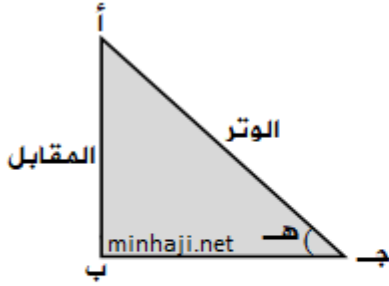


## جيب الزاوية الحادة



في المثلث القائم الزاوية يكون :

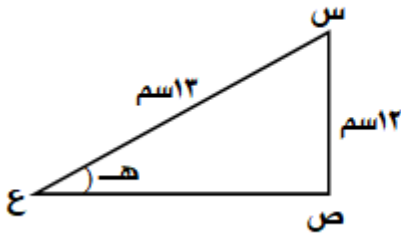
$$\text{جيب الزاوية} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية}}{\text{طول وتر المثلث قائم الزاوية}}$$

انظر الشكل المجاور :

في المثلث أ ب ج القائم الزاوية في ب يكون

$$\text{جيب الزاوية الحادة هـ} = \frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الوتر}} ، \text{ وتكتب جا هـ}$$

**مثال**

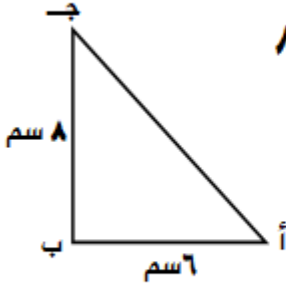


جد جا هـ في المثلث المجاور

**الحل :**

$$\text{جا هـ} = \frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{12}{13}$$

### مثال



في المثلث (أ ب ج) القائم في ب ، فيه  $أب = 6$  ،  $ب ج = 8$

جد جيب الزاوية جـ

**الحل :**

جا جـ =  $\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$  لكن الوتر غير معلوم

إذن جد الوتر باستخدام نظرية فيثاغورس

$$(\text{أ جـ})^2 = (\text{أ ب})^2 + (\text{ب جـ})^2$$

$$(\text{أ جـ})^2 = (6)^2 + (8)^2$$

$$(\text{أ جـ})^2 = 36 + 64 = 100$$

بأخذ الجذر للطرفين ينتج  $\text{أ جـ} = 10$

$$\text{إذن ؛ جا جـ} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

**ملاحظة :** يمكنك إيجاد قياس الزاوية المعلوم جيبها باستخدام الآلة الحاسبة العلمية.

فمثلاً لإيجاد الزاوية جـ في هذا المثال ، فإن  $\text{جا جـ} = \frac{3}{5} = 0,6$

أضغط (Shift) ، ثم اضغط على (Sin) ثم اكتب 0,6 ثم اضغط (=)

فتظهر لك قياس الزاوية جـ  $\approx 36,8^\circ$

للمزيد من الفائدة ، شاهد الفيديو التالي :