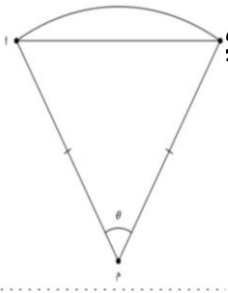




انجز

★ أسهل من السهل

(١) حوط إذا كان نصف قطر الدائرة م يساوي ١٠ سم حيث طول الوتر
أب يساوي ١٠ سم أوجد طول القوس بدلالة π يساوي



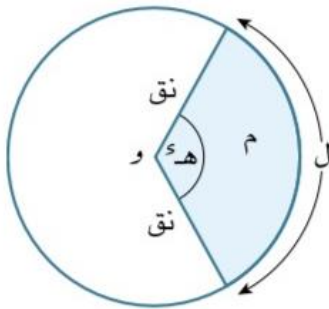
أ) $\pi \frac{5}{3}$ ب) $\pi \frac{5}{6}$ ج) $\pi \frac{2}{3}$ د) $\pi \frac{1}{3}$

[1]

★★ طبق مهاراتك

م = ٦٤

ل = ١٦ أوجد نق و هـ



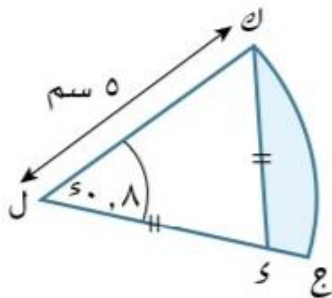
[2]

★★★ تحدي الأبطال

أوجد كلا مما يلي :

أ) طول ل د .

ب) مساحة المنطقة المظللة



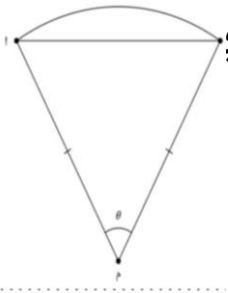
[2]

<https://t.me/+QkbDVYSeZalzOGU0>




★ أسهل من السهل

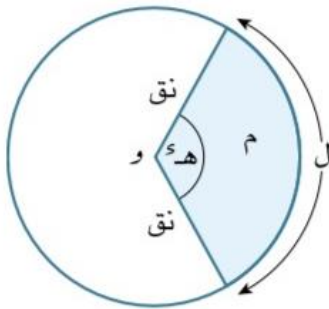
(١) حوط إذا كان نصف قطر الدائرة م يساوي ١٠ سم حيث طول الوتر
أب يساوي ١٠ سم أوجد طول القوس بدلالة π يساوي



أ) $\pi \frac{5}{3}$ ب) $\pi \frac{5}{6}$ ج) $\pi \frac{2}{3}$ د) $\pi \frac{1}{3}$

[1]

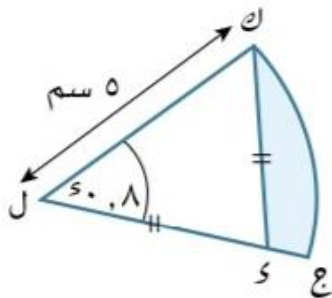
★★ طبق مهاراتك



م = ٦٤
ل = ١٦ أوجد نق و هـ

[2]

★★★ تحدي الأبطال



[2]

أوجد كلا مما يلي :
أ) طول ل د .
ب) مساحة المنطقة المظللة

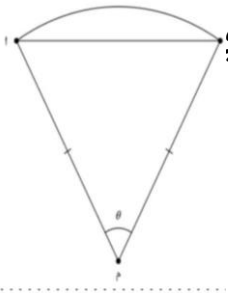
<https://t.me/+QkbDVYSeZalzOGU0>





★ أسهل من السهل

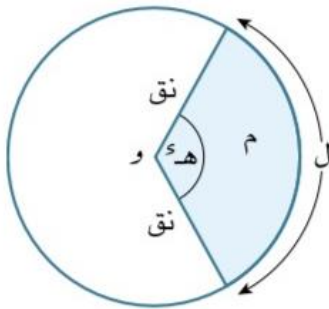
(١) حوط إذا كان نصف قطر الدائرة م يساوي ١٠ سم حيث طول الوتر
أب يساوي ١٠ سم أوجد طول القوس بدلالة π يساوي



أ) $\pi \frac{5}{3}$ ب) $\pi \frac{5}{6}$ ج) $\pi \frac{2}{3}$ د) $\pi \frac{1}{3}$

[1]

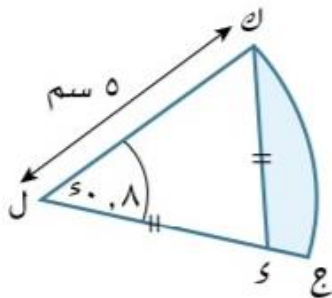
★★ طبق مهاراتك



م = ٦٤
ل = ١٦ أوجد نق و هـ

[2]

★★★ تحدي الأبطال



[2]

أوجد كلا مما يلي :
أ) طول ل د .
ب) مساحة المنطقة المظللة

<https://t.me/+QkbDVYSeZalZOGU0>

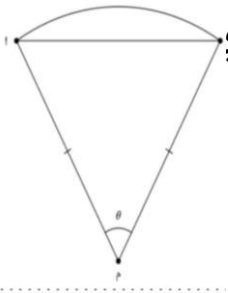




انجز

★ أسهل من السهل

(١) حوط إذا كان نصف قطر الدائرة م يساوي ١٠ سم حيث طول الوتر
أب يساوي ١٠ سم أوجد طول القوس بدلالة π يساوي



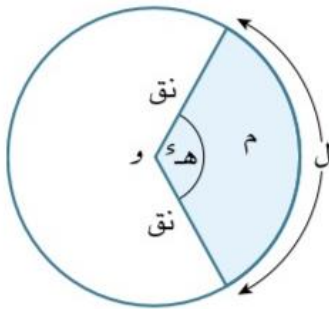
أ) $\pi \frac{5}{3}$ ب) $\pi \frac{5}{6}$ ج) $\pi \frac{2}{3}$ د) $\pi \frac{1}{3}$

[1]

★★ طبق مهاراتك

م = ٦٤

ل = ١٦ أوجد نق و هـ



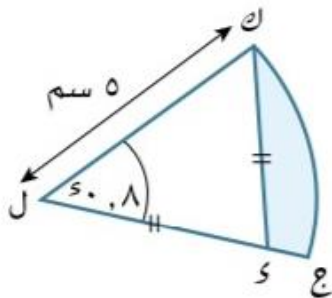
[2]

★★★ تحدي الأبطال

أوجد كلا مما يلي :

أ) طول ل د .

ب) مساحة المنطقة المظللة



[2]

<https://t.me/+QkbDVYSeZalZOGU0>
