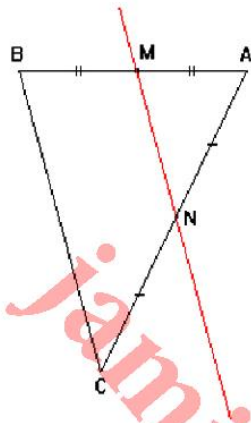


I \_ المستقيم المار من منتصف ضلعي مثلث :



(1) - مثال :

. مثلث ABC

. [AB] منتصف M } و  
. [AC] منتصف N }

. نلاحظ أن : (MN) // (BC)

(2) - خاصية ① :

المستقيم المار من منتصف ضلعي مثلث يوازي حامل الضلع الثالث.

\* بتعبير آخر :

ABC مثلث :

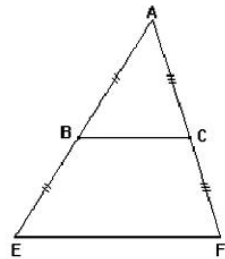
. إذا كان و }  
[AB] منتصف M  
[AC] منتصف N  
فإن : (MN) // (BC)

\* تمرين تطبيقي :

. مثلث ABC

. E مائلة A بالنسبة للنقطة B و F مائلة A بالنسبة للنقطة C .  
أثبت أن : (EF) // (BC)

الحل :



(1) - الشكل :

(2) - لنثبت أن : (EF) // (BC)

. نعتبر المثلث AEF

لدينا حسب المعطيات : E و F مماثلتي A بالنسبة للنقطتين B و C على التوالي .

إذن : [AE] منتصف B } و  
[AF] منتصف C }  
و منه فإن : (EF) // (BC)

(3)

لمزيد من الشروحات و التمارين زوروا: [jami3dorosmaroc.com](http://jami3dorosmaroc.com)

– خاصية ② :

طول القطعة التي طرفيها منتصفي ضلعي مثلث يساوي نصف طول الضلع الثالث.

\* بتعبير آخر :

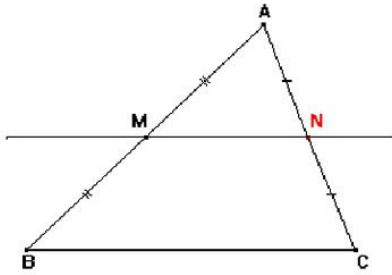
ABC مثلث :

M منتصف [AB]  
N منتصف [AC]

إذا كان و }  
فإن :  $MN = \frac{1}{2}BC$

II \_ المستقيم المار من منتصف أحد أضلاع مثلث و الموازي لحامل الضلع الثاني :

(1) – مثال :



ABC مثلث و M منتصف [AB] .  
( $\Delta$ ) مستقيم يمر من M و يوازي (BC)  
و يقطع [AC] في N .

نلاحظ أن N منتصف الضلع [AC] .

(2) – خاصية :

المستقيم المار من منتصف أحد أضلاع مثلث و الموازي لحامل الضلع الثاني يقطع الضلع الثالث في منتصفه.

\* بتعبير آخر :

ABC مثلث :

M منتصف [AB]  
N منتصف [AC]

إذا كان و }  
( $\Delta$ ) مستقيم يمر من M و يوازي (BC) و يقطع [AC] في N  
فإن : N منتصف [AC] .

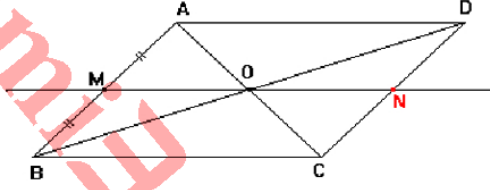
لمزيد من الشروحات و التمارين زوروا: [jami3dorosmaroc.com](http://jami3dorosmaroc.com)

\* تمرين تطبيقي :

ABCD متوازي الأضلاع مركزه O و M منتصف [AB].  
المستقيم (OM) يقطع [CD] في النقطة N .  
أثبت أن N منتصف [CD] .

الحل :

(1) – الشكل :



(2) – لنثبت أن N منتصف [CD] .

(أ) -- لنبين أن  $(OM) \parallel (AD)$  .

نعتبر المثلث ABC .

لدينا و }  
O منتصف [AC] ( مركز متوازي الأضلاع ) .  
M منتصف [AB] .

إذن :  $(OM) \parallel (AD)$  .

و بما أن ABCD متوازي الأضلاع فإن  $(BC) \parallel (AD)$  .  
و منه فإن :  $(OM) \parallel (AD)$  .

(ب) -- لنثبت أن N منتصف [CD] .

نعتبر المثلث ADC .

لدينا و }  
O منتصف [AC] ( مركز متوازي الأضلاع ) .  
(OM) مستقيم يمر من M و يوازي (AD) و يقطع [DC] في N .

إذن N منتصف [AD] .

III \_ المستقيم الموازي لضلع في مثلث :

لمزيد من الشروحات و التمارين زوروا: [jamiEdorosmaroc.com](http://jamiEdorosmaroc.com)

(1) - مثال :

ABC مثلث .  
M نقطة من [AB] }  
N نقطة من [AC] } و  
بحيث : (MN) // (BC) .

سيكون لدينا :  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

(2) - خاصية :

في مثلث ABC ، إذا كان :  
M نقطة من [AB] }  
N نقطة من [AC] } و  
فإن :  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

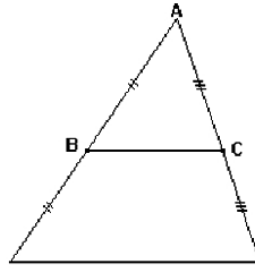
\* تمرين تطبيقي :

ABC مثلث .  
M منتصف [AB] و N منتصف [AC] .

أثبت أن :  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$

الحل :

(1) - الشكل :



(2) - لنثبت أن :  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$

(أ) -- لنبين أولاً أن : (BC) // (MN) .

لدينا في المثلث ABC .

لمزيد من الشروحات و التمارين زوروا: [jami3dorosmaroc.com](http://jami3dorosmaroc.com)

و }  $\left. \begin{array}{l} \text{M نقطة من [AB]} \\ \text{N نقطة من [AC]} \end{array} \right\}$  إذن :  $(MN) // (BC)$  .

و بما أن و }  $\left. \begin{array}{l} M \in [AB] \\ N \in [AC] \end{array} \right\}$  بحيث :  $(MN) // (BC)$  فإن :  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$  . ①

و نعلم أن : }  $\left. \begin{array}{l} \text{M منتصف [AB]} \\ \text{N منتصف [AC]} \end{array} \right\}$  إذن :  $MN = \frac{1}{2}BC$  و منه فإن :  $\frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$  . ②

و من ① و ② نستنتج أن :  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$  .