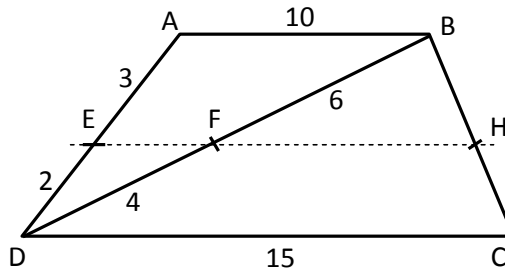


أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز 55 دقيقة

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 : $(EF) \parallel (AB)$

الآن لدينا في المثلث ABD : ABD ، $F \in (BD)$ و $E \in (AD)$ و F للنقط 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 : 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 : $EF = \frac{20}{5} = 4$

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

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

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة نستنتج أن : $\frac{6}{10} = \frac{FH}{15} = \frac{BF}{BD} = \frac{BH}{BC} = \frac{FH}{DC}$ منه : $FH = \frac{80}{10} = 8$

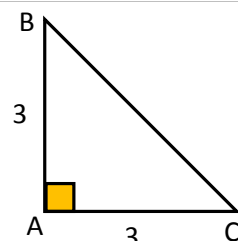
بالتالي : $FH = \frac{80}{10} = 8$

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

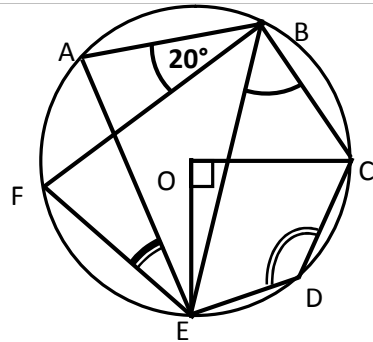
$$K = \sin^2(20^\circ) + \cos(60^\circ) \times \tan(45^\circ) + \sin^2(70^\circ) = \sin^2(20^\circ) + \cos^2(20^\circ) + \frac{1}{2} \times 1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

1

2

3

4



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

لحسب $E\hat{B}C$

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

لحسب $C\hat{D}E$

لدينا : $C\hat{D}E$ زاوية محبيطية 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 المحبيطية التي تحصر قوسا كبرى تكون مرتبطة بزاوية مركزية قياسها أكبر من 180°

الزاوية المحبيطية 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 محبيطية حادة تكون مرتبطة بزاوية مركزية محدبة، وكل زاوية محبيطية منفرجة تكون مرتبطة بزاوية مركزية غير محدبة.

3