

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade11>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

شرح فيديو لهذه الملزمة قريبا على هذا الرابط

<https://www.youtube.com/watch?v= bY walp8Mo&list=PLbW6dI9ExcD2jhopCti9R1yeMIPuZoD->

# ملزمة

## الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث

2019-2020

# الحادي عشر العام

إعداد مدرس الرياضيات أ. مُصطفى أسامة علام

[allaam@yahoo.com](mailto:allaam@yahoo.com)

# الوحدة 10

التحويلات الهندسية والتناظر

## ورقة عمل الحادي عشر العام

## 10-1 الانعكاس

1- رسم الصورة الناتجة عن الانعكاس. 2- رسم الصورة الناتجة عن الانعكاس في المستوى الإحداثي.

نواتج التعلم

الانعكاس هو تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم يسمى **محور الانعكاس**، بحيث يكون بعد النقطة وبعد صورتها عن محور الانعكاس متساوين.

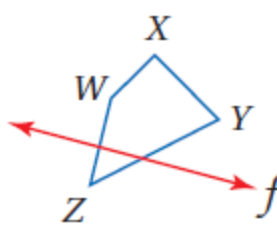


• إذا كانت النقطة واقعة على محور الانعكاس، فإن صورتها هي النقطة نفسها.

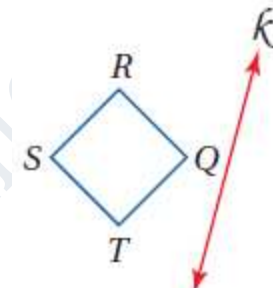
• إذا كانت النقطة غير واقعة على محور الانعكاس، يكون محور الانعكاس هو العمود المنصف للقطعة المستقيمة الواقع بين النقطة وصورتها.

<b>الانعكاس حول المستقيم <math>y=x</math></b>	<b>الانعكاس حول المحور <math>y</math></b>	<b>الانعكاس حول المحور <math>x</math></b>
 $(x, y) \rightarrow (y, x)$	 $(x, y) \rightarrow (-x, y)$	 $(x, y) \rightarrow (x, -y)$

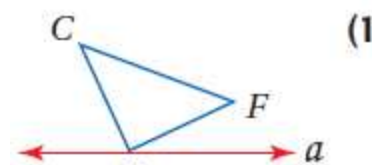
ارسم صورة كل شكل ما يأتي بالانعكاس حول المستقيم المعطى:



(3)



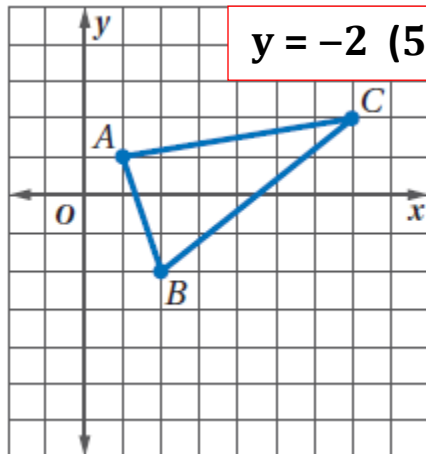
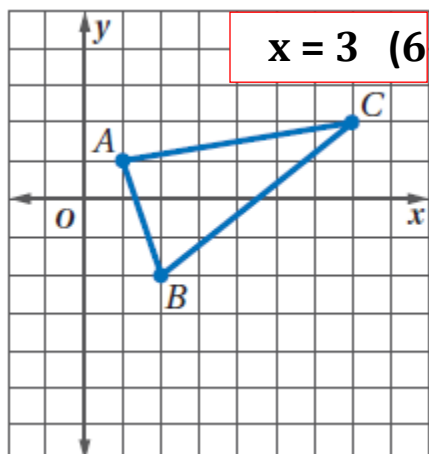
(2)



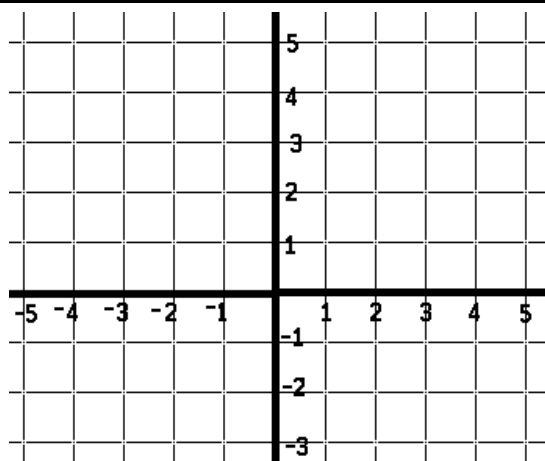
(1)

**4) مباريات:** ينتظر ماجد في المطعم صديقاً سيأتيه بذكرة لحضور مباراة في الصالة الرياضية. في أي موقع على الشارع، يجب أن يوقف صديقه سيارته، حتى تكون المسافة التي يسيرها ماجد من المطعم إلى السيارة ثم إلى مدخل الصالة الرياضية أقل ما يمكن؟ ارسم شكلاً يوضح إجابتك.



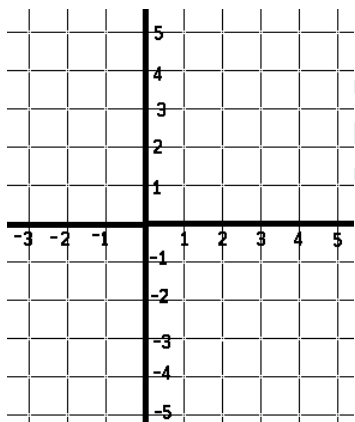


مِثْلَ بِيَاتِيَّ صُورَةَ  $\triangle ABC$  الْمِبْينَ جَابِيًّا  
بِالنَّعْكَاسِ حَوْلَ الْمَسْقِيمِ الْمُعْطَى فِي كُلِّ  
مِنَ السُّؤَالَيْنَ 6، 5.



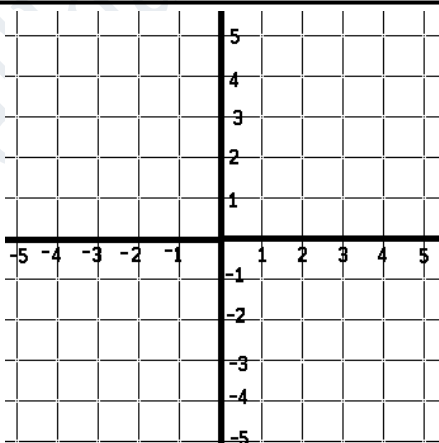
مِثْلَ كُلِّ شَكْلٍ مَا يَأْتِي، ثُمَّ ارْسِمْ صُورَتَهُ بِالنَّعْكَاسِ الْمُخَدَّدِ.

$\triangle XYZ$  الَّذِي إِحْدَاثِيَّاتُ رَؤُوسِهِ هِيَ:  $X(0,4)$  ،  $Y(-3,4)$  ،  $Z(-4, -1)$   
بِالنَّعْكَاسِ حَوْلَ الْمَحْوَرِ  $y$ .



$\square RST$  الَّذِي إِحْدَاثِيَّاتُ رَؤُوسِهِ هِيَ:  $Q(-1,4)$  ،  $R(4,4)$  ،  $S(3,1)$  ،  $T(-2, 1)$

بِالنَّعْكَاسِ حَوْلَ الْمَحْوَرِ  $x$ .



$J(-3,1)$  الشَّكْلُ الْرَّبَاعِيُّ الَّذِي إِحْدَاثِيَّاتُ رَؤُوسِهِ هِيَ:

$K(-1,3)$  ،  $L(1,3)$  ،  $M(-3,-1)$  بِالنَّعْكَاسِ حَوْلَ

.  $y = x$  الْمَسْقِيمِ

## ورقة عمل الحادي عشر العام

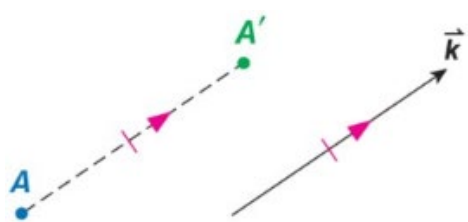
## 10-2 الإزاحة

الاسم:

نواتج التعلم

2- رسم الصورة الناتجة عن الإزاحة في المستوى الإحداثي.

**الإزاحة:** هي تحويل هندسي ينقل الشكل من موقع إلى آخر من دون تدويره. حيث يتم نقل جميع نقاط الشكل المسافة نفسها وفي الاتجاه نفسه. ويمكن التعبير عن الإزاحة (الانسحاب) لكل نقطة من الشكل بقطعة مستقيمة طولها يساوي  $A A'$  حيث إن  $A A'$  هي صورة النقطة  $A$  الناتجة عن الإزاحة (الانسحاب).



النقطة  $A'$  هي إزاحة للنقطة  $A$  على طول متجه الإزاحة  $k$ .

الإزاحة هي دالة تربط كل نقطة بصورتها على طول متجه يدعى متجه الإزاحة بحيث:

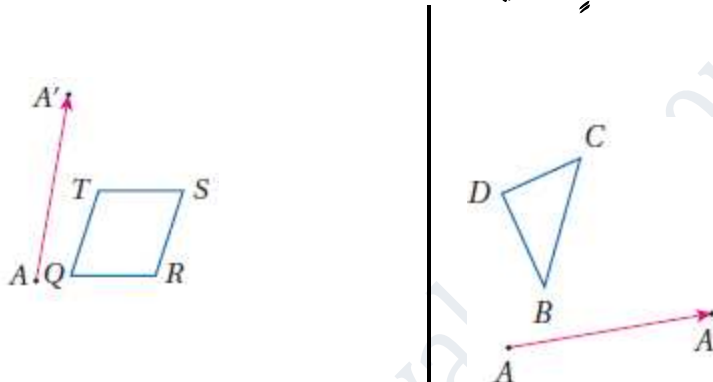
- يكون لكل قطعة مستقيمة تربط نقطة بصورتها طول المتجه نفسه.

- تكون هذه القطعة المستقيمة موازية للمتجه أيضاً.

الإزاحة في المستوى الإحداثي: إذا رمزاً للإزاحة الأفقيّة بالرمز  $a$  ، والإزاحة الرأسية  $b$  ،

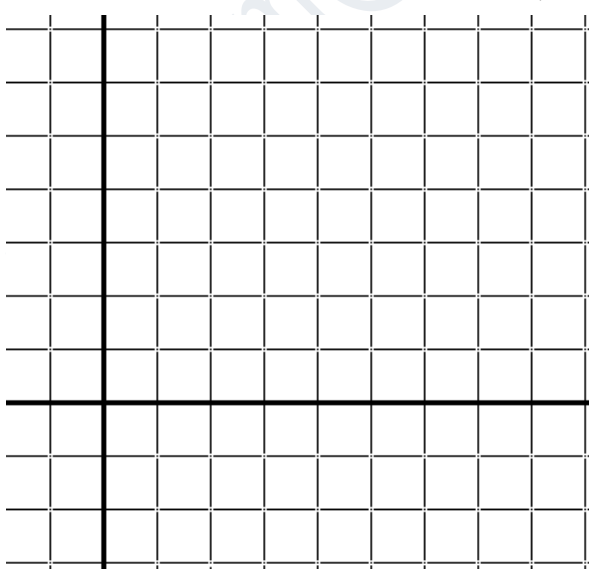
فإنه يمكن التعبير عن هذه الإزاحة بالقاعدة:  $(x,y) \rightarrow (x+a, y+b)$

رسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة  $A$  إلى النقطة  $A'$  في كلٍ مما يأتي:

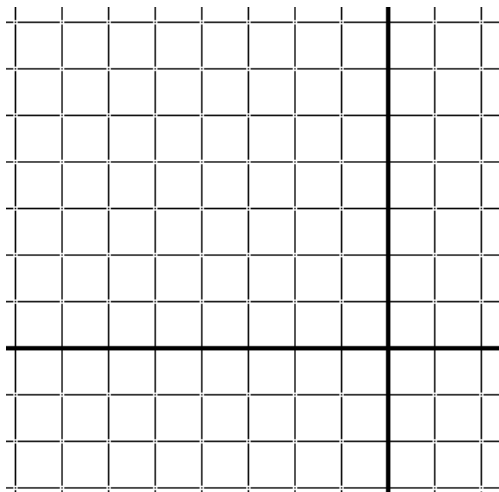


مثل الشكل وصورة الناتجة عن الإزاحة المحددة في كلٍ مما يأتي بياناً:

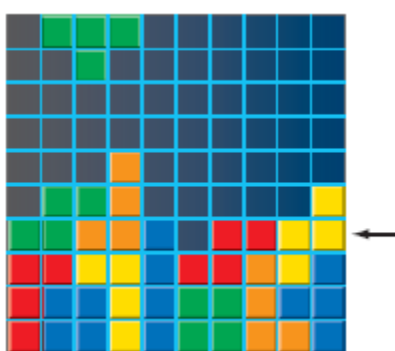
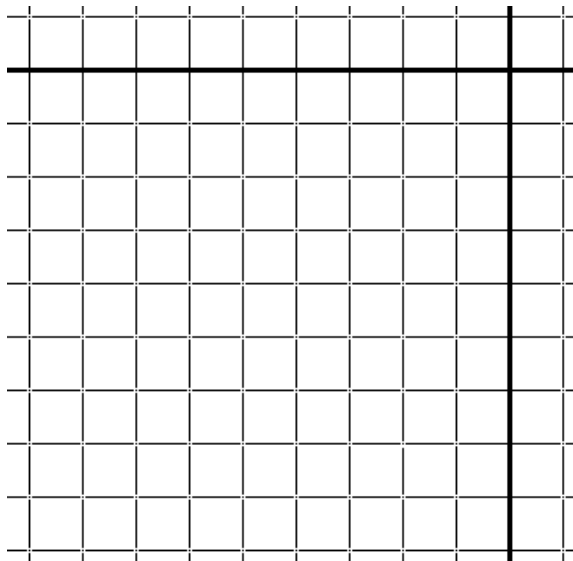
شبـه المـتـرـفـ JKLM ذـو الرؤـوس  $\langle 7,1 \rangle ; M(4,4) , L(5,1) , K(1,1) , J(2,4)$



المثلث ذو الرؤوس  $\triangle DFG$   $D(-8,8)$ ,  $F(-10,4)$ ,  $G(-7,6)$  ;  $\langle 5, -2 \rangle$



متوازي الأضلاع  $WXYZ$  ذو الرؤوس  $W(-6, -5)$ ,  $X(-2, -5)$ ,  $Y(-1, -8)$ ,  $Z(-5, -8)$ ;  $\langle -1, 4 \rangle$



**ألعاب فيديو:** إن هدف اللعبة المجاورة هو تحريك القطع الملونة إلى اليمين أو اليسار، عندما

تنزل من أعلى الشاشة ملء كل صف دون ترك فراغاتٍ فيه. إذا كان الموقع البدائي للقطعة

في أعلى الشاشة ، فاكتب قاعدةً (رمز الدالة) لوصف الإزاحة التي تملأ الصف

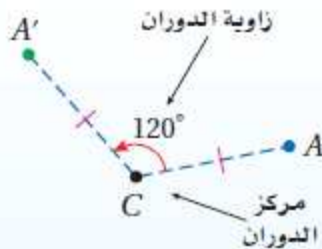
المشار إليه بالسهم.

## ورقة عمل الحادي عشر العام

## 10-3 الدوران

الاسم: ----- 1- رسم الصورة الناتجة عن الدوران مستخدماً المنقلة. 2- رسم الصورة الناتجة عن الدوران في المستوى الإحداثي.

نواتج التعلم



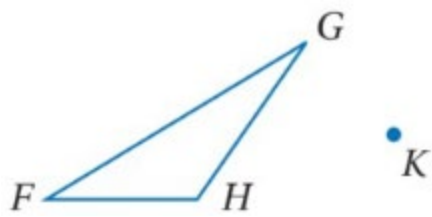
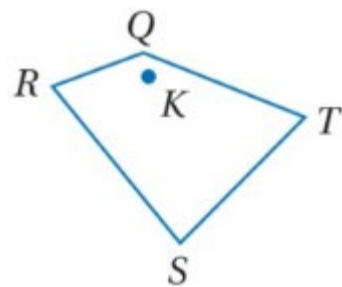
الدوران يحرك كل نقطة في الشكل الأصلي بزاوية محددة وفي اتجاه محدد حول نقطة ثابتة تسمى مركز الدوران.

• إذا كانت النقطة هي مركز الدوران، فإن صورتها هي النقطة نفسها.

• إذا كانت النقطة غير مركز الدوران، فإن النقطة الأصلية وصورتها تبعان المسافة نفسها عن مركز الدوران، والزاوية المتشكّلة من النقطة ومركز الدوران والصورة تسمى زاوية الدوران.

الدوران في المستوى الإحداثي:  
زاوية الدوران  $270^\circ$   
زاوية الدوران  $180^\circ$   
زاوية الدوران  $90^\circ$   
 $(x,y) \rightarrow (-x, -y)$   
 $(x,y) \rightarrow (y, -x)$   
 $(x,y) \rightarrow (-y, x)$

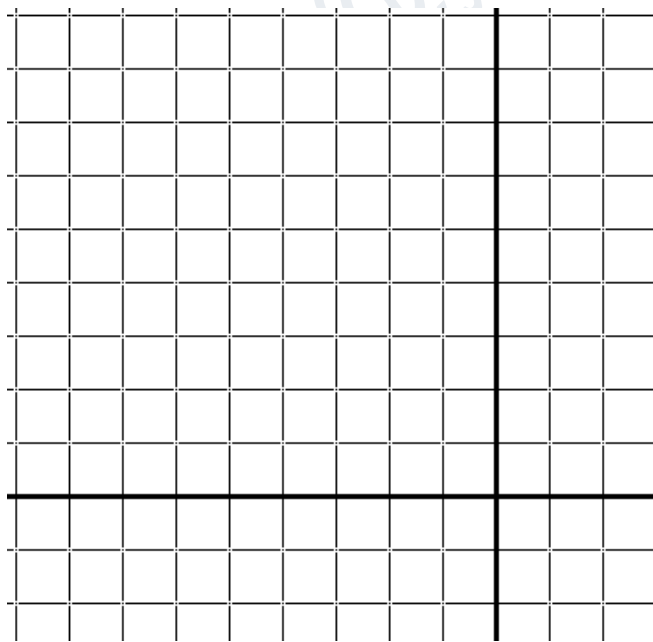
استخدم منقلةً ومسطّرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة K بزاوية المحددة في كل من السؤالين التاليين:

 $45^\circ$  $120^\circ$ 

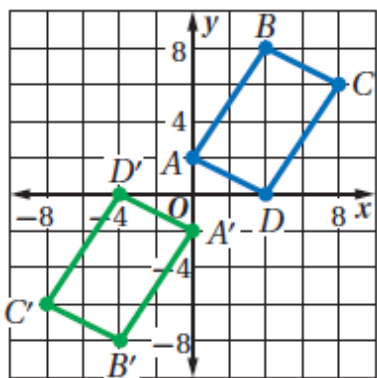
إحداثيات رؤوس المثلث DFG هي: D(-2,6), F(2,8), G(2,3)

، مثل بياًياً المثلث وصوريته الناتجة عن دوران بزاوية

$270^\circ$  حول نقطة الأصل.



اختيار من متعدد: الشكل المجاور بين الشكل الرباعي  $ABCD$  وصورته  $A'B'C'D'$  الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل. ما قياس زاوية الدوران؟



- A)  $90^\circ$       B)  $180^\circ$   
C)  $270^\circ$       D)  $360^\circ$

## ورقة عمل الحادي عشر العام

الاسم:

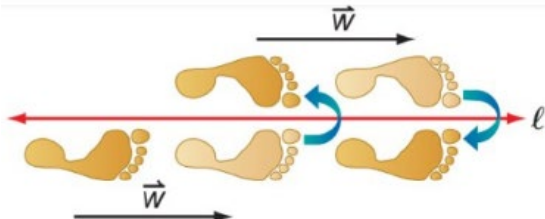
## 10-4 تركيب التحويلات

نواتج التعليم

1- رسم صورة شكل هندسي ناتجة عن تركيب تحويلين هندسيين أحدهما هو الانعكاس.

2- رسم صورة شكل هندسي ناتجة عن تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين وحول مستقيمين متتقاطعين.

عند اجراء تحويل هندسي على شكل ما، ثم اجراء تحويل هندسي آخر على صورته، فإن التحويل الهندسي الذي ينقل الشكل الأصلي إلى الصورة النهائية هو تركيب لتحويلين هندسيين، ويسمى **تحوياً هندسياً مركباً**.



**الانعكاس الانزلاقي:** هو تحويل هندسي مركب ينتج عن إزاحة يليها انعكاس في خط مستقيم موازٍ لمتجه الإزاحة.

نطريه 14-1 تركيب تحويلي تطابق (أو أكثر) هو تحويل تطابق أيضاً.

يمكن وصف تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين بأنه إزاحة، ويكون:

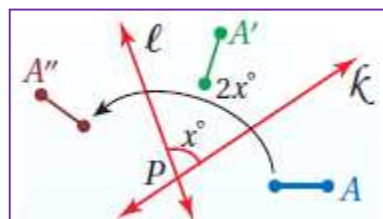
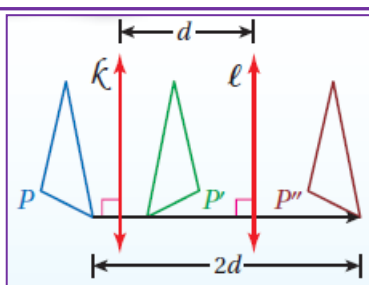
- اتجاهها عمودياً على كل من المستقيمين. • مقدارها مثل المسافة بين المستقيمين المتوازيين.

نطريه 14-2

يمكن وصف تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين بأنه دوران، ويكون:

- مركزه هو نقطة تقاطع المستقيمين. • قياس زاويته مثل قياس الزاوية التي يشكلها المستقيمين.

نطريه 14-3

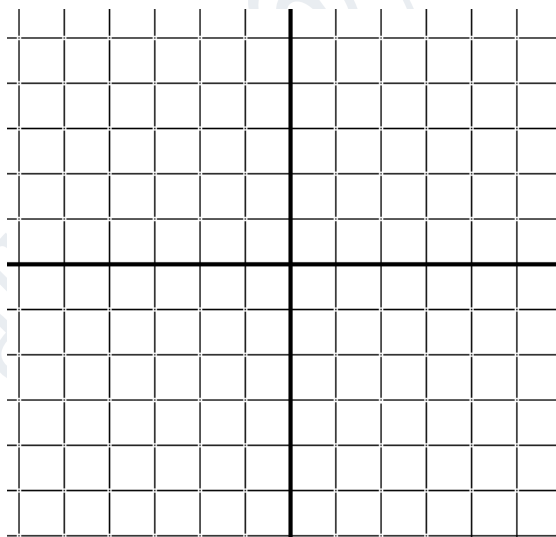


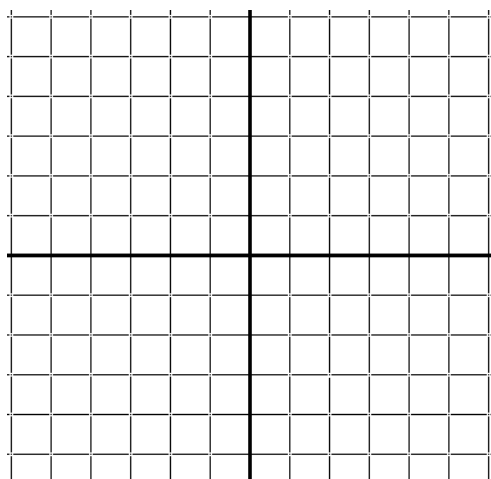
إحداثيات رؤوس المثلث CDE هي : (C(-5,-1) , D(-2,-5) , E(-1,-1)) ، مثل بيانيًّا المثلث وصورته الناتجة عن

الانعكاس الانزلاقي المحدد:

إزاحة: على طول  $\langle 4,0 \rangle$

انعكاس: بالنسبة للمحور الأفقي  $x$ .

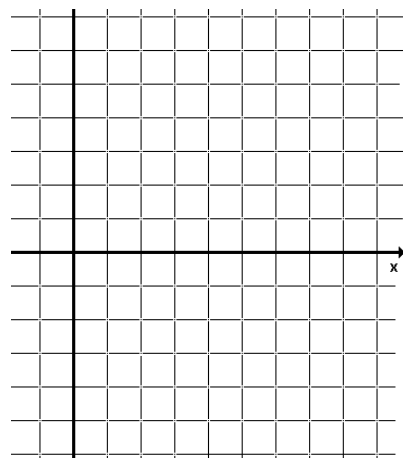




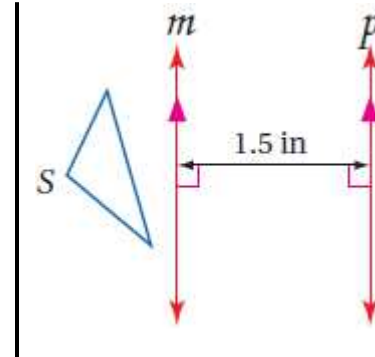
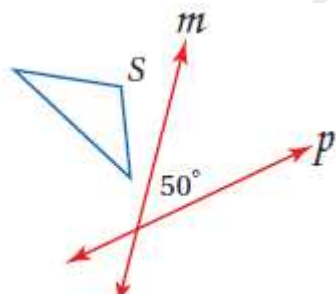
إزاحة: على طول  $\langle 0,6 \rangle$

انعكاس: بالنسبة للمحور الرأسي  $u$ .

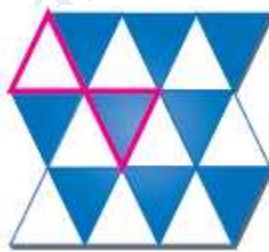
إحداثيات طرفي  $\overline{JK}$  هما  $J(2,5)$  ،  $K(6,5)$  وصورتها الناتجة عن انعكاس حول المحور  $x$  ، ثم دوران بزاوية  $90^\circ$  حول نقطة الأصل:



ارسم صورة الشكل  $S$  الناتجة عن انعكاس حول المستقيم  $m$  ثم حول المستقيم  $p$  ، ثم صف تحويلياً هندسياً واحداً ينقل  $S$  إلى  $S''$ .



**أنماط البلاط:** صنع راشد نطاً من بلاطٍ على شكل مثلث متطابق الضلعين، صف التحويل الهندسي المركب الذي يمكن استخدامه لتكوين هذا النمط.



الاسم: -----

## 10-5 التناظر

## ورقة عمل الحادي عشر العام

نواتج التعليم

1- تحديد محاور التناظر والتناظر الدوارني للأشكال ثنائية الأبعاد.

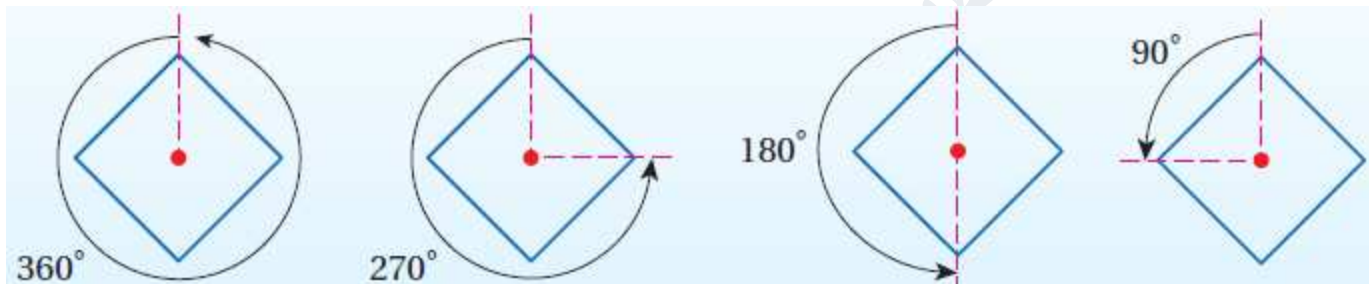
2- تحديد مستويات التناظر والتناظر الدوارني للأشكال ثلاثة الأبعاد.

يكون الشكل الثنائي الأبعاد متناظراً حول محور، إذا كانت صورته الناتجة عن انعكاس حول مستقيم ما هي الشكل نفسه، ويسمى هذا المستقيم محور التناظر.



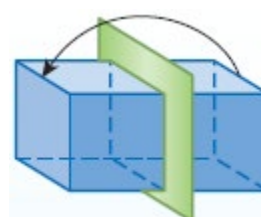
يكون للشكل الثنائي الأبعاد تناظر دوارني إذا كانت صورته الناتجة عن دوران بين  $0^\circ$  و  $360^\circ$  حول مركزه هي الشكل نفسه، ويسمى مركز الدوران في هذه الحالة مركز التناظر.

يطلق على عدد المرات التي ينطبق فيها صورة الشكل نفسه في أثناء دورانه من  $0^\circ$  إلى  $360^\circ$  اسم رتبة التناظر، أما (مقدار التناظر) (زاوية التناظر الدوارني) فهي قياس أصغر زاوية يدورها الشكل حتى ينطبق على نفسه، وقياس هذه الزاوية يساوي [مقدار التناظر =  $360^\circ \div$  رتبة التناظر].

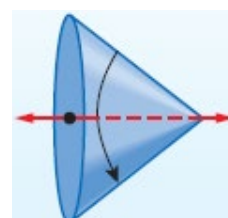


## التناول في الأشكال الثلاثية الأبعاد

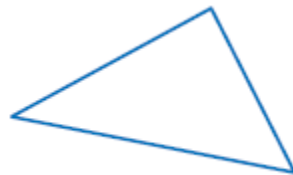
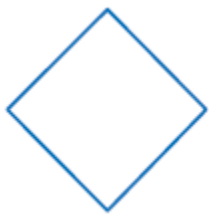
يكون الشكل الثلاثي الأبعاد متناظراً حول مستوى، إذا كان صورة انعكاسه حول المستوى هي الشكل نفسه، ويسمى هذا المستوى بمستوى التناظر.



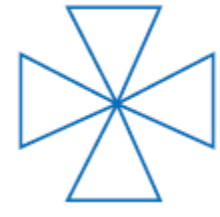
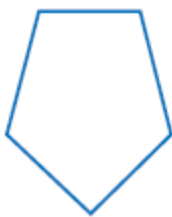
يكون للشكل الثلاثي الأبعاد تناظر محوري، إذا أمكن تدويره حول هذا المحور بزاوية بين  $0^\circ$  و  $360^\circ$ ؛ ليصبح كما كان في وضعه الأصلي.



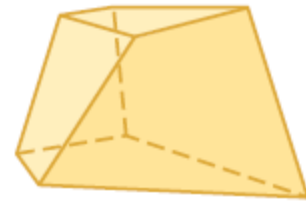
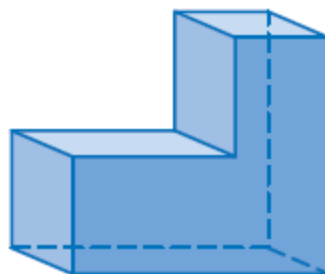
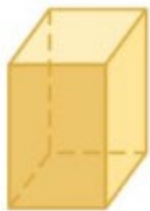
بِين ما إذا كان للشكل محور تناظر أم لا، وإذا كان كذلك، فارسم محاور التناظر جميعها، وحدد عددها في كلٍّ ما يأتي:



بِين ما إذا كان للشكل تناظر دوراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعين مركز التناظر، وحدد رتبته ومقداره في كلٍّ ما يأتي:



بِين ما إذا كان الشكل المجاور متناهياً حول مستوى أو حول محور أو كلاهما أو غير ذلك.

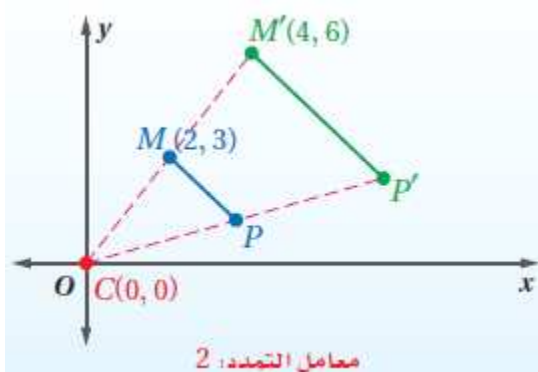
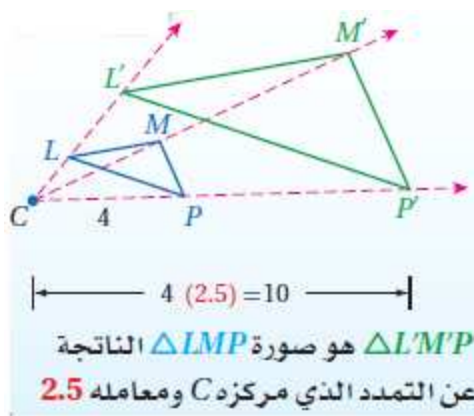


## ورقة عمل الحادي عشر العام

## 10-6 عمليات تغيير الأبعاد (التمدد)

الاسم: ----- 1- رسم الصورة الناتجة عن التمدد باستخدام المسطرة. 2- رسم الصورة الناتجة عن التمدد في المستوى الإحداثي.

نوافح التعليم



استخدم مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه النقطة  $M$  ومعامله العدد  $k$  المحدد في كلٍ من السؤالين التاليين:

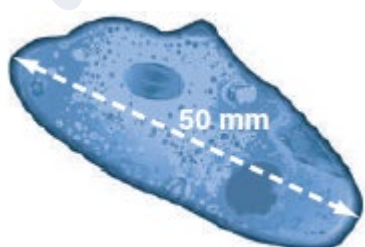
$$k = 2 \quad (2)$$



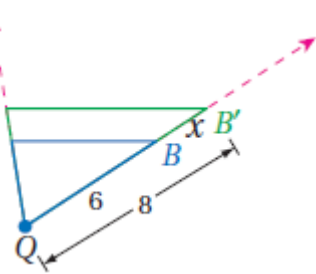
$$k = \frac{1}{4} \quad (1)$$



4) أحياء: طول مخلوق حي دقيق وحيد الخلية 200 ميكرون، ويظهر طوله تحت المجهر 50 mm، إذا كان  $1 \text{ mm} = 1 \text{ mm} = 1000 \text{ ميكرون}$ . فما قيمة التكبير (معامل مقياس التمدد) المستخدمة؟ وضح إجابتك.

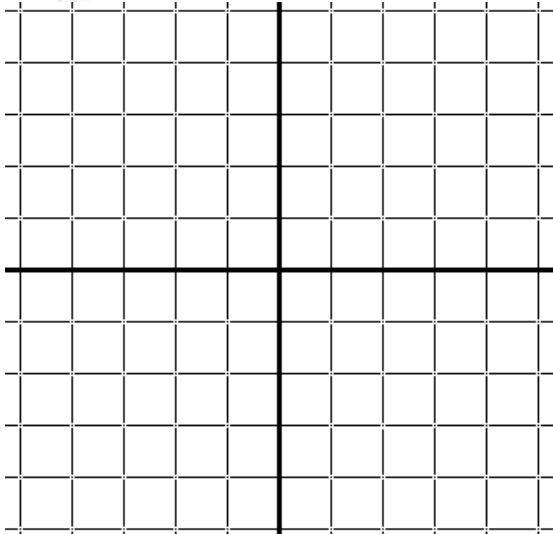


3) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل  $B$  إلى الشكل  $B'$  تكبيراً أم تصغيراً، ثم أوجد معامله وقيمة  $x$ .

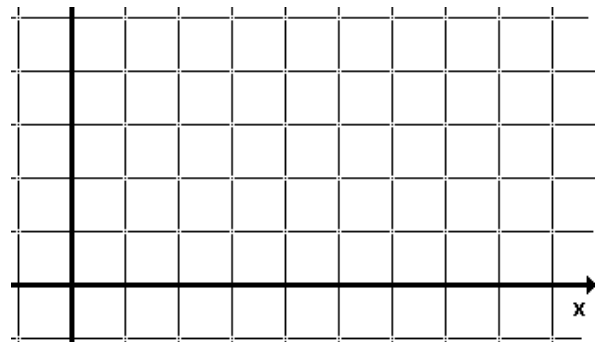


مثل المعلم المعطاة إحداثيات رؤوسه بيانياً، ثم مثل صورته الناتجة عن تدبر مرکزه نقطة الأصل ومعامله العدد  $k$  المحدد في كلٍ من الأسئلة التالية:

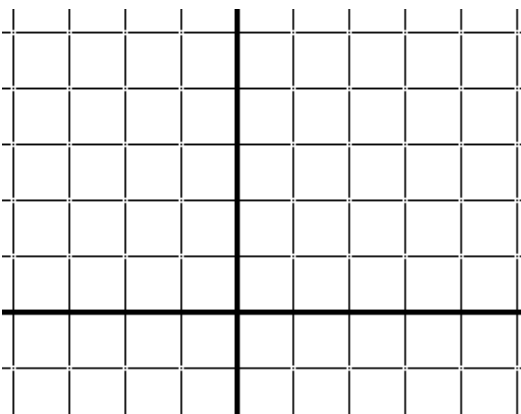
$$k = \frac{1}{2} : Q(-4, 4), R(-4, -4), S(4, -4), T(4, 4) \quad (6)$$



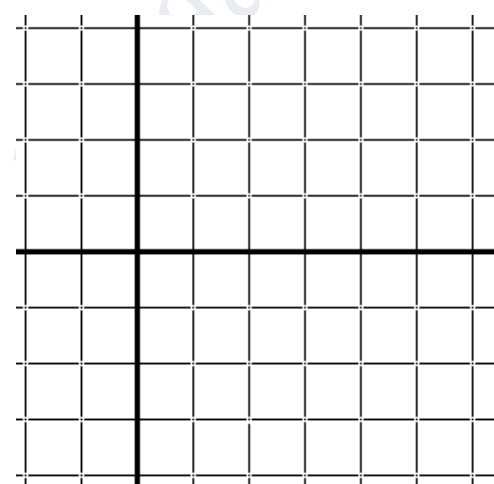
$$k = 1.5 : W(0, 0), X(6, 6), Y(6, 0) \quad (5)$$



$$k = 2 : A(-1, 4), B(2, 4), C(3, 2), D(-2, 2) \quad (7)$$



$$k = \frac{3}{4} : J(-2, 0), K(2, 4), L(8, 0), M(2, -4) \quad (8)$$



# الوحدة 11

الدواں المثلثیة

الاسم :

## النسب المثلثية في المثلثات القائمة

11-1

ورقة عمل الحادي عشر العام

## نواتج التعلم

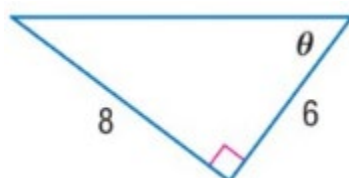
1- إيجاد قيم النسب المثلثية للزوايا الحادة.

2- استخدام النسب المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع المثلثات القائمة وقياسات زواياها.

## النظائر الضريبية للنسب المثلثية

جبرياً	بالكلمات
$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{\text{وتر}}{\text{مقابل}}$	قاطع تمام الزاوية $\theta$ ( $\csc \theta$ ) Cosecant هو النظير الضريبي للنسبة $\sin$ .
$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{\text{وتر}}{\text{مجاور}}$	قاطع الزاوية $\theta$ ( $\sec \theta$ ) Secant هو النظير الضريبي للنسبة $\cos$ .
$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\text{مجاور}}{\text{مقابل}}$	ظل تمام الزاوية $\theta$ ( $\cot \theta$ ) Cotangent هو النظير الضريبي للنسبة $\tan$ .

جبرياً	بالكلمات
$\sin \theta = \frac{\text{ مقابل}}{\text{وتر}}$	جيب الزاوية $\theta$ ( $\sin \theta$ ) Sine $\theta$ هو نسبة طول الصلع <b>المقابل</b> لهذه الزاوية إلى طول <b>الوتر</b> .
$\cos \theta = \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}}$	جيب تمام الزاوية $\theta$ ( $\cos \theta$ ) Cosine $\theta$ طول الصلع <b>المجاور</b> لهذه الزاوية إلى طول <b>الوتر</b> .
$\tan \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}}$	ظل الزاوية $\theta$ ( $\tan \theta$ ) هو نسبة طول الصلع <b>المقابل</b> لهذه الزاوية إلى طول <b>الصلع المجاور</b> لها.

أوجد قيم النسب المثلثية الست للزاوية  $\theta$ .

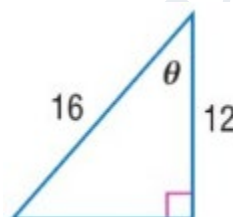

---



---



---




---



---



---

في مثلث قائم، تكون  $\angle A$  حادة. أوجد قيم النسب المثلثية الخمس المتبقية.

$$\cos A = \frac{4}{7}$$


---



---



---

$$\tan A = \frac{20}{21}$$


---

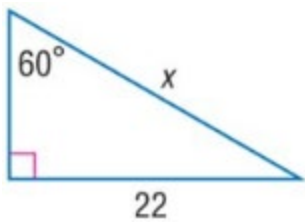


---



---

استخدم نسبة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$ . قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.



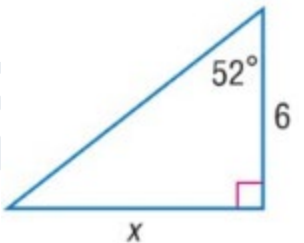

---



---



---



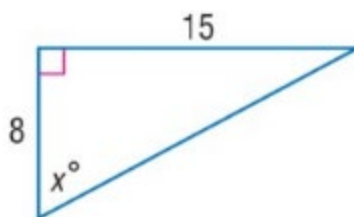

---



---



---



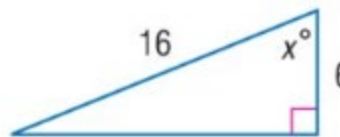

---



---



---




---



---



---

**الاستنتاج المنطقي** وجد عمر شجريتين أمام بعضهما مباشرة على كل جانب من الوادي. عندما تحرك مسافة 100 متر من الشجرة على جانبه (بشكل موازي مع حافة الوادي)، تشكلت زاوية قياسها  $70^\circ$  بالشجرة على جانبه والشجرة على الجانب الآخر. أوجد المسافة عبر الوادي.

**السلام** زاوية إلا رتفاع الموصي بها للسلم المستخدم في مكافحة الحرائق هي  $75^\circ$ . ما إلا رتفاع الذي يصل إليه سلم طوله 21 مترا على مبني إذا تم استخدام زاوية إلا رتفاع الموصي بها؟ قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

الاسم:

## 11-2 الزوايا وقياس الزاوية

ورقة عمل الحادي عشر العام

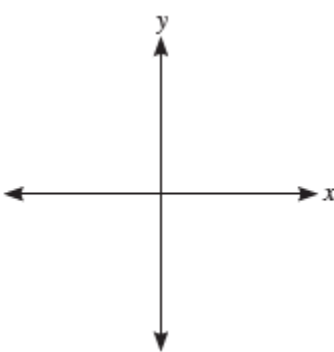
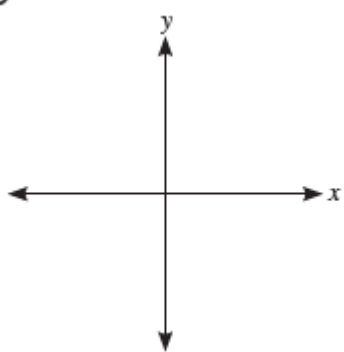
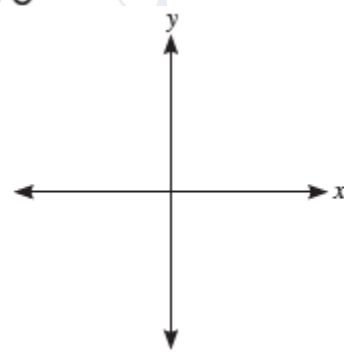
## نواتج التعلم

1- رسم الزوايا في الوضع القياسي وإيجادها.

2- تحويل قياس زاوية من الدرجة إلى الرadian والعكس.

تكون الزاوية في **الوضع القياسي Standard Position** عندما يكون رأسها عند نقطة الأصل في المستوى الإحداثي، ويقع **ضلع الابتداء Initial Side** لها على الجزء الموجب من المحور  $x$ . يسمى الضرل الذي دار للزاوية **ضلع الانتهاء Terminal Side**.

رسم زاوية في وضع قياسي حسب القياس المعطى.

 $140^\circ$  $-60^\circ$  $390^\circ$ 

**الزوايا المترافقية في ضلع الانتهاء Coterminal Angles** هناك عدد غير متناهي من الزوايا المترافقية في ضلع الانتهاء.

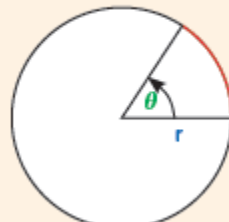
لتحديد قياس زاوية مترافقية في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى قياسها  $\theta$ , أضيف أو أطرح مضاعفاً من مضاعفات  $360^\circ$  أي قياس الدورة الكاملة فيكون:  $(360^\circ)n + \theta$  حيث  $n$  عدد صحيح.

أوجد زاوية ذات قياس موجب وزاوية ذات قياس سالب تشتراكان في ضلع الانتهاء مع كل زاوية.

 $25^\circ$  $-100^\circ$  $\frac{\pi}{4}$  $225^\circ$  $-40^\circ$ 

أعد كتابة كل قياس بالدرجة بالراديان وكل قياس بالراديان بالدرجة.

## قانون طول القوس



لحساب طول القوس  $s$  الذي تحدده زاوية مركبة قياسها  $\theta$  رadians، في دائرة نصف قطرها  $r$ ، أستخدم القانون.

$$s = r\theta$$

**الاستنتاج** صنع لاعب تنس دوره بيده تحركت على امتداد مسار قوس. إذا كان نصف قطر دائرة القوس هو 1.2 متر وزاوية الدوران هي  $100^\circ$  ، فما طول القوس؟ قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

---



---



---

أوجد طول كل قوس. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

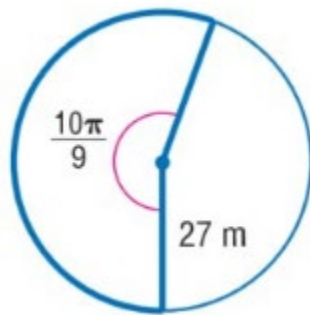
---



---



---

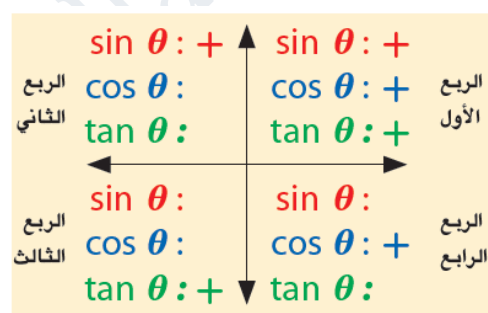
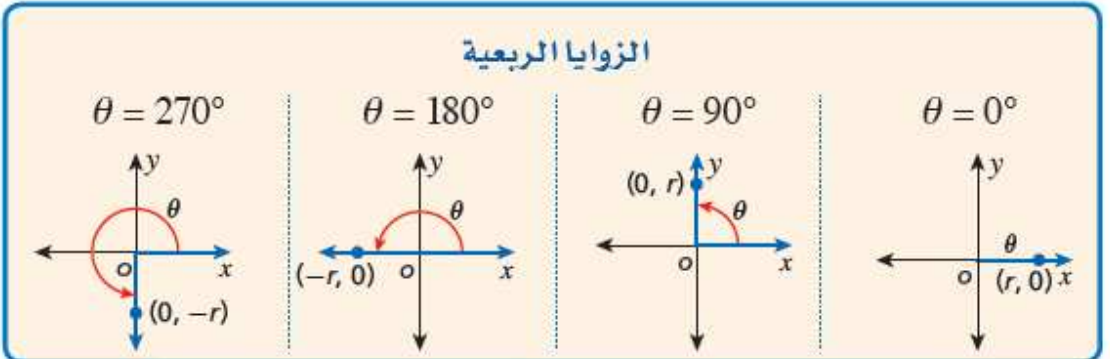
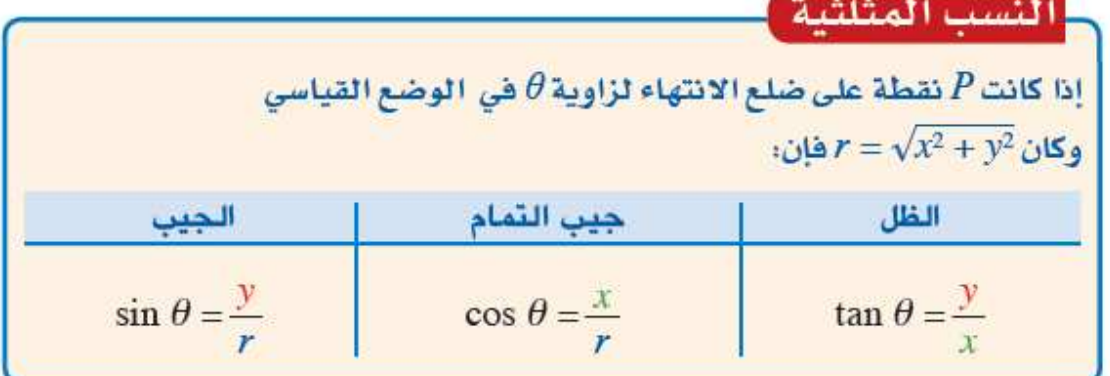
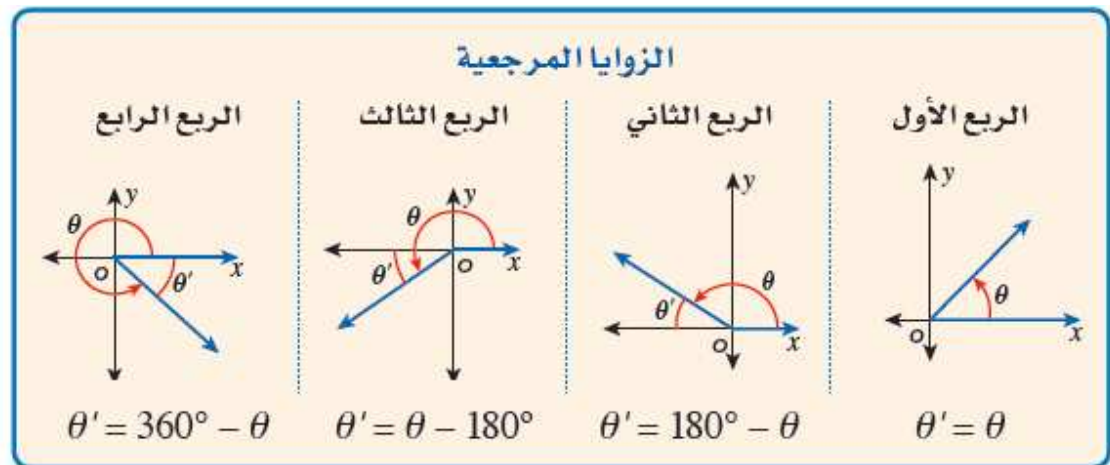


## ورقة عمل الحادي عشر العام 11-3 النسب المثلثية للزوايا العامة

الاسم: ..... 2- إيجاد قيم النسب المثلثية للزوايا العامة.

نواتج التعلم

الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول
$\tan \theta$	$\tan \theta$	$\tan \theta$	$\tan \theta$
غير معروف	غير معروف	غير معروف	غير معروف
0	0	0	0
النسبة المثلثية للزوايا المرجعية			
$\cos \theta$	$\cos \theta$	$\cos \theta$	$\cos \theta$
1	0	-1	0
0	1	0	1
$\sin \theta$	$\sin \theta$	$\sin \theta$	$\sin \theta$
0	1	0	-1
الزاوية المرجعية			
$\theta$	$\theta$	$\theta$	$\theta$
0	90°	180°	270°
90°	180°	270°	360°
180°	270°	360°	0
270°	360°	0	90°
360°	0	90°	180°



قيم النسب المثلثية للزوايا الخاصة		
sine	cosine	Tangent
$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$
$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$
$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\tan 45^\circ = 1$

صلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  الموجودة في وضع قياسي، يتضمن كل نقطة. أوجد القيم الدقيقة للنسب المثلثية لـ  $\theta$ .

(1, 2)

---

---

---

(-8, -15)

---

---

---

(0, -4)

---

---

---

ارسم كل زاوية، ثم أوجد زاوية المرجع لها.

$300^\circ$

$115^\circ$

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

أوجد القيمة الدقيقة لكل نسبة مثلثية مما يلي.

$\sin \frac{3\pi}{4}$

---

---

---

---

$\sec 120^\circ$

---

---

---

---

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


---



---



---



---

$$\sin 300^\circ$$


---



---



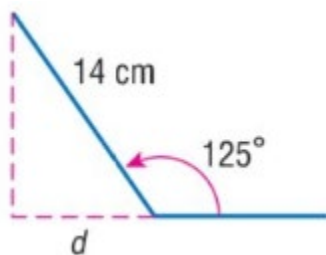
---



---

**الترفيه** فتحت ميساء مشغل DVD محمول بحيث يصنع زاوية  $125^\circ$ . وبلغ طول الشاشة 14 سنتيمتراً.

a. أعد تصميم الرسم التخطيطي بحيث تكون الزاوية في وضع قياسي على المستوى الإحداثي.



b. أوجد زاوية المرجع. ثم اكتب نسبة مثلثية يمكن استخدامها لإيجاد المسافة إلى الجدار  $d$  التي يمكن وضع مشغل DVD عنها.

c. استخدم النسبة لإيجاد المسافة. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## ورقة عمل الحادي عشر العام

## 11-4 قانون الـ Sine

الاسم: ----- 2- استخدام قانون الـ sine في حل المثلثات.

نواتج التعلم

**مفهوم أساسى** مساحة المثلث

التعبير اللغطي: مساحة المثلث ( $k$ ) تساوى نصف حاصل ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

الرموز:  $k = \frac{1}{2} ab \sin C$      $k = \frac{1}{2} ac \sin B$      $k = \frac{1}{2} bc \sin A$

أضف إلى مطويتك

**مفهوم أساسى** قانون الجيوب

إذا كانت أضلاع  $\triangle ABC$  التي أطوالها:  $a, b, c$  تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

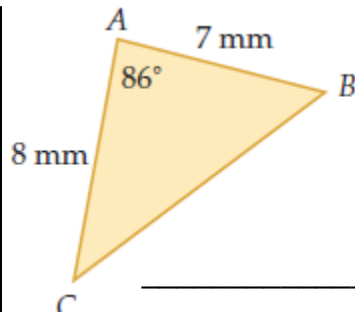
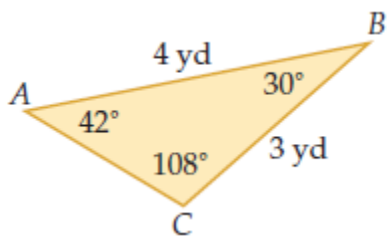
أضف إلى مطويتك

**مفهوم أساسى** المثلثات الممكنة في حالة (SSA)

افتراض مثلثاً معلوماً فيه:  $m\angle A, a, b$

$\angle A$ قائمة أو منفرجة	$\angle A$ حادة
 $a \leq b$ لا يوجد حل	 $a = h$ حلٌ واحد
 $a > b$ حلٌ واحد	 $a < h$ لا يوجد حل
 $a \geq b$ حلٌ واحد	 $h < a < b$ حلان

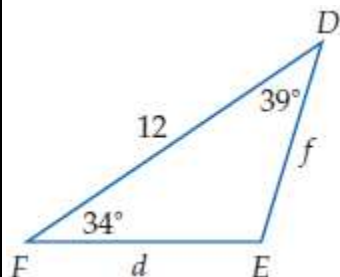
أوجد مساحة  $\triangle ABC$  في كلٍ مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



$$A = 40^\circ, b = 11 \text{ cm}, c = 6 \text{ cm}$$

$$B = 103^\circ, a = 20 \text{ in}, c = 18 \text{ in}$$

حل كلٌ مثلث مما يأتي، مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة:



$$G = 80^\circ, H = 40^\circ, g = 14 \text{ ذي } \triangle FGH$$

**فضاء :** ارجع إلى فقرة “لماذا؟” في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين فوهة واهو وفوهة نوكان.



حدد إن كان للمثلث  $ABC$  في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقترباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

$$A = 95^\circ, a = 19, b = 12$$

$$A = 60^\circ, a = 15, b = 24$$

$$A = 34^\circ, a = 8, b = 13$$

## ورقة عمل الحادي عشر العام

## 11-5 قانون الـ Cosine

الاسم:

- 2- اختيار طرفةً مناسبة لحل المثلثات.

نواتج التعلم

## قانون جيوب التمام

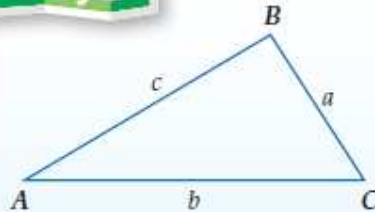
## مفهوم أساسى

إذا كانت أضلاع  $\triangle ABC$  التي أطوالها:  $a, b, c$  تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

أضف إلى  
مطويتك

## حل المثلثات غير القائمة الزاوية

## ملخص المفهوم

## فابدأ الحل باستعمال

قانون الجيوب

## إذا أعطيت

قياساً زاويتين وطول أي ضلع

قانون الجيوب

طولاً ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما

قانون جيوب التمام

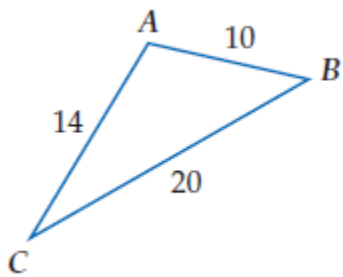
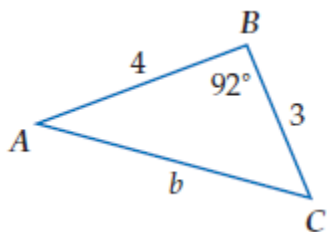
طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما

قانون جيوب التمام

أطوال الأضلاع الثلاثة

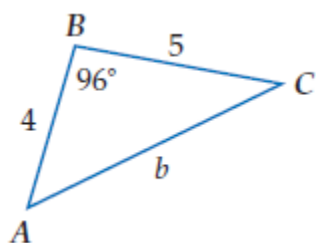
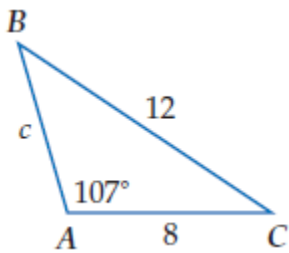
**كرة قدم:** في إحدى مباريات كرة القدم كان لاعب خط الوسط على بعد 20m من لاعب الجناح الأيمن. ودار لاعب خط الوسط بزاوية قياسها  $40^\circ$ ، فرأى لاعب الجناح الأيسر على بعد 16m منه. ما المسافة بين لاعبي الجناحين؟

**خُلّ كُلَّ مثُلَّتْ ممَّا يأْتِي مقرِّبًا أطْوَالِ الأَضْلاعِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةِ، وَقِيَاسَاتِ الزُّوايا إِلَى أَقْرَبِ درْجَةِ:**



$$a = 5, b = 8, c = 12$$

حدّد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيوب أم جيوب التمام) لحل كل مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقترباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.



## ورقة عمل الحادي عشر العام

## 11-6 الدوال الدائيرية والدورية

نواتج التعلم 1- إيجاد قيم دوال مثلثية بالاعتماد على دائرة الوحدة. 2- استخدام خواص الدوال الدورية في إيجاد قيم دوال مثلثية.

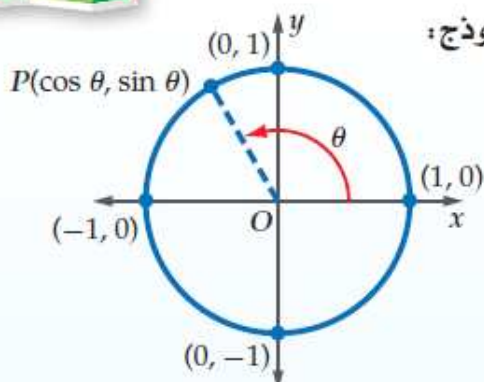
**الدالة الدائرية:** دائرة الوحدة هي دائرة مرسومة في المستوى الإحداثي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها وحدة واحدة.

أضف إلى

مطويتك

## دالة في دائرة الوحدة

## مفهوم أساسی



النموذج:

التعبير اللغطي: إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي

دائرة الوحدة في النقطة  $P(x, y)$

فإن:  $\cos \theta = x, \sin \theta = y$

$$P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$

الرموز:

إذا كانت:  $\theta = 120^\circ$  فإن:

$$P(x, y) = P(\cos 120^\circ, \sin 120^\circ)$$

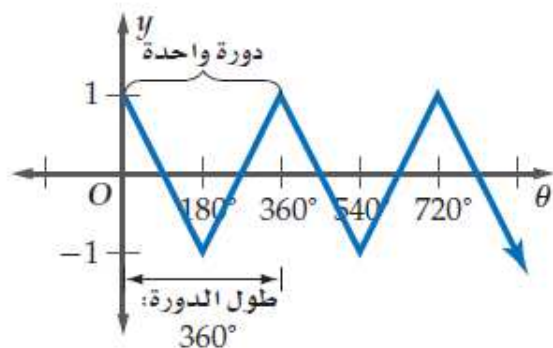
مثال:

كل من  $y = \sin \theta, x = \cos \theta$  دالة بالنسبة إلى  $\theta$ . وتُسمى كل منهما دالة دائيرية؛ لأن تعريف كل منها اعتمد على دائرة الوحدة.

**الدالة الدورية:** في الدالة الدورية يكون شكل الدالة وقيمها  $(y)$  عبارة عن تكرار لنمط على فترات متناظمة متتالية. ويُسمى النمط الواحد الكامل منها دورة، وتُسمى المسافة الأفقية في الدورة طول الدورة كما هو مبين في التمثيل البياني للدالة أدناه.

$\theta$	$y$
$0^\circ$	1
$180^\circ$	-1
$360^\circ$	1
$540^\circ$	-1
$720^\circ$	1

تتكرر الدورة كل  $360^\circ$



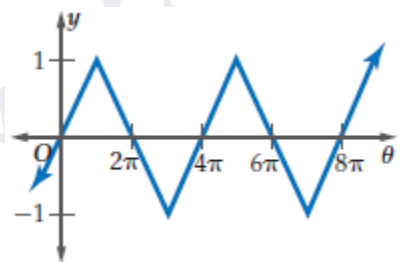
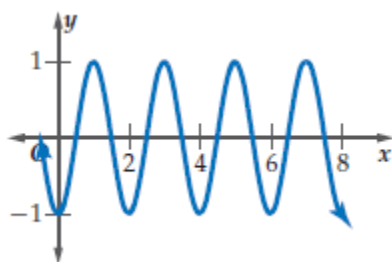
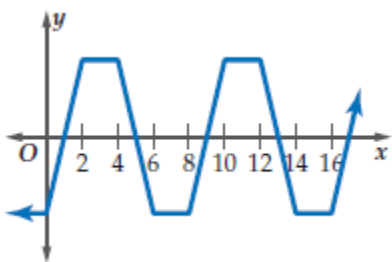
بما أن طول الدورة لكُل من الدالتين هو  $360^\circ$ , فإن قيم كل من الدالتين تتكرر كل  $360^\circ$ .  
 $\sin(x + 360^\circ) = \sin x, \cos(x + 360^\circ) = \cos x$

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P$ ،  
فأوجد كلاً من  $\cos \theta, \sin \theta$  في كلٍ مما يأتي:

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

$$P\left(\frac{15}{17}, \frac{8}{17}\right)$$

أوجد طول الدورة لكلٍ من الداللتين الآتتين:



**أرجوحة:** إذا مثل ارتفاع أرجوحة دالة دورية في الزمن، بحيث تصل الأرجوحة إلى أقصى ارتفاع لها وهو  $2m$ ، ثم تعود إباهيا لتصل  $2m$  مرة أخرى مروراً بأقل ارتفاع لها وهو  $\frac{1}{2}m$ ، مستغرقة زمناً قدره ثانية واحدة بين أقل ارتفاع وأقصى ارتفاع، فأجب عما يأتي:



a) ما الزمن الذي تستغرقه حركة الأرجوحة ذهاباً وإياباً بدءاً بأقصى ارتفاع وانتهاءً إليه؟

b) مثل بيانياً ارتفاع الأرجوحة  $h$  باعتبارها دالة في الزمن  $t$ .

أوجد القيمة الدقيقة لكلاً دالة مثلثية مما يأتي:

$$\sin \frac{13\pi}{6}$$

$$\sin (-60^\circ)$$

$$\cos 540^\circ$$

## ورقة عمل الحادي عشر العام

11-7

## التمثيل البياني للدوال المثلثية

الاسم:

2- وصف دوال مثلثية أخرى وتمثيلها بيانياً.

نواتج التعلم

1- وصف دوال الجيب وجيب التمام والظل وتمثيلها بيانياً.

مفهوم أساسى		دالة المولدة (الآم)
التمثيل البياني	ال المجال	المدى
السعة	طول الدورة (الفترة)	
مجموعة الأعداد الحقيقية $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$	مجموعة الأعداد الحقيقية $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$	
1	1	
$360^\circ$	$360^\circ$	

سعة منحنى دالة الجيب أو دالة جيب التمام تساوي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة.

التمثيل البياني للدوال المثلثية في صورتها العامة:  $y = a \sin b\theta$ ,  $y = a \cos b\theta$ :سعتها  $|a|$ ، وطول دورتها (فترتها)  $\frac{360^\circ}{|b|}$ .والقيمة العظمى هي  $y = |a|$ ، والقيمة الصغرى هي  $y = -|a|$ .نقط تقاطع كلٍّ منها مع المحور  $\theta$  هي كما في الجدول الآتي:

$y = a \sin b\theta$	$y = a \cos b\theta$
$(0, 0), \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right), \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right)$	$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right), \left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right)$

يتم وصف موجات الصوت عادة باستعمال التردد، وهو عدد الدورات في وحدة الزمن.

ولإيجاد تردد التمثيل البياني لدالة نجد مقلوب طول الدورة، فمثلاً إذا كان طول الدورة

لدالة  $\frac{1}{100}$  ثانية، فإن ترددتها يساوي 100 دورة في الثانية.

مفهوم أساسى	
دالةظل	أضف إلى
$y = \tan \theta$	الدالة المولدة (الأم)
$\{\theta   \theta \neq 90^\circ + 180^\circ n, n \in \mathbb{Z}\}$	المجال
مجموعة الأعداد الحقيقية	المدى
غير معروفة	السعة
180°	طول الدورة

**التمثيل البياني للدالة**

$y = \tan \theta$

طول الدورة لمنحنى الدالة  $y = a \tan b\theta$  يساوي  $\frac{180^\circ}{|b|}$  ، ولا يوجد سعة لهذه الدالة. وخطوط التقارب الرئيسية

$$\left( \frac{180^\circ}{|b|}, \frac{1}{2} \right)$$

مفهوم أساسى	
دوال قاطع التمام والقاطع وظل التمام	أضف إلى
$y = \cot \theta$	الدالة المولدة (الأم)
$y = \sec \theta$	التمثيل البياني
$y = \csc \theta$	

**التمثيل البياني**

$y = \tan \theta$

$y = \cot \theta$

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 4 \sin \theta$$

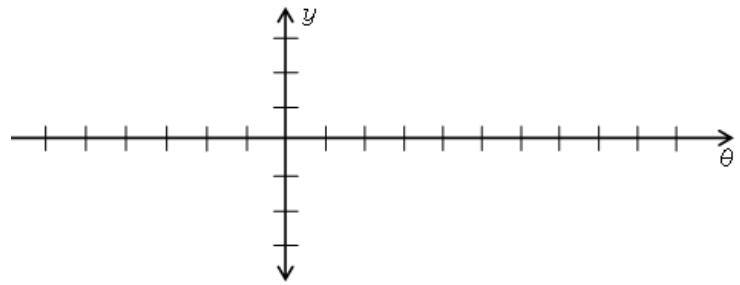

---



---



---



$$y = \sin 3\theta$$

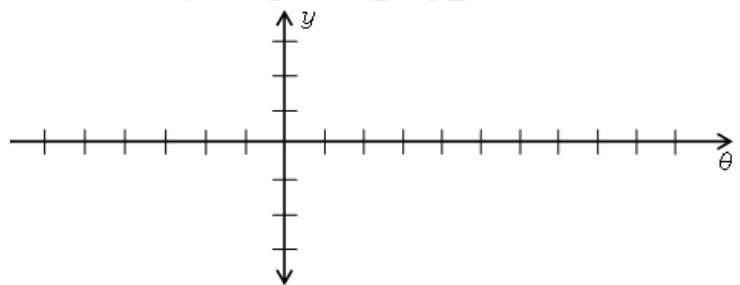

---



---



---



$$y = \frac{1}{2} \cos 3\theta$$

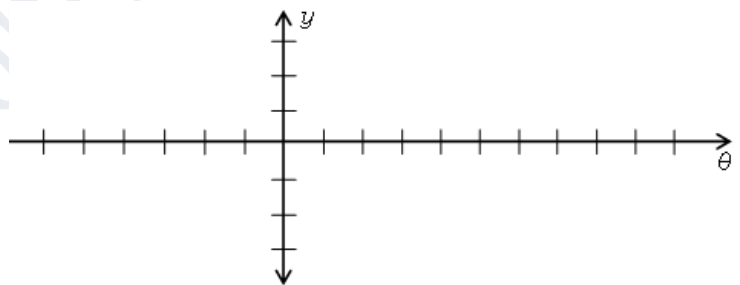

---



---



---



**عناتك:** عندما تسقط حشرة ما في شبكة العنكبوت، فإن الشبكة تهتز بتردد يبلغ 14 هيرتز.

(a) أوجد طول دورة الدالة.

(b) افرض أن سعة الدالة وحدة واحدة. واكتب دالة جيب تمثل اهتزازات الشبكة  $y$  كدالة في الزمن  $t$ ، ومثلها بيانياً.

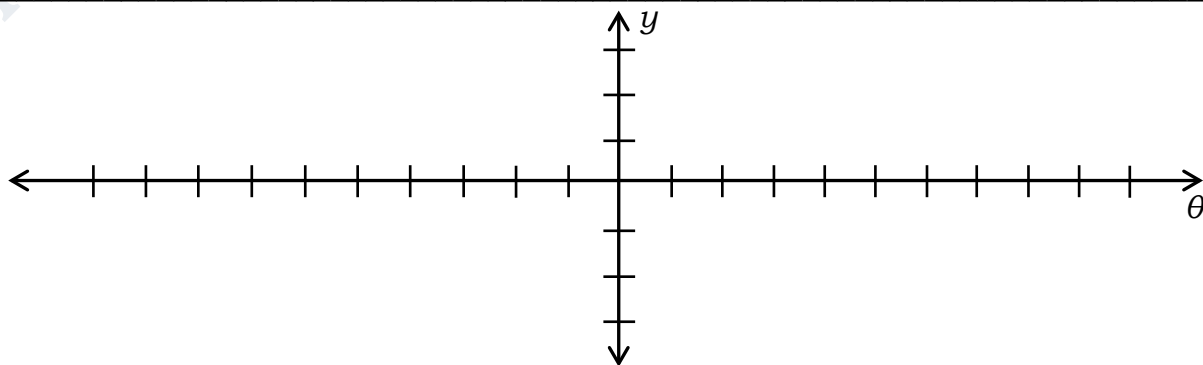
---



---



---



أوجد طول الدورة لـ كل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 3 \tan \theta$$

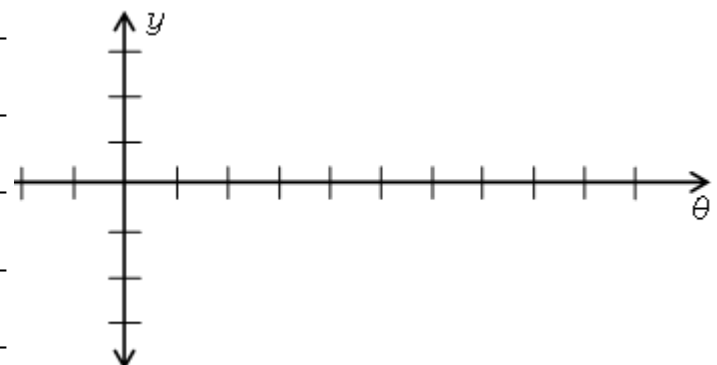
---

---

---

---

---



$$y = 2 \csc \theta$$

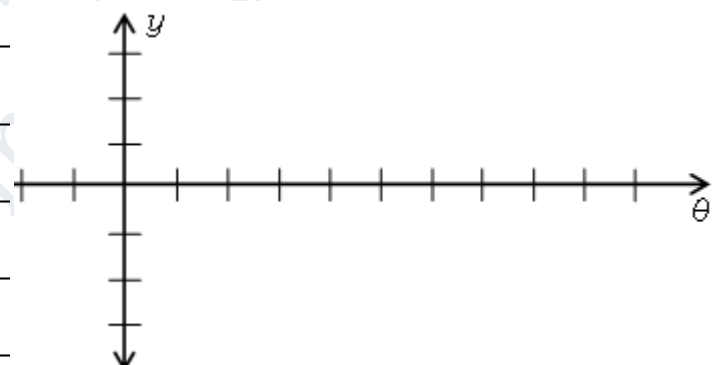
---

---

---

---

---



$$y = \cot 2\theta$$

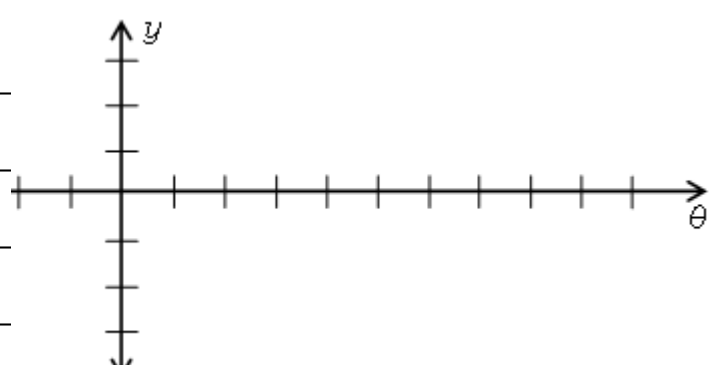
---

---

---

---

---



## ورقة عمل الحادي عشر العام

11-8

## إزاحة التمثيلات البيانية للدوال المثلثية

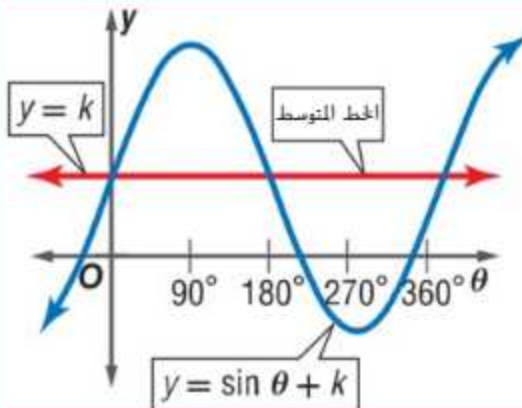
الاسم:

-----

1- تمثيل الإزاحة الأفقية للتمثيلات البيانية للدوال المثلثية وإيجاد إزاحات الطور.

2- تمثيل الإزاحة الرأسية للتمثيلات البيانية للدوال المثلثية.

نواتج التعلم

تُسمى الإزاحة الأفقية للدالة الدورية باسم **إزاحة الطور**.إزاحة الطور للدوال  $y = a \tan b(\theta - h)$  و  $y = a \cos b(\theta - h)$  و  $y = a \sin b(\theta - h)$  هي  $h$ , حيث  $b > 0$ .إذا كان  $h < 0$ , فإن الإزاحة تكون  $|h|$  وحدات إلى اليسار.إذا كان  $h > 0$ , فإن الإزاحة تكون  $h$  وحدات إلى اليمين.الإزاحة الرأسية الإزاحة الرأسية للدوال  $y = a \tan b\theta + k$  و  $y = a \cos b\theta + k$  و  $y = a \sin b\theta + k$  هي  $k$ .إذا كانت  $k < 0$ , فإن الإزاحة تكون عدد  $|k|$  من الوحدات لأسفل.إذا كانت  $k > 0$ , فإن الإزاحة تكون عدد  $k$  من الوحدات لأعلى.

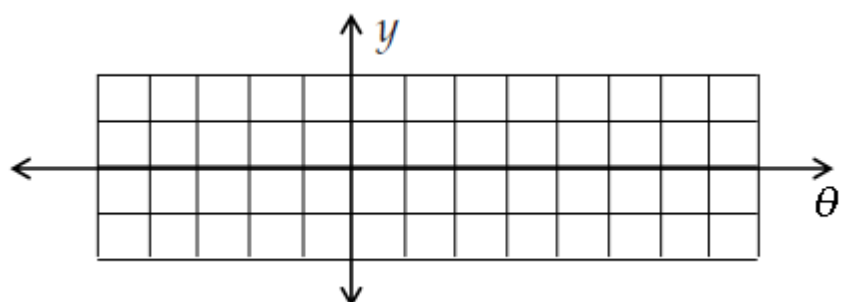
عند إزاحة دالة مثلثية رأسياً عدد  $k$  من الوحدات، يكون المستقيم  $y = k$  المحور الأفقي الجديد الذي يتحرك التمثيل البياني حوله. ويسمى هذا المستقيم **الخط المتوسط**

$$y = a \sin b(\theta - h) + k$$

الإزاحة الرأسية إزاحة الطور

اذكر السعة والفترّة وإزاحة الطور لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانيًا.

$$y = \sin(\theta - 180^\circ)$$

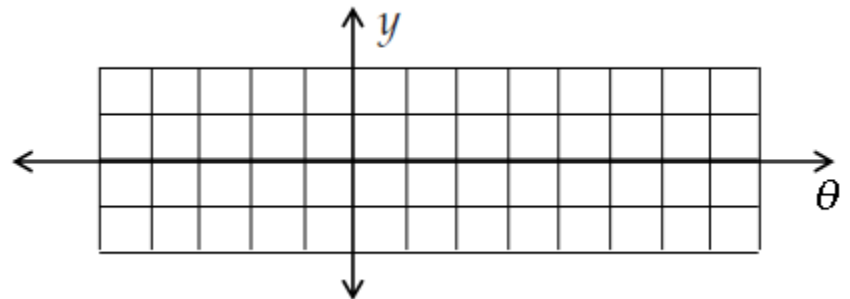


$$y = \frac{1}{2} \cos (\theta + 90^\circ)$$


---

---

---



اذكر السعة والفتره والإزاحة الرأسية ومعادلة الخط المتوسط لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانياً.

$$y = \sin \theta - 2$$


---

---

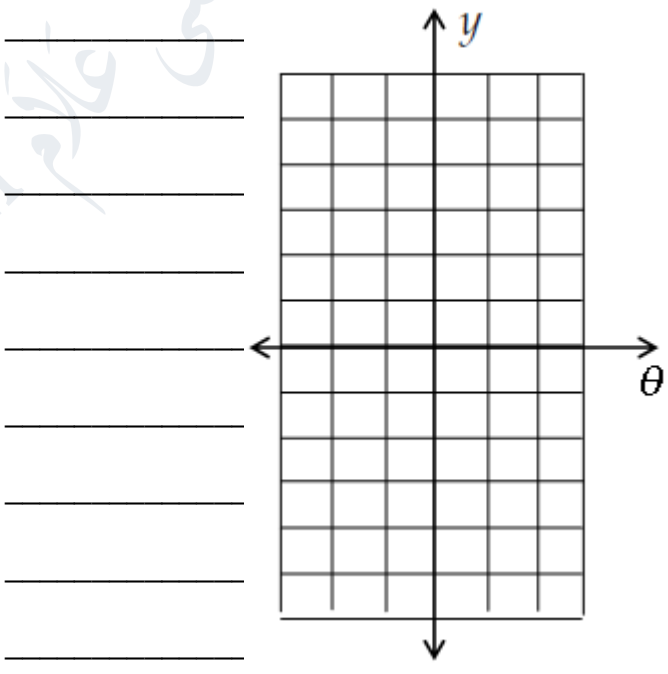
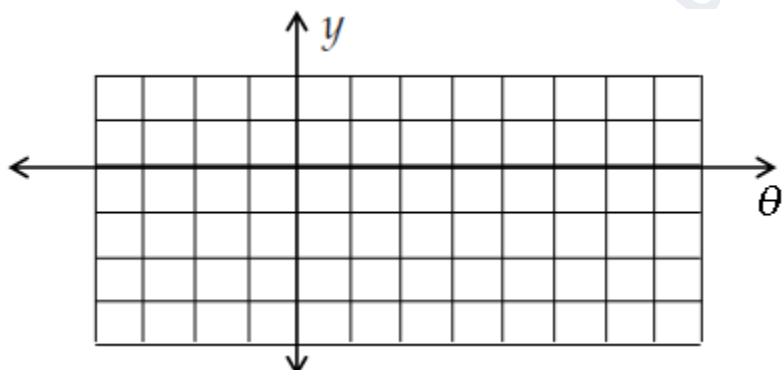
---

$$y = \frac{1}{2} \tan \theta + 1$$


---

---

---



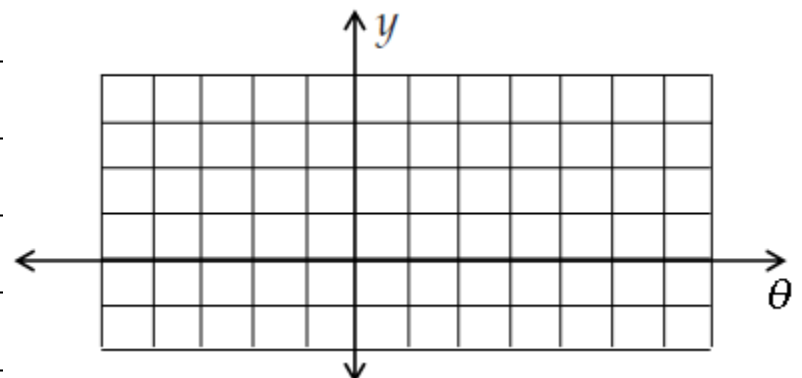
**الافتظام** اذكر السعة والفتره وإزاحة الطور والإزاحة الرأسية لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانياً.

$$y = 2 \sin (\theta + 45^\circ) + 1$$


---

---

---



$$y = \cos 3(\theta - \pi) - 4$$


---



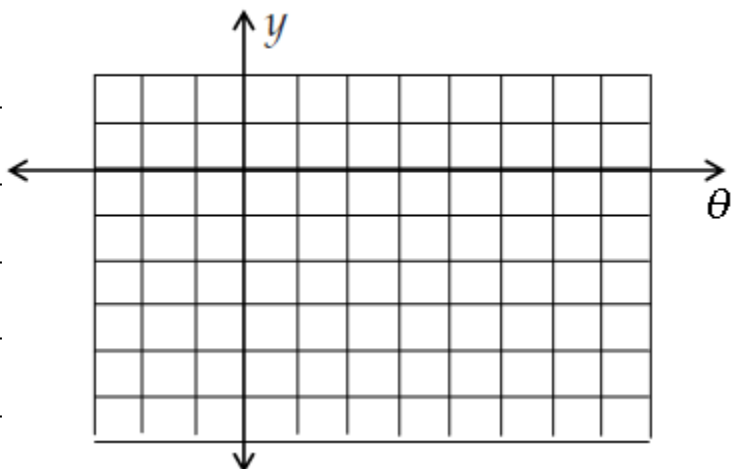
---



---



---



**تدريب** عند ممارسة نشاط جسدي متوسط، يتراوح ضغط الدم عند الإنسان ما بين قيمة عظمى قدرها 130 وقيمة صغرى قدرها 90. ومعدل ضربات قلب الإنسان يساوى 90 ضربة في الدقيقة. اكتب معادلة sine التي تمثل ضغط دم الإنسان  $P$  في زمن  $t$  ثانية. ثم مثل الدالة بيانياً.

---



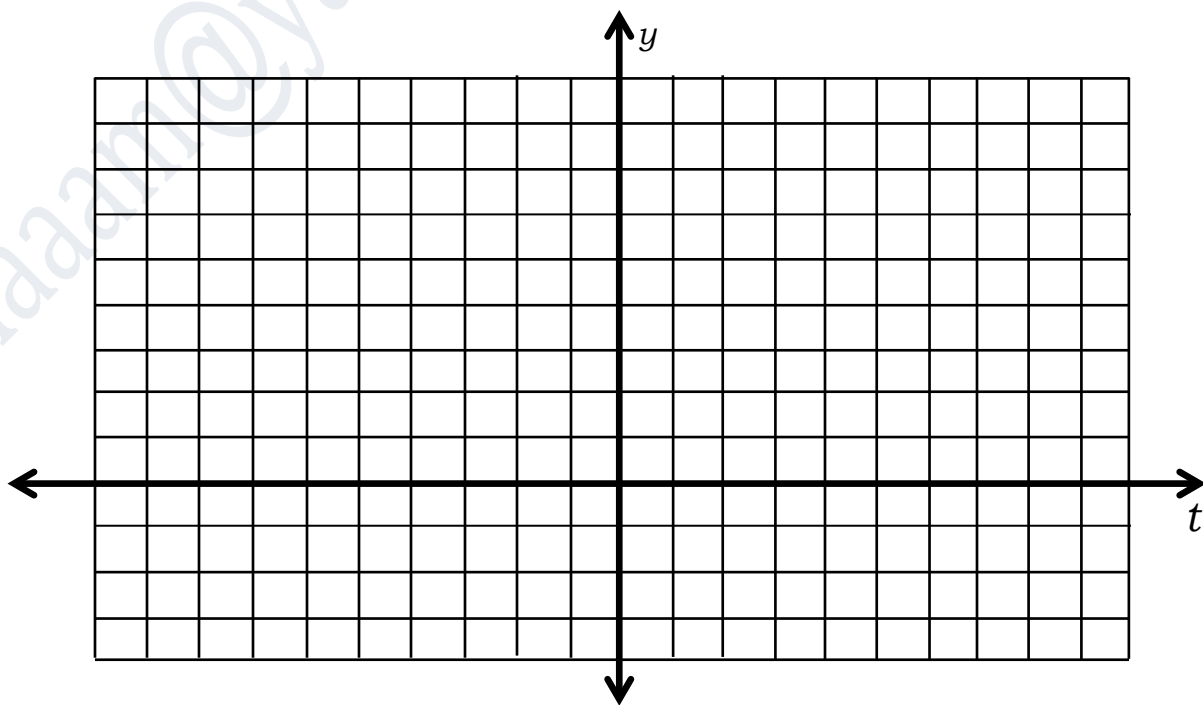
---



---



---



## ورقة عمل الحادي عشر العام

11-9

## الدوال المثلثية العكسية

الاسم:

2- حل معادلات باستخدام الدوال المثلثية العكسية.

نواتج التعلم

1- إيجاد قيم الدوال المثلثية العكسية.

مفهوم أساسى				
نموذج	المدى	المجال	الرمز	الدالة العكسية
	$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Sin}^{-1} x$	دالة الجيب العكسيه $y = \text{Arcsin } x$
	$0 \leq y \leq \pi$ $0^\circ \leq y \leq 180^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Cos}^{-1} x$	دالة جيب التمام العكسيه $y = \text{Arccos } x$
	$-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ < y < 90^\circ$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$y = \text{Tan}^{-1} x$	دالةظل العكسيه $y = \text{Arctan } x$

إرشادات للدراسة تذكر أنه عند حسابك قيمة معكوس الدالة المثلثية، فإن الناتج هو قياس زاوية.

أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$\text{Sin}^{-1} \frac{1}{2}$

$\text{Tan}^{-1} (-\sqrt{3})$

$\text{Cos}^{-1} (-1)$

أوجد قيمة كل مما يأتي مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مائة.

$$\cos \left( \sin^{-1} \frac{4}{5} \right)$$


---



---



---

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


---



---



---

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


---



---



---

**اختيار من متعدد:** إذا كان  $\sin \theta = 0.422$ ، فإن قياس الزاوية  $\theta$  بالدرجات تقريرياً يساوي:

65° D

---



---



---

48° C

---



---



---

42° B

---



---



---

25° A

---



---



---

حُل كلاً من المعادلات الآتية مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة:

$$\cos \theta = 0.9$$


---



---



---

$$\sin \theta = -0.46$$


---



---



---

$$\tan \theta = 2.1$$

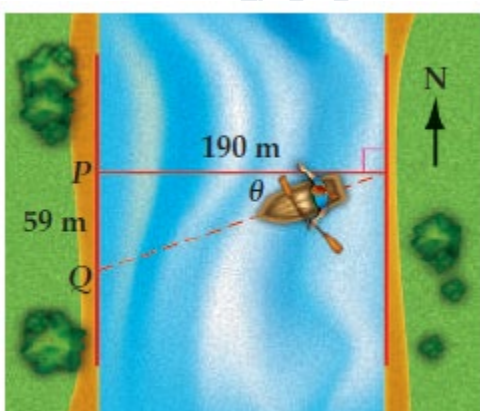

---



---



---



**قوارب:** يسیر قارب في اتجاه الغرب؛ ليقطع نهرًا عرضه 190 m، فيصل إلى النقطة Q التي تبعد مسافة 59 m عن وجهته الأصلية P؛ بسبب التيار. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية ( $\theta$ ) التي أزاح التيار القارب بها عن اتجاهه الأصلي، ثم أوجد قياس هذه الزاوية إلى أقرب جزء من عشرة.

# الوحدة 12

المتطابقات والمعادلات المثلثية

## ورقة عمل الحادي عشر العام

## 12-1 المتطابقات المثلثية

الاسم:

## نواتج التعلم

- استخدام المتطابقات المثلثية لإيجاد قيم الدوال المثلثية.
- استخدام المتطابقات المثلثية لتبسيط العبارات.

## مفهوم أساسى

## المتطابقات المثلثية الأساسية

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}, \sin \theta \neq 0$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \cos \theta \neq 0$$

المتطابقات النسبية:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}, \sin \theta \neq 0$$

$$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}, \csc \theta \neq 0$$

متطابقات المقلوب:

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \cos \theta \neq 0$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}, \sec \theta \neq 0$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}, \tan \theta \neq 0$$

$$\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}, \cot \theta \neq 0$$

$$\sin \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \cos \theta$$

متطابقات الزاويتين

المتتامتين:

$$\cos \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \sin \theta$$

$$\tan \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \cot \theta$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

متطابقات الدوال الزوجية

والدوال الفردية:

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

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

(متطابقات الزوايا السالبة)

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

Find the exact value of each expression

أوجد القيمة الدقيقة لكل من النسب المثلثية الآتية:

$$0^\circ < \theta < 90^\circ, \cot \theta = 2, \text{ إذا كان } \tan \theta$$

$$90^\circ < \theta < 180^\circ, \sin \theta = \frac{4}{5}, \cos \theta$$

$$270^\circ < \theta < 360^\circ, \cos \theta = \frac{5}{13}, \text{ إذا كان } \sin \theta$$


---



---



---



---



---

$$180^\circ < \theta < 270^\circ, \cot \theta = \frac{1}{4}, \csc \theta$$


---



---



---



---



---

Simplify each expression.

$$\tan \theta \cos^2 \theta$$


---



---



---



---

$$\csc^2 \theta - \cot^2 \theta$$


---



---



---



---

$$\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta}$$


---



---

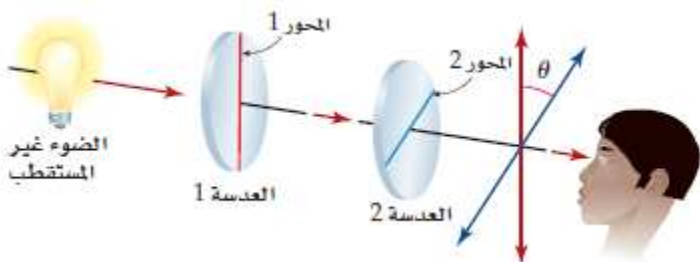


---



---

بسط كل عبارة مما يأتي:



**بعضيات:** عندما يمر الضوء من خلال عدسة مستقطبة للضوء، فإن شدة الضوء المار بهذه العدسة سيقل بمقدار النصف، ثم إذا مر الضوء بعدسة أخرى بحيث يكون محور هذه العدسة يصنع زاوية قياسها  $\theta$  مع محور العدسة الأولى، فإن شدة الضوء تقل مرة أخرى. يمكننا إيجاد شدة الضوء باستعمال الصيغة  $I = I_0 - \frac{I_0}{\csc^2 \theta}$  ، حيث  $I_0$  شدة الضوء القادمة من العدسة الأولى المستقطبة،  $I$  هي شدة الضوء الخارجة من العدسة الثانية،  $\theta$  الزاوية بين محوري العدستين.

(a) بسط الصيغة بدلالة  $\cos \theta$

(b) استعمل الصيغة المبسطة، لمعرفة شدة الضوء المار بالعدسة الثانية بدلالة شدة الضوء قبل المرور بها إذا كان محور العدسة الثانية يصنع زاوية قياسها  $30^\circ$  مع محور العدسة الأولى.

## ورقة عمل الحادي عشر العام 12-2 إثبات صحة المتطابقات المثلثية الاسم: -----

- 1- إثبات صحة المتطابقات المثلثية بتحويل أحد طرفيها إلى الآخر.  
 2- إثبات صحة المتطابقات المثلثية بتحويل كلاً من طرفيها إلى العبارة نفسها.

**نواتج التعلم**

$$\cot \theta + \tan \theta = \frac{\sec^2 \theta}{\tan \theta}$$

الدقة: أثبت صحة كل متطابقة فيها يأتي:

$$\cos^2 \theta = (1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)$$

$$\sin \theta = \frac{\sec \theta}{\tan \theta + \cot \theta}$$

$$\tan^2 \theta = \frac{1 - \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta}$$

$$\tan^2 \theta \csc^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$$

$$\tan^2 \theta = (\sec \theta + 1)(\sec \theta - 1)$$

الاختيار من متعدد: ما التعبير الذي يمكن استخدامه لتشكيل متطابقة فيها ؟

$$\frac{\tan^2 \theta + 1}{\tan^2 \theta}$$

A)  $\sin^2 \theta$

B)  $\cos^2 \theta$

C)  $\tan^2 \theta$

D)  $\csc^2 \theta$

ورقة عمل الحادي عشر العام

- إيجاد قيمتي  $\sin$  و  $\cos$  باستخدام متطابقات المجموع والفرق.
  - اثبات صحة المتطابقات المثلثية باستخدام متطابقات المجموع والفرق.

نواتج التعلم

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد القيمة الدقيقة لكل تعبير مما يلى:

$$\cos 105^\circ$$

$$\cos 165^\circ$$

$\tan 195^\circ$

$\sin(-30^\circ)$

$$\sin 135^\circ$$

$$\csc \frac{5\pi}{12}$$

**كهرباء:** يمر تيار كهربائي متعدد في دائرة كهربائية، وتعطى شدة هذا التيار  $i$  بالأمبير بعد  $t$  ثانية بالصيغة  $i = 2 \sin(120^\circ t)$

b) استعمل المتطابقة المثلثية لمجموع زاويتين من الزوايا الخاصة؛ لإيجاد القيمة الدقيقة لشدة التيار بعد ثانية واحدة.

$$\sin(90^\circ + \theta) = \cos \theta$$

أثبت صحة كل متطابقة فيما يلي:

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) = -\sin \theta$$

$$\tan\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = -\cot \theta$$

$$\tan(\theta + 45^\circ) = \frac{1 + \tan \theta}{1 - \tan \theta}$$

ورقة عمل الحادي عشر العام ----- الاسم: ----- 12-4 متطابقات ضعف الزاوية ونصفها

- 1- إيجاد قيمتي sine و cosine باستخدام متطابقات ضعف الزاوية.  
 2- إيجاد قيمتي sine و cosine باستخدام متطابقات نصف الزاوية.

**نواتج التعلم**

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta \quad \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \quad \tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1 \quad \cos 2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$$

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية:

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}} \quad \cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}} \quad \tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}, \cos \theta \neq -1$$

المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية :

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد القيمة الدقيقة لـ  $\cos \frac{\theta}{2}, \sin \frac{\theta}{2}, \cos 2\theta, \sin 2\theta$ .

$$\sin \theta = \frac{1}{4}; 0^\circ < \theta < 90^\circ$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5}; 270^\circ < \theta < 360^\circ$$

$$\tan \theta = -\frac{8}{15}; 90^\circ < \theta < 180^\circ$$

أوجد القيمة الدقيقة لكل تعبير:

$$\sin \frac{\pi}{8}$$


---



---



---



---

$$\cos 15^\circ$$


---



---



---



---

**كرة قدم** : ركل لاعب كرة قدم الكرة بزاوية قياسها  $37^\circ$  مع سطح الأرض ، وبسرعة ابتدائية متوجهة  $52 \text{ ft/s}$  . إذا

كانت المسافة الأفقية  $d$  التي تقطعها الكرة تعطى بالصيغة  $d = \frac{2v^2 \sin \theta \cos \theta}{g}$  . حيث  $g$  تسارع الجاذبية الأرضية ويساوي  $32 \text{ ft/s}^2$  ، و  $v$  تمثل السرعة الابتدائية المتوجهة.



a) بسط الصيغة مستخدماً المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية.

b) ما المسافة  $d$  التي تقطعها الكرة باستخدام الصيغة المبسطة ؟

أثبت صحة كلاً من المتطابقات التالية:

$$\tan \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta}$$


---



---



---

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = 1 + 2 \sin \theta \cos \theta$$


---



---

ورقة عمل الحادي عشر العام ----- الاسم: ----- حل المعادلات المثلثية 12-5

2- تمييز الحلول الدخيلة للمعادلات المثلثية.

**نواتج التعلم**

حل كل معادلة مما يأتي لقيمة  $\theta$  جميعها الموضحة بجانب كل منها:

$$\cos^2 \theta + 2 \cos \theta + 1 = 0 ; 0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$$

$$\cos \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} = 0 ; 0^\circ \leq \theta \leq 240^\circ$$

$$2 \cos^2 \theta = 1$$

حل كل معادلة مما يلي ، لإيجاد كل قيمة  $\theta$  إذا كان قياس  $\theta$  بالراديان:

$$\tan^2 \theta + 2 \tan \theta + 1 = 0$$

$$\cos 2\theta - \sin^2 \theta + 2 = 0$$

حل كل معادلة مما يلي لإيجاد كل قيم  $\theta$  إذا كان قياس  $\theta$  بالدرجات:

$$\cos \theta - 2 \cos \theta \sin \theta = 0$$

$$\sin^2 2\theta + \cos^2 \theta = 0$$

حل كل من المعادلات التالية:

$$\sin \frac{\theta}{2} + \cos \frac{\theta}{2} = \sqrt{2}$$