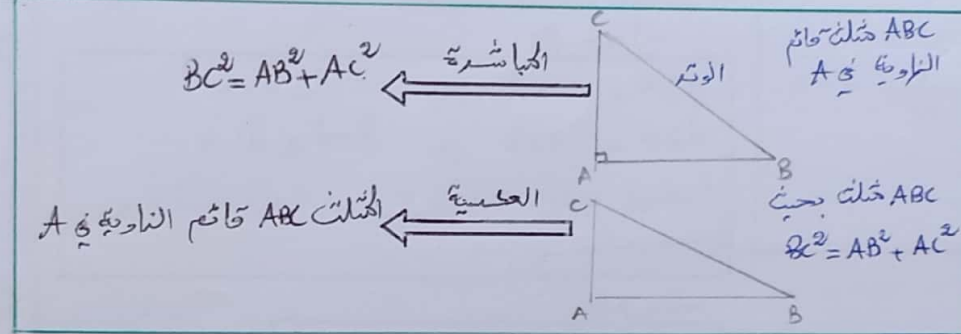


مبرهنة فيثاغورس العكسية
المبرهنة العكسية

في مثلث، إذا كان مربع أطول ضلع يساوي مجموع مربعي ضلعي الآخرين،
فإن هذا المثلث قائم الزاوية في الرأس المقابل لهذا الضلع.
أي في مثلث ABC إذا كان $BC^2 = AB^2 + AC^2$ فإن المثلث ABC قائم الزاوية في A

* ملاحظة

تستعمل مبرهنة فيثاغورس العكسية لإثبات
التعامد (أي البرهنة على أن مثلث قائم الزاوية)



* مثال

مثلث EFG حيث EG=6 و EF=10 و FG=8
بين أن المثلث EFG قائم الزاوية
لدينا $\begin{cases} EG^2 = 6^2 = 36 \\ FG^2 = 8^2 = 64 \\ EF^2 = 10^2 = 100 \end{cases}$ لذا
لدينا $EG^2 + FG^2 = 36 + 64 = 100 = EF^2$
إذن $EG^2 + FG^2 = EF^2$

وبالتالي حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية فإن EFG مثلث قائم
الزاوية في G

أول خطوة للنجاح هي عدم تأجيل حل اليوم للغد فإن الغد عملا

مبرهنة فيثاغورس المباشرة
المبرهنة المباشرة

إذا كان مثلث قائم الزاوية في زاوية وتره يساوي مجموع مربعي ضلعي
الزاوية القائمة.
أي إذا كان ABC مثلث قائم الزاوية في A فإن:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

* ملاحظة

ABC مثلث قائم الزاوية في A
إذن $BC^2 = AB^2 + AC^2$
أو أن $\begin{cases} AB^2 = BC^2 - AC^2 \\ AC^2 = BC^2 - AB^2 \end{cases}$
تستعمل مبرهنة فيثاغورس
المباشرة لحساب أطوال

* مثال

مثلث EFG قائم الزاوية في E حيث EF=5 و EG=3
أحسب FG

لدينا المثلث EFG قائم الزاوية في E
لذا حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة فإن:
 $FG^2 = EG^2 + EF^2$
 $= 5^2 + 3^2$
 $= 25 + 9$
 $FG^2 = 34$
وبالتالي فإن: $FG = \sqrt{34}$