

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ورقة عمل درس الدوائر والمحيط

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:26:54 2025-01-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة الحكمة الخاصة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

حل ملزمة وفق الهيكل الوزاري بريدج

1

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم

2

تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم

3

حل مراجعة الأسئلة المقالية وفق الهيكل الوزاري ريفيل

4

ملزمة شاملة وفق الهيكل الوزاري ريفيل

5

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

	<p>1 في E ، الوتر الوحيد المار بالمركز هو :</p>			
<p>D</p>	<p>C</p>	<p><math>\overline{XV}</math></p>	<p>B</p>	<p>A</p>
	<p>2 في K ، القطر هو :</p>			
<p>D</p>	<p>C</p>	<p>B</p>	<p>A</p>	
	<p>3 في L ، إذا كان <math>RT = 19</math> ، فإن <math>LW = \dots\dots\dots</math></p>			
<p>9.5</p>	<p>D</p>	<p>8.5</p>	<p>C</p>	<p>38</p>
	<p>4 إذا كانت طولي قطري <math>\odot L</math> و <math>\odot M</math> هما 20 وحدة و 13 وحدة على الترتيب ، وأن <math>QR = 4</math> فإن <math>LQ = \dots\dots\dots</math></p>			
<p>16</p>	<p>D</p>	<p>9</p>	<p>C</p>	<p>6</p>
	<p>5 إذا كانت طولي قطري <math>\odot L</math> و <math>\odot M</math> هما 20 وحدة و 13 وحدة على الترتيب ، وأن <math>QR = 4</math> فإن <math>RM = \dots\dots\dots</math></p>			

إذا كان  $d = 14$  ، فإن  $C = \dots\dots\dots$  .

6

87.92	D	43.96	C	21.98	B	7	A
-------	---	-------	---	-------	---	---	---

إذا كان  $r = 14$  ، فإن  $C = \dots\dots\dots$  .

7

87.92	D	43.96	C	21.98	B	7	A
-------	---	-------	---	-------	---	---	---

إذا كان  $C = 31.4$  ، فإن  $d = \dots\dots\dots$  .

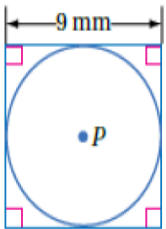
8

98.596	D	3.14	C	5	B	10	A
--------	---	------	---	---	---	----	---

إذا كان  $C = 31.4$  ، فإن  $r = \dots\dots\dots$  .

9

98.596	D	3.14	C	5	B	10	A
--------	---	------	---	---	---	----	---



في الشكل المجاور ، محيط الدائرة يساوي :

10

39.97	D	28.26	C	14.13	B	36	A
-------	---	-------	---	-------	---	----	---