

## الحساب المثلثي

### تمرين 1

$ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  حيث  $AB=8$  و  $AC=6$  ،  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $E$  مسقطها العمودي على  $(BC)$

① احسب  $BC$  ثم  $\cos(\hat{A}BC)$

② احسب  $\cos(\hat{A}BC)$  بطريقة أخرى ثم استنتج حساب  $EB$

③ احسب  $EC$  و  $IE$

### تمرين 2

$ABC$  مثلث حيث  $AB=8$  و  $\hat{B}AC=30^\circ$  و  $\hat{B}CA=45^\circ$  . و لتكن  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $B$  على  $(AC)$

◇ احسب في هذا الترتيب المسافات :  $AH$  و  $BH$  و  $BC$  و  $CH$  و  $AC$

### تمرين 3

$\alpha$  قياس زاوية حادة غير منعدمة حيث  $\sin(\alpha)=\frac{3}{5}$  . احسب  $\cos(\alpha)$  و  $\tan(\alpha)$

### تمرين 4

$\beta$  قياس زاوية حادة غير منعدمة حيث  $\tan(\beta)=\frac{\sqrt{5}}{2}$  . احسب  $\sin(\alpha)$  و  $\cos(\alpha)$

### تمرين 5

$\alpha$  قياس زاوية حادة غير منعدمة. بسط التعابير :

$$B = \frac{\sin^4(\alpha) - \cos^4(\alpha)}{\sin(\alpha) + \cos(\alpha)} \quad , \quad A = (\cos(\alpha) + \sin(\alpha))^2 + (\cos(\alpha) - \sin(\alpha))^2$$

$$C = \cos(17^\circ) + 3\cos^2(20^\circ) + \sin^2(60^\circ) - \sin(73^\circ) + 3\cos^2(70^\circ) + \frac{1}{\tan^2(30^\circ)}$$

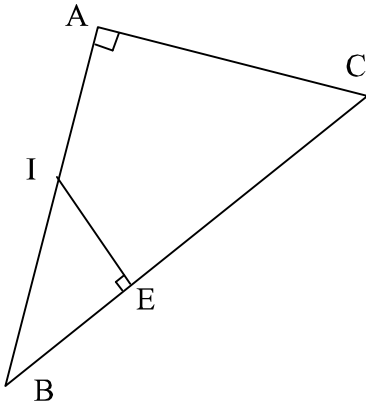
### تمرين 6

$x$  قياس زاوية حادة غير منعدمة. حدد قيمة  $x$  إذا علمت أن :  $2\sin(x) - \tan(x) = 0$

## الحساب المثلثي-حلول

### تمرين 1

انتبه انتبه ← تعليق



① لنحسب  $BC$  ثم  $\cos(\hat{A}BC)$

لدينا في المثلث القائم الزاوية  $ABC$  حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة :  
 $BC = \sqrt{100} = 10 \text{ cm}$  منه  $BC^2 = AB^2 + AC^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$

$$\text{منه : } \cos(\hat{A}BC) = \frac{AB}{BC} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

② لنحسب  $\cos(\hat{A}BC)$  بطريقة أخرى ثم نحسب  $EB$

لدينا في المثلث القائم الزاوية  $IEB$  :  $\cos(\hat{A}BC) = \frac{BE}{BI}$

نستنتج إذن حسب السؤال السابق أن :  $\frac{BE}{BI} = \frac{4}{5}$  أي :  $\frac{BE}{4} = \frac{4}{5}$

$$BE = \frac{4 \times 4}{5} = \frac{16}{5} \text{ : بالتالي ( لأن } BI = \frac{AB}{2} = \frac{8}{2} = 4 \text{ ) منتصف } [AB] \text{ )}$$

③ لنحسب  $IE$  و  $EC$

$$\text{لدينا : } EC = BC - BE = 10 - \frac{16}{5} = \frac{50 - 16}{5} = \frac{34}{5}$$

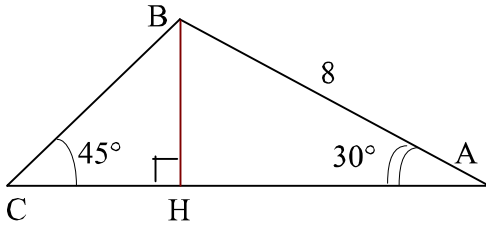
لحساب  $IE$  نحسب  $\sin(\hat{A}BC)$  بطريقتين : لدينا في المثلث القائم الزاوية  $ABC$  :  $\sin(\hat{A}BC) = \frac{AC}{BC} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

لدينا في المثلث القائم الزاوية  $IEB$  :  $\sin(\hat{A}BC) = \frac{IE}{BI}$  : منه  $\frac{IE}{BI} = \frac{3}{5}$  أي :  $\frac{IE}{4} = \frac{3}{5}$  بالتالي :  $IE = \frac{4 \times 3}{5} = \frac{12}{5}$

يمكن استعمال مبرهنة فيثاغورس المباشرة أيضا لحساب  $IE$ .

### تمرين 2

انتبه انتبه ← تعليق



① لنحسب  $AH$

لدينا في المثلث القائم الزاوية  $ABH$  :  $\cos(\hat{H}AB) = \frac{AH}{AB}$

وبما أن :  $\hat{H}AB = 30^\circ$  و نحن نعلم أن :  $\cos(30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\text{فإن : } \frac{AH}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ أي : } \frac{AH}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ بالتالي : } AH = \frac{8\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$$

② لنحسب  $BH$

لدينا في المثلث القائم الزاوية  $ABH$  :  $\sin(\hat{H}AB) = \frac{BH}{AB}$

وبما أن :  $\hat{H}AB = 30^\circ$  و نحن نعلم أن :  $\sin(30^\circ) = \frac{1}{2}$

$$\text{فإن : } \frac{BH}{AB} = \frac{1}{2} \text{ أي : } \frac{BH}{8} = \frac{1}{2} \text{ بالتالي : } BH = \frac{8}{2} = 4$$

③ لنحسب  $BC$

لدينا في المثلث القائم الزاوية  $BCH$  :  $\sin(\hat{B}CH) = \frac{BH}{BC}$

وبما أن :  $\hat{B}CH = 45^\circ$  و نحن نعلم أن :  $\sin(45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\text{فإن : } \frac{BH}{BC} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ أي : } \frac{4}{BC} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{بالتالي : } BC = \frac{2 \times 4}{\sqrt{2}} = \frac{8}{\sqrt{2}} = \frac{8 \times \sqrt{2}}{2} = 4\sqrt{2}$$

④ لنحسب  $CH$

لدينا في المثلث  $BCH$  :  $\hat{C}BH = 180^\circ - (45^\circ + 90^\circ) = 45^\circ$

إذن فهو متساوي الساقين و منه :  $CH = BH = 4$

⑤ لنحسب  $AC$

$$\text{لدينا : } AC = CH + AH = 4 + 4\sqrt{3}$$

### تمرين 3

انتبه ←

تعليق ←

معطيات :  $\sin(\alpha) = \frac{3}{5}$

② لنحسب $Tan(\alpha)$	① لنحسب $Cos(\alpha)$
نعلم أن : $Tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{3}{4}$	نعلم أن : $Cos^2(\alpha) + Sin^2(\alpha) = 1$ إذن : $Cos^2(\alpha) + \left(\frac{3}{5}\right)^2 = 1$ منه : $Cos^2(\alpha) + \frac{9}{25} = 1$ منه : $Cos^2(\alpha) = 1 - \frac{9}{25} = \frac{25-9}{25} = \frac{16}{25}$ و حيث أننا نعلم أن : $Cos(\alpha) > 0$ فإن : $Cos(\alpha) = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$

### تمرين 4

انتبه ←

تعليق ←

معطيات :  $Tan(\beta) = \frac{\sqrt{5}}{2}$

① لنحسب $Sin(\alpha)$ و $Cos(\alpha)$
نعلم أن : $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ إذن : $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ منه $\frac{\sin \alpha}{5} = \frac{\cos \alpha}{2}$ منه $\frac{(\sin \alpha)^2}{5} = \frac{(\cos \alpha)^2}{4}$ نستنتج إذن أن : منه $\frac{(\sin \alpha)^2}{5} = \frac{(\cos \alpha)^2}{4} = \frac{(\sin \alpha)^2 + (\cos \alpha)^2}{5+4} = \frac{1}{9}$
منه $\frac{(\sin \alpha)^2}{5} = \frac{1}{9}$ و $\frac{(\cos \alpha)^2}{4} = \frac{1}{9}$ منه $(\cos \alpha)^2 = \frac{4}{9}$ و بالتالي $\cos \alpha = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$ منه $(\sin \alpha)^2 = \frac{5}{9}$ و بالتالي $\sin \alpha = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$
هناك طرق أخرى لحساب $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$ . لاحظ أن هذه الطريقة تعتمد على قواعد التناسب و قواعد النسب المثلثية.

### تمرين 5

انتبه ←

تعليق ←

① لنسب :

$A = (Cos(\alpha) + Sin(\alpha))^2 + (Cos(\alpha) - Sin(\alpha))^2 = Cos^2(\alpha) + 2 \times Cos(\alpha) \times Sin(\alpha) + Sin^2(\alpha) + Cos^2(\alpha) - 2 \times Cos(\alpha) \times Sin(\alpha) + Sin^2(\alpha)$
$A = Cos^2(\alpha) + Sin^2(\alpha) + Cos^2(\alpha) + Sin^2(\alpha) = 1 + 1 = 2$
$B = \frac{Sin^4(\alpha) - Cos^4(\alpha)}{Sin(\alpha) + Cos(\alpha)} = \frac{(Sin^2(\alpha) - Cos^2(\alpha)) \times (Sin^2(\alpha) + Cos^2(\alpha))}{Sin(\alpha) + Cos(\alpha)} = \frac{Sin^2(\alpha) - Cos^2(\alpha)}{Sin(\alpha) + Cos(\alpha)} = \frac{(Sin(\alpha) - Cos(\alpha)) \times (Sin(\alpha) + Cos(\alpha))}{Sin(\alpha) + Cos(\alpha)}$
$B = Sin(\alpha) - Cos(\alpha)$
$C = Cos(17^\circ) + 3 \cos^2(20^\circ) + Sin^2(60^\circ) - \sin(73^\circ) + 3Cos^2(70^\circ) + \frac{1}{\tan^2(30^\circ)}$
$C = Cos(17^\circ) + 3 \cos^2(20^\circ) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - Cos(17^\circ) + 3Sin^2(20^\circ) + \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2}$
$C = Cos(17^\circ) - Cos(17^\circ) + 3(\cos^2(20^\circ) + \sin^2(20^\circ)) + \frac{3}{4} + \frac{1}{\frac{1}{3}}$
$C = 0 + 3 \times 1 + \frac{3}{4} + \frac{9}{3} = 3 + \frac{3}{4} + 3 = 6 + \frac{3}{4} = \frac{24+3}{4} = \frac{27}{4}$
لاحظ أن التبسيط اعتمد على تطبيق الخاصية $Cos^2(\alpha) + Sin^2(\alpha) = 1$ و على المتطابقات الهامة.

معطيات :  $2 \sin(x) - \tan(x) = 0$  و  $0 < x < 90^\circ$ ① لنحدد قيمة  $x$ 

$$\sin(x) \left( 2 - \frac{1}{\cos(x)} \right) = 0 \quad \text{منه} \quad 2 \sin(x) - \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = 0 \quad \text{منه} \quad 2 \sin(x) - \tan(x) = 0 \quad \text{لدينا}$$

إذن :  $\sin(x) = 0$  أو  $2 - \frac{1}{\cos(x)} = 0$  ، و لكن لدينا حسب المعطيات  $0 < x < 90^\circ$  أي أن  $\sin(x) > 0$

$$\cos(x) = \frac{1}{2} \quad \text{منه} \quad 2 \cos(x) = 1 \quad \text{منه} \quad 2 = \frac{1}{\cos(x)} \quad \text{منه} \quad 2 - \frac{1}{\cos(x)} = 0 \quad \text{إذن}$$

و بالتالي :  $x = 60^\circ$ 

🔍 ← لاحظ أن إيجاد العدد  $x$  يعتمد على إيجاد إحدى نسبه المثلثية ثم استعمال جدول قيم النسب المثلثية الخاصة لتحديد قيمته.