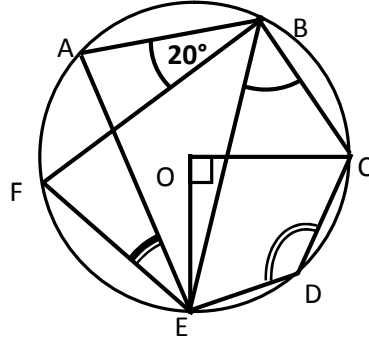


فروض النجاح استعدادا لاجتياز فروضك	فرض محروس 3 د ا حل مقترح	السنة الثالثة ثانوي إعدادي
أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز 55 دقيقة		
<b>تمرين 1 :</b>		
	<p>لنبين أن: <math>(EF) \parallel (AB)</math> ، لدينا : <math>\frac{DE}{DA} = \frac{2}{5}</math> و <math>\frac{DF}{DB} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}</math> منه : <math>\frac{DE}{DA} = \frac{DF}{DB}</math></p> <p>الآن لدينا في المثلث <math>ABD</math> : <math>E \in (AD)</math> و <math>F \in (BD)</math> و <math>\frac{DE}{DA} = \frac{DF}{DB}</math> و للنقط <math>D</math> و <math>E</math> و <math>A</math> نفس ترتيب النقط <math>D</math> و <math>F</math> و <math>B</math> ، إذن حسب مبرهنة طاليس العكسية نستنتج أن : <math>(EF) \parallel (AB)</math></p>	1
	<p>لنحسب <math>EF</math> ، لدينا في المثلث <math>ABD</math> : <math>E \in (AD)</math> و <math>F \in (BD)</math> و <math>(EF) \parallel (AB)</math></p> <p>إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة نستنتج أن : <math>\frac{DE}{DA} = \frac{DF}{DB} = \frac{EF}{AB}</math> منه : <math>\frac{2}{5} = \frac{EF}{10}</math> بالتالي : <math>EF = \frac{20}{5} = 4</math></p>	2
	<p>لدينا <math>ABCD</math> شبه منحرف إذن <math>(DC) \parallel (AB)</math> و لدينا <math>(EH) \parallel (AB)</math> (لأن <math>(EF) \parallel (AB)</math>) إذن <math>(EH) \parallel (DC)</math></p>	أ
	<p>لدينا في المثلث <math>DBC</math> : <math>H \in (BC)</math> و <math>F \in (BD)</math> و <math>(FH) \parallel (DC)</math></p> <p>إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة نستنتج أن : <math>\frac{BF}{BD} = \frac{BH}{BC} = \frac{FH}{DC}</math> منه : <math>\frac{6}{10} = \frac{FH}{15}</math></p> <p>بالتالي : <math>FH = \frac{80}{10} = 8</math></p>	ب) 3
<p>في مبرهنة طاليس العكسية يجب إضافة شرط ترتيب النقط و إدراج تساوي النسب إما بحسابها أو باستعمال سؤال سابق أو استنتاجها من متساويات سابقة.</p> <p>بعد استعمال مبرهنة طاليس العكسية يحق لنا استعمال مبرهنة طاليس المباشرة بعد ذلك في نفس المثلث لأن التوازي سبق إثباته، كما في السؤال الثاني.</p>		
<b>تمرين 2 :</b>		
	<p>لدينا : <math>AB^2 + AC^2 = 9 + 9 = 18</math> و <math>BC^2 = (3\sqrt{2})^2 = 18</math> إذن حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية فإن : مثلث قائم الزاوية في <math>A</math></p>	1
		2
	<p><math>\tan(\hat{ABC}) = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{3} = 1</math> ، <math>\cos(\hat{ABC}) = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}</math> ، <math>\sin(\hat{ABC}) = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}</math></p> <p>بالتالي : <math>\hat{ABC} = 45^\circ</math></p>	3
<p>استنتاج قيمة الزاوية يتم عبر جدول النسب المثلثية الخاصة</p>		
	<p><math>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}</math></p>	4



1 لنحسب  $\widehat{AEF}$  ، لدينا :  $\widehat{AEF}$  و  $\widehat{ABF}$  زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس، إذن :  $\widehat{AEF} = \widehat{ABF} = 20^\circ$

لنحسب  $\widehat{EBC}$

2 لدينا : زاوية محيطية مرتبطة بالزاوية المركزية  $\widehat{EOC}$  ، إذن :  $\widehat{EBC} = \frac{\widehat{EOC}}{2} = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$

لنحسب  $\widehat{CDE}$

3 لدينا : زاوية محيطية مرتبطة بالزاوية المركزية  $\widehat{EOC}$  (لأنها تحصر القوس الكبرى  $\widehat{OC}$ )

$$، \text{ إذن : } \widehat{CDE} = \frac{\widehat{EOC}}{2} = \frac{360^\circ - \widehat{EOC}}{2} = \frac{360^\circ - 90^\circ}{2} = \frac{270^\circ}{2} = 135^\circ$$

الزاوية المحيطية التي تحصر قوسا كبرى تكون مرتبطة بزاوية مركزية قياسها أكبر من  $180^\circ$

الزاوية المحيطية التي تحصر قوسا كبرى تكون دائما منفرجة (قياسها أكبر من  $90^\circ$ )

كل زاوية قياسها أقل من أو يساوي  $180^\circ$  نسميها زاوية محدبة وكل زاوية قياسها أكبر من  $180^\circ$  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.