

I_ خاصية منتصف وتر مثلث قائم الزاوية :

(1) - الخاصية المباشرة :

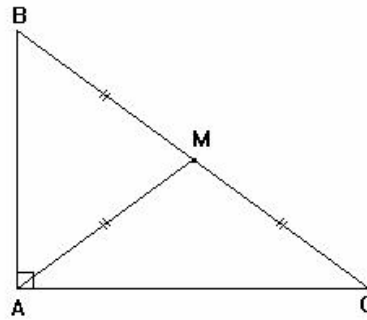
إذا كان مثلث قائم الزاوية فإن منتصف وتره يبعد بنفس المسافة عن رؤوسه.

* / بتعبير آخر :

ABC مثلث قائم الزاوية في A
[BC] : MA = MB = MC

* / :

ABC مثلث قائم الزاوية في A في M [BC] .



سيكون لدينا : MA = MB = MC .

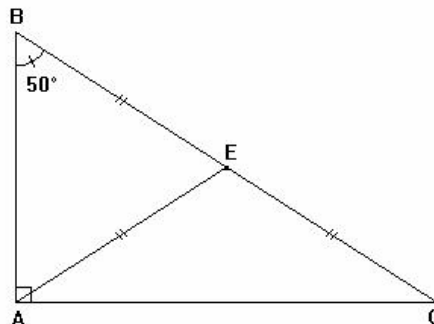
* / تمرين تطبيقي :

ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : $\hat{A}BC = 50^\circ$ E [BC] .

(1) -

(2) - ماهي طبيعة المثلث AEB .

(3) - استنتج قياس الزاويتين $\hat{E}AB$.



(1) - :

(2) - طبيعة المثلث AEB .

- . ABC مثلث قائم الزاوية في A :
 . [BC] E }
 . EA = EB = EC :
 . EA = EB :

و منه فإن المثلث AEB متساوي الساقين رأسه E .

(3) - لنستنتج قياس الزاوية \hat{EAB} .

: AEB مثلث متساوي الساقين في E .

: $\hat{EAB} = \hat{EBA}$:

: $\hat{EAB} = 50^\circ$: $\hat{EBA} = 50^\circ$:

(2) - الخاصية العكسية :

إذا كان منتصف أحد أضلاع مثلث يبعد بنفس المسافة عن رؤوسه ، فإن هذا المثلث قائم الزاوية في الرأس المقابل لهذا الضلع .

* / بتعبير آخر :

. [AB] E ABC
 EA = EB = EC :
 . ABC مثلث قائم الزاوية في C .

* / تمرين تطبيقي :

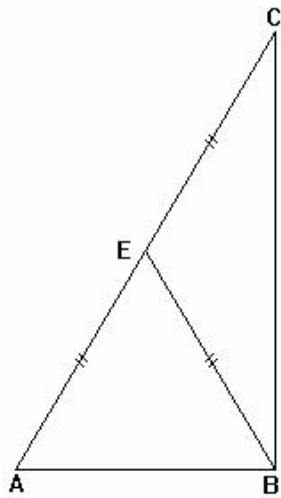
. E A C E مثلث متساوي الساقين في E

– (1)

. ABC قائم الزاوية . – (2)

:

: – (1)



– (2) . ABC مثلث قائم الزاوية .

. AEB مثلث متساوي الساقين رأسه E .

$$\textcircled{1} \quad EA = EB \quad :$$

. E A هي C :

$$. [AC] \quad E \quad :$$

. $\textcircled{2} \quad EA = EC \quad :$ ومنه فإن

$$. EA = EB = EC \quad : \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{1}$$

لدينا في المثلث ABC :
[AC] E
EA = EB = EC

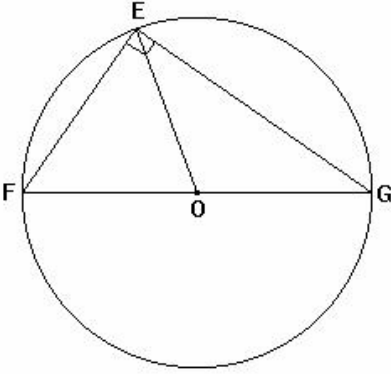
. ABC مثلث قائم الزاوية في B :

II _ المثلث القائم الزاوية و الدائرة :

(1) - :

EFG مثلث قائم الزاوية في E O [FG] .

-- O هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث EFG محددتين شعاعها.



لدينا EFG مثلث قائم الزاوية في E .

O [FG] OE = OF = OG : (حسب الخاصية المباشرة)

و منه فإن E F G تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها O .

O هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث EFG و التي شعاعها $\frac{FG}{2}$.

(2) - خاصية :

إذا كان مثلث قائم الزاوية فإن منتصف وتره هو مركز الدائرة المحيطة به و التي شعاعها هو نصف طول وتره

* / بتعبير آخر :

ABC قائم الزاوية في A O [BC] :
O هو مركز الدائرة المحيطة بالم ABC و التي شعاعها $\frac{BC}{2}$