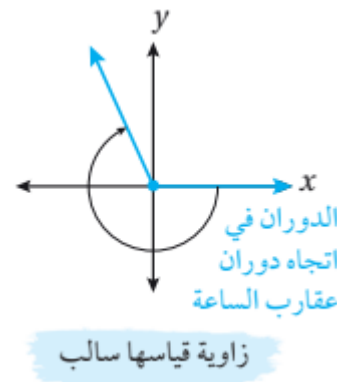
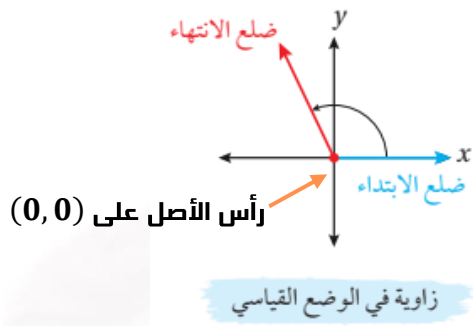
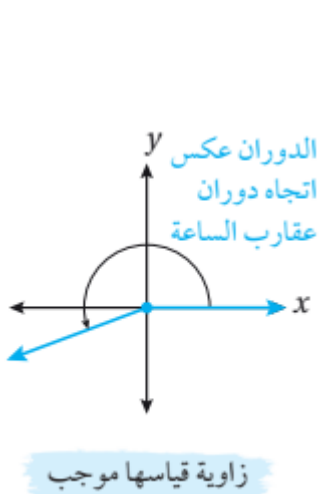


# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

## قياس الزاوية بالراديان

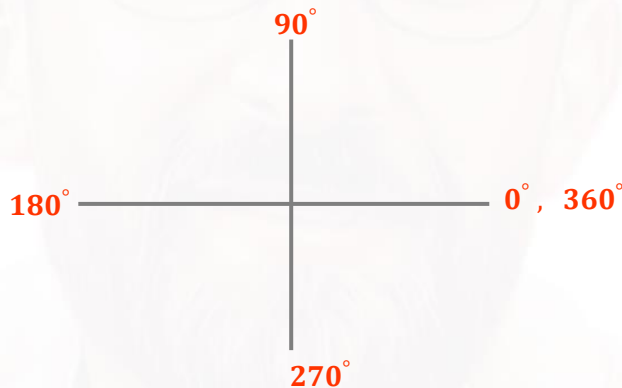
### الزاوية في الوضع القياسي



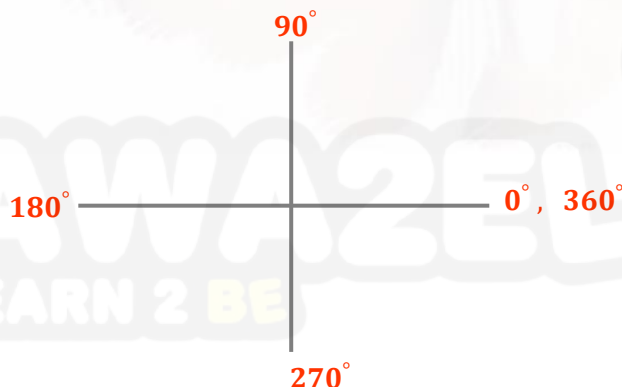
ارسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في كل مما يأتي :

مثال 1

①  $240^\circ$

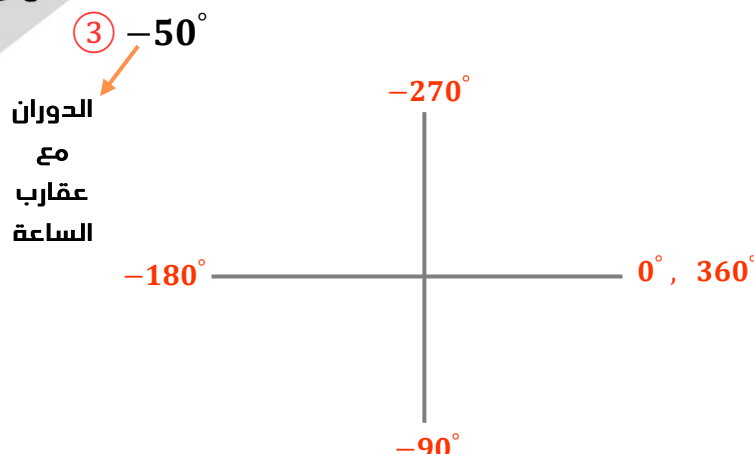


■ إذا كانت الزاوية أكبر من  $360^\circ$  اطرح منها  $360^\circ$  لمعرفة أين يتوقف ضلع الانتهاء



# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد



أتحقق من فهمي

أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في كل مما يأتي :

a)  $170^\circ$

b)  $650^\circ$

c)  $-130^\circ$

أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في كل مما يأتي :

a)  $450^\circ$

b)  $-900^\circ$

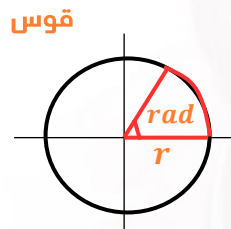
c)  $540^\circ$

d)  $-70^\circ$

أتدرب وأحل  
المسائل

• الراديان :

هو محيط الدائرة  $c = 2\pi r$



• الزاوية بالراديان =  $\frac{\text{طول القوس المقابل للزاوية}}{\text{نصف القطر}}$

AWA2EL  
LEARN 2 BE



# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

للتحويل من درجات إلى رadians اضرب بـ  $\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$

للتحويل من radians إلى درجات اضرب بـ  $\frac{180^\circ}{\pi}$

التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان ، والعكس

مفهوم أساسى

$$180^\circ = \pi \text{ rad}$$

$$1 \text{ rad} = \left( \frac{180^\circ}{\pi} \right)$$

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$$

١. للتحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان ، أضرب قياس الزاوية في  $\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$

٢. للتحويل من القياس بالراديان إلى القياس بالدرجات ، أضرب قياس الزاوية في  $\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}$

أحول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadians ، وقياس الزاوية المكتوبة بالراديان

مثال 2

إلى الدرجات في كل مما يأتي :

①  $140^\circ$

$$140^\circ = 140^\circ \left( \frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right)$$

$$= 140^\circ \left( \frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right)$$

$$= \frac{140\pi}{180} = \frac{7\pi}{9} \text{ rad}$$

②  $-\frac{\pi}{12}$

$$-\frac{\pi}{12} = -\frac{\pi}{12} \text{ rad} \left( \frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}} \right)$$

$$= -15^\circ$$



أتحقق من فهمي

أحول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadians ، وقياس الزاوية المكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

a)  $165^\circ$

b)  $\frac{5\pi}{4}$

c)  $-80^\circ$

d)  $-6$

بوجه عام ، تزحف كلمة (rad) عند التعبير عن قياسات الزوايا بالراديان . وحين

يكون قياس الزاوية من دون وحدة ، فهذا يعني أن قياسها بوحدة رadian

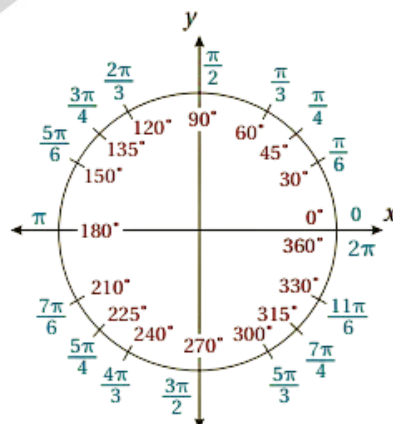


أتعلم

# الاقترانات

## المثلثية

أ. محمد عواد



■ يبين الشكل المجاور القياسات المتكافئة  
بالدرجات والراديان للزوايا الخاصة من  
 $(2\pi \text{ rad} \text{ إلى } 0 \text{ rad})$  (من  $0^\circ$  إلى  $360^\circ$ )

حول من رadian إلى درجات :

**مثال 3**

- ①  $\frac{3\pi}{4}$
- ②  $\frac{5\pi}{4}$
- ③  $\frac{7\pi}{4}$

بالدرجات	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$
بالراديان	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$

- ①  $\frac{7\pi}{6}$
- ②  $\frac{11\pi}{3}$
- ③  $\frac{13\pi}{4}$

تعويذ :

$$\frac{n\pi}{6} = n \times 30^\circ$$

$$\frac{n\pi}{4} = n \times 45^\circ$$

$$\frac{n\pi}{3} = n \times 60^\circ$$



# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

## الزوايا المشتركة



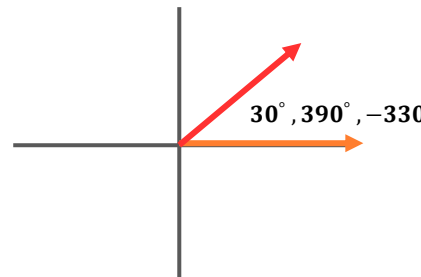
$$1 \times 360^\circ = 360^\circ$$

$$2 \times 360^\circ = 720^\circ$$

$$3 \times 360^\circ = 1080^\circ$$

الفرق بين الزوايا المشتركة ؟

مضاعفات  $360^\circ$



الزوايا المشتركة لها نفس ضلع الانتهاء →

يمكن إيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى عن طريق الجمع أو الطرح لأحد مضاعفات الزاوية  $360^\circ$  أو  $2\pi$

**مفهوم أساسى**

بالراديان

إذا كانت  $\theta$  تمثل القياس بالراديان لزاوية ما ، فإن جميع الزوايا ذات القياس ذات القياس  $\theta + 2n\pi$  هي زوايا مشتركة مع  $\theta$  ، حيث ( $n \rightarrow \pm$ ) عدد صحيح

بالدرجات

إذا كانت  $\theta$  تمثل القياس بالدرجات لزاوية ما ، فإن جميع الزوايا ذات القياس  $n \cdot 360^\circ + \theta$  هي زوايا مشتركة مع  $\theta$  ، حيث  $n$  عدد صحيح

أوجد 3 زوايا موجبة و 3 زوايا سالبة مشتركة للزاوية  $50^\circ$  ثم مثلها بيانيا

**مثال 4**

• الحل :

$$\theta + 360^\circ(n)$$

الموجبة

$$50 + 360 = 410^\circ$$

$$50 + 360(2) = 770^\circ$$

$$50 + 360(3) = 1130^\circ$$

• زوايا سالبة مشتركة للـ  $50^\circ$

$$50^\circ - 360^\circ(1) \rightarrow 50^\circ - 360^\circ = -310^\circ$$

$$50^\circ - 360^\circ(2) \rightarrow 50^\circ - 720^\circ = -670^\circ$$

$$50^\circ - 360^\circ(3) \rightarrow 50^\circ - 1080^\circ = -1030^\circ$$

مع عقارب الساعة

# الاقترانات

## المثلثية

أ. محمد عواد

أوجد زاويتان موجبتان وزاويتان سالبتان مشتركة لزاوية  $\frac{\pi}{3}$  ثم  
 $\theta \pm n(2\pi)$  مثلها بيانيا.

**مثال 5**

• الموجبة :

$$\frac{\pi}{3} + 2\pi(1) = \frac{\pi}{3} + \frac{3 \times 2\pi}{3 \times 1} = \frac{7\pi}{3}$$

$$\frac{x}{3} + 2\pi(2) = \frac{\pi}{3} + \frac{3 \times 4\pi}{3 \times 1} = \frac{13\pi}{3}$$

• السالبة :

$$\frac{\pi}{3} - 2\pi(1) = \frac{\pi}{3} - \frac{3 \times 2\pi}{3 \times 1} = \frac{-5\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{3} - 2\pi(2) = \frac{\pi}{3} - \frac{3 \times 4\pi}{3 \times 1} = \frac{-11\pi}{3}$$

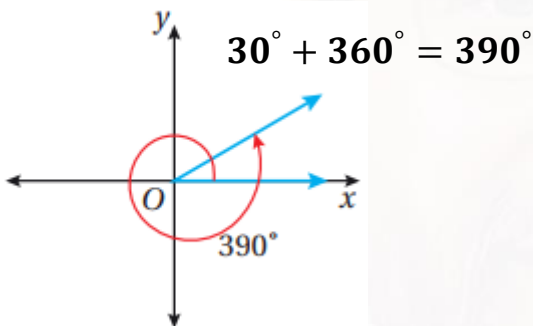
أجد زاويتين احدهما قياسها موجب ، والأخرى قياسها سالب ، وكلتاهم مشتركة

• في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة مما يأتي ، ثم أرسمها :

**مثال 6**

①  $30^\circ$

الموجبة



②  $-\frac{\pi}{3}$

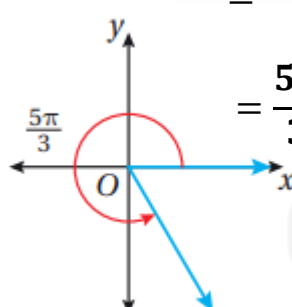
$\theta \pm 2\pi(n)$

الموجبة

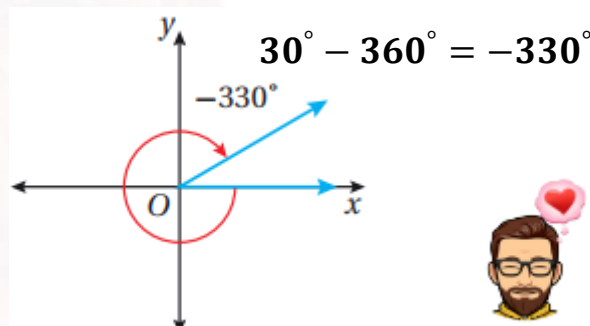
$$\frac{-\pi}{3} + \frac{2\pi \times 3}{1 \times 3}$$

$$= \frac{-\pi + 6\pi}{3}$$

$$= \frac{5\pi}{3}$$



السالبة

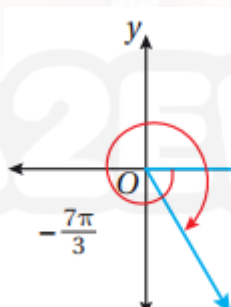


السالبة

$$\frac{-\pi}{3} - \frac{2\pi \times 3}{1 \times 3}$$

$$= \frac{-\pi - 6\pi}{3}$$

$$= \frac{-7\pi}{3}$$



# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد



أتحقق من فهمي

أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب ، والأخرى قياسها سالب ، وكلتاهم مشتركة في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة مما يأتي ، ثم أرسمها :

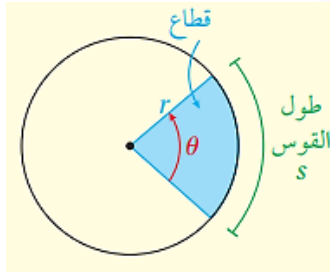
a)  $88^\circ$

b)  $-920^\circ$

c)  $\frac{2\pi}{3}$

d)  $-\frac{3\pi}{4}$

## طول القوس ومساحة القطاع



مفهوم أساسى

### • طول القوس

بالكلمات : طول القوس  $s$  من الدائرة المقابل لزاوية مركبة قياسها  $\theta$  بالراديان يساوي ناتج ضرب طول نصف القطر  $r$  في  $\theta$

$$s = r\theta \quad \text{بالرموز :}$$

### • مساحة القطاع

بالكلمات : مساحة القطاع  $A$  الذي قياس زاويته المركبة  $\theta$  بالراديان في دائرة نصف قطرها  $r$  تساوي ناتج ضرب مربع طول نصف القطر  $r$  في  $\theta$

$$A = \frac{1}{2}r^2\theta \quad \text{بالرموز :}$$

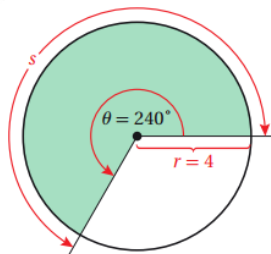
AWA2EL  
LEARN 2 BE



# الاقترانات

## المثلثية

أ. محمد عواد



يبين الشكل المجاور قطاعا دائريا زاويته المركزية  $240^\circ$  في دائرة طول نصف قطرها  $4 \text{ cm}$ . أجد طول القوس ومساحة القطاع، مقربا إيجابي إلى أقرب جزء من عشرة.

**مثال 7**

$$\theta = 240^\circ \times \frac{\pi}{180} \rightarrow \theta = \frac{4\pi}{3} \text{ rad}$$

طول القوس

$$s = r\theta$$

$$s = (4) \left(\frac{4\pi}{3}\right) = \frac{16\pi}{3} \text{ cm}$$

$$= 16.8 \text{ cm}$$

$r = 4 \text{ cm}$

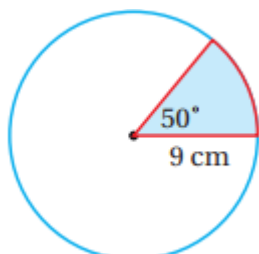
مساحة القطاع

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

$$A = \frac{1}{2} (4)^2 \left(\frac{4\pi}{3}\right)$$

$$A = \frac{32\pi}{3}$$

$$= 33.5 \text{ cm}^2$$



يبين الشكل المجاور قطاعا دائريا زاويته المركزية  $50^\circ$  في دائرة طول نصف قطرها  $9 \text{ cm}$ . أجد طول القوس ومساحة القطاع، مقربا إيجابي إلى أقرب جزء من عشرة



**أتحقق من فهمي**

$$r = 9 \text{ cm} \quad \theta = 50^\circ \times \frac{\pi}{180} = \frac{5\pi}{18} \text{ rad}$$

طول القوس

$$s = r\theta$$

$$s = (9) \left(\frac{5\pi}{18}\right) = \frac{5\pi}{2} \text{ cm}$$

$$= 7.9 \text{ cm}$$

مساحة القطاع

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

$$A = \frac{1}{2} (9)^2 \left(\frac{5\pi}{18}\right)$$

$$A = \frac{1}{2} \times 81 \times \frac{5\pi}{18}$$

$$= 35.3 \text{ cm}^2$$

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

## الحركة الدائرية

$$v = \frac{s}{t}$$

طـول  
القوس

$\frac{\text{طـول القوس المرسوم}}{\text{الزمن المستغرق}} = \text{السرعة الخطـية}$

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

مقدار  
التغير  
في الزمن

$\frac{\text{مقدار التغير بالزاوية}}{\text{الزمن المستغرق}} = \text{السرعة الزـاوية}$

سيارة: إطار سيارة يبلغ طول قطره  $15\text{ in}$  ، ويدور  $9.3$  دورات في الثانية :



مثال 8

① أجد السرعة الخطـية للإطار بالإنش لكل ثانية

بما أن قياس الدورة الكاملة  $2\pi$  ، فإن  $9.3$  دورات تقابل زاوية الدوران  $\theta$  التي قياسها  $2\pi \times 9.3$  ، أو  $18.6\pi$  راديان

$$v = \frac{s}{t}$$

السرعة الخطـية

$$= \frac{r\theta}{t}$$

تعويض  $s = r\theta$

$$= \frac{(7.5)(18.6\pi)\text{inch}}{1\text{ sec}}$$

تعويض  $r = 7.5$  ،  $\theta = 18.6\pi$  ،  $t = 1\text{ sec}$

$$= \frac{139.5\pi \text{ inch}}{1\text{ sec}}$$

بالتبسيط

إذن ، السرعة الخطـية للإطار هي  $\pi 139.5$  إنش لكل ثانية ، أو  $438.25$  إنش لكل ثانية تقريبا

② أجد السرعة الزـاوية للإطار بالراديان لكل ثانية

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

السرعة الزـاوية

$$= \frac{18.6\pi \text{ rad}}{1\text{ sec}}$$

تعويض  $t = 1\text{ sec}$  ،  $\theta = 18.6\pi$

إذن السرعة الزـاوية للإطار هي  $\pi 18.6$  رadian لكل ثانية ، أو  $58.4$  رadian لكل ثانية تقريبا

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد



أتحقق من فهمي



منارة : تتوسط منارة قنطرة ماء ، ويتحرك ضوؤها حركة دائرية بسرعة ثابتة . إذا أكمل ضوء المنارة دورة كاملة كل 10 ثوان ، فأوجد السرعة الزاوية لضوئها في الدقيقة

$$\text{السرعة الزاوية} = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن المستغرق}}$$

$$w = \frac{1 \text{ rad}}{10 \text{ sec}} \times \frac{2\pi \text{ rad}}{1 \text{ rad}} \times \frac{60 \text{ sec}}{1 \text{ min}}$$

$$w = \frac{(1)(2\pi)(60)}{(10)(1)(1)} \text{ rad/min}$$

$$w = 12\pi \text{ rad/min}$$

# الاقترانات

## المثلثية

أ. محمد عواد

### أتدرب وأحل المسائل

أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في كل مما يأتي :

(1)  $450^\circ$

(2)  $-900^\circ$

(3)  $540^\circ$

(4)  $-700^\circ$

(5)  $-\frac{\pi}{6}$

(6)  $\frac{21\pi}{4}$

(7)  $\frac{7\pi}{6}$

(8)  $\frac{\pi}{9}$

أحول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian ، والزاوية المكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

(9)  $-225^\circ$

(10)  $-135^\circ$

(11)  $75^\circ$

(12)  $500^\circ$

(13)  $-\frac{\pi}{7}$

(14)  $\frac{5\pi}{12}$

(15)  $1.2$

(16)  $4$

أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب ، والأخرى قياسها سالب ، وكلتاهم مشتركة في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معلنة مما يأتي ، ثم أرسمها :

(17)  $50^\circ$

(18)  $135^\circ$

(19)  $1290^\circ$

(20)  $-150^\circ$

(21)  $\frac{11\pi}{6}$

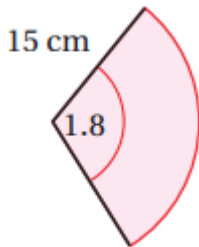
(22)  $-\frac{\pi}{4}$

(23)  $-\frac{\pi}{12}$

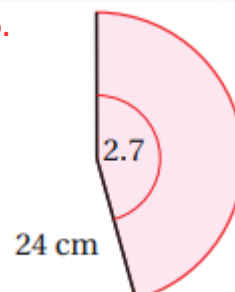
(24)  $\frac{7\pi}{6}$

أجد طول القوس ومساحة القطاع في كل مما يأتي ، مقرباً إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة :

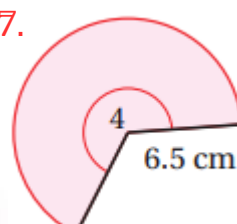
25.



26.



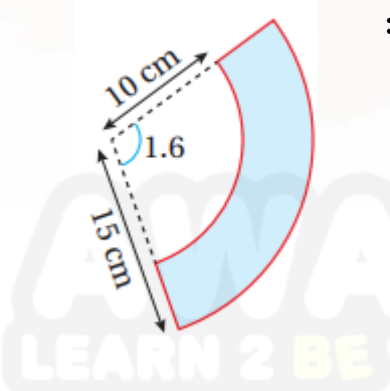
27.



يمثل الشكل المظلل المجاور جزءاً من قطاع دائري :

28. أجد مساحة هذا الشكل

29. أجد مساحة هذا الشكل

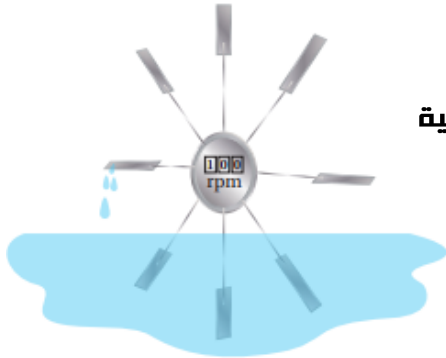


# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

٣٠. قطاع دائري مساحته  $500 \text{ cm}^2$  ، وطول قوسه  $20 \text{ cm}$  ،

أجد قياس زاويته بالراديان



٣١. **تيار ماء** : استعمل العلماء عجلة مجداف لقياس سرعة التيارات المائية بناء على معدل الدوران . أجد سرعة تيار مائي بالمتر لكل ثانية إذا دارت العجلة 100 دورة في الدقيقة ، علما بأن طول عجلة المجداف (المسافة من مركز الدائرة إلى طرف المجداف)

هو  $0.20 \text{ m}$



معلومات

الجزري مهندس عبقرى مسلم ، ولد عام 1136 م ، وقد تمكّن من ابتكار أول مضخة مياه في التاريخ ، وهي الآلة التي أدت دورا محوريا فاعلا في الثورة الصناعية بأوروبا



٣٢. يدور طفل حيراً مربوطاً بطرف حبل طوله  $3 \text{ ft}$  بمعدل 15 دورة في 10 ثوان .

أجد السرعة الزاوية والسرعة الخطية للحجر

■ قطر شفرة منشار دائيرية الشكل  $in$  7.5 ، وهي تدور 2400 دورة في الدقيقة :

٣٣. أجد السرعة الزاوية لهذه الشفرة بالراديان لكل ثانية

٣٤. أجد السرعة الخطية لأنسنان المنشار عند ملامستها الخشب المراد قطعه



معلومات

الشفرة الماسية هي شفرة منشار تحتوي على ماس مثبت بحافتها ، وتستعمل لقطع المواد الصلبة ، مثل : الرخام ، وحجر البناء ، وبلاط السيراميك



# الاقترانات

## المثلثية

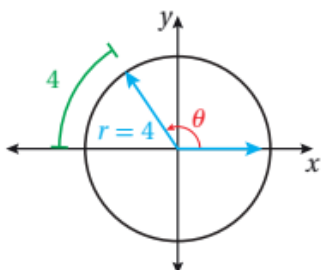
### مهارات التفكير العليا

■ **تبرير :** قطاع دائري طول قوسه بالسنتيمترات يساوي عدديا مساحته بالأمتار المربعة :

**35.** أجد نصف قطر القطاع الدائري ، مبررا إجابتي

**36.** أجد قياس زاوية القطاع ، مبررا إجابتي

**37.** تبرير : أجد قياس الزاوية  $\theta$  في الشكل المجاور ، مبررا إجابتي



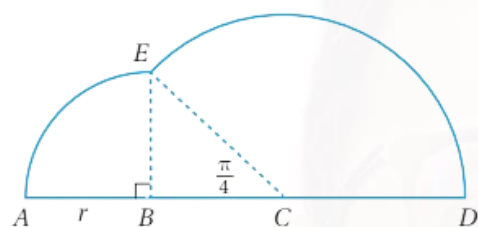
■ **تحد :** في الشكل المجاور  $ACD$  زاوية مستقيمة ، و  $ABE$  قطاع دائري مركزه  $B$  ، ونصف قطره

$$: m\angle ACE = \frac{\pi}{4} \text{ و } CED \text{ قطاع دائري مركزه } C \text{ ، مبررا إجابتي}$$

**38.** أثبت أن طول  $\overline{CD}$  هو  $\sqrt{2} r$

**39.** أجد قياس  $\angle ECD$  بالراديان

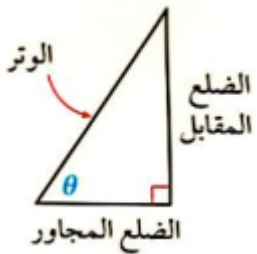
**40.** أجد محيط الشكل ومساحته ، علما بأن  $r = 10 \text{ cm}$



# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

## الاقترانات المثلثية



### مفهوم أساسى

إذا مثلت  $\theta$  قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، فإن الاقترانات المثلثية الستة تعرف بدلالة الوتر، والضلع المقابل، والضلع المجاور كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

(sine) الجيب

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$$

(consecant) قاطع التمام

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

(cosine) جيب التمام

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

(secant) القاطع

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

(tangent) الظل

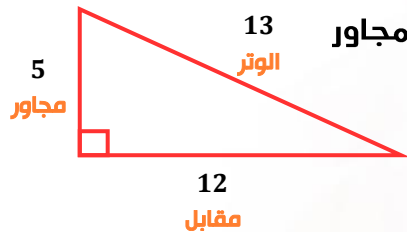
$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$$

(cotangent) ظل التمام



### أتحقق من فهمي

أجد قيم الاقترانات المثلثية الستة للزاوية  $\theta$  في المثلث المجاور



مثال 1

أجد قيم الاقترانات المثلثية الستة للزاوية  $\theta$  في المثلث المجاور

نجد الضلع الثالث أولاً

$$\sin \theta = \frac{12}{13} \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}}$$

$$\csc \theta = \frac{13}{12}$$

$$L = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$\cos \theta = \frac{5}{13} \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}}$$

$$\sec \theta = \frac{13}{5}$$

$$L = \sqrt{144 + 25}$$

$$\tan \theta = \frac{12}{5} \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}}$$

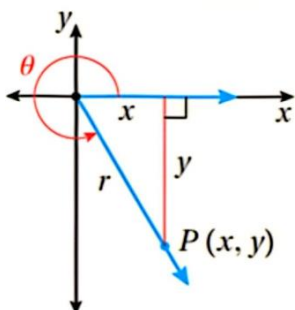
$$\cot \theta = \frac{5}{12}$$

$$L = \sqrt{169} = 13$$

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

مفهوم أساسى



إذا كانت  $\theta$  زاوية مرسومة في الوضع القياسي ، والنقطة  $P(x, y)$  تقع على ضلع انتهاء الزاوية  $\theta$  ، و  $r$  يمثل البعد بين النقطة  $P$  ونقطة الأصل ، حيث  $, r = \sqrt{x^2 + y^2} , r \neq 0$  فإن الاقترانات المثلثية للزاوية  $\theta$  تعرف كما يأتي :

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} , x \neq 0$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} , y \neq 0$$

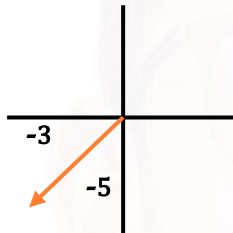
$$\sec \theta = \frac{r}{x} , x \neq 0$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} , y \neq 0$$

تقع النقطة  $(-5, -3)$  على ضلع انتهاء الزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي .

مثال 2

أجد قيم الاقترانات المثلثية الستة للزاوية  $\theta$



$$x = -3$$

$$y = -5$$

$$r = \sqrt{(-3)^2 + (-5)^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-5}{\sqrt{34}}$$

$$\csc \theta = \frac{-\sqrt{34}}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-3}{\sqrt{34}}$$

$$\sec \theta = \frac{-\sqrt{34}}{3}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-5}{-3} = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{3}{5}$$



أتحقق من فهمي

تقع النقطة  $(-3, 1)$  على ضلع انتهاء الزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي . أجد قيم

الاقترانات المثلثية الستة للزاوية  $\theta$

$$x =$$

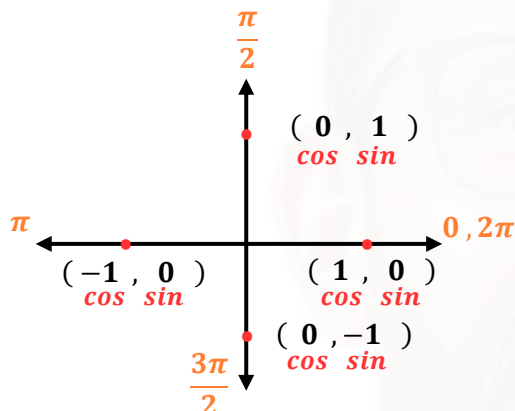
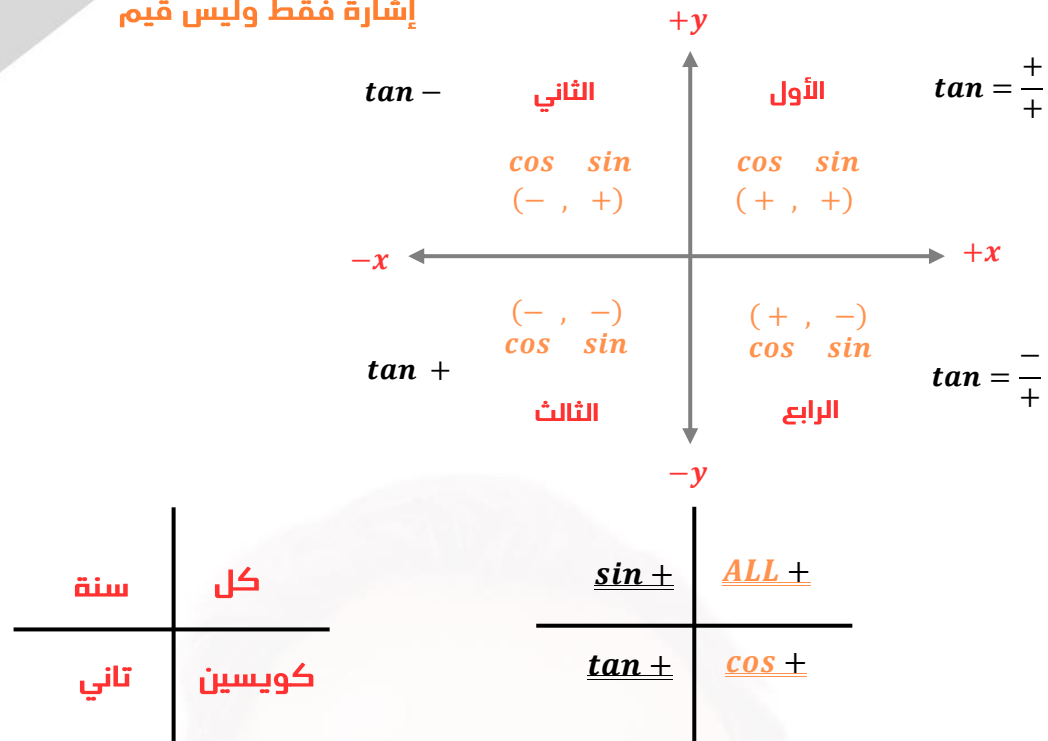
$$y =$$

$$r =$$

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

إشارة فقط وليس قيم



$\theta$	$0, 2\pi$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$
$\sin \theta$				
$\cos \theta$				
$\tan \theta$				
$\csc \theta$				
$\sec \theta$				
$\cot \theta$				

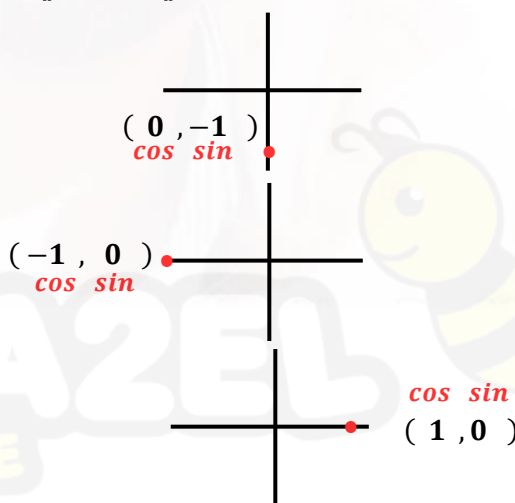
أجد قيمة كل اقتران مثلثي مما يأتي إذا كان معروفاً، وإلا أكتب عبارة (غير معروف) :

مثال 3

$$\textcircled{1} \quad \cot 270^\circ = \frac{\cos 270^\circ}{\sin 270^\circ} \\ = \frac{0}{-1} = \underline{\underline{0}}$$

$$\textcircled{2} \quad \csc(-\pi) = \frac{1}{\sin(-\pi)} \\ = \frac{1}{0} \quad \text{غير معروف}$$

$$\textcircled{3} \quad \cos 4\pi = 1$$



# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد



اتحقق من فهمي

أجد قيمة كل اقتران مثلثي مما يأتي إذا كان معرفاً، وإلا أكتب عبارة (غير معرف) :

a)  $\sin 3\pi$

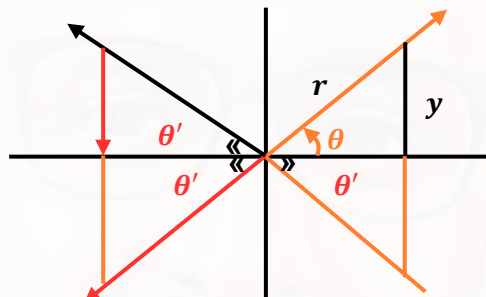
b)  $\tan 90^\circ$

c)  $\sec\left(-\frac{3\pi}{2}\right)$

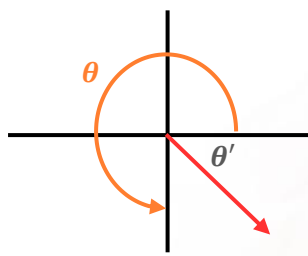
- يوجد عدد لانهائي من الزوايا الرباعية التي تشتراك مع الزوايا الرباعية في الدورة الكاملة، وتكون قياساتها مضاعفات  $90^\circ$  أو  $\frac{\pi}{2}$



$$\begin{aligned} \sin(-\theta) &= -\sin\theta \\ \tan(-\theta) &= -\tan\theta \\ \cos(-\theta) &= \cos\theta \end{aligned} \quad \left. \right\}$$



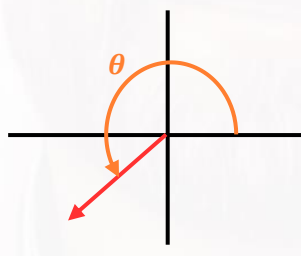
$\theta'$  : هي زاوية مرجعية حادة محصورة بين ضلع الانتهاء ومحور  $x$



$$\begin{aligned} \theta' &= 360^\circ - \theta \\ \theta' &= 2\pi - \theta \end{aligned}$$

$$\theta = 300^\circ$$

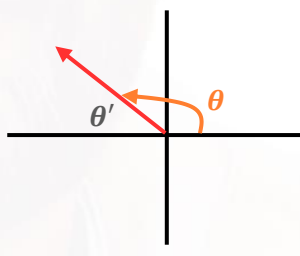
$$\begin{aligned} \theta' &= 360^\circ - 300^\circ \\ &= 60^\circ \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \theta' &= \theta - 180^\circ \\ \theta' &= \theta - \pi \end{aligned}$$

$$\theta = 210^\circ$$

$$\begin{aligned} \theta' &= 210^\circ - 180^\circ \\ &= 30^\circ \end{aligned}$$

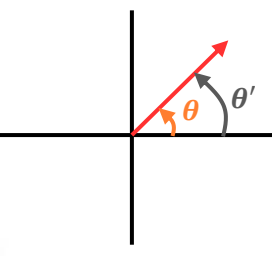


$$\begin{aligned} \theta' &= 180^\circ - \theta \\ \theta' &= \pi - \theta \end{aligned}$$

$$\text{ما هي الزاوية المرجعية}$$

$$150^\circ$$

$$\theta' = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$



$$\theta' = \theta$$

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

$\theta$	$30^\circ = \frac{\pi}{6}$	$45^\circ = \frac{\pi}{4}$	$60^\circ = \frac{\pi}{3}$
$\sin \theta$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
$\tan \theta$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$

مثـال 4 أـجد قـيمـة كـل مـا يـأتـي :

1)  $\sin 135^\circ$  → الثاني →  $\sin +$        $\theta' = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$   
 $= \sin 45^\circ$   
 $= \frac{1}{\sqrt{2}}$

لإيجاد النسب المثلثية لأي زاوية منكسبة عن زاوية مشهورة نرجعها إلى الربع الأول للتعامل معها مع الانتباه إلى الإشارة

2)  $\cos 600^\circ$       لا نتعامل للأصغر الدورة الواحدة  
 $= \cos 240^\circ$       الثالث  
 $= -\cos 60^\circ$        $\cos -$   
 $= -\frac{1}{2}$        $\theta' = 240 - 180 = 60^\circ$   
 $\theta' = 60^\circ$

[ $0^\circ, 360^\circ$ ]      تجهيز:  
 $\begin{array}{r} 510 \\ 600 \\ -360 \\ \hline 240 \end{array}$

$csc \rightarrow \frac{1}{\sin}$  مهارات

$sec \rightarrow \frac{1}{\cos}$

$cot \rightarrow \frac{1}{\tan}$

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

$$\begin{aligned}
 ③ \csc \frac{17\pi}{6} &= \frac{1}{\sin \frac{17x}{6}} \\
 &= \frac{1}{\sin 510^\circ} \\
 &= \frac{1}{\sin 150^\circ} \\
 &= \frac{1}{\sin (30^\circ)} = \frac{1}{\frac{1}{2}} \quad \text{↑} \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ④ \cot \left(-\frac{4\pi}{3}\right) &= \frac{1}{-\tan \left(\frac{4\pi}{3}\right)} \\
 &= \frac{1}{-\tan 240^\circ} \\
 &= \frac{-1}{\tan 60^\circ} \\
 &= \frac{-1}{\sqrt{3}}
 \end{aligned}$$

حول الراديان إلى درجات

$$\begin{aligned}
 \frac{17}{6} \pi &= 17 \times 30 \\
 &= 510^\circ
 \end{aligned}$$

$$510^\circ - 360^\circ = 150^\circ$$

$$\theta' = 180^\circ - 150^\circ$$

$$\theta' = 30^\circ$$

$$\begin{aligned}
 \frac{4}{3} x &= 4 \times 60 \\
 &= 240^\circ
 \end{aligned}$$

الربع الثالث

$$\begin{aligned}
 \theta' &= 240 - 180 \\
 &= 60^\circ
 \end{aligned}$$

• لا تتعامل مع سالب

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$



أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل مما يأتي :

a)  $\sin 210^\circ$

b)  $\cos 510^\circ$

c)  $\sec 5\pi$

d)  $\tan \left(-\frac{2\pi}{3}\right)$

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

إذا كان  $\theta < 0$ , فأجد قيمة كل من

الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية للزاوية  $\theta$

مثال 5

$$\begin{cases} \tan \theta = - \\ \sin \theta = - \end{cases} \quad \therefore$$

$$\tan \theta = \frac{-4}{1} = \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}}$$

$$l = \sqrt{16 + 1} = \sqrt{17}$$

$$\sin \theta = \frac{-4}{\sqrt{17}}$$

$$\csc \theta = \frac{-\sqrt{17}}{4}$$

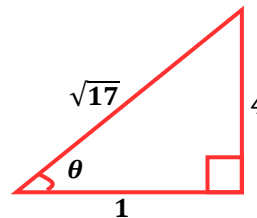
$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{17}}$$

$$\sec \theta = \sqrt{17}$$

$$\tan \theta = \frac{-4}{1}$$

$$\cot \theta = \frac{-1}{4}$$

$$= -4$$



أتحقق من فهمي

إذا كان  $\theta < 0$ , فأجد قيمة كل من الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية للزاوية  $\theta$

الربع الرابع

$$\sec \theta = \frac{9}{\text{مجاور}} = \frac{2}{1}$$

$$\sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

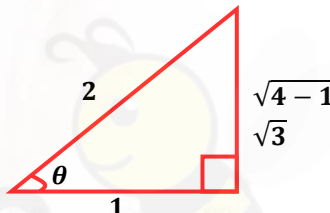
$$\csc \theta = \frac{-2}{\sqrt{3}}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2}$$

$$\sec \theta = 2$$

$$\tan \theta = -\sqrt{3}$$

$$\cot \theta = \frac{-1}{\sqrt{3}}$$



# الاقترانات

## المثلثية

أ. محمد عواد

**تزلج:** يمكن حساب الزمن (بالثواني) الذي تستغرقه عملية الانزلاق

على منحدر تل يميل عن الأفق بزاوية قياسها  $\theta$  باستعمال العلاقة :



$$t = \frac{\sqrt{d \csc \theta}}{4}, \text{ حيث } d \text{ طول المنحدر بالأقدام.}$$

أجد الزمن الذي تستغرقه عملية الانزلاق على منحدر

$$\text{طوله } 2000 \text{ ft وزاوية ميله } \frac{\pi}{6}$$

$$\csc \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{6}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\frac{1}{2}} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$t = \frac{\sqrt{2000 \csc \frac{\pi}{6}}}{4}$$

$$t = \frac{\sqrt{2000 \times 2}}{4} = \frac{\sqrt{4000}}{4} = \frac{\sqrt{400 \times 10}}{4}$$

$$= \frac{20\sqrt{10}}{4}$$

$$= 5\sqrt{10} \text{ sec}$$



أتحقق من فهمي

أجد الزمن الذي تستغرقه عملية الانزلاق على منحدر طوله 3000 ft ، وزاوية ميله  $\frac{\pi}{4}$  ، مستعملاً

العلاقة الواردة في المثال 6

$$t = \frac{\sqrt{3000 \csc \frac{\pi}{4}}}{4}$$

$$= \frac{\sqrt{3000 \sqrt{2}}}{4}$$

$$\approx 16.28 \text{ sec}$$

$$\csc \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{4}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \\ &= \sqrt{2} \end{aligned}$$

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

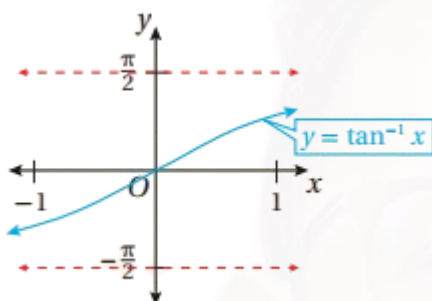
معكوس اقتران الظل  
 $y = \tan^{-1} x$   
إذا وفقط إذا  
 $\tan y = x$

حيث  $-\infty < x < \infty$ :

$$-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$$

المجال:  $(-\infty, \infty)$

$$\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$



معكوس اقتران جيب التمام

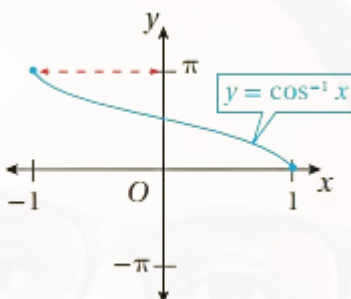
$y = \cos^{-1} x$   
إذا وفقط  
 $\cos y = x$  إذا

حيث:  $-1 \leq x \leq 1$

$$0 \leq y \leq \pi$$

المجال:  $[-1, 1]$

$$[0, \pi]$$



معكوس اقتران الجيب

$y = \sin^{-1} x$

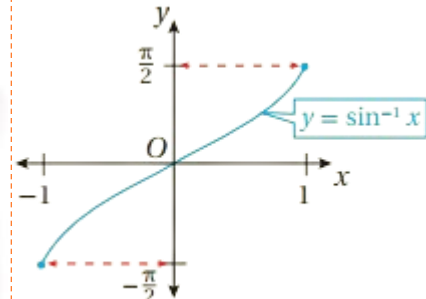
إذا، حيث:  $\sin y = x$

$$-1 \leq x \leq 1$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$$

المجال:  $[-1, 1]$

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$



$$\sin^{-1}(x)$$

المدخلات  $[-1, 1]$

المخرجات  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

ما يدخل

$$\sin^{-1}$$

سالب



الزاوية

سالبة

أي في

الربع الرابع

ما يدخل

$$\sin^{-1}$$

موجب



الزاوية

موجبة

أي في

الربع الأول

$$\cos^{-1}(x)$$

$[-1, 1]$

$$[0, \pi]$$

ما يدخل

$$\cos^{-1}$$

سالب



الزاوية

سالبة

أي في

الربع الأول

$$\tan^{-1}(x)$$

$(-\infty, \infty)$

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

ما يدخل

$$\sin^{-1}$$

موجب



الزاوية

موجبة

أي في

الربع الرابع



# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

①  $\sin^{-1} \frac{1}{2}$



أي من هي الزاوية التي عند تعويضها في  $\sin x$  يكون الإجابة  $\frac{1}{2}$

$$= \frac{\pi}{6}$$

②  $\sin^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right)$

$$= -\frac{\pi}{6}$$

③  $\sin^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$

$$= \frac{\pi}{4}$$

④  $\sin^{-1} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} \right)$

$$= -\frac{\pi}{4}$$

⑤  $\sin^{-1} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$

⑥  $\sin^{-1} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$

⑦  $\cos^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$ ,  $[0, \pi]$

$$\cos^{-1} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{6\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

الربع الثاني

⑧  $\cos^{-1} \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{3}$ ,  $[0, \pi]$

$$\cos^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right) = \frac{3\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

⑨  $\cos^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{\pi}{4}$ ,  $[0, \pi]$

$$\cos^{-1} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{4\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$



⑩  $\tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$ ,  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

$$\tan^{-1}(-1) = -\frac{\pi}{4}$$



# الاقترانات المثلثية

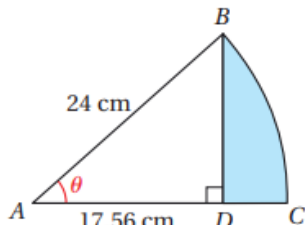
أ. محمد عواد

$$\textcircled{11} \tan^{-1}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$$

$$\tan^{-1}(-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\textcircled{12} \tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6}$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}$$



يمثل الشكل المجاور قطاعاً دائرياً مركزاً **A**  
وقياس زاويته  $\theta$  ، وطول نصف قطره 24 cm . إذا كانت  
الزاوية  $ADB$  قائمة ، وطول  $\overline{AD}$  هو 17.56 cm فأجد  
كل ما يأتي :

**مثال 7**

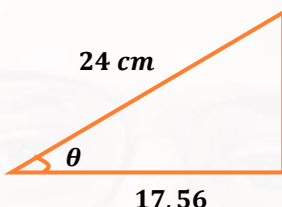
.1. قياس زاوية القطاع  $\theta$  بالراديان

.2. مساحة الجزء المظلل

$$\cos \theta = \frac{17.56}{24}$$

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{17.56}{24}\right)$$

$$\theta = 0.75 \text{ rad}$$



يوجد علاقتين لمساحة المثلث

**ذكر**

$$= \frac{1}{2} (\text{الارتفاع})(\text{القاعدة})$$

$$= \frac{1}{2} (\sin \theta)(\text{الأول}) (\text{الثاني}) \quad \text{بينهما}$$

$$A_{\text{المثلث}} = A_{\text{المظلل}} - A_{\text{القطاع}}$$

$$= \frac{1}{2} r^2 \theta - \frac{1}{2} (\sin \theta) (\text{الأول}) (\text{الثاني})$$

$$= \frac{1}{2} (24)^2 (0.75) - \frac{1}{2} (17.56) (24) \sin(0.75)$$

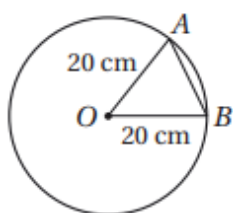
$$= 72.37 \text{ cm}^2$$

# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد



أتحقق من فهمي



إذا كانت مساحة القطاع الدائري  $OAB$  هي  $164 \text{ cm}^2$  في الشكل المجاور ، فأجد مساحة

ما هو طول الضلع

$$AB = \sqrt{(20)^2 + (20)^2 - 2(20)(20)\cos 0.82}$$

$$\boxed{AB = 15.94 \text{ cm}}$$

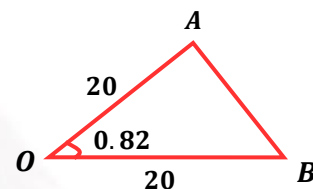
نجد الزاوية  $AOB$  أولاً

$$A_{\text{المقطع}} = \frac{1}{2}(r^2)\theta$$

$$164 = \frac{1}{2}(20)^2\theta$$

$$\frac{164}{200} = \frac{200}{200}\theta$$

$$\theta = 0.82 \text{ rad}$$



$\Delta AOB$  مساحة

$$= \frac{1}{2}(20)(20)\sin(0.82)$$

$$\approx 146.2 \text{ cm}^2$$

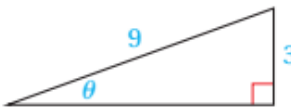
# الاقترانات المثلثية

أ. محمد عواد

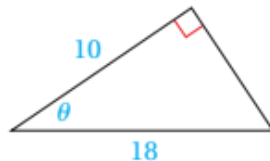
## أتدرب وأحل المسائل

أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة للزاوية  $\theta$  في كلٍ مما يأتي:

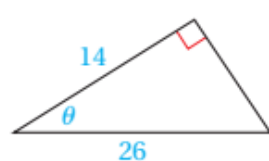
1



2



3



تقع النقطة المعطاة في كلٍ مما يأتي على ضلع انتهاء الزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي. أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة للزاوية  $\theta$ :

4  $(-12, 5)$

5  $(3, -3)$

6  $(-2, -5)$

7  $(3, 7)$

أجد قيمة كلٍ مما يأتي:

8  $\sec 135^\circ$

9  $\tan\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$

10  $\cot\left(\frac{8\pi}{3}\right)$

11  $\cos\frac{7\pi}{4}$

12  $\sec\frac{15\pi}{4}$

13  $\csc(-630^\circ)$

14  $\tan 7\pi$

15  $\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$

أجد قيمة كلٍ من الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية للزاوية  $\theta$  في كلٍ مما يأتي:

16  $\cos \theta = -\frac{7}{12}, \tan \theta > 0$

17  $\sec \theta = 5, \sin \theta < 0$

18  $\cot \theta = \frac{1}{4}, \sin \theta < 0$

19  $\csc \theta = 2, \cos \theta > 0$



بكرة: يمثل الاقتران:  $y = 20 + \sin(10t)$  الارتفاع الرأسى عن سطح الأرض

بالستيمترات لـ بكرة دراجة هوائية بعد  $t$  ثانية من بدء حركة الدراجة. أجد

الارتفاع الرأسى لـ البكرة بعد 2.5 ثانية من بدء حركة الدراجة.

إذا كان  $\cos \frac{\pi}{12} = 0.966$  لأقرب ثلات منازل عشرية، فأستعمل هذه الحقيقة لإيجاد قيمة كلٍ مما يأتي:

21  $\cos \frac{13\pi}{12}$

22  $\cos \frac{11\pi}{12}$

23  $\cos \frac{-\pi}{12}$

24  $\cos \frac{23\pi}{12}$

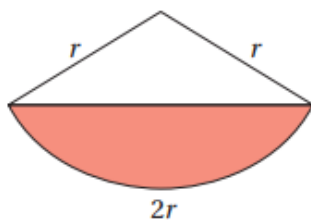
أجد قيمة كلٍ مما يأتي:

25  $\left(\cos \frac{3\pi}{4}\right)^2 + \left(\sin \frac{4\pi}{3}\right)^2 + \left(\cos \frac{5\pi}{4}\right)^2$

26  $\sin \frac{\pi}{3} - \sin \frac{2\pi}{3} + \sin \pi - \sin \frac{4\pi}{3} + \sin \frac{5\pi}{3} - \sin 2\pi$

# الاقترانات

## المثلثية



يبين الشكل المجاور قطاعاً دائرياً، طول نصف قطره  $r$ ، وطول قوسه  $2r$ . إذا كانت مساحة الجزء المظلل من القطاع  $24 \text{ cm}^2$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

محيط الجزء المظلل.

طول نصف قطر القطاع.

27

أجد قيمة كلٌ مما يأتي (إن وجدت):

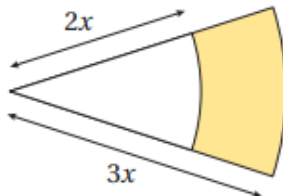
29  $\sin^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

30  $\tan^{-1}(-1)$

31  $\tan^{-1}(\sqrt{3})$

32  $\cos^{-1}(2)$

### مهارات التفكير العليا

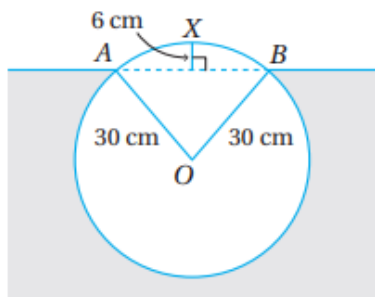


تحدد: يبين الشكل المجاور قطاعين دائريين ناتجين من دائرتين متحداثين في المركز. إذا كان قياس زاوية القطاعين  $0.75$ ، ومساحة الجزء المظلل  $30 \text{ cm}^2$ . فأجد قيمة  $x$ .

تبير: أثبت كلاً مما يأتي، مبرراً إجابتي:

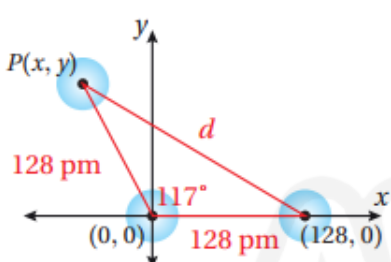
34  $\tan 210^\circ + \tan 240^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{3}$

35  $\frac{\sin 30^\circ + \sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{1}{2}(\sqrt{2} + \sqrt{6})$



تحدد: يبين الشكل المجاور المقطع العرضي لقطعة خشب أسطوانية الشكل عائمة على الماء. إذا كان نصف قطر المقطع العرضي لقطعة الخشب  $30 \text{ cm}$ ، وكانت النقطتان  $A$  و  $B$  على سطح الماء، وكان ارتفاع نقطة من هذه القطعة  $6 \text{ cm}$  فوق سطح الماء؛ فأجد النسبة المئوية للجزء من هذه القطعة الواقع تحت سطح الماء.

تبير: يتكون جزء الأوزون من ثلاث ذرات أكسجين مرتبطة كما في الشكل المجاور:



أجد إحداثي مركز ذرة الأكسجين  $(x, y)$  الواقع في الربع الثاني، علمًا بأنَّ الأبعاد على الشكل هي بوحدة البيكومتر  $(1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m})$ .

أجد المسافة  $d$  باليكومتر بين ذرَّتي الأكسجين غير المرتبطين.

38