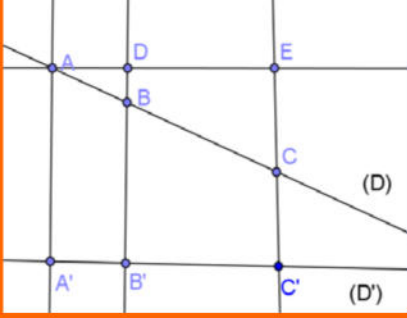


في الرسم المجاور  $(AA') \parallel (BB') \parallel (CC')$  حيث A و B و C علي استقامة واحدة و A' و B' و C' علي استقامة واحدة

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

نبيّن أن

(I) نرسم المستقيم  $(D'')$  المار من A وموازي لـ  $(D')$  الذي يقطع  $(BB')$  في D و  $(CC')$  في E  
 في المثلث ABE لدينا  $(BD) \parallel (CE)$  حيث  $B \in (AC)$  و  $D \in (AE)$



$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{BD}{EC}$$

حسب مبرهنة طالس في المثلث فإن

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

وبالخصوص

$$AD = A'B'$$

لأن  $ADB'A'$  متوازي أضلاع

$$AE = A'C'$$

لأن  $AEC'A'$  متوازي أضلاع ومنه

$$\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$$

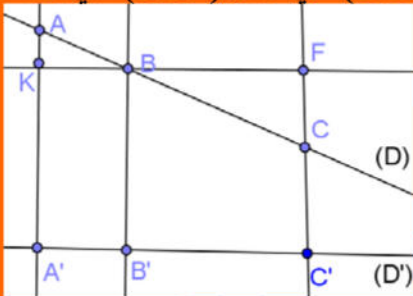
ومنه

$$AB \times A'C' = AC \times A'B'$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$$

بنفس الطريقة

(II) نرسم المستقيم  $(D''')$  المار من B وموازي لـ  $(D')$  الذي يقطع  $(AA')$  في F و  $(CC')$  في K  
 في المثلث BFC لدينا  $(AK) \parallel (CF)$  حيث  $A \in (BC)$  و  $K \in (BF)$



$$\frac{BA}{BC} = \frac{BK}{BF} = \frac{AK}{CF}$$

حسب مبرهنة طالس في المثلث فإن

$$\frac{BA}{BC} = \frac{BK}{BF}$$

وبالخصوص

$$BK = A'B'$$

لأن  $KBB'A'$  متوازي أضلاع

$$BF = B'C'$$

لأن  $BFC'B'$  متوازي أضلاع ومنه

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$$

ومنه

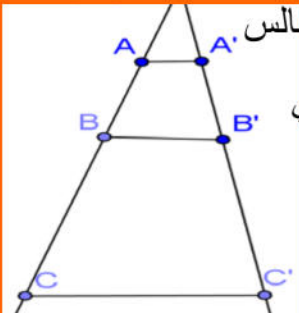
$$AB \times B'C' = BC \times A'B'$$

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$$

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

نستنتج من (I) و (II) أن

**تلخيص** لتكن A و B و C علي استقامة واحدة إذا كانت A' و B' و C' مساقطها على التوالي على مستقيم (D) وفقا لمنحي  $(D')$  لمنحى (D) أي:  $(AA') \parallel (BB') \parallel (CC')$  حسب مبرهنة طالس.



الكتابة الأولى

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$$

كذلك

$$\frac{BC}{AC} = \frac{B'C'}{A'C'}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'} \quad (1)$$

الكتابة الثانية

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} \quad (2)$$

يعني أن AB و AC و BC متناسبة مع A'B' و A'C' و B'C'

