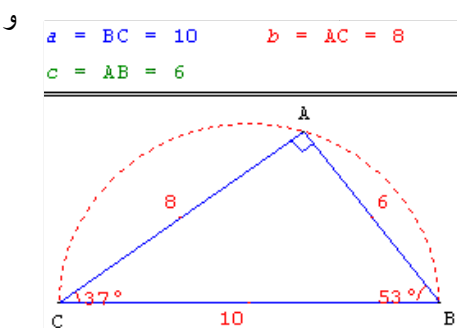


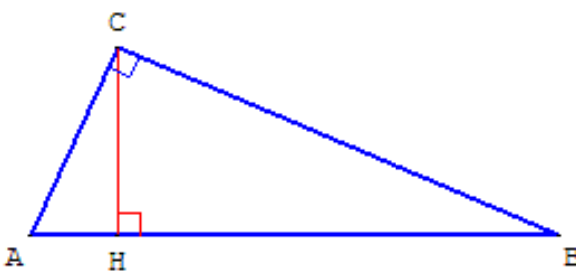
الحساب المثلثي



- التمرين 1:** مثلث قائم الزاوية في A ، أنظر الشكل جانبا . مع $AB=6$ و $BC=10$ و $AC=8$ ، وأن $\widehat{ABC}=53^\circ$ و $\widehat{BCA}=37^\circ$ و $\widehat{CAB}=90^\circ$.
 1. أحسب $\sin(37^\circ)$ و $\cos(37^\circ)$ و $\tan(37^\circ)$.
 2. أحسب $\sin(53^\circ)$ و $\cos(53^\circ)$ و $\tan(53^\circ)$.
 3. أحسب $53^\circ + 37^\circ$ ثم قارن :
 (a) $\cos(53^\circ)$ و $\sin(37^\circ)$.
 (b) $\sin(53^\circ)$ و $\cos(37^\circ)$.
 (c) ماذما تلاحظ بالنسبة ل $\tan(53^\circ)$ و $\tan(37^\circ)$ ؟

التمرين 2: مثلث متساوي الأضلاع حيث $AB=4$. و H المسقط العمودي ل A على (BC) .

1. أحسب AH و BH .
2. ما هو قياس الزاوية $[H\hat{A}B]$ ؟
3. أحسب $\sin(60^\circ)$ و $\cos(60^\circ)$ و $\tan(60^\circ)$ و $\sin(30^\circ)$ و $\cos(30^\circ)$ و $\tan(30^\circ)$.



التمرين 3: مثلث قائم الزاوية في A حيث $AB=4$ و $AC=6$. أحسب النسب المثلثية لكل من الزاويتين \widehat{ACB} و \widehat{ABC} .

- التمرين 4:** دائرة شعاعها 3 cm , و $[AB]$ قطر من أقطارها ، لتكن C نقطة من هذه الدائرة حيث $BC=5\text{cm}$.
 1. أحسب النسب المثلثية للزاوية $[B\hat{A}C]$.
 2. لتكن H المسقط العمودي ل C على (AB) ، أحسب CH و AH و BH .

التمرين 5: α : قياس زاوية حادة غير منعدمة .

1. إذا علمت أن : $\sin\alpha = \frac{3}{7}$ فاحسب $\cos\alpha$ و $\tan\alpha$.

2. إذا علمت أن : $\cos\alpha = \frac{\sqrt{3}}{10}$ فاحسب $\sin\alpha$ و $\tan\alpha$.

3. إذا علمت أن : $\tan\alpha = 9$ فاحسب $\cos\alpha$ و $\sin\alpha$.

التمرين 6: بسط ما يلي ، مع α و β و ω و θ قياسات زوايا حادة غير منعدمة :

$$A = \sin^2\alpha + 2\cos^2\alpha - 1 ; ; B = (\cos\beta)^4 - (\cos\beta)^2 + (\sin\beta)^2 - (\sin\beta)^4$$

$$C = \frac{(\sin\theta)^2 - (\sin\theta)^4}{(\cos\theta)^2 - (\cos\theta)^4} ; ; D = \frac{\sin\omega}{1 - (\cos\omega)^2} - \frac{1}{\sin\omega}$$

التمرين 7: أحسب و بسط ما يلي :

$$E = \sin 90^\circ + \sin 78^\circ - \cos 12^\circ + 2010 ; ; F = \cos^2 23^\circ + \cos^2 67^\circ - 19 ; ; G = 12 + 8(\sin^2 41^\circ + \sin^2 49^\circ) \\ H = \cos 12^\circ + \sin^2 13^\circ - \sin 78^\circ + \sin^2 77^\circ ; ; I = \cos^2 8^\circ + \cos^4 35^\circ - \cos^4 55^\circ - 2 \times \sin^2 82^\circ - \cos^2 82^\circ$$

في التمارين التالية يمكنك استعمال الجدول في الجانب :

التمرين 8: β : قياس زاوية حادة، حدد β إذا علمت أن :

$$\cos 45^\circ + \sin 30^\circ - \cos(50^\circ + \beta) = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}$$

التمرين 9: β : قياس زاوية حادة، غير منعدمة، حدد قيمة الزاوية β في كل حالة من الحالات التالية :

$$\tan\beta = 2 \sin\beta .1$$

$$2 \cos\beta \sin\beta = \sqrt{2} \cos\beta .2$$

التمرين 10:

أحسب ما يلي :

$$A = \frac{\cos 1^\circ \times \cos 2^\circ \times \cos 3^\circ \times \dots \times \cos 89^\circ \times \cos 90^\circ}{90}$$

relations important:					
x	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	لا يمكن

$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $x \neq 90^\circ$ بالنسبة لـ

$\cos x = \sin(90^\circ - x)$ قياس زاوية حادة :