_{\overline{AA'}}$  إذن

## الخاصبة المميزة

ليكن T تحويل في المستوى

یکون T اِزاحة اِذَا و فقط اِذا کَانت T تحول کل نقطتین M و N من المستوی الی نقطتین ' M و ' N حیث  $\overline{MN} = \overline{M'} = \overline{M'}$ 

## 3- الاستقامية و التحويلات

#### ىشاط

$$D$$
' ;  $C$ ' ;  $B$ ' ;  $A$ ' نعتبر . $\overrightarrow{CD}=\alpha \overrightarrow{AB}$  شقط من المستوى حيث  $D$  ;  $C$  ;  $B$  ;  $A$  نتحويل  $T$  صورها على التوالي بتحويل

$$T=S_{\Omega}$$
 نبين أن  $T=t_{ec{u}}$  في الحالتين  $\overrightarrow{C'D'}=lpha \overrightarrow{A'B'}$  و

$$T = t_{\vec{u}}$$
 الحالة -\*

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A'B'}$$
 ومنه  $T(A) = A'$ ;  $T(B) = B'$ 

$$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{C'D'}$$
ومنه  $T(C) = C'$ ;  $T(D) = D'$ 

$$\overrightarrow{C'D'} = \alpha \overrightarrow{A'B'}$$
 فان  $\overrightarrow{CD} = \alpha \overrightarrow{AB}$  وحيث أن

$$T = S_{\Omega}$$
 الحالة -\*

$$\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{A'B'}$$
 و  $\overrightarrow{\Omega A} = -\overrightarrow{\Omega A'}$  و  $\overrightarrow{\Omega B} = -\overrightarrow{\Omega B'}$  و بالتالي  $T\left(A\right) = A'$  ;  $T\left(B\right) = B'$ 

$$\overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{C'D'}$$
 و بالتالي  $\overrightarrow{\Omega}\overrightarrow{D} = -\overrightarrow{\Omega}\overrightarrow{D'}$  و  $\overrightarrow{\Omega}\overrightarrow{C} = -\overrightarrow{\Omega}\overrightarrow{C'}$  ومنه  $T(C) = C'$  ;  $T(D) = D'$ 

 $\overrightarrow{C'D'} = \alpha \overrightarrow{A'B'}$  فان  $\overrightarrow{CD} = \alpha \overrightarrow{AB}$  وحيث أن  $T = S_{(D)}$  نقبل الحالة

أحد التحويلات التالية : الإزاحة –التماثل المركزي – التماثل المحوري T

نقط من المستوى D ; C ; B

 $\overrightarrow{CD} = \alpha \overrightarrow{AB}$  حيث D' ; C' ; B' ; A' إذا كان T بالتوالي إلى النقط D ; D جيث D حيث D حيث D $\overrightarrow{C'D'} = \alpha \overrightarrow{A'B'}$ فان

نعبر عن هذا بقولنا الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري تحويلات تحافظ على معامل استقامية متجهتين

ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة –التماثل المركزي – التماثل المحوري

 $AC = \alpha AB$  حيث  $\alpha$  حيث  $A \neq B$  ومنه يوجد  $\alpha$  حيث C ; B ; A

مستقيمية. C' ; B' ; A' اذن  $\overline{A'C'} = \alpha \overline{A'B'}$  مستقيمية T صورها بالتحويل T ومنه T

الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري تحافظ على استقامية النقط

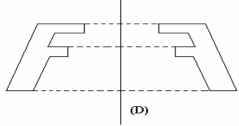
## 4- التحويل و ال<mark>مسافات</mark>

B و A صورتي A و B و التماثل المحوري تحويلات تحافظ على المسافة أي إذا كان A و A صورتي AAB = A'B' بأحد هذه التحويلات فان

## 5- صورة أشكال بتحويل: الإزاحة –التماثل المركزي – التماثل المحوري



ننشئ صورة الشكل (F) بالتحويلات الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحر



لیکن (F) شـکلا

T مجموعة صور نقط الشكل (F) بتحويل T تكون شكلا (F') يسمى صورة شكل

صورة تقاطع شكلين $(F_1)$  و $(F_2)$  بتحويل T هو تقاطع  $(F_1)$  و $(F_2)$  صورتي هذين الشكلين بهذا التحويل  $T\left(\left(\mathbf{F}_{1}\right)\cap\left(F_{2}\right)\right)=T\left(\left(\mathbf{F}_{1}\right)\right)\cap T\left(\left(F_{2}\right)\right)$ 

## ب- صور أشكال اعتيادية بتحويل

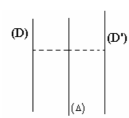
صورة مستقيم – صورة نصف مستقيم – صورة قطعة

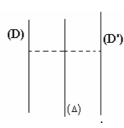
ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة –التماثل المركزي – التماثل المحوري T $T(\lceil AB \rceil) = \lceil A'B' \rceil$  و  $T(\lceil AB \rangle) = \lceil A'B' \rceil$  و  $T(\lceil AB \rangle) = \lceil A'B' \rceil$  و  $T(AB) = \lceil A'B' \rceil$  و  $T(AB) = \lceil A'B' \rceil$ 

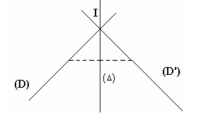
(D') مستقیم  $S_{(\Delta)}$  هو مستقیم -\*

(D') افي نقطة I فان ( $\Delta$ ) افي نقطة I فان +

I يقطع  $(\Delta)$  في نقطة



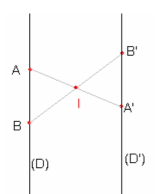


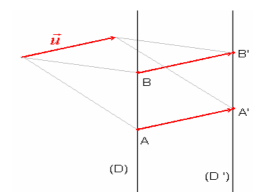


$$(\Delta)//(D')$$
 فان  $(\Delta)//(D)$  + إذا كان

$$(D) = (D')$$
 فان  $(D) \perp (\Delta)$  +

يوازيه (D') بإزاحة أو تماثل مركزي هو مستقيم (D') بإزاحة أو تماثل مركزي هو مستقيم \*

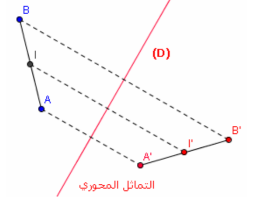


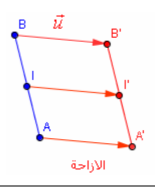


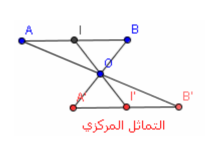
#### ملاحظة

- عورة مستقيم المستقيم نفسه (D) بتماثل مركزي مركزه ينتمي الح(D) هو المستقيم نفسه \*-
  - هو المستقيم نفسه (D) بإزاحة متجهتها موجهة لـ(D) هو المستقيم نفسه\*-

## ب- صورة منتصف قطعة





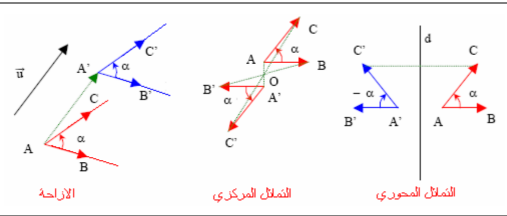


ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة –التماثل المركزي – التماثل المحوري T أحد التحويلات التالية : T و T و T و T و T فان T فان T منتصف T

## ج- صورة دائرة

صورة دائرة مرکزها  $\,O\,$  و شعاعها  $\,r\,$  بإزاحة أو تماثل محوري أو تماثل مرکزي هو دائرة مرکزها'  $\,O\,$  صورة  $\,O\,$  و شعاعها  $\,r\,$ 

## د- صورة زاوية



ليكن  $\, T \,$  أحد التحويلات التالية : الإزاحة –التماثل المركزي – التماثل المحوري

 $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$  و  $T(B) = \widehat{B'A'C'}$  فان T(C) = C' و T(B) = B' و T(A) = A'

الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري تحافظ على قياس الزوايا الهندسية

#### 6- صورة مثلث

ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة -التماثل المركزي - التماثل المحوري

إذا كان A'B'C' و T(A)=B' و T(B)=B' و أن صورة المثلث T(C)=C' فان صورة المثلث T(A)=A'

### 7- التحويلات و التوازي و التعامد خاصية

الإزاحة التماثل المركزي و التماثل المحوري تحويلات تحافظ على التعامد و التوازي

## 8- محاور تماثل شکل – مراکز تماثل شکل أ- تعریف

 $S_{(D)}\left((F)\right)=\left(F\right)$  نقول إن المستقيم D محور تماثل شكل F إذا و فقط إذا كان

أمثلة: + محاور تماثل مستقيم هو المستقيم نفسه و جميع المستقيمات العمودية عليه.

+ محاور تماثل دائرة هي حاملات أقطارها + محاور تماثل زاوية هو حامل منصفها

ب تعریف

 $S_{I}\left(\left(F
ight)
ight)=\left(F
ight)$  نقول إن النقطة I مركز تماثل شـكل  $\left(F
ight)$  اذا و فقط اذا كان

أمثلة: + مركز تماثل مستقيم جميع نقطه + مركز تماثل دائرة هي دائرته

+ مركز تماثل متوازي الأضلاع هو مركزه

## II – التحاكي

#### 1-نشاط

لتكن O و A و B نقط من المستوى

 $\overrightarrow{OB}' = -2\overrightarrow{OB}$  و A' و B' حيث  $\overrightarrow{OA}' = -2\overrightarrow{OA}$  و O'

نقول ان A' و B' و A' و A على التوالي بالتحاكي الذي مركزه A' ونسبته A'

-أنشىئ M' صورة M بالتحاكي الذي مركزه O ونسبته D

(AB)//(A'B') بين أن A'B' = -2AB و استنتج أن

 $\left(A'M'\right)$  ما هو الوضع النسبي للمستقيمين

#### 2- تعریف

لتكن I نقطة معلومة من المستوى P و R عددا حقيقا غير منعدم

k العلاقة التي تربط النقطة M بالنقطة M حيث M حيث  $\overline{IM'}=k\overline{IM'}$  تسمى التحاكي الذي مركزه M و نسبته ونرمز له بالرمز h أو h

h:M o M ' أو h(M)=M ' نقول ان النقطة M طورة النقطة M بالتحاكي

M' نقول كذلك h يحول M إلى

التحاكي h تحويل في المستوى

#### مثال

h أ- M تحاك مركز I و نسبته 3 أنشى M صورة M بالتحاكي h

\_\_\_M'

h بالتحاكي M صورة M بالتحاكي h بالتحاكي h

# M' I

#### ملاحظات

 $k \neq 0$  تحاك حيث h(I;k) ليكن

يحول كل نقطة إلى نفسها k=1 خان كان k=1 إذا كان k=1

"تكبير" hig(I;kig) نقول إن  $|k|\succ 1$  تكبير" -

- "تصغير " h(I;k) نقول إن  $|k| \prec 1$  تصغير -
- الى 'M فان I و M و 'M نقط مستقيمية h(I;k) إلى 'M إذا كان
- I و بالتحاكي الذي مركزه M و بالتحاكي الذي مركزه M فان M'=IM'=IM أي أي أي أي أي أي أي أي M'=IM'=IM' و بالتحاكي الذي مركزه M'=M'

 $\frac{1}{k}$  و نسبته

- h(I;k) نقول إن I بالتحاكي h(I) = I \*
- مركز التحاكي هو النقطة الوحيدة الصامدة بهذا التحاكي

#### 2- خاصیات

## أ- أنشطة

h(N)=N' و M و M'=M' ليكن h(M)=M' تحاك حيث  $M\in M$  و  $M\in M$  و  $M\in M$ 

$$M$$
 ' $N$ ' =  $|k|MN$  و أن  $\overline{M$ ' $N$ ' =  $k\overline{MN}$  و أن -1

$$(MN)//(M'N')$$
 و  $M' \neq N'$  فان  $M \neq N$  و -2

#### نشاط2

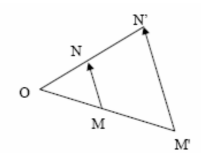
$$\overrightarrow{M'N'}=k\overrightarrow{MN}$$
 نقط حیث  $N$  و  $M$  و  $N$  و  $M$  و  $M$  و  $M$  ایکن  $k\in\mathbb{R}^*-\{1\}$ 

I متقاطعين في نقطة  $\left(N\!N'
ight)$  و  $\left(M\!M'
ight)$  متقاطعين في نقطة 1

N' و M' و استنتج أه يوجد تحاك يحول M و M و  $\overline{IM'}=k\overline{IM}$  و  $\overline{IM'}=k\overline{IM}$  و -2 بين أن أن أط3.

$$\overrightarrow{CD} = lpha \overrightarrow{AB}$$
 لتكن  $A$  ;  $B$  ;  $B$  نقط من المستوى حيث  $D$  ;  $B$  ;  $A$ 

$$k \neq 0$$
 عيث  $h(I;k)$  عيث التوالي بالتحاكي  $D'$  ;  $C'$  ;  $B'$  ;  $A'$  عين أن  $\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'}$  عين أن



### ب- الخاصية المميزة

ليكن T تحويل في المستوى و k عدد حقيقي غير منعدم يخالف N و N و المستوى إلى نقطتين M و اN و N

 $k \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{M'N'}$  حيث

#### نتيجه

اذا كان M و N من المستوى و كان ' M و 'N صورتيهما على التوالي بتحاك نسبته k غير منعدمة فان M 'N' = |k|MN

### **ج- خاصية:** المحافظة على معامل الاستقامية

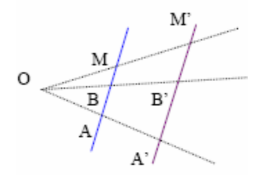
لتكن D ' ; C ' ; B ' ; A ' نقط من المستوى و D ' ; C ' ; B ; D نقط من التوالي

 $k \neq 0$  بالتحاکی h(I;k) حیث

 $\overrightarrow{C'D'} = \alpha \overrightarrow{A'B'}$  اذا کان  $\overrightarrow{CD} = \alpha \overrightarrow{AB}$  فان

نعبر عن هذا بقولنا التحاكي يحافظ علة معامل استقامية متجهتين

التحاكي يحافظ على استقامية النقط



h تحاك

 $h\big(\big[AB\big]\big) = \big[A'B'\big] \text{ o } h\big(\big[AB\big)\big) = \big[A'B'\big) \text{ o } h\big(\big(AB\big)\big) = \big(A'B'\big) \text{ oid } h\big(B\big) = B' \text{ o } h\big(A\big) = A' \text{ oid } h(AB\big) = A' \text{ oid } h(AB) = A'$ 

لیکن h تحاك

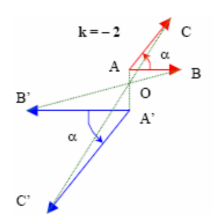
igl[A'B'igr] و h(A)=A' و h(A)=I' و h(B)=B' و h(A)=A' و المنتصف I' فان I' منتصف I' حور بعض الأشكال بتحاك -3

### خاصية1

يوازيه (D')صورة مستقيم (D') بتحاك هو مستقيم

ملاحظة : صورة مستقيم(D) بتحاك مركزه ينتمي إلى(D) هو المستقيم نفسه

 $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$  و  $T(\widehat{BAC}) = \widehat{B'A'C'}$  فان h(C) = C' و h(B) = B' و h(A) = A'التحاكي يحافظ على قياس الزوايا الهندسية

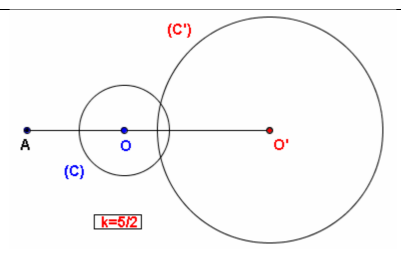


#### خاصية3

التحاكي يحافظ على التعامد و التوازي أي صورتا مستقيمان متعامدان هما مستقيمان متعامدان صورتا مستقيمان متوازيان هما مستقيمان متوازيان

### خاصية4

صورة دائرة مركزها O و شعاعها r بتحاك نسبته k هو دائرة مركزها O صورة o بهذا التحاكي و شعاعها |k|r



#### خاصية5: صورة مثلث

 $k \neq 0$  ليكن h نسبته

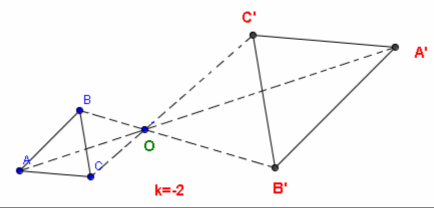
A'B'C' و h(B)=B' و h(A)=A' فان صورة المثلث h(C)=C' و h(B)=B' هو المثلث

ملاحظة و اصطلاح:

A'B'C' إذا كان المثلث ABC صورة المثلث ABC بتحاك نسبته k غير منعدمة فان المثلث ABC صورة المثلث

 $\frac{1}{k}$  بالتحاکي نسبته

B'A'C'نقول إن المثلثين ABC و



### خاصية6

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$
 إذا كان المثلثان  $B'A'C'$  و  $B'A'C'$  متحاكيان فان

$$\widehat{ACB} = \widehat{A'C'B'}$$
 g  $\widehat{ABC} = \widehat{A'B'C'}$  g  $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$  g  $(CB)//(C'B')$  g  $(AC)//(A'C')$  g  $(AB)//(A'B')$