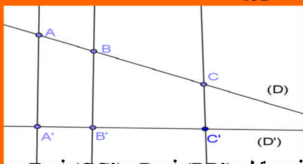
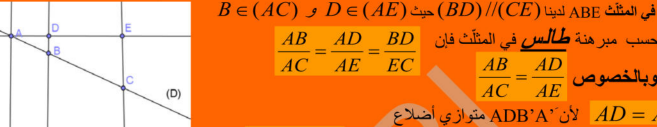
مبر هنة طالس و المستقيمات المتوازية نشاط 9 صفحة 152



في الرسم المجاور (CC')//(CB')// في حيث A و B و C على استقامة و احدة و 'A و 'B و 'C على استقامة واحدة

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

 $\dot{ ext{E}}$ نرسم المستقيم ($\dot{ ext{C'C'}}$) المار من $\dot{ ext{A}}$ وموازي لـ $\dot{ ext{(D')}}$ الذي يقطع ($\dot{ ext{B'B'}}$) في $\dot{ ext{D}}$ في $\dot{ ext{E}}$



$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{BD}{EC}$$
 حسب مبرهنة طالس في المثلّث فإن $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{AD}{AE}$ وبالخصوص

لأن 'ADB'A' متوازي أضلاع AD = A'B'

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

ان 'AEC'A متوازي أضلاع ومنه AEC'A' لأن

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

(D')

ومنه
$$AB \times A'C' = AC \times A'B'$$
 يعني آن $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$

بنفس الطريقة

(D)

$$(CC')$$
 المار من $(D')'$ المار من $(D')'$ في $(D')'$ نرسم المستقيم $(D')''$ المار من $(D')''$ في $(D$

حسب مبرهنة
$$rac{m{BA}}{BC} = rac{m{BK}}{BF} = rac{AK}{CF}$$
 وبالخصوص $rac{BA}{BC} = rac{BK}{BF}$

لأن BK = A'B' متوازى أضلاع BK = A'B'

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

الأن 'BFC'B' متوازي أضلاع ومنه BF = B'C'

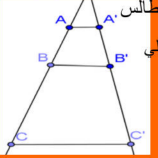
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'}$$

(D')

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

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$
ستنتج من (۱) و (۱۱) أن

تلخيص لتكن A و B و C على استقامة واحدة إذا كانت 'A و B' و 'C مساقطها على التوالي على مستقيم (D) وفقا (D')مخلفة لمنحى (D) أى : (D)//(CC') حسب مبر هنة ط(D') منحي (D')مخلفة لمنحى (D'



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

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

يعنى أنَّ AB و AC و BC متناسبة مع 'A'B و A'C' و B'C'