



انجز

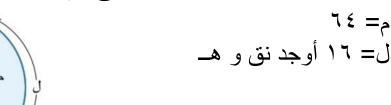
# أسهل من السهل

- ١) حوط إذا كان نصف قطر الدائرة م يساوي ١٠ سم حيث طول الوتر أب يساوي ١٠ سم أوجد طول القوس بدلالة ∏ يساوعٍ﴿

- $\Pi \frac{1}{\tau}$  (2)  $\Pi \frac{\tau}{\tau}$  (2)  $\Pi \frac{5}{\tau}$  (4)  $\Pi \frac{5}{\tau}$  (1)

[1]

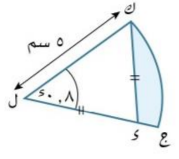
### 🖈 🖈 طبق مهاراتك



[2]

## ﴿ ﴿ ﴿ تحدي الأبطال

[2]



أوجد كلا مما يلى:

أ) طول ل د <u>.</u>

٢) مساحة المنطقة المظللة











انجز

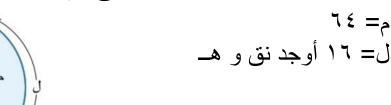
# أسهل من السهل

- ١) حوط إذا كان نصف قطر الدائرة م يساوي ١٠ سم حيث طول الوتر أب يساوي ١٠ سم أوجد طول القوس بدلالة ∏ يساوعٍ﴿

- $\Pi \frac{1}{\tau}$  (2)  $\Pi \frac{\tau}{\tau}$  (2)  $\Pi \frac{5}{\tau}$  (4)  $\Pi \frac{5}{\tau}$  (1)

[1]

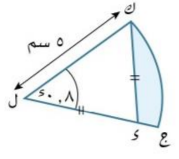
### 🖈 🖈 طبق مهاراتك



[2]

## ﴿ ﴿ ﴿ تحدي الأبطال

[2]



أوجد كلا مما يلى:

أ) طول ل د <u>.</u>

٢) مساحة المنطقة المظللة











انجز

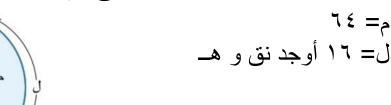
# أسهل من السهل

- ١) حوط إذا كان نصف قطر الدائرة م يساوي ١٠ سم حيث طول الوتر أب يساوي ١٠ سم أوجد طول القوس بدلالة ∏ يساوعٍ﴿

- $\Pi \frac{1}{\tau}$  (2)  $\Pi \frac{\tau}{\tau}$  (2)  $\Pi \frac{5}{\tau}$  (4)  $\Pi \frac{5}{\tau}$  (1)

[1]

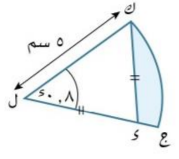
### 🖈 🖈 طبق مهاراتك



[2]

## ﴿ ﴿ ﴿ تحدي الأبطال

[2]



أوجد كلا مما يلى:

أ) طول ل د <u>.</u>

٢) مساحة المنطقة المظللة











انجز

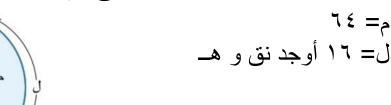
# أسهل من السهل

- ١) حوط إذا كان نصف قطر الدائرة م يساوي ١٠ سم حيث طول الوتر أب يساوي ١٠ سم أوجد طول القوس بدلالة ∏ يساوعٍ﴿

- $\Pi \frac{1}{\tau}$  (2)  $\Pi \frac{\tau}{\tau}$  (2)  $\Pi \frac{5}{\tau}$  (4)  $\Pi \frac{5}{\tau}$  (1)

[1]

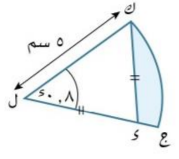
### 🖈 🖈 طبق مهاراتك



[2]

## ﴿ ﴿ ﴿ تحدي الأبطال

[2]



أوجد كلا مما يلى:

أ) طول ل د <u>.</u>

٢) مساحة المنطقة المظللة





