

الدرس : المثلث القائم الزاوية والدائرة

المكتسبات القبليّة	القدرات المستهدفة	الامتدادات
- المثلث القائم الزاوية - الدائرة	- التعرف على الخاصية العكسية للمثلث القائم الزاوية والمحاط بنصف دائرة - التعرف على مبرهنة فيثاغورس المباشرة - التعرف على جيب تمام الزاوية في مثلث قائم الزاوية	- الحساب المثلثي - الهندسة الفضائية

مضامين الدرس وهيكله

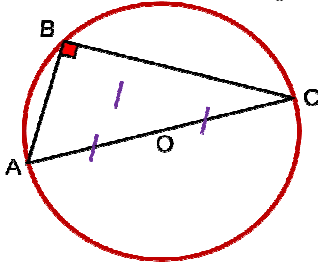
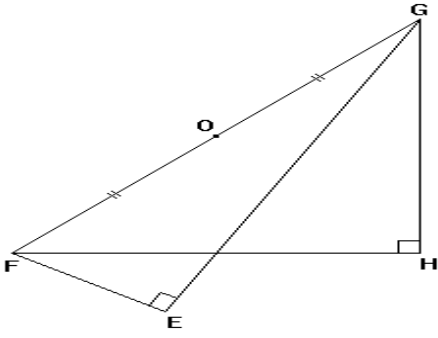
1- خاصية منتصف وتر مثلث قائم الزاوية

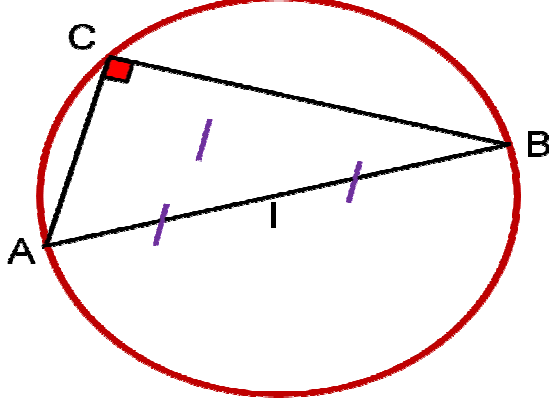
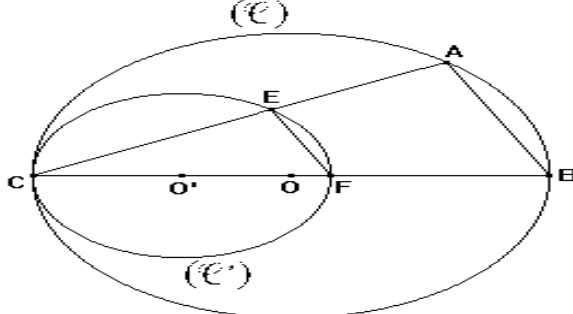
2- مبرهنة فيثاغورس المباشرة

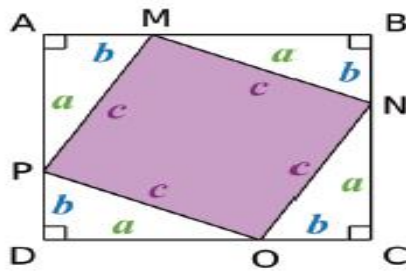
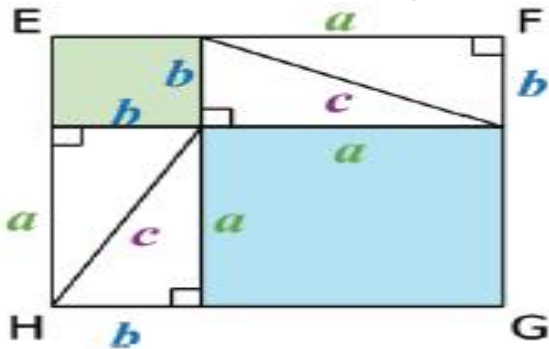
3- جيب تمام الزاوية

الوسائل الديداكتيكية : الكتاب المدرسي – السبورة – الطباشير -

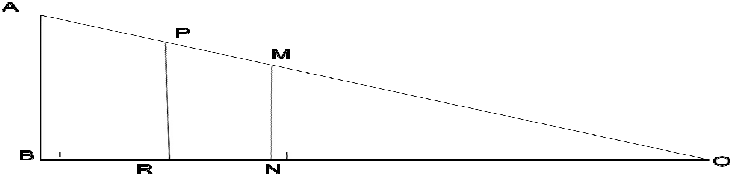
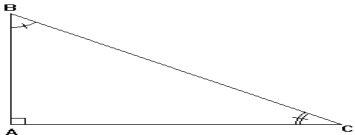
المسطرة – الكوس – البركار - المنقلة

المراحل	المحتوى	الملاحظات
<u>أنشطة تشخيصية</u>	<u>نشاط</u> ABC مثلث بحيث $ABC = 75^\circ$ و $BAC = 30^\circ$ هل هذا المثلث قائم الزاوية ؟	المدة: 10 دقائق
<u>أنشطة بنائية</u>	<u>نشاط</u> 1- ABCD مستطيل مركزه O. أ- بين أن O تنتمي إلى واسط القطعة [AB]. ب- استنتج أن $OA = OB = OC$ 2- ABC مثلث قائم الزاوية في A و I منتصف القطعة [BC]. أ- أنشئ الشكل. ب- بين أن $IA = IB = IC$. ج- أنشئ الدائرة التي مركزها I وشعاعها IA. ماذا تلاحظ ؟	المدة: 20 دقائق
<u>ملخص الدروس</u>	<u>1- خاصية منتصف وتر مثلث قائم الزاوية</u> <u>خاصية 1</u> كل مثلث قائم الزاوية محاط بدائرة مركزها منتصف الوتر. <u>مثال</u> ABC مثلث قائم الزاوية في B  لدينا O منتصف [AC] إذن $OA = OB = OC$	المدة: 10 دقائق
<u>أنشطة تقويمية</u>	<u>تمرين تطبيقي</u>  نعتبر الشكل جانبه بحيث : EFG و FGH مثلثان قائما الزاوية على التوالي في E و H أثبت أن : $OE = OH$	المدة: 15 دقائق

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<u>نشاط</u> ABCD متوازي الأضلاع بحيث : $AC = BD$ بين أن الرباعي ABCD مستطيل	<u>أنشطة تشخيصية</u>
المدة: 20 دقائق	<u>نشاط</u> 1- أرسم دائرة أحد أقطارها [EF] و G نقطة منها تخالف E و F. أ- تحقق بالمزواة أن المثلث EFG قائم الزاوية في G ب- بتغير موقع G على الدائرة ، تظن طبيعة المثلث EFG. ج- برهن على هذه المظنونة. 2- أنشئ بالبركار فقط مثلثا قائم الزاوية في G، إذا علمت أن طول ضلعه $EF = 12\text{cm}$.	<u>أنشطة بنائية</u>
المدة: 10 دقائق	<u>خاصية 2</u> كل مثلث محاط بدائرة قطرها أحد أضلاعه قائم الزاوية. <u>مثال</u>  ABC مثلث و I منتصف [AB] إذا كان $IA = IC$ فإن ABC قائم الزاوية	<u>ملخص الدروس</u>
المدة: 15 دقائق	<u>تمرين تطبيقي</u>  لاحظ الشكل جانبه بحيث : (C) و (C') دائرتان مركزهما على التوالي O و O' و متماستان داخليا في النقطة C أثبت أن : $(AB) \parallel (EF)$	<u>أنشطة تقويمية</u>

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	نشاط X عدد موجب حدد قيمة x في الحالات التالية : $x^2 - 7 = 0 \quad , , \quad x^2 = 3 \quad , , \quad x^2 = 16$	أنشطة تشخيصية
المدة: 25 دقائق	نشاط I. - أرسم على دفترك مثلثا ABC قائم الزاوية في A - قم بقياس أضلاع هذا المثلث. - قارن: $AB^2 + AC^2$ و BC^2. - ماذا تلاحظ؟ II. انطلاقا من أربعة مثلثات متشابهة قائمة الزاوية ومتطابقة فيما بينها ننشئ الشكل جانبه c و b و a هي أطوال أضلاع المثلثات القائمة الزاوية  - ما طبيعة الرباعي ABCD علل جوابك - بين أن : $\widehat{PMN} = 90^\circ$ - ما طبيعة الرباعي MNOP علل جوابك - أحسب مساحة الرباعي MNOP بدلالة c - ننشئ بواسطة المثلثات الأربع القائمة الزاوية الشكل جانبه حيث EFGH مربع  - أحسب مساحة المربع EFGH - قارن مساحة ABCD و EFGH - أحسب مساحة المربعين الملونين بالأخضر والأزرق - ماذا يمكن أن نقول عن مساحة المربعين الملونين بالأخضر والأزرق بالنسبة لمساحة المربع الملون بالبنفسجي - أكتب العلاقة بين c و b و a	أنشطة بنائية

	ملخص الدروس 2- مبرهنة فيثاغورس المباشرة المبرهنة	
المدة: 10 دقائق	في كل مثلث قائم الزاوية، مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طولي ضلعي.	
	مثال ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : $AB = 3 \text{ cm}$ و $BC = 5 \text{ cm}$ لنحسب AC لدينا حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة : $BC^2 = AB^2 + AC^2$ ادن $AC^2 = BC^2 - AB^2$ $AC^2 = 5^2 - 3^2$ $AC^2 = 25 - 9$ $AC^2 = 16$ وبما أن AC عدد موجب فإن : $AC = 4$	
المدة: 10 دقائق	تمرين تطبيقي مثلث قائم الزاوية في F. بحيث: $EG = 1 \text{ cm}$ و $EF = 0,6 \text{ cm}$ أحسب FG.	أنشطة تقويمية

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	نشاط أوجد العدد الجذري a في كل حالة من الحالات التالية : $\frac{a}{12} = \frac{2}{3} \quad " \quad \frac{15}{a} = \frac{3}{5} \quad " \quad \frac{a}{2} = \frac{21}{-6} \quad " \quad \frac{5}{a} = \frac{-1}{4}$	أنشطة تشخيصية
المدة: 20 دقائق	نشاط  1- لاحظ الشكل ثم بين أن: $\frac{OB}{OA} = \frac{ON}{OM} \quad \frac{OB}{OA} = \frac{OR}{OP}$ 2- ماذا تلاحظ 3- أوجد تأطيرا لجيب تمام الزاوية B	أنشطة بنائية
المدة: 10 دقائق	3- جيب تمام الزاوية تعريف جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية يساوي خارج طول الضلع المجاور للزاوية الحادة على طول الوتر مثال  [AB] هو الضلع المجاور للزاوية $\hat{A}BC$ ، والمقابل للزاوية $\hat{A}CB$ [AC] هو الضلع المقابل للزاوية $\hat{A}BC$ ، والمجاور للزاوية $\hat{A}CB$ [CB] هو الوتر $\cos \hat{A}CB = \frac{AC}{BC} \quad " \quad \cos \hat{A}BC = \frac{AB}{BC}$ ملاحظة α قياس زاوية حادة : $0 < \cos \alpha < 1$	ملخص الدروس
المدة: 15 دقائق	تمرين تطبيق ABC مثلث قائم الزاوية في A : بحيث $AC = 4 \text{ cm}$ و $AB = 3 \text{ cm}$ احسب $\cos \hat{A}BC$	أنشطة تقويمية