

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف حل تمارين 2\_1

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [رياضيات متقدمة](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

<a href="#">حل تمارين حساب المثلثات</a>	1
<a href="#">حل تمارين وحدة التفاضل</a>	2
<a href="#">المهارات الأساسية في الوحدة الرابعة التفاضل</a>	3
<a href="#">المهارات الأساسية في الوحدة الثالثة النهايات والاتصال</a>	4
<a href="#">حل تمارين الكتاب 1 3</a>	5

حل البرهان (ن) من مثال (٢-١) (تدريجياً):

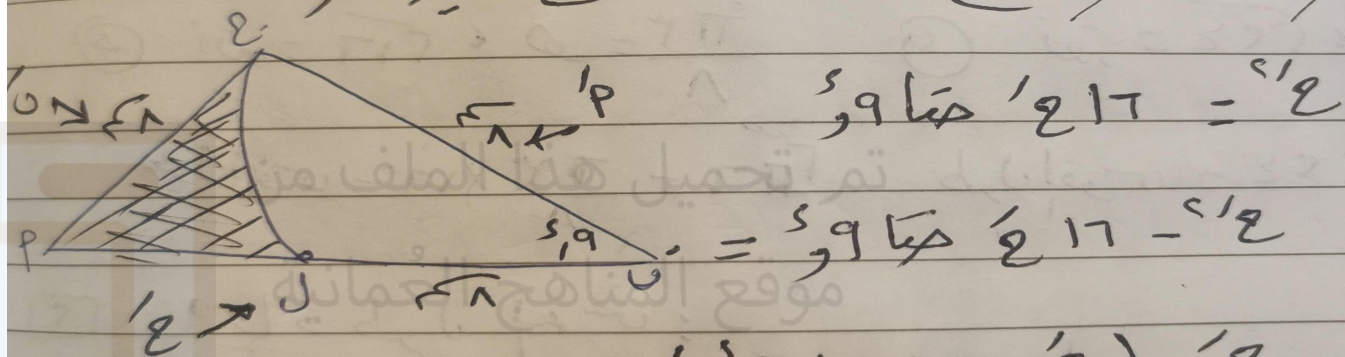
△ اوجد فيه:

$$\overline{PC} = \overline{CD} = 48 \text{ ارضان اقطار}$$

باستخدام قانون جيبثا:

$$\overline{CD} = \overline{PC} + \overline{PD} - \overline{PD} = 48 + \overline{PD} - \overline{PD}$$

$$48 = 48 + \overline{PD} - \overline{PD} \quad \text{حيثما } \overline{PD} = 9,90$$



$$\overline{CD} = 48 = 48 + \overline{PD} - \overline{PD}$$

$$\overline{CD} = 48 - \overline{PD} = (48 - 9,90) = 38,10$$

$$\overline{CD} = 48 = 48 - 9,90 = 38,10$$

$$\overline{PD} = \overline{CD} - 9,90 = 48 - 9,90 = 38,10$$

تمارين 1-2 [12 قسم]

1) إيجاد طول القوس بدلالة  $\pi$ .

Ⓐ) نصف = 8 سم ،  $\theta = \frac{\pi}{2}$       ب) نصف = 7 سم ،  $\theta = \frac{\pi}{3}$

طول القوس =  $\frac{\pi}{2} \times 8 = 4\pi$       طول القوس =  $\frac{\pi}{3} \times 7 = \frac{7\pi}{3}$

Ⓒ) نصف = 6 سم ،  $\theta = \frac{\pi}{7}$       د) نصف = 6 سم ،  $\theta = \frac{\pi}{8}$

طول القوس =  $\frac{\pi}{7} \times 6 = \frac{6\pi}{7}$       طول القوس =  $\frac{\pi}{8} \times 6 = \frac{3\pi}{4}$

2) إيجاد طول القوس:

Ⓐ) نصف = 10 سم ،  $\theta = 30^\circ$       ب) نصف = 10 سم ،  $\theta = 30^\circ$

طول القوس =  $10 \times \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{3}$       طول القوس =  $10 \times \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{3}$

3) إيجاد زاوية القطاع الدائري طراديا:

Ⓐ) نصف = 12 سم ، طول القوس = 9,6      ب) نصف = 10 سم ، طول القوس = 5

$\theta = \frac{9,6}{12} = \frac{4\pi}{3}$        $\theta = \frac{5}{10} = \frac{\pi}{2}$

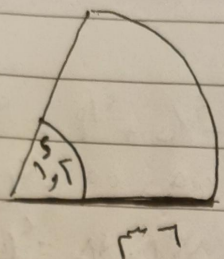
Ⓒ) القطر = 108,5 متر ،  $\theta = \frac{\pi}{7}$

طول القوس =  $\frac{\pi}{7} \times \frac{108,5}{2} \approx 24,07$  متر

ملحوظة: يفضل وضع الآلة الحاسبة في وضع الراديان

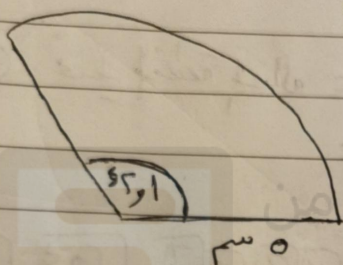


5  $\text{محيط القطاع} = \text{طول القوس} + 2 \times \text{نقده}$



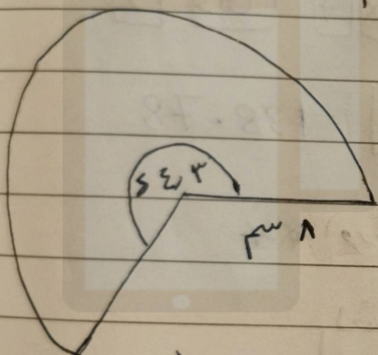
4  $\text{طول القوس} = 1.5 \times 6 = 7.2$

$7.2 + 6 \times 2 =$  المحيط  
 $19.2 =$  سم



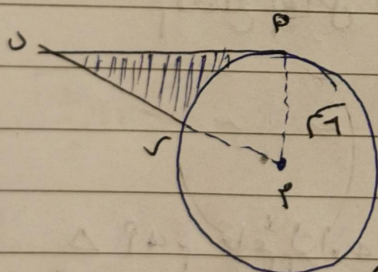
5  $\text{طول القوس} = 1 \times 0.1 = 0.1$

$0.1 + 0 \times 2 =$  المحيط  
 $0.1 =$  سم



6  $\text{طول القوس} = 4.3 \times 8 = 34.2$

$34.2 + 8 \times 2 =$  المحيط  
 $50.2 =$  سم



7  $\text{ظل} \hat{P} = \frac{\text{مقابل}}{\text{جوار}}$

$\hat{P} = \hat{Q} = 31.4$

$5.93 = \text{إدائري} \leftarrow \text{م} (\hat{P}) = 31.4$

إذا كانت الآلة في نظام الإدائري  $\rightarrow \text{Shift} \tan(18 \text{ abc } 6) = .93$    
 ملاحظة

8  $100 = 6 + 94 = \text{م} (\hat{Q})$

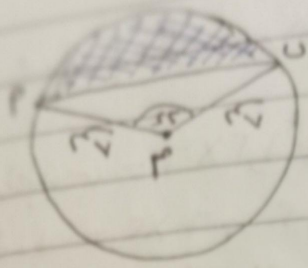
$\text{م} \hat{Q} = 6 = \text{م} \hat{P} \cdot 6 = \text{نقده}$

$\sqrt{6} = 7 - 10 = \text{م} \hat{P} - \text{م} \hat{Q} = \text{م} \hat{R}$

9  $\text{طول القوس} = 5.93 \times 6 = 35.58$

محيط المنطقة المظللة =  $\text{طول القوس} + \text{م} \hat{R} + \text{م} \hat{P} =$   
 $35.58 + 1 + 2 = 38.58 =$  سم

① طول القوس =  $2 \times 7 = 14$  سم



$\frac{1}{2} r^2 \theta = \frac{1}{2} r^2 \times 70^\circ = \frac{1}{2} r^2 \times \frac{70}{180} \pi$

$5 \times 14 \times 7 \times 7 \times \frac{\pi}{180} = 49 + 49 = 98$  (UP)

$138.78 = 98 + 40.98 = 98 + \frac{1}{2} r^2 \theta$

② محيط المنطقة الظلمة = طول UP + طول القوس

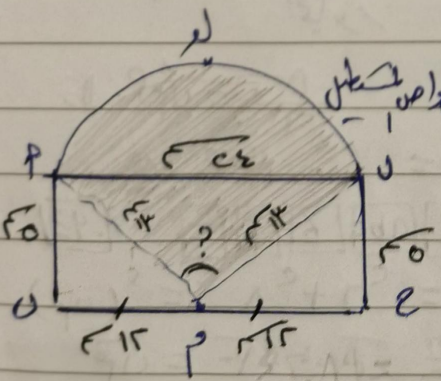
$2 \times 7 + 14 = 28$

$49 + 49 - 2 \times 7 \times 7 \cos 2 = 98 - 98 \cos 2$

shift DRG 2 = 138.78

\*\*\* اوصافه من خلال كوكب الآله لنظام الزوايا

الضلع المقابل للزاوية م ← م  
 م ← م م م م  
 م ← م م م م



③  $\Delta$  UP م قائم الزاوية م من خواص الظل

$90^\circ + 70^\circ = 160^\circ = 180^\circ - \theta$

$\theta = 20^\circ$

④  $\Delta$  م (UP) م = 30 و 20 بالزوايا

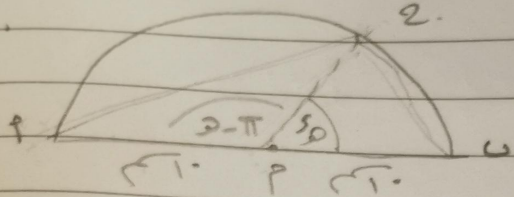
$\frac{1}{2} r^2 \theta = \frac{1}{2} r^2 \times 20^\circ = \frac{1}{2} r^2 \times \frac{20}{180} \pi$

$138.78 - 98 = 40.78 = \frac{1}{2} r^2 \theta$

⑤ محيط المنطقة الظلمة = طول UP + نصف  $2 \times 7 + 14 \times \frac{20}{180} \pi = 28 + 11.18 = 39.18$

طول القوس =  $2 \times 7 \times \frac{20}{180} \pi = 11.18$





خط  $OP$   $\Gamma = \text{خط } OP$   $\epsilon$   $2\pi$

$$\Gamma \times [\widehat{OQ} + r] = \widehat{PQ} + r$$

$$\Gamma \times [0 + r] = (\theta - \pi)r + r$$

$$\theta r + \epsilon = \theta r - \pi r + r$$

$$\frac{\Gamma - \pi}{r} = \frac{(\Gamma - \pi)r}{r} = \frac{\theta r - \pi r}{r} = \theta - \pi$$

$$\sum \Gamma, \sqrt{1} = \theta - \pi \quad \sum \sqrt{3}, \Lambda = \theta$$

$$\sum \sqrt{3}, \Lambda \text{ حيث } 1 \times 1 \times 5 - 1 + 1 = \epsilon$$

$$\sqrt{3}, \sqrt{8} = 0.8 \leftarrow 1.4, \sqrt{7} =$$

$$\sum \Gamma, \sqrt{7} \text{ حيث } 1 \times 1 \times 5 - 1 + 1 = \epsilon$$

$$1.9, 7.4 = 2.8 \quad \sqrt{10}, 7 =$$

$$\sqrt{1.4}, \epsilon = 1.9, 7.4 + \sqrt{3}, \sqrt{8} + r = \text{خط } OP \text{ حيث } 1$$