

# طريقة الجدول لإستنتاج جيب تمام أو جيب زاوية شهيرة

## MEBARKI 2016

أولا يجب وضع الزوايا الشهيرة بالترتيب تصاعديا من اليسار نحو اليمين في السطر الأول للجدول ( بالدرجة أو بالراديان ) و وضع **جيب** الزاوية الشهيرة في السطر الثاني و **جيب تمام** الزاوية الشهيرة في السطر الثالث كما هو موضح في الجدول الآتي :

| الزاوية $x$ | $0^\circ$ | $30^\circ$      | $45^\circ$      | $60^\circ$      | $90^\circ$      |
|-------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|             | 0         | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| $\sin x$    |           |                 |                 |                 |                 |
| $\cos x$    |           |                 |                 |                 |                 |

ثم وضع الجذر التربيعي للأعداد الطبيعية من 0 إلى 4 في السطر الخاص بـ  $\sin x$  ( من اليسار إلى اليمين ) كما هو موضح في الجدول الآتي :

| الزاوية $x$ | $0^\circ$      | $30^\circ$      | $45^\circ$      | $60^\circ$      | $90^\circ$      |
|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|             | 0              | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| $\sin x$    | $\sqrt{0} = 0$ | $\sqrt{1} = 1$  | $\sqrt{2}$      | $\sqrt{3}$      | $\sqrt{4} = 2$  |
| $\cos x$    |                |                 |                 |                 |                 |

لم يتم حساب كل من  $\sqrt{2}$  و  $\sqrt{3}$  لأنهما عددان غير ناطقين .  
الآن نقوم بقسمة النتائج السابقة على 2 نتحصل على الجدول الآتي :

| الزاوية $x$ | $0^\circ$         | $30^\circ$      | $45^\circ$           | $60^\circ$           | $90^\circ$        |
|-------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------|
|             | 0                 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$      | $\frac{\pi}{3}$      | $\frac{\pi}{2}$   |
| $\sin x$    | $\frac{0}{2} = 0$ | $\frac{1}{2}$   | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{2}{2} = 1$ |
| $\cos x$    |                   |                 |                      |                      |                   |

أخيرا نضع النتائج الأخيرة عكسا في السطر الخاص بـ  $\cos x$  نتحصل الجدول النهائي التالي :

| الزاوية $x$ | $0^\circ$ | $30^\circ$           | $45^\circ$           | $60^\circ$           | $90^\circ$      |
|-------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
|             | 0         | $\frac{\pi}{6}$      | $\frac{\pi}{4}$      | $\frac{\pi}{3}$      | $\frac{\pi}{2}$ |
| $\sin x$    | 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               |

## MEBARKI2016

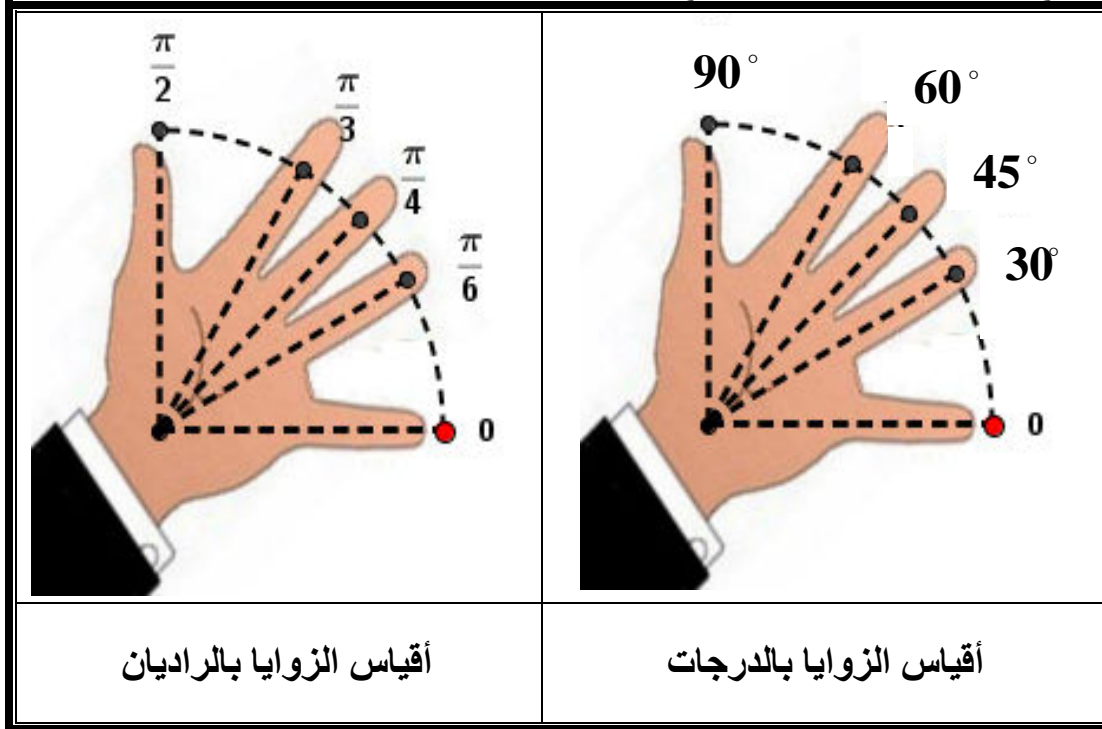
أسرع أقلب الصفحة من أجل معرفة طريقة أبسط باستعمال **يدك اليسرى** ..... ماذا تنتظر ....

# طريقة رائعة لإيجاد جيب تمام أو جيب زاوية شهيرة باستعمال اليد اليسرى

MEBARKI 2016

MEBARKI2016

لاحظ طريقة وضع يدك اليسرى وكيفية وضع عليها الزوايا الشهيرة اما بالراديان أو بالدرجة :



MEBARKI  
ENACER  
AYAR  
AYA

MEBARKI2016

الجذر التربيعي لعدد الأصابع التي فوق الزاوية الشهيرة

= جيب تمام الزاوية الشهيرة

2

الجذر التربيعي لعدد الأصابع التي تحت الزاوية الشهيرة

= جيب الزاوية الشهيرة

2

أمثلة : جيب تمام  $\frac{\pi}{6}$  أي  $\cos \frac{\pi}{6}$  . عدد الأصابع التي فوق  $\frac{\pi}{6}$  هي 3 وعليه  $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

جيب تمام 0 أي  $\cos 0$  . عدد الأصابع التي فوق 0 هي 4 وعليه  $\cos 0 = \frac{\sqrt{4}}{2} = \frac{2}{2} = 1$

جيب تمام  $\frac{\pi}{2}$  أي  $\cos \frac{\pi}{2}$  . لا توجد أصابع فوق  $\frac{\pi}{2}$  أي عددها 0 وعليه  $\cos \frac{\pi}{2} = \frac{\sqrt{0}}{2} = \frac{0}{2} = 0$

جيب  $\frac{\pi}{4}$  أي  $\sin \frac{\pi}{4}$  . عدد الأصابع التي تحت  $\frac{\pi}{4}$  هي 2 وعليه  $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

جيب  $\frac{\pi}{6}$  أي  $\sin \frac{\pi}{6}$  . عدد الأصابع التي تحت  $\frac{\pi}{6}$  هي 1 وعليه  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{1}}{2} = \frac{1}{2}$

يا أيها التلميذ الذكي المحب للرياضيات جرب بقية الزوايا الشهيرة وحاول استنتاج جيبها و جيب تمامها .

MEBARKI2016

انتظروا الجديد .....



(علينا العمل و عليكم النجاح)