



- 1) بين أن  $AB \times AG = AH \times AC$  .  
 2) كيف تصبح العلاقة السابقة عندما تنطبق النقطة  $G$  على النقطة  $B$  .  
**الحل :**

1) لدينا  $\angle BAH = \angle GAC$  نفس الزاوية و  $\angle AHB = \angle AGC = 90^\circ$  ومنه المثلثان  $ABH$  و  $ACG$  متشابهان  
 الرؤوس المتماثلة :  $A, H, B$  و  $A, G, C$

$$\frac{AH}{AG} = \frac{AB}{AC} \quad \text{إذن :} \quad \frac{AH}{AG} = \frac{AB}{AC} = \frac{BH}{CG}$$

معناه  $AB \times AG = AH \times AC$  (جاء الطرفين يساوي جاء الوسطين).  
 2) عندما تنطبق النقطة  $G$  على النقطة  $B$  فإن  $AB = AG$  ومنه  $AB^2 = AH \times AC$  أو  $AG^2 = AH \times AC$ .

