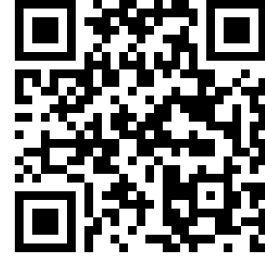


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ورقة عمل الدرس الأول الدوائر والمحيط من الوحدة الخامسة

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

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>1 في E ، الوتر الوحيد المار بالمركز هو :</p> |
| <p>D</p> | <p>C \overline{XV} B A</p> |
| | <p>2 في K ، القطر هو :</p> |
| <p>D</p> | <p>C B A</p> |
| | <p>3 في L ، إذا كان $RT = 19$ ، فإن : $LW = \dots\dots\dots$</p> |
| <p>9.5 D</p> | <p>8.5 C 38 B 19 A</p> |
| | <p>4 إذا كانت طولي قطري L و M هما 20 وحدة و 13 وحدة على الترتيب ، وأن $QR = 4$ فإن : $LQ = \dots\dots\dots$</p> |
| <p>16 D</p> | <p>9 C 6 B 2.5 A</p> |
| | <p>5 إذا كانت طولي قطري L و M هما 20 وحدة و 13 وحدة على الترتيب ، وأن $QR = 4$ فإن : $RM = \dots\dots\dots$</p> |

القسم : الثاني
الصف : عاشر متقدم /



وزارة التربية والتعليم
منطقة عجمان التعليمية
مدرسة الحكمة الخاصة

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 |
|-------|---|-------|---|-------|---|---|---|

تم تحميل هذا الملف من

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

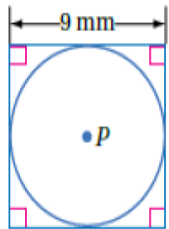
8

| | | | | | | | |
|--------|---|------|---|---|---|----|---|
| 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 |
|-------|---|-------|---|-------|---|----|---|