

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ورقة عمل درس القاطع والمماس وقياس الزاوية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



## روابط مواد الصف العاشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - بريدج](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني والورقي - بريدج](#)

2

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[حل نموذج مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري - ريفيل](#)

5

قسم : الثاني  
الصف : عاشر متقدم /



وزارة التربية والتعليم  
منطقة عجمان التعليمية  
مدرسة الحكمة الخاصة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

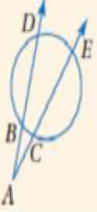
يسمى المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطتين .....							51
لا شيء مما ذكر .	D	عامودياً .	C	قاطعاً .	B	ماساً .	A
							52
أيّ العلاقات التالية صحيحة :							
$m \angle 1 = \frac{1}{2} (m \widehat{AD} - m \widehat{BC})$	D	$m \angle 1 = \frac{1}{2} (m \widehat{AC} - m \widehat{BD})$	C	$m \angle 1 = \frac{1}{2} (m \widehat{AD} + m \widehat{BC})$	B	$m \angle 1 = \frac{1}{2} (m \widehat{AC} + m \widehat{BD})$	A
							53
في الشكل المجاور : $m \angle 1 = \dots\dots\dots$							
$79^\circ$	D	$158^\circ$	C	$101^\circ$	B	$202^\circ$	A
							54
أيّ العلاقات التالية صحيحة :							
$m \angle ABC = m \widehat{BC}$	D	$m \angle ABC = m \widehat{BEC}$	C	$m \angle ABC = \frac{1}{2} m \widehat{BC}$	B	$m \angle ABC = \frac{1}{2} m \widehat{BEC}$	A
							55
في الشكل المجاور : $m \angle 2 = \dots\dots\dots$							
$67^\circ$	D	$113^\circ$	C	$134^\circ$	B	$226^\circ$	A

قسم : الثاني  
الصف : عاشر متقدم /



وزارة التربية والتعليم  
منطقة عجمان التعليمية  
مدرسة الحكمة الخاصة

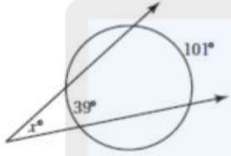
قاملان



أي العلاقات التالية صحيحة :

56

$m \hat{A} = \frac{1}{2} (m \widehat{DB} - m \widehat{EC})$	D	$m \hat{A} = \frac{1}{2} (m \widehat{DE} - m \widehat{BC})$	C	$m \hat{A} = \frac{1}{2} (m \widehat{DB} + m \widehat{EC})$	B	$m \hat{A} = \frac{1}{2} (m \widehat{DE} + m \widehat{BC})$	A
---	---	---	---	---	---	---	---

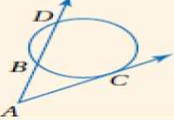


موقع المناهج الإماراتية

57 في الشكل المجاور :  $x^\circ = \dots\dots\dots$

$31^\circ$	D	$62^\circ$	C	$70^\circ$	B	$140^\circ$	A
------------	---	------------	---	------------	---	-------------	---

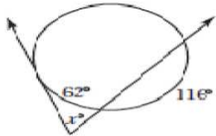
مماس - قاطع



أي العلاقات التالية صحيحة :

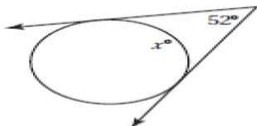
58

$m \hat{A} = \frac{1}{2} (m \widehat{DC} - m \widehat{DB})$	D	$m \hat{A} = \frac{1}{2} (m \widehat{DC} + m \widehat{DB})$	C	$m \hat{A} = \frac{1}{2} (m \widehat{DC} - m \widehat{BC})$	B	$m \hat{A} = \frac{1}{2} (m \widehat{DC} + m \widehat{BC})$	A
---	---	---	---	---	---	---	---



59 في الشكل المجاور :  $x^\circ = \dots\dots\dots$

$54^\circ$	D	$60^\circ$	C	$120^\circ$	B	$178^\circ$	A
------------	---	------------	---	-------------	---	-------------	---



60 في الشكل المجاور :  $x^\circ = \dots\dots\dots$

60

$308^\circ$	D	$256^\circ$	C	$104^\circ$	B	$128^\circ$	A
-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---