

مبرهنة فيتاغورس

1- مبرهنة فيتاغورس المباشرة

المبرهنة

في كل مثلث قائم الزاوية، مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طولي ضلعي.

مثال

ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : AB = 3 cm و AC = 5 cm

لدينا حسب مبرهنة فيتاغورس المباشرة :
ادن

$$AC^2 = BC^2 - AB^2$$

$$AC^2 = 5^2 - 3^2$$

$$AC^2 = 25 - 9$$

$$AC^2 = 16$$

و بما أن AC عدد موجب فإن :

2- مبرهنة فيتاغورس العكسية

المبرهنة

إذا كان مجموع مربعي ضلعين في مثلث يساوي مربع طول الضلع الثالث، فإن المثلث قائم الزاوية

مثال

EFG مثلث بحيث : CG = 6 و FG = 8 و EF = 10

لنبين أن EFG مثلث قائم الزاوية .

لدينا :

$$EF^2 = 10^2 = 100$$

$$EG^2 + FG^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$$

$$EF^2 = EG^2 + FG^2$$

و حسب مبرهنة فيتاغورس العكسية فإن EFG مثلث قائم الزاوية في G