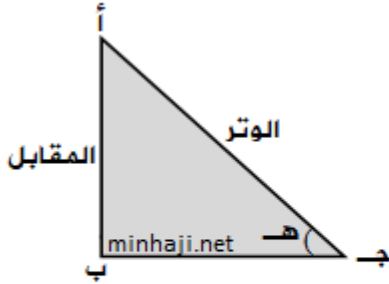


جيب الزاوية الحادة



في المثلث القائم الزاوية يكون :

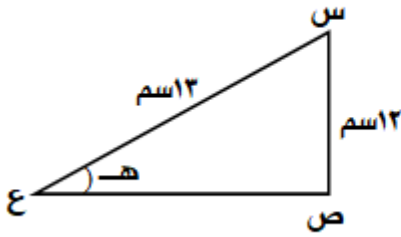
$$\text{جيب الزاوية} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية}}{\text{طول وتر المثلث قائم الزاوية}}$$

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

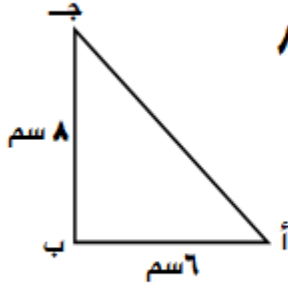


جد جا هـ في المثلث المجاور

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

$$^2(أ ج) = ^2(أ ب) + ^2(ب ج)$$

$$^2(أ ج) = ^2(6) + ^2(8)$$

$$^2(أ ج) = 36 + 64 = 100$$

بأخذ الجذر للطرفين ينتج $أ ج = 10$

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

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

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

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 :