

التمرين الأول :

هل المثلث ADE قائم الزاوية في الحالتين .

أ- $AD = 5$; $AE = 3\sqrt{2}$; $DE = 2$ 1,5

ب- $AD = 2\sqrt{3}$; $AE = 2$; $DE = 4$ 1,5

التمرين الثاني :

MAT مثلث قائم الزاوية في M بحيث $MA = 3$ و $MT = \sqrt{7}$

(1) أحسب AT 2ن

(2) أحسب النسب المثلثية للزاوية $M\hat{A}T$ ، مع تحديد قيم مقربة بتفريط بالدقة 10^{-2} 3ن

التمرين الثالث :

ليكن x قياس زاوية حادة ،

حدد $\cos x$ و $\tan x$ علماً أن $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 2ن

التمرين الرابع :

ABC مثلث قائم في A لاحظ الشكل بحيث :

$AB = 10$ و $\tan \hat{C} = \frac{5}{3}$

(1) برهن أن $AC = 6$ 2ن

(2) نضع النقطة H هي المسقط العمودي ل A على (BC) 2ن

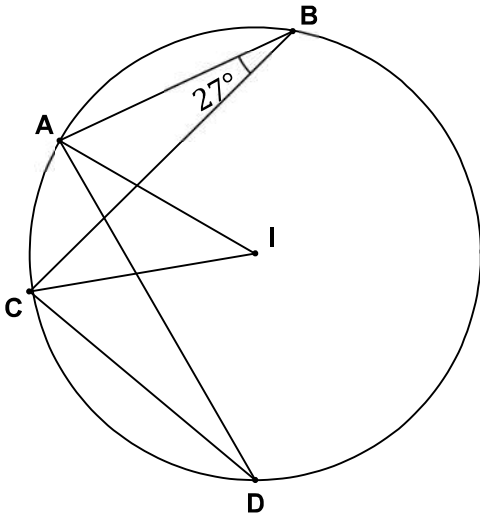
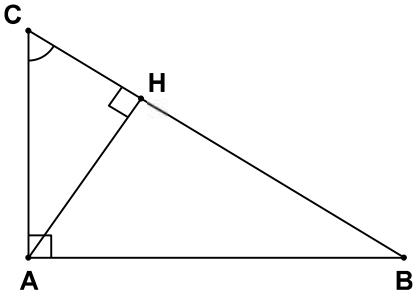
بين أن $AH = \frac{60}{\sqrt{136}}$

التمرين الخامس :

لاحظ الشكل بحيث ، (C) دائرة مركزها I

و \hat{ABC} زاوية محيطية تحصر القوس \widehat{AC} 2ن

حدد معاً جوابك قياس الزاويتين \hat{AIC} و \hat{ADC} 2ن



تصحيح الفرض الثالث النموذج 1 للدورة الأولى

$$AT^2 = 3^2 + \sqrt{7}^2$$

$$AT^2 = 9 + 7$$

$$AT^2 = 16$$

$$AT = \sqrt{16}$$

$$AT = 4$$

(2) أحسب النسب المثلثية للزاوية \widehat{MAT}

$$\sin \widehat{MAT} = \frac{MT}{AT} = \frac{\sqrt{7}}{4} = 0,66$$

$$\cos \widehat{MAT} = \frac{MA}{AT} = \frac{3}{4} = 0,75$$

$$\tan \widehat{MAT} = \frac{MT}{MA} = \frac{\sqrt{4}}{3} = 0,88$$

التمرين الثالث:

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \text{نعلم أن}$$

$$\cos^2 x + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 1$$

$$\cos^2 x + \frac{2}{4} = 1$$

$$\cos^2 x = 1 - \frac{2}{4} = \frac{4-2}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\cos x = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

ثم أحسب $\tan x$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 1$$

التمرين الرابع:

(1) برهن أن $AC = 6$

لدينا المثلث ABC قائم الزاوية في A إذن :

$$\tan \widehat{C} = \frac{AB}{AC}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{10}{AC}$$

$$AC = \frac{10 \times 3}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

التمرين الأول :

هل المثلث ADE قائم الزاوية في الحالتين .

$$AD = 5 \quad ; \quad AE = 3\sqrt{2} \quad ; \quad DE = 2$$

لنحدد الوتر أكبر ضلع في المثلث ADE

$$AD^2 = 5^2 = 25$$

$$AE^2 = (3\sqrt{2})^2 = 18$$

$$DE^2 = 2^2 = 4$$

إذن الوتر هو AD لأنه أكبر ضلع

$$AE^2 + DE^2 = 18 + 4 = 22 \quad \text{لدينا}$$

$$AD^2 = 25$$

$$AE^2 + DE^2 \neq AD^2 \quad \text{إذن}$$

إذن حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية فإن

المثلث ADE غير قائم الزاوية

$$AD = 2\sqrt{3} \quad ; \quad AE = 2 \quad ; \quad DE = 4$$

لنحدد الوتر أكبر ضلع في المثلث ADE

$$AD^2 = (2\sqrt{3})^2 = 12$$

$$AE^2 = 2^2 = 4$$

$$DE^2 = 4^2 = 16$$

إذن الوتر هو DE لأنه أكبر ضلع

$$AD^2 + AE^2 = 12 + 4 = 16 \quad \text{لدينا}$$

$$DE^2 = 16$$

$$AD^2 + AE^2 = DE^2 \quad \text{إذن}$$

إذن حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية فإن

المثلث ADE قائم الزاوية في A

التمرين الثاني:

(1) أحسب AT

MAT مثلث قائم الزاوية في M

إذن حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة فإن :

$$AT^2 = MA^2 + MT^2$$

$$(2) \text{ بين أن } AH = \frac{60}{\sqrt{136}}$$

$$S_{ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{AH \times BC}{2} \text{ لدينا مساحة المثلث}$$

$$AB \times AC = AH \times BC$$

✓ لنحسب BC :

ABC مثلث قائم الزاوية في A

إذن حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة فإن :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$BC^2 = 10^2 + 6^2$$

$$BC^2 = 100 + 36$$

$$BC^2 = 136$$

$$BC = \sqrt{136}$$

$$AB \times AC = AH \times BC \text{ لدينا}$$

$$10 \times 6 = AH \times \sqrt{136}$$

$$AH = \frac{10 \times 6}{\sqrt{136}} = \frac{60}{\sqrt{136}}$$

التمرين الخامس:

✓ نحسب \widehat{ADC} :

لدينا الزاويتان \widehat{ADC} و \widehat{ABC} محيطيتان وتحصران

نفس القوس \widehat{AC} إذن $\widehat{ADC} = \widehat{ABC}$

$$\widehat{ADC} = 27^\circ$$

✓ نحسب \widehat{AIC} :

لدينا \widehat{AIC} زاوية مركزية مرتبطة بالزاوية المحيطية

\widehat{ABC} إذن $\widehat{AIC} = 2 \times \widehat{ABC}$

$$\widehat{AIC} = 2 \times 27^\circ = 54^\circ$$