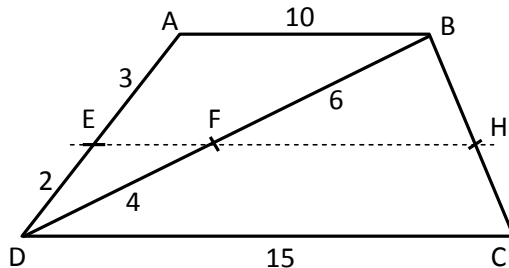


	<p>في الشكل جانب ABCD شبه منحرف حيث : $AB = 10$ و $DC = 15$ و $EA = 3$ و $ED = 2$ و $FB = 6$ و $DF = 4$ و $FH = 4$ (رسم الشكل غير مطلوب)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) بين أن $(EF) \parallel (AB)$ 2) أحسب EH 3) المستقيم $[BC]$ يقطع (EF) في H الممت_parallel إلى (DC) : $(EH) \parallel (DC)$ <p>أ) تتحقق أن : $(EH) \parallel (DC)$</p> <p>ب) استنتاج حساب FH</p>	ن2 ن2 ن1 ن2
$BC = 3\sqrt{2}$ مثلث حيث : ABC ميل $AB = AC = 3$ و <ol style="list-style-type: none"> 1) بين أن ABC مثلث قائم الزاوية في A 2) أنشئ الشكل 3) أحسب النسب المثلثية للزوايا $A\hat{B}C$ ثم استنتاج قياس الزاوية $K = \sin^2(20^\circ) + \cos(60^\circ) \times \tan(45^\circ) + \sin^2(70^\circ)$ 4) أحسب : 	ن2 ن1 ن2 ن2	
	<p>في الشكل جانب AEF و B و C و D و E و F نقط من دائرة مركزها O حيث : $A\hat{B}F = 20^\circ$ و $(OC) \perp (OE)$ (رسم الشكل غير مطلوب)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) احسب $A\hat{E}F$ 2) احسب $E\hat{B}C$ 3) احسب $C\hat{D}E$ 	3 × ن2

أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز 55 دقيقة

تمرين 1 :



لنبين أن : $\frac{DE}{DA} = \frac{DF}{DB}$ منه : $\frac{DF}{DB} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ و $\frac{DE}{DA} = \frac{2}{5}$ ، لدينا : $(EF) \parallel (AB)$ ، لدينا :

الآن لدينا في المثلث ABD : $AB \parallel EF$ و $F \in (BD)$ و $E \in (AD)$ و D و E و A نفس ترتيب النقط D و F و B ، إذن حسب مبرهنة طاليس العكسية نستنتج أن : $(EF) \parallel (AB)$

لنسحب EF ، لدينا في المثلث ABD : $F \in (BD)$ و $E \in (AD)$ و $(EF) \parallel (AB)$

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة نستنتج أن : $\frac{EF}{AB} = \frac{2}{5} = \frac{EF}{10}$ منه : $\frac{DE}{DA} = \frac{DF}{DB} = \frac{EF}{AB}$ وبالتالي :

لدينا $ABCD$ شبه منحرف إذن $(DC) \parallel (AB)$ لأن $(EH) \parallel (AB)$ ولدينا $(DC) \parallel (EH)$ إذن $(EH) \parallel (DC)$

لدينا في المثلث DBC : $DC \parallel FH$ و $F \in (BD)$ و $H \in (BC)$

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة نستنتج أن : $\frac{FH}{DC} = \frac{BF}{BD} = \frac{BH}{BC} = \frac{FH}{DC}$ منه :

بالناتي : $FH = \frac{80}{10} = 8$

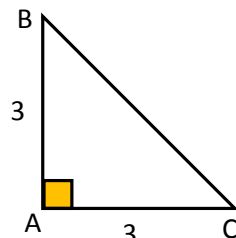
في مبرهنة طاليس العكسية يجب إضافة شرط ترتيب النقط و إدراج تساوي النسب إما بحسابها أو باستعمال سؤال سابق أو استنتاجها من متساويات سابقة.

بعد استعمال مبرهنة طاليس العكسية يتحقق لنا استعمال مبرهنة طاليس المباشرة بعد ذلك في نفس المثلث لأن التوازي سبق إثباته، كما في السؤال الثاني.

تمرين 2 :

لدينا : $BC^2 = (3\sqrt{2})^2 = 18$ و $AB^2 + AC^2 = 9 + 9 = 18$ إذن حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية فإن :

مثلث قائم الزاوية في A

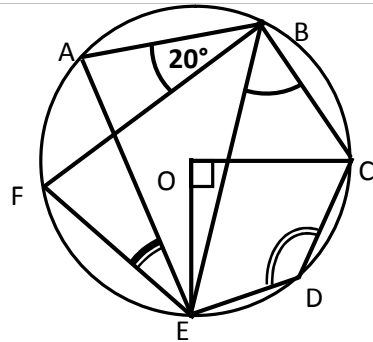


$$\tan(A\hat{B}C) = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{3} = 1 \quad , \quad \cos(A\hat{B}C) = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad , \quad \sin(A\hat{B}C) = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

بالتالي : $A\hat{B}C = 45^\circ$

استنتاج قيمة الزاوية يتم عبر جدول النسب المثلثية الخاصة

$$K = \sin^2(20^\circ) + \cos(60^\circ) \times \tan(45^\circ) + \sin^2(70^\circ) = \sin^2(20^\circ) + \cos^2(20^\circ) + \frac{1}{2} \times 1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$



لحسب $A\hat{E}F = A\hat{B}F = 20^\circ$ ، لدينا : $A\hat{E}F$ و $A\hat{B}F$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس، إذن : 20° 1

لحسب $E\hat{B}C$

لدينا : $E\hat{B}C$ زاوية محيطية مرتبطة بالزاوية المركزية $E\hat{O}C$ ، إذن: 45° 2

لحسب $C\hat{D}E$

لدينا : $C\hat{D}E$ زاوية محيطية مرتبطة بالزاوية المركزية $E\check{O}C$ (لأنها تحصر القوس الكبri \overarc{OC})

$$C\hat{D}E = \frac{E\check{O}C}{2} = \frac{360^\circ - E\hat{O}C}{2} = \frac{360^\circ - 90^\circ}{2} = \frac{270^\circ}{2} = 135^\circ$$

الزاوية المحيطية التي تحصر قوسا كبرى تكون مرتبطة بزاوية مركزية قياسها أكبر من 180°

الزاوية المحيطية التي تحصر قوسا كبرى تكون دائماً منفرجة (قياسها أكبر من 90°)

كل زاوية قياسها أقل من أو يساوي 180° نسميها زاوية محدبة وكل زاوية قياسها أكبر من 180° تسمى زاوية غير محدبة، لذلك يمكن القول أن كل زاوية محيطية حادة تكون مرتبطة بزاوية مركزية محدبة، وكل زاوية محيطية منفرجة تكون مرتبطة بزاوية مركزية غير محدبة.