

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

الصف الأول الثانوي



للرياضيات تطبيقات عملية في مجالات متعددة منها إنشاء الطرق والكباري وتحفيظ المدى وإعداد فرائطها التي تعتمد على توافر المستقيمات والمستقيمات القاطعة لها وفق تنااسب بين الطول الحقيقي والطول في الرسم.

إعداد

أ/ عمر فؤاد جاب الله

أ.د/ عصاف أبو الفتاح صالح

أ.د/ نبيل توفيق الضبع

أ.م.د/ عصام وصفي روغائيل

أ/ سيرافيم إلياس إسكندر

أ/ كمال يونس كبشة

مراجعة وتعديل

أ/ شريف عاطف البرهامي

د/ محمد محي الدين عبد السلام

إشراف تربوي

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إشراف علمي

مستشار الرياضيات

د/ أكرم حسن

أ/ منال عزقول



طبعة ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

غير مصرح بتداول الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يسعدنا ونحن نقدم هذا الكتاب أن نوضح الفلسفة التي تم في ضوئها بناء المادة التعليمية ونوجزها فيما يلى:

- ١ التأكيد على أن الغاية الأساسية من هذا الكتاب هي مساعدة المتعلم على حل المشكلات واتخاذ القرارات في حياته اليومية، والتي تساعد على المشاركه في المجتمع.
- ٢ التأكيد على مبدأ استمرارية التعلم مدى الحياة من خلال العمل على أن يكتسب الطلاب منهجه التفكير العلمي، وأن يمارسوا التعلم المترافق بالملائمة والتشويق، وذلك بالاعتماد على تنمية مهارات حل المشكلات وتنمية مهارات الاستنتاج والتحليل، واستخدام أساليب التعلم الذاتي والتعلم النشط والتعلم التعاوني بروح الفريق، والمناقشة وال الحوار، وتقدير آراء الآخرين، والموضوعية في إصدار الأحكام، بالإضافة إلى التعريف ببعض الأنشطة والإنجازات الوطنية.
- ٣ تقديم رؤى شاملة متماسكة للعلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع (STS) تعكس دور التقديم العلمي في تنمية المجتمع المحلي، بالإضافة إلى التركيز على ممارسة الطلاب التصرف الواعي الفعال حيال استخدام الأدوات التكنولوجية.
- ٤ تنمية اتجاهات إيجابية تجاه الرياضيات ودراستها وتقدير علمائها.
- ٥ تزويد الطلاب بثقافة شاملة لحسن استخدام الموارد البيئية المتاحة.
- ٦ الاعتماد على أساسيات المعرفة وتنمية طرائق التفكير، وتنمية المهارات العلمية، والبعد عن التفاصيل والخشوع، والابتعاد عن التعليم التقليدي؛ لهذا فالاهتمام يوجه إلى إبراز المفاهيم والمبادئ العامة وأساليب البحث وحل المشكلات وطرائق التفكير الأساسية التي تميز مادة الرياضيات عن غيرها.

وفي ضوء ما سبق روعي في هذا الكتاب ما يلى:

- ★ تقسيم الكتاب إلى وحدات متكاملة ومتراقبة لكل منها مقدمة توضح أهدافها ودورها ومخطط تنظيمي لها والمصطلحات الواردة بها باللغة العربية والإنجليزية، ومقسمة إلى دروس يوضح الهدف من تدريسها للطالب تحت عنوان سوف تتعلم، ويببدأ كل درس من دروس كل وحدة بالفكرة الأساسية لحتوى الدرس وروعى عرض المادة العلمية من السهل إلى الصعب ويتضمن مجموعة من الأنشطة التي تتناول الربط بالمواد الأخرى والحياة العملية والتي تناسب القدرات المختلفة للطلاب وتراعي الفروق الفردية بينهم وتوكيد على العمل التعاوني، وتكامل مع الموضوع.
- ★ كما قدم في كل درس أمثلة تبدأ من السهل إلى الصعب، وتشمل مستويات تفكير متعددة، مع تدريبات عليها تحت عنوان حاول أن تحل وينتهي كل درس ببيان «تحقق من فهمك».
- ★ تنتهي كل وحدة بملخص للوحدة يتناول المفاهيم والتعليمات الواردة بالوحدة.

وأخيراً .. نتمنى أن تكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لما فيه خير لأولادنا، ولمصرنا العزيزة.
والله من وراء القصد، وهو يهدي إلى سواء السبيل

المحتويات

الجبر والعلاقات والدوال

الوحدة
الأولى

٤	مقدمة عن الأعداد المركبة.	١ - ١
١٠	تحديد نوع جذري المعادلة التربيعية.	٢ - ١
١٤	العلاقة بين جذري معادلة الدرجة الثانية ومعاملات حدودها.	٣ - ١
٢٠	إشارة الدالة.	٤ - ١
٢٧	متباينات الدرجة الثانية في مجهول واحد.	٥ - ١

التشابه

الوحدة
الثانية

٣٢	تشابه المضلعات.	١ - ٢
٣٦	تشابه المثلثات.	٢ - ٢
٤٥	العلاقة بين مساحتي سطحى مضلعين متباينين.	٣ - ٢
٥٣	تطبيقات التشابه في الدائرة.	٤ - ٢

نظريات التنااسب في المثلث

الوحدة
الثالثة

٦٢	المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة.	١ - ٣
٧٢	منصفاً الزاوية والأجزاء المتناسبة.	٢ - ٣

حساب المثلثات

الوحدة
الرابعة

٨٢	الزاوية الموجة.	٤ - ١
٩٠	القياس الستيني والقياس الدائري لزاوية.	٤ - ٢
٩٥	الدوال المثلثية.	٣ - ٤
١٠٣	الزوايا المتناسبة.	٤ - ٤
١١٢	التمثيل البياني للدوال المثلثية.	٥ - ٤
١١٦	إيجاد قياس زاوية بمعلمة إحدى نسبها المثلثية.	٦ - ٤

الوحدة

الجبر

الجبر والعلاقات والدوال

Algebra, Relations and Functions

أهداف الوحدة

في نهاية الوحدة من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يُوجد مجموع وحاصل ضرب جذري معادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد بمعلومية معادلة أخرى من الدرجة الثانية في متغير واحد.
- يُبحث إشارة دالة.
- يُعرف مقدمة في الأعداد المركبة (تعريف العدد المركب، قوى ت، كتابة العدد المركب بالصورة الجبرية، تساوى عددين مركبين).
- يُعرف المميز لمعادلة الدرجة الثانية في متغير واحد.
- يُبحث نوع جذري معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد بمعلومية معاملات حدودها.
- يُحل متابيات من الدرجة الثانية في مجهول واحد.

المصطلحات الأساسية

Complex Number	عدد مركب	≡	مميز المعادلة	≡	Equation	≡	معادلة
Imaginary Number	عدد تخيلي	≡	Discriminant of the Equation	≡		≡	جذر المعادلة
Powers of a Number	قوى العدد	≡	إشارة دالة	≡	Root of the Equation	≡	
Inequality	متباينة	≡	Sign of a function	≡	Coefficient of a Term	≡	معامل الحد



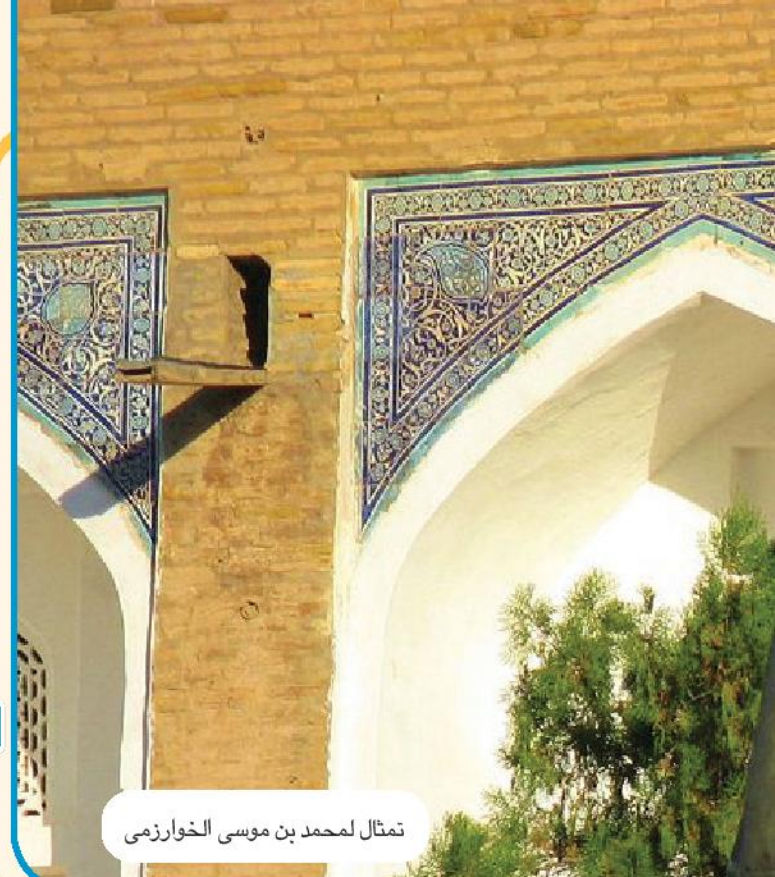
دروس الوحدة

- الدرس (١ - ١) : مقدمة عن الأعداد المركبة.
- الدرس (١ - ٢) : تحديد نوع جذري المعادلة التربيعية.
- الدرس (١ - ٣) : العلاقة بين جذري معادلة الدرجة الثانية ومعاملات حدودها.
- الدرس (١ - ٤) : إشارة الدالة.
- الدرس (١ - ٥) : متبادرات الدرجة الثانية في مجهول واحد.



الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية - ورق مربعات - حاسوب آلى - برامج رسومية
 - بعض الواقع الإلكتروني مثل :
- www.phschool.com



تمثال لمحمد بن موسى الخوارزمي



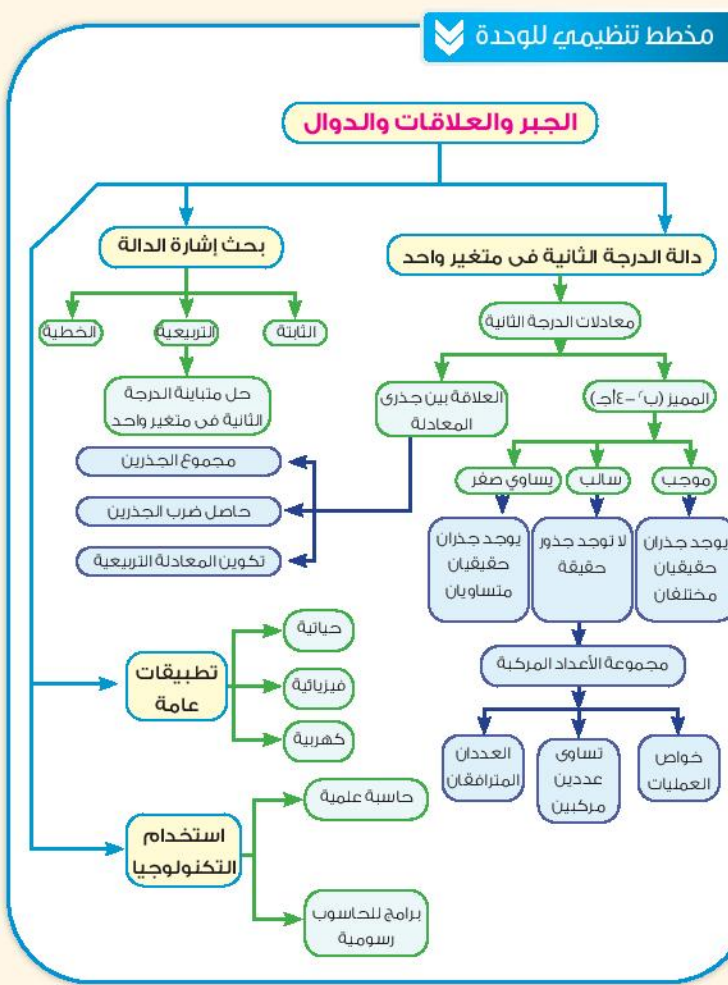
نبذة تاريخية

الجبر كلمة عربية استخدمها محمد بن موسى الخوارزمي (القرن التاسع الميلادي في عصر الخليفة العباسى المأمون) في كتابه الذى ألفه، وكان عنوانه «الجبر والمقابلة»، والذى وضع فيه طرقةً أصليةً لحل المعادلات، وبذلك يعتبر الخوارزمي هو مؤسس علم الجبر بعد أن كان الجبر جزءاً من الحساب. وقد ترجم الكتاب إلى اللغات الأوروبية بعنوان «الجبر» ومنها أخذت الكلمة «الجبر» (algebra).

والجذر هو الذى نرمز له حالياً بالرمز \sqrt{x} (إشارة إلى حل معادلة الدرجة الثانية) وقد وضع الخوارزمي حلولاً هندسية لحل معادلات الدرجة الثانية التي تتفق مع طريقة إكمال المربع. واشتغل كثير من العلماء العرب بحل المعادلات، ومن أشهرهم عمر الخيام الذى اهتم بحل معادلات الدرجة الثالثة. وجدير بالذكر أنه ظهر فى برديه أحمس (١٨٦٠ ق.م) بعض المسائل التى يشير حلها إلى أن المصريين فى ذلك الحين قد توصلوا إلى طريقة لإيجاد مجموع المتتابعة الحسابية والمتتابعة الهندسية.

وقد وصل علم الجبر حالياً إلى درجة كبيرة من التطور والتجريد؛ فبعد أن كان يتعامل مع الأعداد أصبح يتعامل مع كيانات رياضية جديدة مثل: المجموعات، والمصفوفات والمتغيرات وغيرها.

والأمل معقود عليكم - أبناءنا الطلاب - في استعادة مجدهما العلمي في عصورة الذهبية المصرية الفرعونية والعصور الإسلامية، والتي حمل علماؤنا فيها لواء التقدم ومشاعل المعرفة إلى العالم شرقاً وغرباً.



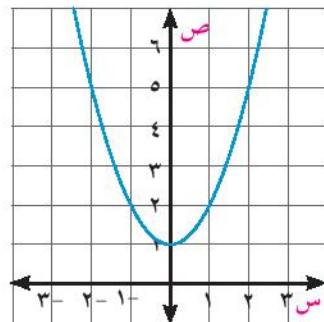
مقدمة عن الأعداد المركبة

Complex Numbers

سوف نتعلم



سبق أن درست نظماً مختلفة للأعداد، وهي نظام الأعداد الطبيعية "ط" ونظام الأعداد الصحيحة "ص" ونظام الأعداد النسبية "ن" وغير النسبية "ن/" وأخيراً نظام الأعداد الحقيقية "ع" ورأينا أن أي نظام ينشأ كتوسيع للنظام الذي يسبقه حل معادلات جديدة لم تكن قابلة للحل في النظام السابق، وإذا تأملنا المعادلة $s^2 = 1$ نجد أنها غير قابلة للحل في u ، إذ لا يوجد عدد حقيقي مربعه يساوي -1) يحقق المعادلة؛ لذا نحتاج لدراسة مجموعة جديدة من الأعداد تسمى مجموعة الأعداد المركبة.



يبين الشكل المجاور: التمثيل البياني للدالة $c = s^2 + 1$ نلاحظ من الرسم أن منحنى الدالة لا يقطع محور السينات؛ وبذلك لا يكون للمعادلة $s^2 + 1 = 0$ حلول حقيقة.

لذا كان من الضروري التفكير في مجموعة جديدة للأعداد لحل هذا النوع من المعادلات.

- مفهوم العدد التخييلي.
- قوى ت الصحيحة.
- مفهوم العدد المركب.
- تساوى عددين مركبين.
- العمليات على الأعداد المركبة.

المصطلحات الأساسية

- | | |
|------------------|-------------|
| Imaginary Number | ▪ عدد تخيلي |
| Complex Number | ▪ عدد مركب |

Imaginary number

العدد التخييلي



يعرف العدد التخييلي بأنه العدد الذي مربعه يساوي (-1)

أى أن: $t^2 = -1$

وتشتهر هذه الخاصية بـ $\sqrt{-1} = i$ لكل $i \in \mathbb{R}$

وتسمى الأعداد التي على الصورة t , $-t$, $i t$, $-i t$ **بالأعداد التخيلية**

بذلك نكتب $\sqrt{-4} = 2i$
 $\sqrt{-5} = \sqrt{5}i$ و هكذا.....

الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية

تفكير ناقد: إذا كان a , b عددين حقيقيين سالبين، فهل من الممكن أن يكون

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$

اللحوظ

ت يرمز لها بالرمز i

قوى ت الصحيحية: Integer powers of i

العدد i يحقق قوانين الأسس التي سبق لك دراستها، ويمكن التعبير عن القوى المختلفة للعدد i كالتالي:

$$t^2 = t \times t = -t$$

$$t^1 = t$$

$$t^0 = t \times t = 1 \times t = t$$

$$t^{-1} = 1 \times t^{-1} = 1 - t$$

وبوجه عام فإن: $t^{4n+1} = 1$, $t^{4n+2} = -1$, $t^{4n+3} = -t$, $t^{4n} = 1$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

مثال

أوجد كلّاً مما يأتي في أبسط صورة:

أ) t^{42}

د) t^{4n+19}

ج) t^{-61}

ب) t^{20}

الدل

أ) $t^{-3} = (t^4)^{-7} \times t^2 = 1 - t$

ب) $t^{43} = (t^4)^{10} \times t^3 = 1 \times -t = -t$

ب) $t^{43} = (t^4)^{10} \times t^3 = 1 \times -t = -t$

ج) $t^{-61} = (t^4)^{-16} \times t^3 = 1 \times t^3 = -t$

داول آن تدل

أوجد كلّاً مما يأتي في أبسط صورة:

أ) t^{24}

ج) t^{4n+42}

هـ) t^{4n+29}

د) t^{-51}

ب) t^{-37}

ب) t^{-42}

تعلم

العدد المركب

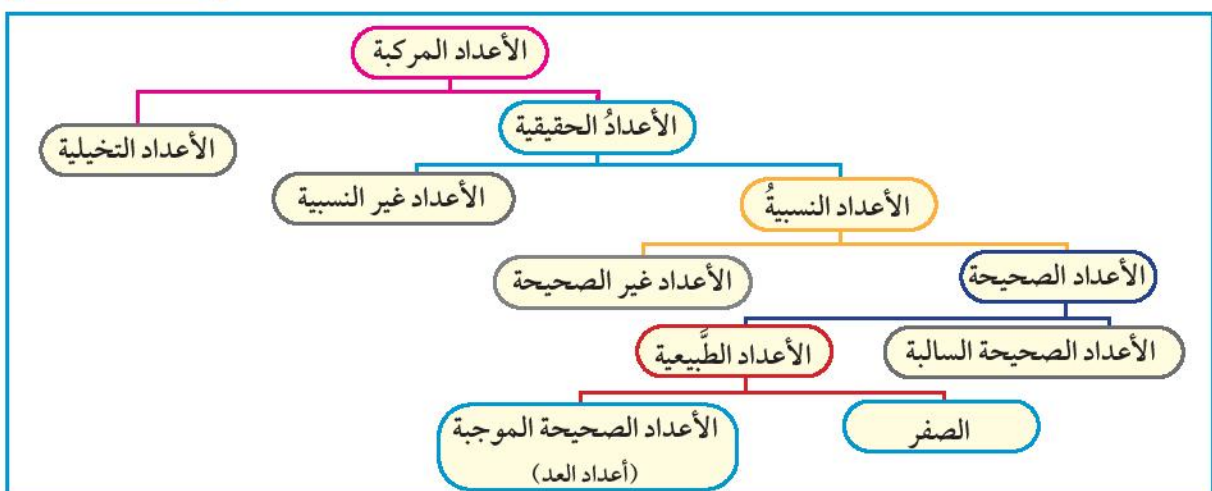
Complex number

العدد المركب



العدد المركب هو العدد الذي يمكن كتابته على الصورة $a + bi$ حيث a, b عددين حقيقيان.

ويبيّن الشكل التالي مجموعات الأعداد التي تُشكّل جزءاً من نظام العدد المركب.



إذا كان A , B عددين حقيقيين فإن العدد $U = A + Bt$ يسمى عدداً مركباً، وتسمى A بالجزء الحقيقي للعدد المركب U , B بالجزء التخييلي للعدد المركب U .

وإذا كانت $B = 0$ فإن العدد $U = A$ يكون حقيقياً، وإذا كانت $A = 0$ فإن العدد $U = Bt$ يكون تخيلياً حيث $B \neq 0$.

مثال

٢ حل المعادلة $s^2 + 125 = 125$

الحل

المعادلة $s^2 + 125 = 125$

إضافة -125 إلى طرفي المعادلة $s^2 + 125 - 125 = 125 - 125$

بقسمة طرفي المعادلة على ٩ $s^2 = -\frac{64}{9}$

$s = \pm \frac{8}{3}$

بأخذ الجذر التربيعي $s = \pm \frac{\sqrt{-64}}{3}$

تعريف العدد المركب $s = \pm \frac{8}{3}t$

حاول أن تحل

٢ حل كلاً من المعادلات الآتية:

أ $s^3 + 27 = 0$

تساوي عددين مركبين

Equality of two complex numbers

يتساوي العددان المركبان إذا وفقط إذا تساوى الجزءان الحقيقيان وتتساويا الجزءان التخيليان.

إذا كان: $A + Bt = C + Dt$ فإن: $A = C$ ، $B = D$ والعكس صحيح

مثال

٣ أوجد قيمتي s , t اللتين تحققان المعادلة: $2s - t + (s - 2t)i = 5 + 4i$ حيث $s, t \in \mathbb{R}$

الحل

بمساواة الجزأين الحقيقيين أحدهما الآخر وكذلك الجزأين التخيليين أحدهما الآخر

$2s - t = 5$ ، $s - 2t = 1$

$s = 3$ ، $t = 1$

بحل المعادلتين يتضح أن

حاول أن تحل

٤ أوجد قيمتي s , t اللتين تتحققان كل من المعادلات الآتية:

أ $(s+1)^2 + 4st = 12$ ، $(s-3)^2 + (s+1)t = 7$

العمليات على الأعداد المركبة



Operations on complex numbers

يمكن استخدام خواص الإبدال والتجميع والتوزيع عند جمع أو ضرب الأعداد المركبة، كما توضح ذلك الأمثلة التالية:

مثال

٤) أوجد في أبسط صورة ناتج كل مما يأتي:

ب $(2+3t)(2-4t)$

أ $(2+t)(2+4t)-(7-4t)$

الحل

أ المقدار $= (2+t)(2+4t)-(7-4t)$

$$= (2+7)+(4+4t)t-(7-4t)$$

$$= 9+8t-7+4t^2$$

ب المقدار $= (2+3t)(2-4t)$

$$= 2(2-4t)+3t(2-4t)$$

$$= 4-8t+6t-12t^2$$

$$= -6-2t+9t = 12-6t$$

$$\text{حيث } t^2 = 1 \quad = 12+6t = 18+6t$$

بالتبسيط $= 18+6t + (9+8t) = 12+14t$

حاول أن تدل

٤) أوجد في أبسط صورة ناتج كل مما يأتي:

أ $(12-5t)-(7-4t)-(4-3t)(4+3t)$

ج $(2-5t)(2+3t)$

Conjugate Numbers

العدنان المترافقان

العدنان المركبان $a+bt$ ، $a-bt$ يسميان بالعددين المترافقين **فمثلاً** $4-3t$ ، $4+3t$ عدنان مترافقان، حيث:

$$(1) \quad (4-3t)(4+3t) = (4)^2 - (3t)^2$$

(الناتج عدد حقيقي) $= 16-9t^2 = 16-9 = 7$

(الناتج عدد حقيقي) $= 8 = 8$ **(٢)**

تفكير ناقد:

هل بالضرورة أن يكون مجموع العدددين المترافقين هو دائمًا عددًا حقيقيًا؟ فسر ذلك.

هل بالضرورة أن يكون حاصل ضرب العدددين المترافقين هو دائمًا عددًا حقيقيًا؟ فسر ذلك.

مثال

٥ أوجد قيمتي s ، c اللتين تحققان المعادلة:

$$\frac{(2-t)(4-t)}{4+3} = s+t$$

الحل

فك الأقواس

$$s+t = \frac{4-t}{4+3}$$

بضرب البسط والمقام في مرفق المقام $(3-4t)$

$$s+t = \frac{1+4t}{4+3} \times \frac{4-3t}{4-3t}$$

بالتبسيط

$$s+t = \frac{25(4-3t)}{25}$$

بتطبيق تساوى عددين مركبين

$$s+t = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}t$$

$$\text{أى أن: } s = \frac{3}{5}, \quad t = -\frac{3}{5}$$

حاول أن تدل

٦ أوجد في أبسط صورة قيمة كل مما يأتى:

$$\frac{4+3t}{4-5t}$$

٥

$$\frac{3-t}{2-t}$$

ج

$$\frac{26}{2t-3}$$

ب

$$\frac{4-6t}{2t}$$

أ

مثال

٧ **كهرباء:** أوجد شدة التيار الكهربى الكلية المار فى مقاومتين متصلتين على التوازى فى دائرة كهربائية مغلقة، إذا كانت شدة التيار فى المقاومة الأولى $5-3t$ أمبير وفى المقاومة الثانية $2+t$ أمبير (علمًا بأن شدة التيار الكلية تساوى مجموع شدتى التيار المار فى المقاومتين).

الحل

\therefore شدة التيار الكهربى الكلية = مجموع شدتى التيار المار فى المقاومتين.

\therefore شدة التيار الكهربى الكلية = $(5-3t) + (2+t)$

$$(2+5)+(1+3)t =$$

$$7-2t =$$

تحقق من فهمك

٨ **تفكير ناقد:** أوجد في أبسط صورة $(1-t)^{10}$

تمارين (١ - ١)

١ ضع كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

١) t^{4n-1}

٢) t^{4n+1}

٣) t^{4n-5}

٤) t^{6n}

٢ بسط كلاً مما يأتي:

٥) $(t^2 - t^4)(t^4 - t^2)$

٦) $(t^2 - 2t)(t^2 - 4t)$

٧) $18 - 4 \times 12$

٣ أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

٨) $(t^3 + 2t)(t^2 - 4t) - (t^2 - 5t)(t^3 - 2t)$

٩) $(t^2 - 4t)(t^2 - 2t) - (t^3 + 3t)(t^2 - 2t)$

١٠) $20 - 9t - 25t + 20t^2$

٤ ضع كلاً مما يأتي على صورة $A + Bt$:

١١) $t^2 + 1 + 2t^3 + 2t^4$

١٢) $t^2 - 2t - 1 + 3t^2$

٥ ضع كلاً مما يأتي على صورة $A + Bt$:

١٣) $\frac{t^4 - 3t^2}{t^4 - 3t}$

١٤) $\frac{t^3 - 2t}{t^3 + 2t}$

١٥) $\frac{t^4 + 4t}{t^4 + 1t}$

٦ حل كل من المعادلات الآتية:

١٦) $3s^2 + 12 = 0$

١٧) $4x^2 + 72 = 0$

١٨) $20 + 4s^2 = 0$

٧ اكتشف الخطأ: أوجد أبسط صورة للمقدار: $(2t^3 - 2)(t^2 + 3t - 2)$

إجابة كريم

$$\begin{aligned} & (2t^3 - 2)(t^2 + 3t - 2) \\ &= 2(t^3 - 1)(t^2 + 3t - 2) \\ &= 2(t^3 - 2)(t^2 + 3t - 1) \\ &= 2t^5 + 6t^4 - 4t^3 - 4t^2 - 8t + 4 \end{aligned}$$

إجابة أحمد

$$\begin{aligned} & (2t^3 + 2)(t^2 - 3t - 2) \\ &= (t^3 + 2)(t^2 - 3t - 2) \\ &= (t^3 + 2)(12 - 9t) \\ &= 12t^3 - 9t^2 + 24 - 18t \end{aligned}$$

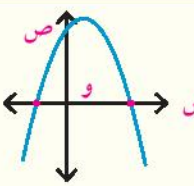
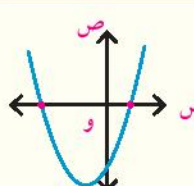
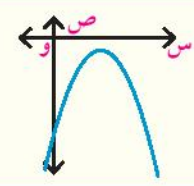
أى الحلتين صحيح؟ لماذا؟

ج $b^2 - 4ac = 1 - 1, b = 5, c = 20$

$$95 - 30 = 1 \times 4 - 25 =$$

\therefore المميز سالب، إذن يوجد جذران مركبان متراافقان (غير حقيقين).

لاحظ أن

شكل تخطيطي للدالة المرتبطة بالمعادلة	نوع الجذرين	المميز
	جذران حقيقيان مختلفان	$(b^2 - 4ac) < 0$
	جذر حقيقي واحد مكرر (جذران متساويان)	$b^2 - 4ac = 0$
	جذران مركبان متراافقان (غير حقيقين).	$b^2 - 4ac > 0$

حاول أن تدل

١ عُين نوع جذري كل معادلة من المعادلات التربيعية الآتية :

ب $s^2 - 4s + 12 = 0$

أ $s^2 - 19s + 6 = 0$

ج $(s - 2)(s + 5) = 0$

مثال

٢ أثبت أن جذري المعادلة $s^2 - 3s + 2 = 0$ مركبان وغير حقيقين، ثم استخدم القانون العام لإيجاد هذين الجذرين.

الدل

ج $s = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$

\therefore المميز $= b^2 - 4ac$

\therefore المميز $= (-3)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 9 - 8 = 1$

\therefore يوجد جذران مركبان (غير حقيقين).

\therefore المميز سالب

القانون العام: $s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$$s = \frac{\sqrt{1} \pm 3}{2} = \frac{\sqrt{1} \pm \sqrt{9}}{2 \times 2} = \frac{\sqrt{1} \pm 3}{4}$$

جذرا المعادلة هما: $\frac{\sqrt{1} + 3}{4}, \frac{\sqrt{1} - 3}{4}$

تفكيير ناقد: هل بالضرورة أن يكون جذراً المعادلة التربيعية في مجموعة الأعداد المركبة عددين مترافقين؟ ووضح بمثال من عندك.

حاول أن تحل

٢ أثبت أن جذري المعادلة $s^2 - 11s + 5 = 0$ مركبان، ثم استخدم القانون العام لإيجاد هذين الجذرين.

مثال

٣ إذا كان جذراً المعادلة $s^2 + (k-1)s + 9 = 0$ متساوين، فأوجد قيم k الحقيقية، ثم تحقق من صحة الناتج:

الحل

التحقيق: عندما $k = 4$

$$b^2 - 4ac = 0$$

$$4(k-1)^2 - 4 \times 1 \times 4 = 9 \times 1$$

$$4k^2 - 8k + 4 = 32$$

$$k^2 - 2k + 1 = 8$$

$$(k-4)(k+2) = 0$$

$$k = 4 \text{ أو } k = -2$$

تصبح المعادلة: $s^2 + 6s + 9 = 0$

ويكون لها جذران متساويان هما: $-3, -3$

التحقيق: عندما $k = -2$

تصبح المعادلة: $s^2 - 6s + 9 = 0$

ويكون لها جذران متساويان هما: $3, 3$

حاول أن تحل

٤ إذا كان جذراً المعادلة $s^2 - 2ks + 7k - 6s + 9 = 0$ متساوين، فأوجد قيم k الحقيقية، ثم أوجد الجذرين.

تمارين (١ - ٢)

أولاً: اختيار من متعدد:

١ يكون جذراً المعادلة $s^2 - 4s + k = 0$ متساوين إذا كانت:

$$k = 16$$

$$k = 8$$

$$k = 4$$

$$k = 1$$

٢ يكون جذراً المعادلة $s^2 - 2s + m = 0$ حقيقيين مختلفين إذا كانت:

$$m = 4$$

$$m > 1$$

$$m < 1$$

$$m = 1$$

٣ يكون جذراً المعادلة $s^2 - 12s + 9 = 0$ مركبين غير حقيقيين إذا كانت:

$$l = 1$$

$$l > 4$$

$$l < 4$$

$$l = 4$$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

٤ حدد عدد الجذور وأنواعها لكل معادلة من المعادلات التربيعية الآتية:

$$b s^3 + 10s - 4 = 0$$

$$s^2 - 5s + 0 = 0$$

$$6s^2 - 19s + 35 = 0$$

$$s^2 - 10s + 25 = 0$$

٥ أوجد حل كُلٌّ من المعادلات الآتية في مجموعة الأعداد المركبة باستخدام القانون العام.

ب $s^2 + 6s + 5 = 0$

د $4s^2 - s + 1 = 0$

أ $s^2 - 4s + 5 = 0$

ج $3s^2 - 7s + 6 = 0$

٦ أوجد قيمة k في كل من الحالات الآتية:

أ إذا كان جذراً المعادلة $s^2 + 4s + k = 0$ حقيقيين مختلفين.

ب إذا كان جذراً المعادلة $s^2 - 3s + 2 + \frac{1}{k} = 0$ متساوين.

ج إذا كان جذراً المعادلة $k s^2 - 8s + 16 = 0$ مركبين غير حقيقيين.

٧ اكتشف الخطأ: ما عدد حلول المعادلة $s^2 - 6s + 5 = 0$ في ح

إجابة كريم

$$b^2 - 4ac = (-6)^2 - 2 \times 4 \times (-5)$$

$$76 = 40 + 36 =$$

المميز موجب، في يوجد حلان حقيقيان مختلفان

إجابة أحمد

$$b^2 - 4ac = (-6)^2 - 2 \times 4 \times (-5)$$

$$4 = 40 - 36 =$$

المميز سالب، فلا توجد حلول حقيقة

٨ إذا كان جذراً المعادلة $s^2 + 2(k - 1)s + (k + 1) = 0$ متساوين، فأوجد قيم k الحقيقية، ثم أجد الجذران.

٩ تفكير ناقد: حل المعادلة $36s^2 - 48s + 25 = 0$ في مجموعة الأعداد المركبة.

العلاقة بين جذري معادلة الدرجة الثانية ومعاملات حدودها

The Relation Between Two Roots of the Second Degree Equation and the Coefficients of its Terms

سوف نتعلم



نعلم أن جذري المعادلة $s^2 + 8s + 3 = 0$ هما $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{2}$

مجموع الجذرين $= \frac{3+1}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}$

حاصل ضرب الجذرين $= \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$

هل توجد علاقة بين مجموع جذري المعادلة ومعاملات حدودها؟

هل توجد علاقة بين حاصل ضرب جذري المعادلة ومعاملات حدودها؟

- ◀ كيفية إيجاد مجموع الجذرين لمعادلة تربيعية معطاة.
- ◀ كيفية إيجاد حاصل ضرب الجذرين
- ◀ إيجاد معادلة تربيعية بمعلومية معادلة تربيعية أخرى.



مجموع الجذرين وحاصل ضربهما

Sum and multiply of two roots

جذرا المعادلة التربيعية $s^2 + bs + c = 0$ هما:

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4c}}{2}, \quad \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4c}}{2}$$

وباعتبار أن الجذر الأول = λ ، الجذر الثاني = μ فإن:

$$\lambda + \mu = -\frac{b}{1} \quad (\text{أثبت ذلك})$$

تعبير شفهي في المعادلة التربيعية $s^2 + bs + c = 0$:

أوجدل $+ \mu$ ، $\lambda \mu$ في الحالات الآتية:

$$\begin{cases} \text{إذا كان } \lambda = 1 \\ \text{إذا كانت } \mu = 1 \end{cases} \quad \text{أ } \quad \text{ب } \quad \text{ج }$$

المصطلحات الأساسية

- ◀ مجموع جذرين
- ◀ حاصل ضرب جذرين
- ◀ Product of Two Roots

مثال

١ دون حل المعادلة أوجد مجموع وحاصل ضرب جذري المعادلة:

$$s^2 + 5s - 12 = 0$$

الحل

$$\lambda = 2, \quad \mu = 5, \quad \lambda \mu = -12$$

مجموع الجذرين $= \frac{5}{2} = \frac{5}{2} - \frac{5}{2} = \frac{5}{2}$

حاصل ضرب الجذرين $= \frac{-12}{2} = \frac{-12}{2} - \frac{-12}{2} = \frac{-12}{2}$

الأدوات والوسائل

- ◀ آلة حاسبة علمية

حاول أن تحل

١ دون حل المعادلة أوجد مجموع وحاصل ضرب جذرى كل من المعادلات الآتية :

$$\text{ج} \quad (s+2)(s-3) = 0 \quad \text{ب} \quad s^3 - 23s^2 + 20s = 0 \quad \text{أ} \quad s^2 + s - 6 = 0$$

مثال

٢ إذا كان حاصل ضرب جذرى المعادلة $s^2 - 3s + k = 0$ يساوى ١ فأوجد قيمة k ، ثم حل المعادلة.

الدل

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{j}{k} \quad \therefore k = \frac{1}{j} \quad \text{أ} = 1, \text{ ب} = -3, \text{ ج} = 2$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\frac{\sqrt{7t} \pm 3}{4} = \frac{\sqrt{7t} \pm 3}{4} = \frac{16 - 9\sqrt{7t} \pm 3}{4} =$$

$$\text{مجموعه حل المعادله هي } \left\{ \frac{1}{4} \left(3 + \sqrt{7t} \right), \frac{1}{4} \left(3 - \sqrt{7t} \right) \right\}$$

حاول أن تحل

٣ إذا كان حاصل ضرب جذرى المعادلة $s^3 + 10s - j = 0$ هو $\frac{8}{3}$ فأوجد قيمة j ، ثم حل المعادلة.

٤ إذا كان مجموع جذرى المعادلة $s^2 + b s - 5 = 0$ هو $-\frac{3}{2}$ فأوجد قيمة b ، ثم حل المعادلة.

مثال

٥ إذا كان $(1+t)$ هو أحد جذور المعادلة $s^2 - 2s + 1 = 0$ حيث $t \in \mathbb{R}$ فأوجد:

$\text{ب} \quad \text{قيمة } t$ $\text{أ} \quad \text{الجذر الآخر}$

الدل

$$1 = 1, \quad b = -2, \quad j = 1$$

$\text{أ} \quad 1+t$ هو أحد جذرى المعادلة

$\text{لأن الجذرين متراافقان ومجموعهما} = 2$ $\therefore \text{الجذر الآخر} = 1-t$

$\text{ب} \quad \text{حاصل ضرب الجذرين} = 1$

$$\therefore (1+t)(1-t) = 1$$

$$1 = 1+t \quad \therefore t = 0 \quad \therefore 1 = 1+t$$

حاول أن تحل

٦ إذا كان $(2+t)$ هو أحد جذور المعادلة $s^2 - 4s + b = 0$ حيث $t \in \mathbb{R}$ فأوجد

$\text{ب} \quad \text{قيمة } b$ $\text{أ} \quad \text{الجذر الآخر}.$

تكوين المعادلة التربيعية متى علم جذراها

Forming the quadratic equation whose roots are known

بفرض أن L ، M هما جذرا المعادلة التربيعية: $as^2 + bs + c = 0$

بقسمة طرفى المعادلة على a :

$$s^2 - \left(\frac{b}{a}\right)s + \frac{c}{a} = 0$$

$\therefore L$ ، M جذرا المعادلة التربيعية ، $L + M = -\frac{b}{a}$ ، $LM = \frac{c}{a}$

.. المعادلة التربيعية التي جذراها L ، M هي:

مثال

٤ كون المعادلة التربيعية التي جذراها -4 ، -3

الحل

ليكن جذرا المعادلة هما L ، M

$\therefore L + M = -3 - 4 = -7$ ، $LM = (-3)(-4) = 12$ ، ∴ صيغة المعادلة التربيعية هي: $s^2 - (L+M)s + LM = 0$

.. المعادلة هي:

مثال

٥ كون المعادلة التربيعية التي جذراها: $\frac{1-t}{1+t}$ ، $\frac{2-t}{2+t}$

الحل

ليكن جذرا المعادلة هما L ، M

$$L = \frac{1-t}{1+t} \quad M = \frac{2-t}{2+t}$$

$$M = \frac{2-t}{2+t} = \frac{-2t}{2+2t} = \frac{-2t}{4t} = \frac{-1}{2}$$

$$L + M = 2 - \frac{4t}{1+t} = \frac{2+2t-4t}{1+t} = \frac{2-2t}{1+t} = \frac{-2t}{1+t}$$

$$L M = \frac{1-t}{1+t} \times \frac{2-t}{2+t} = \frac{(1-t)(2-t)}{(1+t)(2+t)} = \frac{2-3t+t^2}{2+3t+t^2} = \frac{t^2-3t+2}{t^2+3t+2} = \frac{(t-1)(t-2)}{(t+1)(t+2)}$$

.. المعادلة التربيعية التي جذراها L ، M هي:

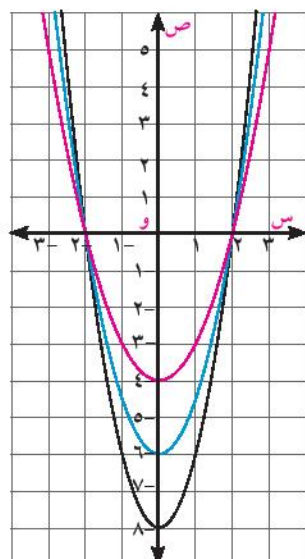
$$\therefore s^2 - (L+M)s + LM = 0$$

حاول أن تحل

٦ كون المعادلة التربيعية في كل مما يأتي بمعلومية جذر يها:

أ) $t = 3$ ، $b = 9t$ ، $c = 5 - t$

ج) $t = \frac{3+3}{1-t}$



تفكيير ناقد: الشكل المجاور يمثل مجموعة من منحنيات بعض الدوال التربيعية

التي يمر كل منها بالنقطتين $(-2, 0)$ و $(2, 0)$.

أوجد قاعدة كل دالة من هذه الدوال

تكوين معادلة تربيعية بمعلومية معادلة تربيعية أخرى

Forming a quadratic equation from the roots of another equation

مثال

٦ إذا كان L ، M جذري المعادلة $s^2 - 3s - 1 = 0$. فكون المعادلة التربيعية التي جذراها L ، M .

الحل

$$\begin{aligned} \text{المعادلة المعلومة بالتعويض عن } L \text{ و } M &= 1, \\ \text{المعادلة المطلوبة بالتعويض عن } L + M &= -\frac{1}{3} \text{ في الصيغة } L + M = (L + M)^2 - 2LM \\ \therefore L^2 + M^2 &= (L + M)^2 - 2LM = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 2 \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{9} \end{aligned}$$

لاحظ أن

$$\begin{aligned} L^2 + M^2 &= (L + M)^2 - 2LM \\ (L - M)^2 &= (L + M)^2 - 4LM \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{13}{4} &= \frac{4}{4} + \frac{9}{4} = 1 + \frac{9}{4} = \frac{13}{4} \\ \therefore L^2 M^2 &= (LM)^2 \\ \therefore L^2 M^2 &= \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \end{aligned}$$

بالتعويض في صيغة المعادلة التربيعية: $s^2 - (\text{مجموع الجذرين})s + \text{حاصل ضربهما} = 0$.

بضرب طرفى المعادلة فى ٤

\therefore المعادلة التربيعية المطلوبة هي: $4s^2 - 12s + 4 = 0$.

حاول أن تحل

٦ في المعادلة السابقة $s^2 - 3s - 1 = 0$. كون المعادلات التربيعية التي جذرا كل منها كالتالي:

$$\begin{array}{l} \text{ج} \quad L + M, LM \\ \text{ب} \quad \frac{1}{L}, \frac{1}{M} \\ \text{أ} \quad \frac{1}{L}, \frac{1}{M} \end{array}$$

تحقق من فهتمك

١ في كل مما يأتي كون المعادلة التربيعية التي جذراها:

$$\begin{array}{l} \text{ب} \quad \frac{3}{4}, \frac{4}{3} \\ \text{ج} \quad 2t^2 + 2t, -2t \end{array}$$

$$17$$

٢ إذا كان L ، M هما جذرا المعادلة $s^2 + 3s - 5 = 0$. فكون المعادلة التربيعية التي جذراها L ، M .

تمارين (١ - ٣)



أولاً: أكمل ما يأتي:

- ١ إذا كان $s = 2$ أحد جذري المعادلة $s^2 + ms - 27 = 0$ فإن $m =$ ، الجذر الآخر =
 ٢ إذا كان حاصل ضرب جذري المعادلة $: 2s^2 + 7s + 3 = 0$ يساوى مجموع جذري المعادلة:
 $s^2 - (k+4)s = 0$ فإن $k =$

- ٣ المعادلة التربيعية التي كل من جذريها يزيد عن كل من جذري المعادلة $s^2 - 3s + 2 = 0$ هي
 ٤ المعادلة التربيعية التي كل من جذريها ينقص عن كل من جذري المعادلة $s^2 - 5s + 6 = 0$ هي

ثانياً: الاختيار من متعدد

- ٥ إذا كان أحد جذري المعادلة $s^2 - 3s + j = 0$ ضعف الآخر فإن j تساوى
 ٤ ٥ ٢ ٣ ١ ٤

- ٦ إذا كان أحد جذري المعادلة $s^2 - 2s + 2 = 0$ معكوساً ضرباً للآخر، فإن j تساوى
 ٢ ٥ ١ ٢ ١ ٣

- ٧ إذا كان أحد جذري المعادلة $s^2 - (b-3)s + 5 = 0$ معكوساً جمعياً للآخر، فإن b تساوى
 ٥ ٥ ٣ ٢ ١ ٥

ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية

- ٨ أوجد مجموع وحاصل ضرب جذري كل معادلة فيما يأتي:
 ب ٤ ٣ ١ ٤ ٣ ٥ ٠

- ٩ أوجد قيمة a ثم أوجد الجذر الآخر للمعادلة في كل مما يأتي:
 أ إذا كان: $s = -1$ ١ ٠ ١ ١ ٠ ١
 ب إذا كان: $s = 2$ ٢ ٠ ٢ ٢ ٠ ٢

- ١٠ أوجد قيمة a, b في كل من المعادلات الآتية إذا كان:
 أ ٥ ٢ ١ ٥ ٠ ١ ٠ ١
 ب ٧ ٣ ٧ ٣ ٠ ٧ ٠ ٧
 ج ٣ ١ ٣ ١ ٠ ٣ ٠ ٣
 د ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦

١١ ابحث نوع الجذرين لكل من المعادلات الآتية، ثم أوجد مجموعة حل كل منها:

ب $s^2 + 2s - 25 = 0$

ج $s(s - 4) + 5 = 0$

١٢ أوجد قيمة ج التي تجعل جذري المعادلة $s^2 - 12s + 9 = 0$ متساوين.

١٣ أوجد قيمة أ التي تجعل جذري المعادلة $s^2 - 2s + 2 = \frac{1}{4}$ متساوين.

١٤ أوجد قيمة ج التي تجعل جذري المعادلة $s^2 - 5s + 5 = 0$ متساوين، ثم أوجد الجذرين.

١٥ أوجد قيمة ك التي تجعل أحد جذري المعادلة $s^2 + (k-1)s - 3 = 0$ هو المعكوس الجمعي للجذر الآخر.

١٦ أوجد قيمة ك التي تجعل أحد جذري المعادلة: $4ks^2 + 7s + k^2 + 4 = 0$ هو المعكوس الضربي للجذر الآخر.

١٧ كون معادلة الدرجة الثانية التي جذراها كالتالي :

ج $\frac{3}{2}, \frac{2}{3}$ **ب** $-5, 5$ **أ** $-4, 2$

٥ $t^2 - 2t - 24 = 0$ ، **٦** $t^2 + 3t - 1 = 0$

١٨ أوجد المعادلة التربيعية التي جذراها ضعفاً جذري المعادلة $s^2 - 8s + 5 = 0$.

١٩ أوجد المعادلة التربيعية التي كل من جذريها يزيد بمقدار 1 عن كل من جذري المعادلة: $s^2 - 7s - 9 = 0$.

٢٠ أوجد المعادلة التربيعية التي كل من جذريها يساوى مربع نظيره من جذري المعادلة: $s^2 + 3s - 5 = 0$.

٢١ إذا كان ل، م جذري المعادلة $s^2 - 7s + 3 = 0$ فأوجد معادلة الدرجة الثانية التي جذراها:

ج $\frac{2}{L} + \frac{2}{M}$ **ب** $L + 2, M + 2$ **أ** M^2, L^2

إشارة الدالة

Sign of the Function

سوف نتعلم

سبق أن درست التمثيل البياني لدالة الدرجة الأولى ودالة الدرجة الثانية، وتعرفت على الشكل العام لمنحنى كل دالة. فهل يمكنك بحث إشارة كل من هذه الدوال؟ المقصود ببحث إشارة الدالة هو تحديد قيم المتغير s (مجال s) التي تكون عندها قيمة الدالة d على النحو الآتي:

- موجبة، أي $d(s) > 0$
- سالبة، أي $d(s) < 0$
- مساوية للصفر $d(s) = 0$

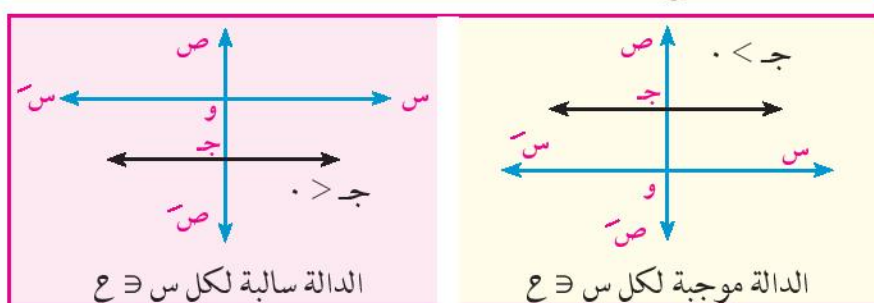
تعلم

المصطلحات الأساسية

Sign of a function	إشارة دالة
Constant Function	دالة ثابتة
Linear Function	دالة خطية (دالة الدرجة الأولى)
Quadratic Function	دالة تربيعية (دالة الدرجة الثانية)

أولاً: إشارة الدالة الثابتة

إشارة الدالة الثابتة d حيث $d(s) = j$ ($j \neq 0$) هي نفس إشارة j لكل $s \in \mathbb{U}$. والشكل التالي يوضح إشارة الدالة d .



الأدوات والوسائل

آلة حاسبة علمية

١ عين إشارة كل من الدوال الآتية:

ب) $d(s) = 5$ أ) $d(s) = 0$

الحل

أ) إشارة الدالة موجبة لـ كل $s \in \mathbb{U}$ ب) $d(s) > 0$

ب) إشارة الدالة سالبة لـ كل $s \in \mathbb{U}$ أ) $d(s) < 0$

حاول أن تحل

١ عين إشارات كل من الدوال الآتية:

ب) $D(s) = \frac{1}{s}$

أ) $D(s) = -\frac{2}{s}$

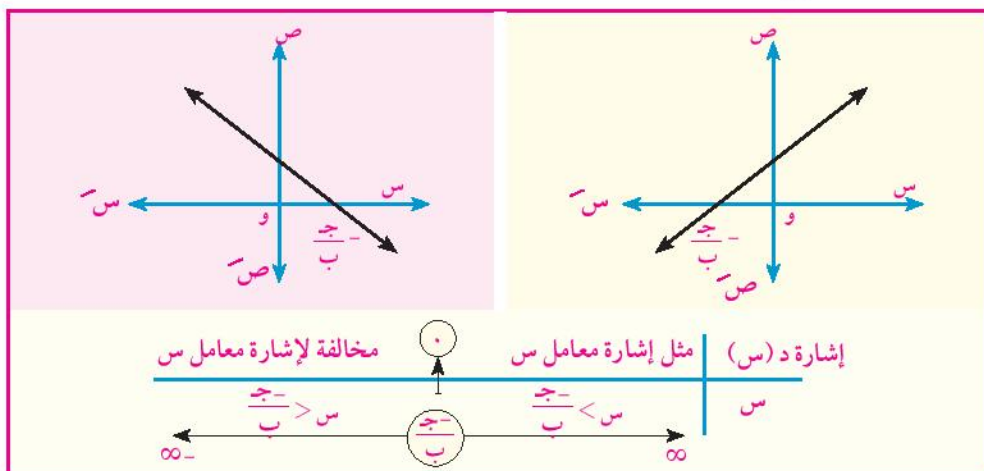
Second: Sign of the Linear Function

$s = -\frac{c}{b}$ عندما $D(s) = 0$

ثانياً: إشارة دالة الدرجة الأولى (الدالة الخطية)

قاعدة الدالة هي $D(s) = bs + c$ ، $b \neq 0$

والشكل البياني التالي يوضح إشارة الدالة D .



مثال

٢ عين إشارة الدالة D حيث $D(s) = s - 2$ مع توضيح ذلك بيانياً:

الحل

قاعدة الدالة:

رسم الدالة:

فإن $s = 2$ عندما $D(s) = 0$

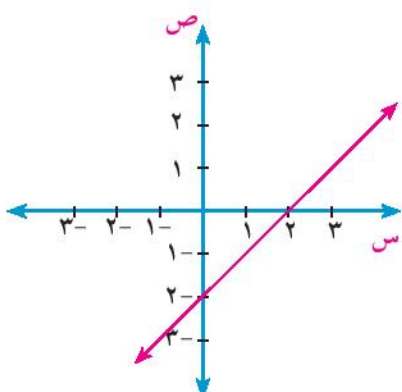
فإن $D(s) = 0$ عندما $s = 2$

من الرسم نجد أن:

« الدالة موجبة عندما $s > 2$ »

« الدالة سالبة عندما $s = 2$ »

« الدالة سالبة عندما $s < 2$ »



حاول أن تحل

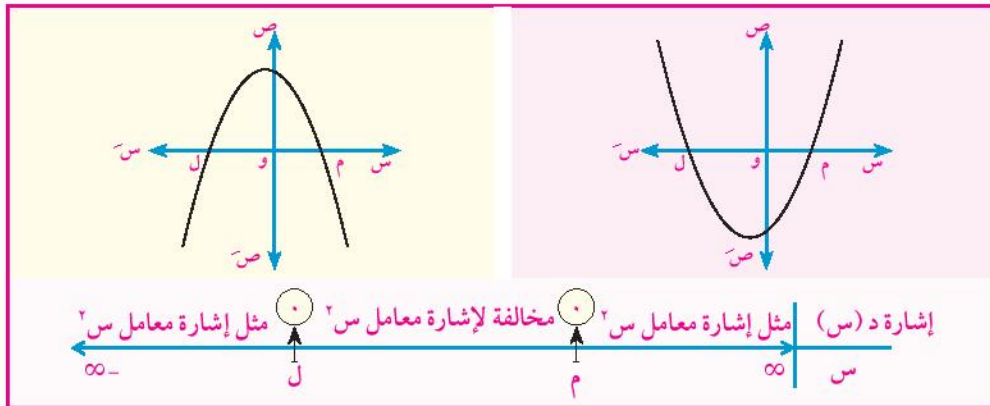
٢ عين إشارة الدالة $D(s) = -2s - 4$ مع توضيح ذلك بيانياً.

ثالثاً: إشارة الدالة التربيعية

لتعيين إشارة الدالة التربيعية d , حيث $d(s) = s^2 + bs + c$

نوجد ممیز المعادلة $s^2 + bs + c = 0$ فإذا كان:

أولاً: $b^2 - 4ac < 0$ فإنه يوجد للمعادلة جذران حقيقيان L, M , وبفرض أن $L < M$ تكون إشارة الدالة كما في الأشكال الآتية:



مثال

(٣) مثل بيانياً d , حيث $d(s) = s^2 - 2s - 3$ ثم عين إشارة الدالة d .

الحل

تحليل المعادلة: $s^2 - 2s - 3 = 0$

$$(s-3)(s+1) = 0$$

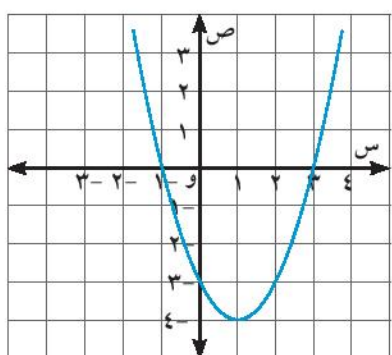
فيكون جذراً المعادلة: $s_1 = 3, s_2 = -1$

من الرسم نجد أن:

$\Rightarrow d(s) < 0$ عندما $s \in [-1, 3]$

$\Rightarrow d(s) > 0$ عندما $s \in (-\infty, -1] \cup [3, \infty)$

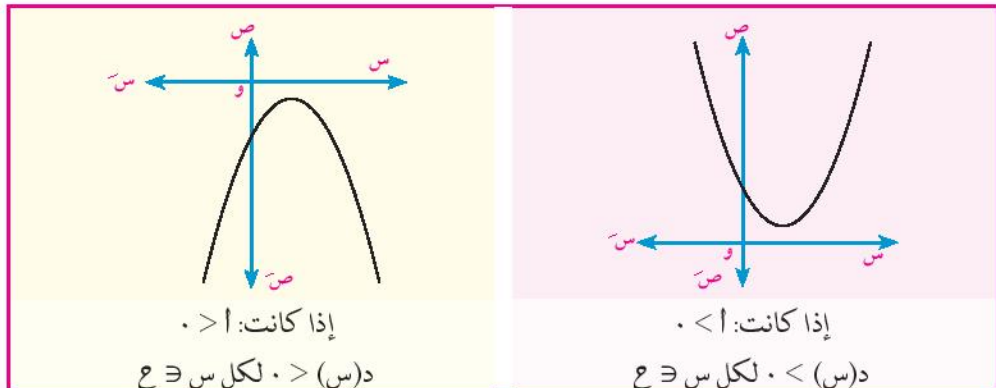
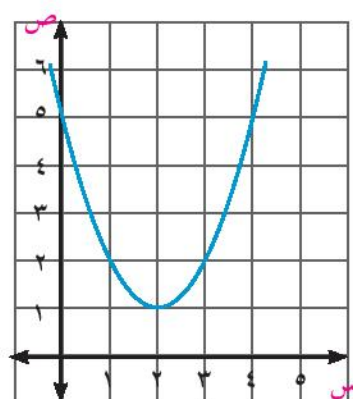
$\Rightarrow d(s) = 0$ عندما $s \in \{-1, 3\}$



حاول أن تدل

(٤) مثل بيانياً d , حيث $d(s) = s^2 - s - 6$ ثم عين إشارة الدالة d .

ثانيًا: إذا كان: $b^2 - 4ac > 0$. فإنه لا توجد جذور حقيقية، وتكون إشارة الدالة د مثل إشارة معامل س²، والأشكال التالية توضح ذلك.

**مثال**

٤ مثل بيانياً د حيث $d(s) = s^2 - 4s + 5$ ثم عين إشارة الدالة د.

الحل

$$\text{المميز } (b^2 - 4ac) = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 5 = 16 - 20 = -4 < 0$$

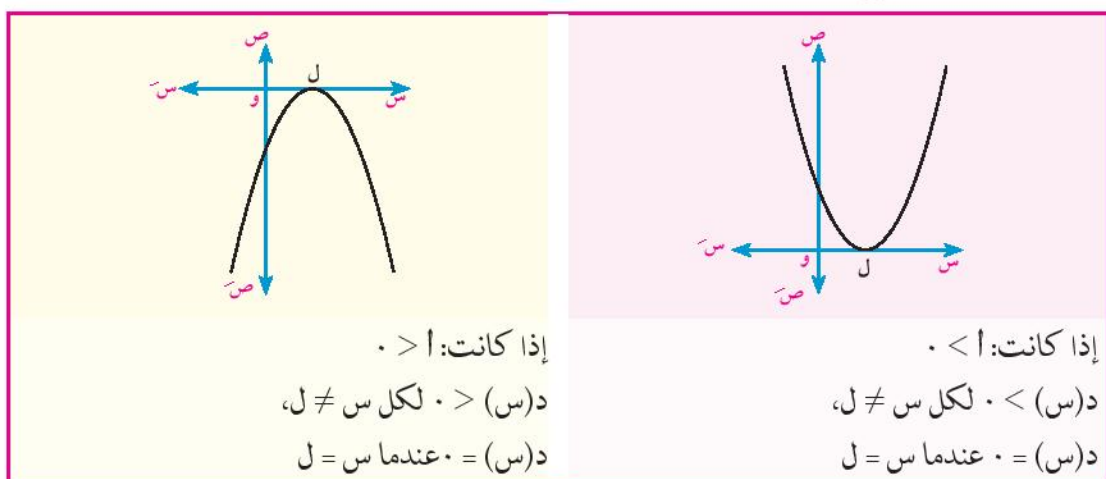
لذلك فإن المعادلة $s^2 - 4s + 5 = 0$ ليس لها جذور حقيقية
إشارة الدالة موجبة لـ كل س ∈ ع (لأن معامل س² > 0)

حاول أن تدل

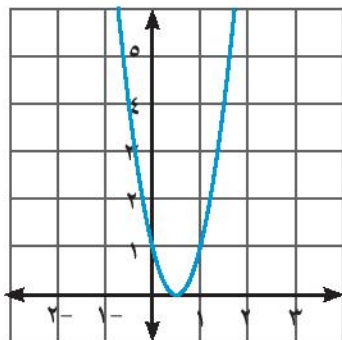
٤ مثل بيانياً د، حيث $d(s) = -s^2 - 4s - 2$ ثم عين إشارة الدالة د.

ثالثًا: إذا كان: $b^2 - 4ac = 0$. فإنه يوجد للمعادلة جذران متساويان، وليكن كل منهما يساوى ل، وتكون إشارة الدالة د كالتالي:
﴿ د(س) = 0 . عندما س = ل د(س) > 0 . عندما س ≠ ل

والأشكال الآتية توضح ذلك.



مثال



٥ مثل بيانياً د حيث $d(s) = s^3 - 4s + 1$ ، ثم عين إشارة الدالة د.

الحل

$$\text{المميز } (b^2 - 4ac) = (-4)^2 - 4 \times 4 \times 1 = 16 - 16 = 0$$

لذلك فإن المعادلة $s^3 - 4s + 1 = 0$ لها جذراً متساوياً.

$$\text{بالتحليل: } (s - 1)^2 = 0$$

$$\text{بوضع: } s^2 - 1 = 0 \Rightarrow \text{ تكون } s = \frac{1}{2}$$

$$d(s) < 0 \text{ عندما } s \neq \frac{1}{2}, \quad d(s) = 0 \text{ عندما } s = \frac{1}{2}$$

حاول أن تحل

٦ مثل بيانياً د، حيث $d(s) = -4s^3 - 12s^2 - 9$ ثم عين إشارة الدالة د.

مثال

٦ اثبت أنه لجميع قيم $s \in \mathbb{R}$ يكون جذراً للمعادلة $2s^3 - ks^2 + k - 3 = 0$ صفر حقيقين مختلفين

الحل

$$\text{المميز } (b^2 - 4ac) = (-k)^2 - 4 \times 2 \times (k - 3) = k^2 - 8k + 24 = k^2 - 8k + 16 + 8 = (k - 4)^2 + 8$$

يكون جذراً للمعادلة حقيقين مختلفين إذا كان المميز موجباً

$$\text{نبحث إشارة المقدار } s = k - 4 \text{ هو}$$

فيكون مميز المعادلة $k^2 - 8k + 24 = 0$ هو:

$$0 > 32 - 64 = 24 - 1 \times 4 = 24 - 4 = 20$$

لذلك فإن المعادلة $k^2 - 8k + 24 = 0$ لا تقبل حلها

\therefore إشارة المقدار

فيكون مميز المعادلة $2s^3 - ks^2 + k - 3 = 0$ صفر

\therefore جذراً للمعادلة

ليس لها جذور حقيقية

$$k^2 - 8k + 24 = 0$$

موجبة لكل $s \in \mathbb{R}$ (لماذا)?

$$s = k - 4$$

موجب لكل $s \in \mathbb{R}$

$$2s^3 - ks^2 + k - 3 = 0$$

حقيقيان مختلفان لكل $s \in \mathbb{R}$

$$2s^3 - ks^2 + k - 3 = 0$$

تحقق من فهمك

١ عين إشارة كل دالة من الدوال الآتية:

ج $d(s) = s^3 - 4$

ب $d(s) = 4 - s$

أ $d(s) = 2s - 3$

و $d(s) = s^3 - s^2 + s^4$

ه $d(s) = 4s + s^2 + s^3$

د $d(s) = 1 - s^2$

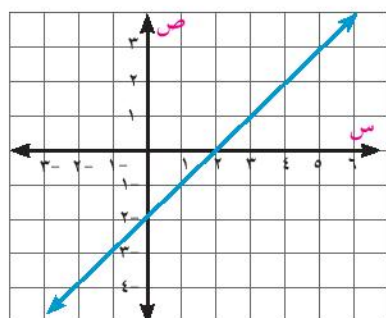


تمارين (٤ - ١)

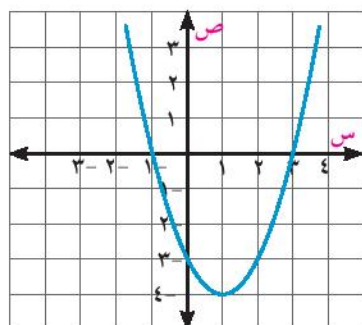


أولاً: أكمل ما يأتي:

- ١ الدالة d , حيث $d(s) = -s^5$ إشاراتها في الفترة
- ٢ الدالة d , حيث $d(s) = s^3 + 1$ إشاراتها في الفترة
- ٣ الدالة d , حيث $d(s) = s^3 - 6s + 9$ موجبة في الفترة
- ٤ الدالة d , حيث $d(s) = s^2 - 2$ موجبة في الفترة
- ٥ الدالة d , حيث $d(s) = -s^3$ سالبة في الفترة
- ٦ الدالة d , حيث $d(s) = -(s-1)(s+2)$ موجبة في الفترة
- ٧ الدالة d , حيث $d(s) = s^3 - 4s + 5$ سالبة في الفترة



- ٨** الشكل المرسوم يمثل دالة من الدرجة الأولى في s :
- أ** $d(s)$ موجبة في الفترة
 - ب** $d(s)$ سالبة في الفترة



- ٩** الشكل المرسوم يمثل دالة من الدرجة الثانية في s :
- أ** $d(s) = 0$ عندما $s \in$
 - ب** $d(s) < 0$ عندما $s \in$
 - ج** $d(s) > 0$ عندما $s \in$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١٠ في التمارين من **أ** إلى **ن** عين إشارة كل من الدوال الآتية:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ب $d(s) = 2s$ | أ $d(s) = 2$ |
| د $d(s) = s^2 + 4$ | ج $d(s) = -3s$ |
| هـ $d(s) = 2s^3 - 3$ | هـ $d(s) = 2s^2 - 3$ |
| زـ $d(s) = 2s^2$ | زـ $d(s) = 2s^3$ |

.....
.....
.....

ط	$D(s) = 1 - s^2$
ك	$D(s) = (2s - 3)^2$
م	$D(s) = s^2 - 8s + 16$

١١ ارسم منحني الدالة $D(s) = s^2 - 9$ في الفترة $[3, 4]$ ، ومن الرسم عين إشارة $D(s)$.

١٢ ارسم منحني الدالة $D(s) = -s^2 + 2s + 4$ في الفترة $[-3, 5]$ ، ومن الرسم عين إشارة $D(s)$.

١٣ **اكتشف الخطأ:** إذا كانت $D(s) = s + 1$ ، $R(s) = 1 - s^2$ فعين الفترة التي تكون فيها الدالتان موجبتين معاً.

حل أميرة

تجعل $D(s) = 0$	$s = 1$
$D(s)$ موجبة في الفترة $[-1, \infty]$	$D(s)$ موجبة في الفترة $[-1, 1]$
تجعل $R(s) = 0$	$s = \pm 1$
$R(s)$ موجبة في الفترة $[-1, 1]$	$R(s)$ موجبة في الفترة $[-1, 1]$
لذلك فإن الدالتين تكونان موجبتين معاً في الفترة $[-1, 1] \cap [1, \infty] = [-1, 1]$	

حل يوسف

تجعل $D(s) = 0$	$s = 1$
$D(s)$ موجبة في الفترة $[-1, \infty]$	$D(s)$ موجبة في الفترة $[-1, 1]$
تجعل $R(s) = 0$	$s = \pm 1$
$R(s)$ موجبة في الفترة $[-1, 1]$	$R(s)$ موجبة في الفترة $[-1, 1]$
لذلك فإن الدالتين تكونان موجبتين معاً في الفترة $[-1, 1] \cup [1, \infty] = [-1, \infty]$	

أى الإجابتين يكون صحيحاً؟ مثل كلاً من الدالتين بيانياً وتأكد من صحة الإجابة.

٥ - ١

متباينات الدرجة الثانية في مجهول واحد

Quadratic Inequalities

سوف تتعلم

Quadratic Inequalities

المتباينات التربيعية:

- حل المتباينة التربيعية في متغير واحد.



سبق أن درست متباينة الدرجة الأولى في مجهول واحد، وعلمت أن حل المتباينة معناه إيجاد جميع قيم المجهول التي تتحقق هذه المتباينة، وتكتب على صورة فتر، فهل يمكنك حل متباينة الدرجة الثانية في مجهول واحد؟

لاحظ أن:

المصطلحات الأساسية

Inequality

متباينة

هي متباينة تربيعية كما هو موضح بالشكل التالي

$$س^2 - س - 2 < 0$$

بينما $D(s) = س^2 - س - 2$ هي الدالة التربيعية المرتبطة بهذه المتباينة.

من الشكل المقابل نجد أن:

مجموعة حل المتباينة

$$س^2 - س - 2 < 0 \text{ في } ع$$

$$\text{هي }]\infty, -1[\cup]1, \infty[$$

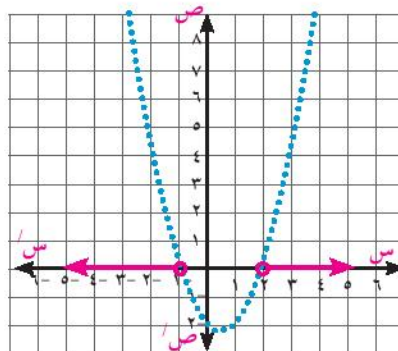
مجموعة حل المتباينة

$$س^2 - س - 2 > 0 \text{ في } ع$$

$$\text{هما }]-1, 1[$$

الأدوات والوسائل

آلة حاسبة علمية



حل المتباينة التربيعية



مثال

١ حل المتباينة: $س^2 - 5s - 6 < 0$

الحل

لحل هذه المتباينة نتبع الخطوات التالية:

خطوة (١): نكتب الدالة التربيعية المرتبطة بالمتباينة وذلك كالتالي:

$$d(s) = s^2 - 5s - 6$$

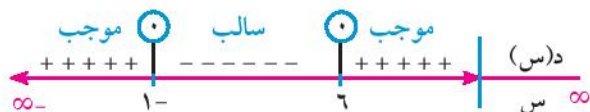
خطوة (٢): ندرس إشارة الدالة d حيث $d(s) = s^2 - 5s - 6$,

ونوضحها على خط الأعداد بوضع $d(s) = 0$:

$$s^2 - 5s - 6 = 0$$

$$(s - 6)(s + 1) = 0 \therefore$$

$$s = 6 \quad \text{أو} \quad s = -1$$



خطوة (٣): تحديد الفترات التي تتحقق المتباينة $s^2 - 5s - 6 < 0$.



فيكون مجموعة حل المتباينة هي: $[-1, 6) \cup (6, \infty)$

حاول أن تحل

١ حل كلاً من المتباينات الآتية:

b $s^2 + s + 12 < 0$

a $s^2 - 8s + 12 < 0$

تمارين (١ - ٥)

أوجد مجموعة الحل للمتباينات التربيعية الآتية:

$$س^2 > 9 \quad (١)$$

$$س^2 - 1 > 0 \quad (٢)$$

$$س^2 - س > 0 \quad (٣)$$

$$س^2 + 5 > 1 \quad (٤)$$

$$(س - ٢)(س - ٥) > 0 \quad (٥)$$

$$(س - ٢)^2 < 5 \quad (٦)$$

$$س^2 \leq 6 - س \quad (٧)$$

$$س^2 \geq 11 + س \quad (٨)$$

$$س^2 - 4 س + 4 \leq 0 \quad (٩)$$

$$س^2 - 4 س + 7 > 0 \quad (١٠)$$

الوحدة

ال الهندسة

التشابه

Similarity

أهداف الوحدة

في نهاية الوحدة من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على:

- ❖ يتدرب على ما سبق دراسته بالمرحلة الإعدادية على موضوع التشابه.
- ❖ يتعرف تشابه مضلعين.
- ❖ يتعرف النظرية التي تنص على: (إذا تناوبت أطوال الأضلاع المتناظرة في مثلثين فإنهما يتشابهان).
- ❖ يتعرف النظرية التي تنص على: (إذا طبقت زاوية من مثلث زاوية من مثلث آخر، وتناوبت أطوال الأضلاع التي تحتويها هاتان الزاويتان، كان المثلثان متشابهين).
- ❖ يتعرف النظرية التي تنص على: (النسبة بين مساحتي سطحي مثلثين متشابهين تساوي ...).

المطلحات الأساسية

Tangent	❖ مماس	Corresponding Sides	❖ أضلاع متناظرة	❖ نسبة
Diameter	❖ قطر	Congruent Angles	❖ زوايا متطابقة	❖ تناوب
Common External Tangent	❖ مماس خارجي مشترك	Regular Polygon	❖ مضلع منتظم	❖ قياس زاوية
Common Internal Tangent	❖ مماس داخلي مشترك	Quadrilateral	❖ شكل رباعي	❖ طول
Concentric Circles	❖ دوائر متعدلة المركز	Pentagon	❖ شكل خماسي	❖ مساحة
Similarity Ratio	❖ نسبة التشابه (معامل التشابه)	Postulate/Axiom	❖ بديهية	❖ ضرب تبادلي
Perimeter		Perimeter	❖ محيط	❖ طرف
Area of polygon		Area of polygon	❖ مساحة مضلع	❖ وسط
Chord		Chord	❖ وتر	❖ مضلعين متشابهين
Secant		Secant	❖ قاطع	❖ مثلثات متشابهة

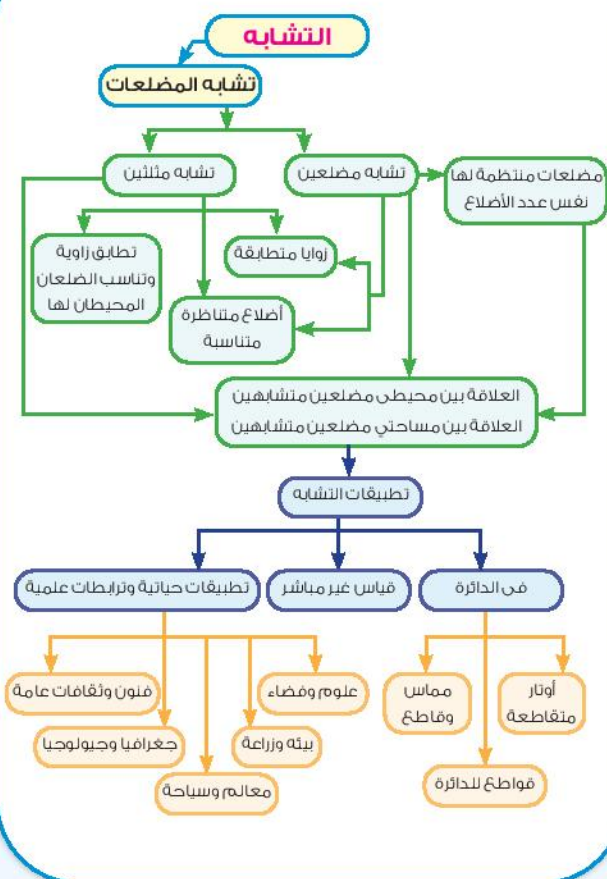
دروس الوحدة

- الدرس (٢ - ١): تشابه المضلعات.
- الدرس (٢ - ٢): تشابه المثلثات.
- الدرس (٢ - ٣): العلاقة بين مساحتى سطحى مضلعين متباينين.
- الدرس (٢ - ٤): تطبيقات التشابه في الدائرة.

الأدوات المستخدمة

حاسب آلي - جهاز عرض بيانات - برامج رسومية - ورق مربعات - مرآة مستوية - أدوات قياس - آلة حاسبة.

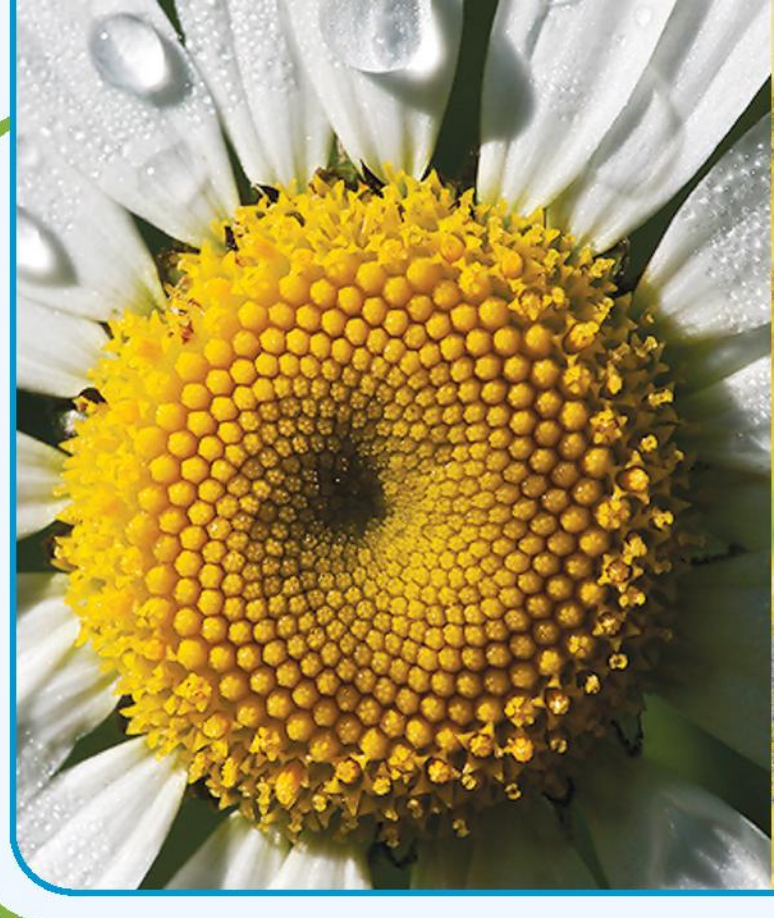
مخطط تنظيمي للوحدة



نبذة تاريخية

عند البناء على قطعة من الأرض نحتاج إلى عمل رسم تخطيطي للمبني، ومن البديهي أنه لا يمكن عمل هذا الرسم الهندسى على قطعة من الورق تطابق قطعة الأرض، وإنما نلجأ إلى عمل صورة مصغره تشابه الصورة الطبيعية للمبني، وذلك باتخاذ مقاييس رسم مناسب للحصول على هذا التصغير، وقياسات زوايا على الرسم، بحيث تساوى قياسات نظائرها في الواقع.

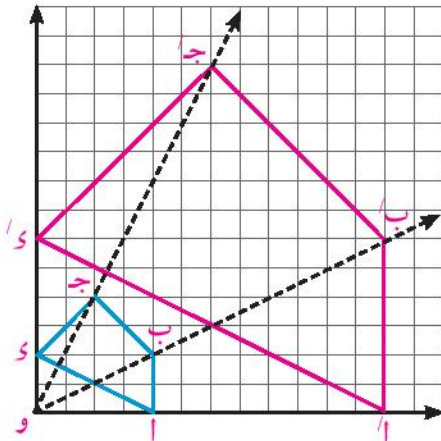
إذا تأملت الشكل الموضح في بداية الصفحة تلاحظ أن الطبيعة مليئة بأشكال تحتوى على أنماط تكرر نفسها بمقاييس مختلفة، ومن أمثلة ذلك أوراق الشجر، ورأس زهرة القرنبيط، وتعرجات ساحل البحر. ملاحظة هذه الأنماط المتكررة أدى إلى ظهور هندسة جديدة منذ قرابة 40 عاماً، والتي تهتم بدراسة الأشكال ذاتية التماش والتي تكرر بغير انتظام، وقد أطلق عليها اسم هندسة الفتاقيت أو هندسة الكسوريات fractals والتي سوف تدرسها في مراحل تعليمية تالية.



تشابه المضلعات

Similarity of Polygons

سوف تتعلم



يوضح الشكل المقابل للمضلع $A/B/C/D$ وصورته $A'/B'/C'/D'$ بتحويل هندسي.

أ قارن بين قياسات الزوايا المتناظرة:

$\angle A = \angle A'$ ، $\angle B = \angle B'$ ، $\angle C = \angle C'$ ، $\angle D = \angle D'$

ماذا تستنتج؟

ب أوجد النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة A/B ، B/C ، C/D ، D/A ، A/B ، B/C ، C/D ، D/A

ماذا تلاحظ؟

عندما يكون للمضلعات الشكل نفسه، وإن اختلفت في أطوال أضلاعها، فإنها تسمى مضلعاً متشابهاً.

Similar polygons

المضلعاً المتشابهاً

تعريف

«يتشاربان مضلعاً لهما نفس العدد من الأضلاع إذا كانت الزوايا المتناظرة متطابقة وأطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة».

اللحظ أن:

١- في الشكل الموضح بيند فكر وناقش نجد:

أ **الزوايا المتناظرة متطابقة:** $\angle A = \angle A'$ ، $\angle B = \angle B'$

$\angle C = \angle C'$ ، $\angle D = \angle D'$

ب **الأضلاع المتناظرة متناسبة:** $\frac{A/B}{B/C} = \frac{B/C}{C/D} = \frac{C/D}{D/A} = \frac{D/A}{A/B}$

ولذلك يمكننا القول أن الشكل $A/B/C/D$ يشابه الشكل $A'/B'/C'/D'$

٢- نستخدم الرمز (~) للتعبير عن تشابه مضلعين، ويراعى ترتيب كتابة رؤوسهما المتناظرة حتى يسهل كتابة التناسب بين الأضلاع المتناظرة.

- مفهوم التشابه.
- تشابه المضلعين.
- العلاقة بين محيطي مضلعين متشابهين ومعامل (نسبة) التشابه.

المصطلحات الأساسية

مضلعاً متشابهاً

Similar Polygons

مثلثات متشابهة

أضلاع متناظرة

Corresponding Sides

زوايا متطابقة

مضلعاً متساوياً

شكل رباعي

Pentagon

شكل خماسي

نسبة التشابه (معامل التشابه)

Similarity Ratio

الأدوات والوسائل

حاسب آل

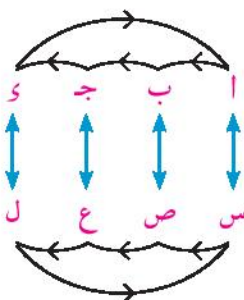
جهاز عرض بيانات

برامج رسومية

ورق مربعات

أدوات قياس

آلة حاسبة



إذا كان المضلع $A \sim B$ ~ المضلع $S \sim C$ ص ع ل فإن:

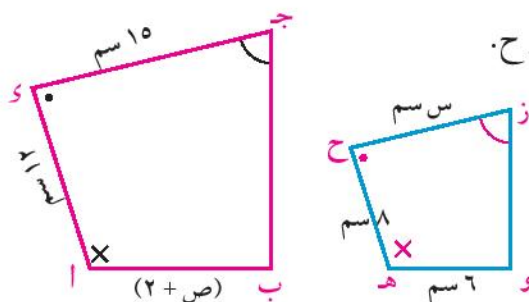
أ $A \sim S$, $B \sim C$, $C \sim D$, $D \sim E$

ب $\frac{A}{S} = \frac{B}{C} = \frac{D}{E} = \frac{E}{D}$ ك (نسبة التشابه)، ك $\neq 0$.

ويكون معامل تشابه المضلع $A \sim B$ للمضلع $S \sim C$ ص ع ل = ك،

و معامل تشابه المضلع $S \sim C$ للمضلع $A \sim B$ = $\frac{1}{K}$.

مثال



١ فـي الشـكـل المـقـابـل: المـضـلـع $A \sim B$ ~ المـضـلـع $H \sim Z$.

أ أوجـد معـاـمل تـشـاـبـه المـضـلـع $A \sim B$

لـمـضـلـع $H \sim Z$.

ب أوجـد قـيـم S , $ص$.

الـحـلـ

ـ المـضـلـع $A \sim B$ ~ المـضـلـع $H \sim Z$

ـ فيـكـون: $\frac{A}{H} = \frac{B}{Z} = \frac{D}{Y} = \frac{C}{X} = \frac{15}{S}$ معـاـمل التـشـاـبـه،

$$\frac{15}{S} = \frac{2+ص}{6} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

أ معـاـمل التـشـاـبـه = $\frac{5}{4}$

ب $S = \frac{12}{5} \text{ سم}$, $ص = 7 \text{ سم}$

فـكـرـ

ـ هل جـمـيـع الـمـعـيـنـات مـتـشـاـبـهـةـ؟

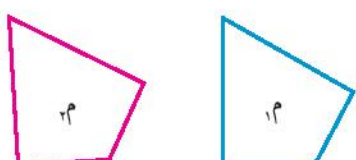
ـ هل جـمـيـع متـواـزـيـات الأـضـلاـع مـتـشـاـبـهـةـ؟ فـسـرـ إـجـابـتـكـ.

ـ هل جـمـيـع الـمـرـبـعـات مـتـشـاـبـهـةـ؟

ـ هل جـمـيـع الـمـسـطـطـيلـات مـتـشـاـبـهـةـ؟

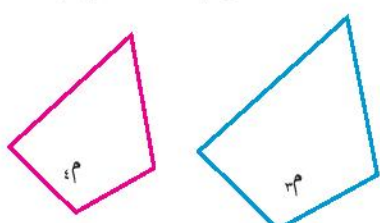
لـاحـظـ أـنـ

ـ ١ـ لـكـى يـتـشـاـبـهـ مـضـلـعـانـ يـجـبـ أنـ يـتـوـافـرـ الشـرـطـانـ مـعـاـ، وـلـاـ يـكـفـيـ توـافـرـ أحـدـهـماـ دونـ الـآـخـرـ.



ـ المـضـلـع M , \sim المـضـلـع N ,

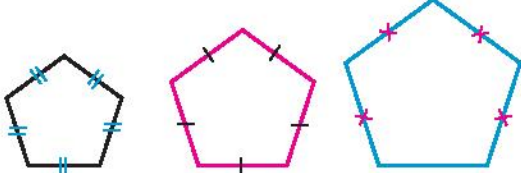
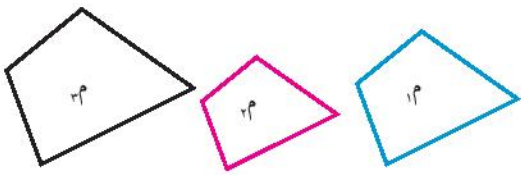
ـ المـضـلـعـانـ المـتـطـابـقـانـ يـكـونـانـ مـتـشـاـبـهـينـ، وـذـلـكـ لـتـوـافـرـ شـرـطاـ التـشـاـبـهـ (المـضـلـع M , \sim المـضـلـع N), وـيـكـونـ معـاـملـ التـشـاـبـهـ لـهـماـ عـنـدـئـذـ مـساـوـيـاـ (واـحـدـ)ـ وـلـكـنـ لـيـسـ منـ الـضـرـورـيـ أنـ يـكـونـ المـضـلـعـانـ المـتـشـاـبـهـانـ مـتـطـابـقـينـ (المـضـلـع M , \neq المـضـلـع N), كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ المـقـابـلـ.



ـ المـضـلـع M , \sim المـضـلـع N ,

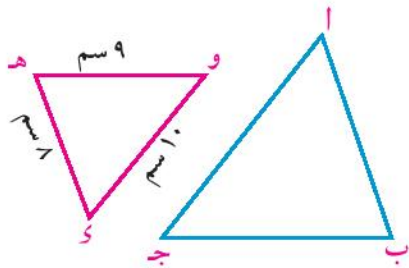
٣- المضلعان المشابهان ثالث متشابهان

إذا كان المضلع $M_1 \sim M_2$ ،
المضلع $M_2 \sim M_3$ ،
فإن: $M_1 \sim M_3$



٤- كل المضلعات المنتظمة التي لها نفس العدد من الأضلاع تكون متشابهة. لماذا؟

مثال



(خواص التنااسب)

٢- في الشكل المقابل: $\triangle ABC \sim \triangle DHE$ ،
 $DH = 8\text{ سم}$ ، $HE = 9\text{ سم}$ ، $ED = 10\text{ سم}$.
إذا كان محيط $\triangle ABC = 27\text{ سم}$.
أوجد أطوال أضلاع $\triangle ABC$.

الحل

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle DHE$

$$\therefore \frac{AB}{DH} = \frac{BC}{HE} = \frac{CA}{ED} = \frac{\text{محيط } \triangle ABC}{\text{محيط } \triangle DHE}$$

$$\text{ويكون: } \frac{AB}{8} = \frac{BC}{9} = \frac{CA}{10}$$

$$\therefore AB = 8 \times \frac{27}{3} = 24\text{ سم} ، BC = 9 \times \frac{27}{3} = 27\text{ سم} ، CA = 10 \times \frac{27}{3} = 30\text{ سم}$$

للحذر أن:

إذا كان $M_1 \sim M_2$ ، $\frac{\text{محيط } M_1}{\text{محيط } M_2} = \text{نسبة التشابه}$ (معامل التشابه)

Similarity ratio of two polygons

معامل التشابه لمضلعين:

ليكن k معامل تشابه المضلع M_1 للمضلع M_2 .

إذا كان: $k < 1$

فإن M_2 هو تكبير للمضلع M_1

$0 < k < 1$

فإن M_2 هو تصغير للمضلع M_1

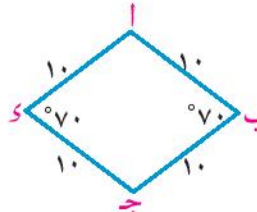
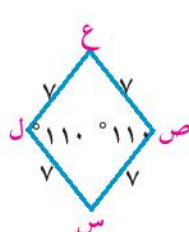
$k = 1$

فإن M_2 يتطابق بالمضلع M_1 .

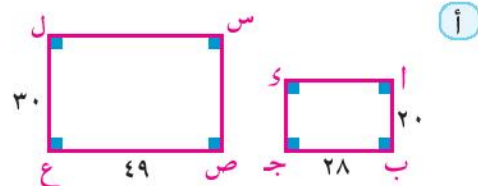
وبصفة عامة يمكن استخدام معامل التشابه في حساب أبعاد الأشكال المتشابهة.

تمارين ٢ - ا

١ بين أيّاً من أزواج المضلعات التالية تكون متشابهة، واكتب المضلعات المتشابهة بترتيب الرؤوس المتناظرة، وحدد معامل التشابه (الأطوال مقدرة بالستيمرات).



ب

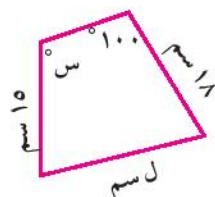
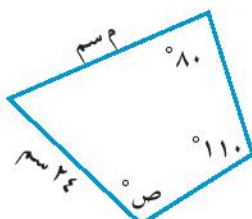
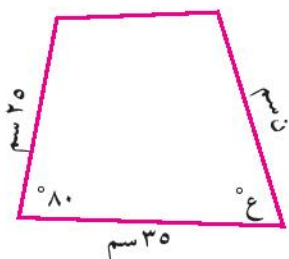


أ

ب

٢ مستطيل بعده 10 سم . أوجد محيط ومساحة مستطيل آخر مشابه له إذا كان:
ب معامل التشابه 4
أ معامل التشابه 3

٣ المضلعات الثلاثة التالية متشابهة. أوجد القيمة العددية للرمز المستخدم في القياس.

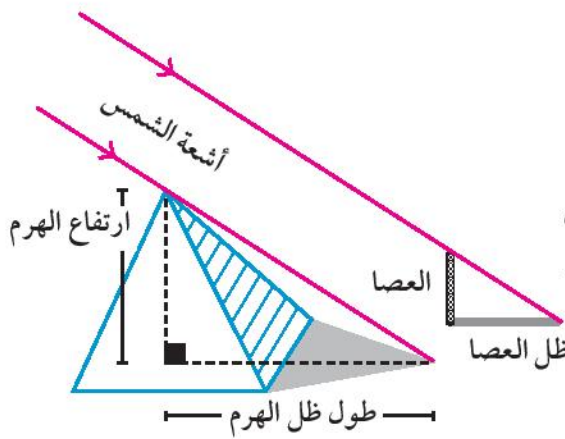


٤ مستطيلان متشابهان بُعدا الأول 8 سم ، 12 سم ، ومحيط الثاني 200 سم . أوجد طول المستطيل الثاني ومساحته.

تشابه المثلثات

Similarity of Triangles

سوف نتعلم



فكرة نقاش

طلب أحد ملوك الفراعنة إلى الرياضي طاليس (٦٠٠ ق.م) أن يوجد ارتفاع الهرم الأكبر، ولم تكن هناك أجهزة أو آلات أو طريقة لإيجاد ارتفاع الهرم مباشرة.

ثبت طاليس عصا رأسياً

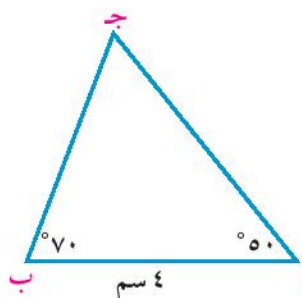
وببدأ بقياس ظل العصا ويقارنه بطول العصا نفسها إلى أن جاء وقت وجد فيه أن طول ظل العصا يساوي الطول الحقيقي للعصا نفسها. فقام بقياس طول ظل الهرم، وكان هو ارتفاع الهرم نفسه.

إذا طلب منك قياس ارتفاع سارية العلم باستخدام عصا وشريط مدرج فهل تنتظر حتى يصبح طول ظل العصا مساوياً لطول العصا نفسها أو يمكنك قياس ارتفاع سارية العلم في أي وقت من يوم مشمس؟ فسر إجابتك.

- حالات تشابه المثلثات.
- خصائص العمود المرسوم من رأس القاعدة على الوتر في المثلث القائم الزاوية.

المصطلحات الأساسية

Postulate / Axiom بديهية



عمل تعاوني

١- ارسم $\triangle ABC$ الذي فيه:

$$\angle C = 50^\circ, \angle B = 70^\circ, AB = 4 \text{ سم}$$

٢- ارسم $\triangle EHD$ الذي فيه:

$$\angle D = 50^\circ, \angle H = 70^\circ, EH = 5 \text{ سم}$$

٣- أوجد بالقياس لأقرب ملليمتر أطوال كل من: AG , BG , ED و EH .

٤- استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد النسب $\frac{AG}{BG}$, $\frac{ED}{EH}$, $\frac{AB}{ED}$. هل النسب متساوية؟

ماذا تستنتج عن هذين المثلثين؟

قارن نتائجك مع نتائج المجموعات الأخرى واكتب ملاحظاتك.

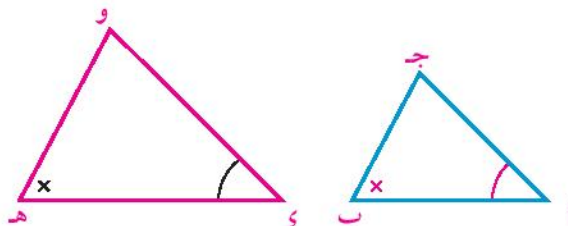
الأدوات والوسائل

- حاسب آلي
- جهاز عرض بيانات
- برامج رسومية
- ورق مربعات
- مرآة مستوية
- أدوات قياس
- آلة حاسبة

postulate (or axiom)

إذا طابقت زاويتان في مثلث نظائرهما في مثلث آخر كان المثلثان متشابهين.

مسلمة

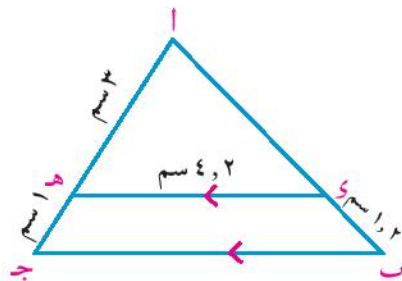


في الشكل المقابل:
إذا كان $\angle A \equiv \angle D$ ، $\angle B \equiv \angle E$
فإن $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

للحظ أن

- ١- المثلثان المتساويا الأضلاع متشابهان.
- ٢- يتشابه المثلثان متساويا الساقين إذا ساوي قياس إحدى زاويتي القاعدة في أحدهما قياس إحدى زاويتي القاعدة في المثلث الآخر: أو إذا تساوى قياسا زاويتي رأسيهما.
- ٣- يتشابه المثلثان القائم الزاوية إذا ساوي قياس إحدى الزاويتين الحادتين في أحدهما قياس إحدى الزاويتين الحادتين في المثلث الآخر.

مثال



١ في المثلث $\triangle ABC$ ، $\angle A \equiv \angle D$ ، $\angle B \equiv \angle E$ حيث $DE \parallel BC$ ،
 $AD = 1,2$ سم ، $AE = 3$ سم ، $AB = 4$ سم ، $DE = 2$ سم.

- أ** أثبت أن $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
ب أوجد طول كل من: AO ، BE

الحل

أ $\because DE \parallel BC$ ، AB قاطع لهما.
 $\therefore \angle ADE \equiv \angle B$

في المثلثين ADE ، ABC

$\therefore \angle ADE \equiv \angle ABC$

$\angle AED \equiv \angle ACB$

$\therefore \triangle ADE \sim \triangle ABC$

ب $\because \triangle ADE \sim \triangle ABC$

$\therefore \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC}$ ويكون:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} = \frac{1,2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$AD = (3)(1,2 + 2)$$

$$AD = 1,2 + 3,6$$

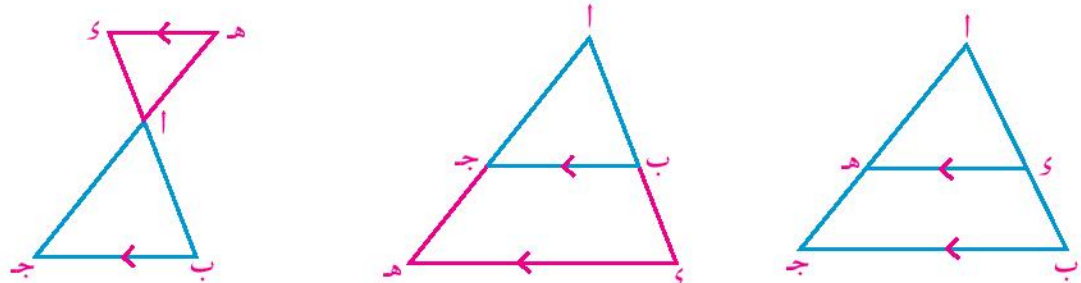
$$AD = 4,8$$

$$\begin{aligned} 3 &= BC = AB \times \frac{4}{3} \\ &= 4,2 \times \frac{4}{3} \\ &= 5,6 \text{ سم} \end{aligned}$$

نتائج هامة

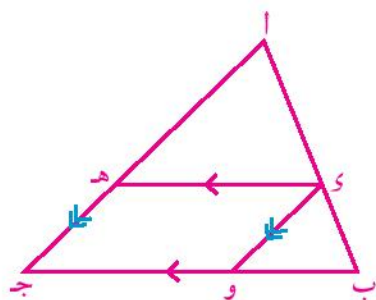
نتيجة ١

إذا رسم مستقيم يوازي أحد أضلاع مثلث ويقطع الضلعين الآخرين أو المستقيمين الحاملين لهما فإن المثلث الناتج يشابه المثلث الأصلي.



إذا كان $\overline{ه} \parallel \overline{ب}$ و يقطع $\overline{أب}$ ، $\overline{أج}$ في $ه$ ، $\overline{اج}$ في $و$ على الترتيب كما في الأشكال الثلاثة السابقة:
فإن: $\triangle أه \sim \triangle أب ج$

مثال



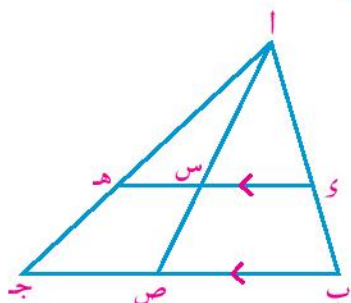
٢ في الشكل المقابل: $\triangle أب ج$ مثلث، $ه \in \overline{أب}$ ، رسم $\overline{ه} \parallel \overline{ب ج}$
ويقطع $\overline{أج}$ في $ه$ ، $و \parallel \overline{أج}$ و يقطع $\overline{ب ج}$ في $و$.
برهن أن: $\triangle أه \sim \triangle أب ج$

الحل

$$(1) \because \overline{ه} \parallel \overline{ب ج} \quad \therefore \triangle أه \sim \triangle أب ج$$

$$(2) \because \overline{و} \parallel \overline{أج} \quad \therefore \triangle أب ج \sim \triangle أب ج$$

من (١)، (٢) ينبع أن: $\triangle أه \sim \triangle أب ج$ (وهو المطلوب)



١ في الشكل المقابل: $\triangle أب ج$ مثلث، $ه \in \overline{أب}$ ، رسم $\overline{ه} \parallel \overline{ب ج}$ و يقطع
 $\overline{أج}$ في $ه$ ، رسم $\overline{س}$ يقطع $\overline{ه}$ ، $\overline{ب ج}$ في $س$ ، $س$ على الترتيب.
أ ذكر ثلاثة أزواج من المثلثات المتشابهة.

ب أثبتت أن: $\frac{أه}{أب} = \frac{س}{ب} = \frac{ه}{ج}$.

حاول أن تحل

نتيجة ٢
إذا رسم من رأس القائمة في المثلث القائم الزاوية عمود على الوتر انقسم المثلث إلى مثلثين متشابهين، وكلاهما يشابه المثلث الأصلي.

في الشكل المقابل: $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في A , $\overline{AC} \perp \overline{BC}$
 $\angle C = 90^\circ$, $\angle B$ مشتركة في المثلثين.

(١) (المسلمنة الشابة)

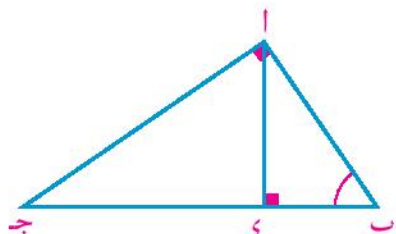
(٢)

$\triangle ACD \sim \triangle ABC$

وبالمثل $\triangle CBD \sim \triangle ABC$

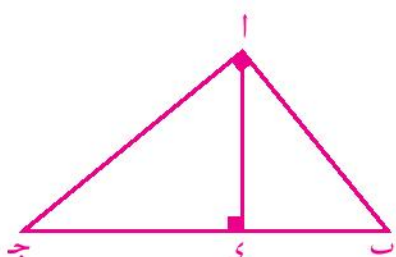
: المثلثان المشابهان ثالث متتشابهان

$\therefore \triangle CBD \sim \triangle ACD \sim \triangle ABC$



مثال

٣ **الحل**
 $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في A , $\overline{AC} \perp \overline{BC}$ أثبت أن $\frac{AD}{DB} = \frac{AB}{CB}$.



المعطيات: في $\triangle ABC$: $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AC} \perp \overline{BC}$

المطلوب: إثبات أن $\frac{AD}{DB} = \frac{AB}{CB}$

البرهان: في $\triangle ABD$

$\because \angle D = 90^\circ$, $\overline{AD} \perp \overline{BD}$

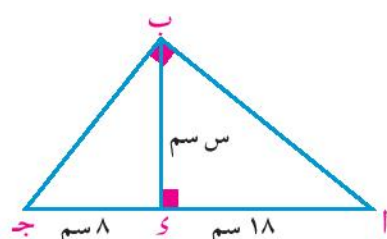
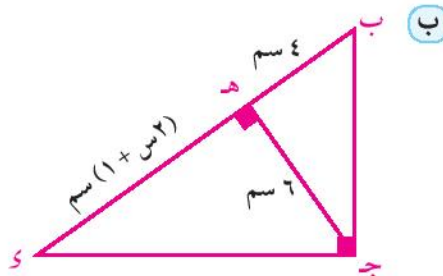
(نتيجة)

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBD$

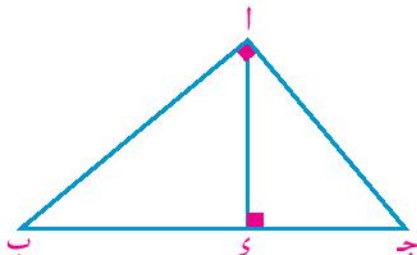
ويكون: $\frac{AD}{DB} = \frac{AB}{CB}$ أي أن $\frac{AD}{DB} = \frac{AB}{CB}$

حاول أن تحل

٢ في كل من الأشكال التالية أوجد قيمة س العددية:



مثال



٤) في الشكل المقابل أب ج مثلث قائم الزاوية في أ،

أو \perp ب ج أثبت أن:

أ) $(AB)^2 = BC \times AC$

ب) $(AC)^2 = BC \times AB$

الحل

في $\triangle ABC$:

$$\because \text{م}(\triangle) = 90^\circ, \text{أو } \perp \text{ ب ج}$$

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle GJA$ (نتيجة)

$$\therefore \frac{AB}{GJ} = \frac{BC}{JA}$$

ويكون: $(AB)^2 = BC \times JA$ (نتيجة)

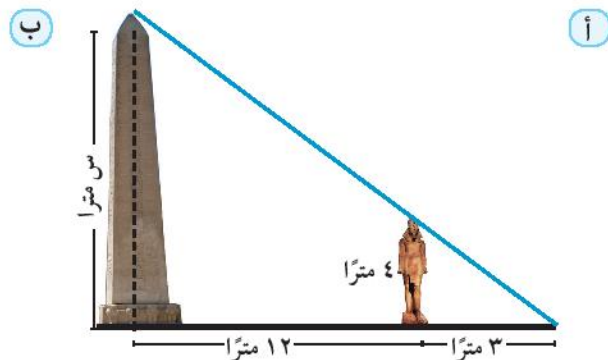
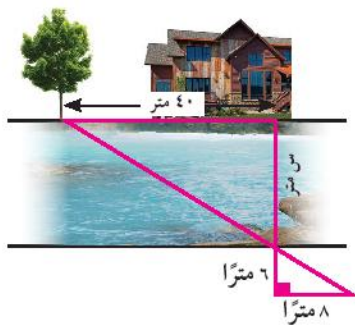
$$\therefore \frac{AC}{GJ} = \frac{BC}{JA}$$

ويكون: $(AC)^2 = BC \times AB$

تعد النتائج التي تم إثباتها صحتها في مثالى ٣، ٤ برهانًا لنظرية أقليدس التي سبق للك دراستها في المرحلة الإعدادية.

حاول أن تدل

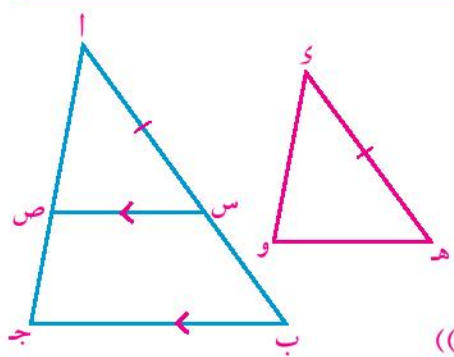
٢) أوجد المسافة س في كل من الحالات الآتية:



نظريّة

إذا تناست أطوال الأضلاع المتناظرة في مثلثين فإنهم يتشابهان.

(برهان النظرية لا يمتحن فيه الطالب)



(نتيجة (١))

المعطيات: المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle GHD$ وفيهما $\angle A = \angle G$ و $\angle B = \angle H$

المطلوب: $\triangle ABC \sim \triangle GHD$

البرهان: عين س $\in \overline{AB}$ حيث $A\bar{S}=G\bar{H}$

ارسم $S\bar{C} \parallel B\bar{G}$ ويقطع $A\bar{G}$ في س.

$\therefore S\bar{C} \parallel B\bar{G}$

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle GHD$

ويكون $\frac{أب}{اس} = \frac{جـ}{صـ}$

$\therefore اس = جـ$

(عملأ)

(١)

$\therefore \frac{بـ}{صـ} = \frac{جـ}{هـ}$

(معطيات) (٢)

$\therefore \frac{أب}{هـ} = \frac{بـ}{هـ}$

$\therefore \frac{أب}{هـ} = \frac{جـ}{هـ}$

من (١)، (٢) ينتج أن: $سـ = هـ$ ، $صـ = جـ$ و $هـ = هـ$

ويكون $\Delta اسـ \equiv \Delta جـ هـ$

$\therefore \Delta جـ هـ \sim \Delta اسـ$

(برهانا)

(وهو المطلوب)

$\therefore \Delta ابـ جـ \sim \Delta اسـ$

$\therefore \Delta ابـ جـ \sim \Delta جـ هـ$

مثال

٥ في الشكل المقابل: $بـ$ ، $صـ$ ، $جـ$ على استقامة واحدة. أثبت أن:

أ $\Delta ابـ جـ \sim \Delta سـ بـ صـ$

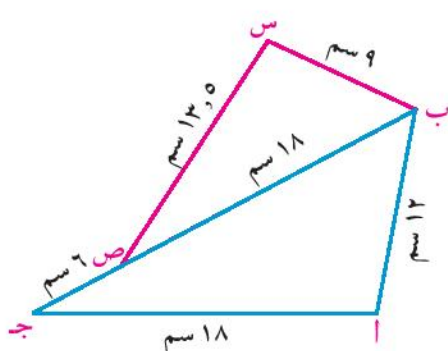
ب $\overleftarrow{بـ جـ}$ ينصف $\Delta ابـ سـ$

الحل

أ في المثلثين $ابـ جـ$ ، $سـ بـ صـ$ نجد أن:

$$\frac{أب}{سـ بـ} = \frac{4}{3} = \frac{12}{9} \quad ، \quad \frac{بـ جـ}{بـ صـ} = \frac{6+18}{18} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{أـ جـ}{سـ صـ} = \frac{18}{13,5} = \frac{4}{3}$$



أي أن الأضلاع المتناظرة متناسبة

ويكون $\frac{أب}{سـ بـ} = \frac{بـ جـ}{بـ صـ} = \frac{أـ جـ}{سـ صـ}$

$\therefore \Delta ابـ جـ \sim \Delta سـ بـ صـ$

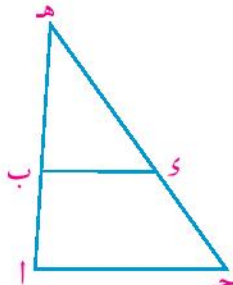
$\therefore \varphi(\Delta ابـ جـ) = \varphi(\Delta سـ بـ صـ)$

ب $\Delta ابـ جـ \sim \Delta سـ بـ صـ$

أي أن: $\overleftarrow{بـ جـ}$ ينصف $\Delta ابـ سـ$

الحل

٦ في الشكل المقابل: $أبـ \parallel جـ هـ$ حيث $\frac{أـ جـ}{جـ هـ} = \frac{بـ هـ}{هـ جـ}$ أثبت أن $\Delta جـ هـ \sim \Delta بـ هـ$



(من خواص التناوب) (١)

(من خواص التناوب) (٢)

$$\therefore \frac{أـ هـ}{جـ هـ} = \frac{بـ هـ}{هـ جـ}$$

$$\therefore \frac{أـ جـ}{جـ هـ} = \frac{بـ هـ}{هـ جـ}$$

$$\text{من (١)، (٢) ينتج أن: } \frac{أـ هـ}{جـ هـ} = \frac{أـ جـ}{جـ هـ} = \frac{بـ هـ}{هـ جـ}$$

أي أن $\triangle AHE \sim \triangle BGD$

$$\therefore \angle A = \angle B \quad \text{و} \quad \angle H = \angle G$$

وهما في وضع تناول بالنسبة للقاطع GH

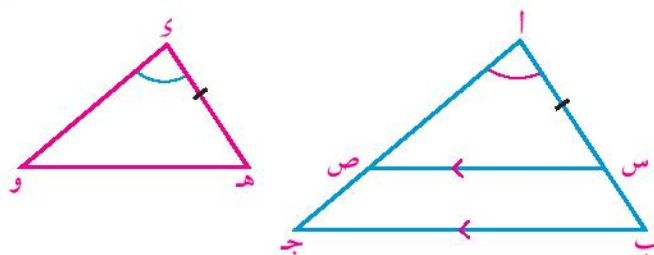
$$\therefore AG \parallel BD$$

إذا طابقت زاوية من مثلث زاوية من مثلث آخر، وتناسبت أطوال الأضلاع التي تحتويها هاتان

(برهان النظرية لا يمتحن فيه الطالب)

الزواياتان، كان المثلثان متشابهين.

نظرية ٢



$$\text{المعطيات: } \triangle A \cong \triangle E \quad \frac{AB}{ED} = \frac{AC}{EH}$$

المطلوب: $\triangle A \sim \triangle E$

البرهان: خذ $AS \cong AE$ حيث $AS = EH$

وارسم $SC \parallel BG$

ويقطع AG في C

$\therefore SC \parallel BG$

(نتيجة) (١) $\therefore \triangle A \sim \triangle E$

$$\text{ويكون } \frac{AB}{ED} = \frac{AC}{EH}$$

$$\therefore \frac{AB}{ED} = \frac{AC}{EH} \quad (\text{معطى}) \quad , \quad AS = EH \quad (\text{عملاء})$$

$$\therefore \frac{AB}{AS} = \frac{AC}{EH} \quad \text{ويكون } AC = EH$$

$\therefore \triangle A \sim \triangle E$ (ضلعان وزاوية محصورة)

(٢) ويكون $\triangle A \sim \triangle E$

من (١)، (٢) ينتج أن: $\triangle A \sim \triangle E$ وهو المطلوب.

مثال

٧ $\triangle ABC$ مثلث، $AB = 8\text{ سم}$ ، $AC = 10\text{ سم}$ ، $BC = 12\text{ سم}$ ، $ED \parallel BC$ حيث $AE = 2\text{ سم}$ ، $ED = 4\text{ سم}$.

حيث $ED = 4\text{ سم}$.

أ برهن أن $\triangle AED \sim \triangle ABC$ واستنتج طول ED .

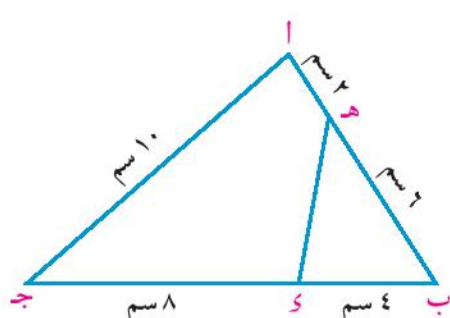
ب برهن أن الشكل AED رباعي دائري.

الحل

$\therefore AB = 8\text{ سم}$ ، $AE = 2\text{ سم}$

أ المثلثان AED ، ABC فيهما:

$$\triangle AED \equiv \triangle ABC$$



(١)

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12} = \frac{بـ هـ}{بـ جـ} \quad ، \quad \frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{بـ كـ}{بـ جـ}$$

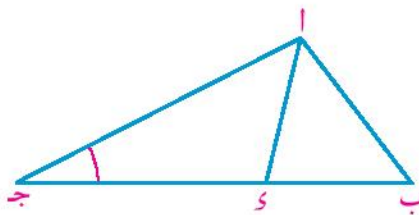
(٢)

من (١)، (٢) $\triangle بـ هـ \sim \triangle بـ كـ$ (نظيرية)من التشابه $\frac{كـ هـ}{أـ جـ} = \frac{1}{2}$ $\therefore أـ جـ = \frac{1}{2} كـ هـ$ ب من التشابه أيضاً $\triangle بـ هـ \equiv \triangle بـ كـ$ $\therefore كـ هـ = فـ (الشكل رباعي دائري)$

مثال

٨ ا بـ جـ مثلث، و $\exists بـ جـ$ حيث $(أـ جـ)^2 = جـ دـ \times جـ بـ$ أثبت أن: $\triangle أـ جـ دـ \sim \triangle بـ جـ أـ$

الحل



(١)

المثلثان $\triangle أـ جـ$ ، $\triangle دـ جـ$ فيهما زاوية مشتركة

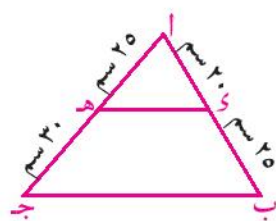
$$\therefore (أـ جـ)^2 = جـ دـ \times جـ بـ$$

$$\therefore \frac{أـ جـ}{جـ بـ} = \frac{جـ دـ}{أـ جـ}$$

من (١)، (٢) ينبع أن $\triangle أـ جـ دـ \sim \triangle بـ جـ أـ$

تمارين ٣ - ٣

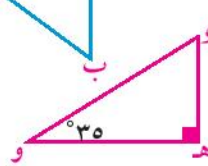
١ اذكر أي الحالات يكون فيها المثلثان متباينان، وفي حالة التشابه اذكر سبب التشابه.



جـ

بـ

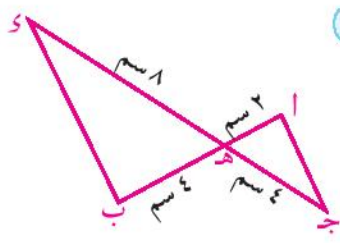
أـ



جـ

بـ

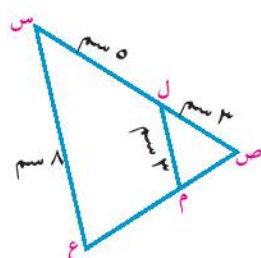
أـ



جـ

بـ

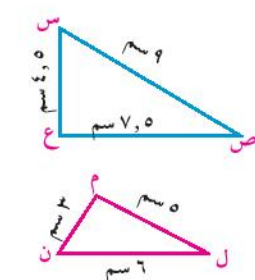
أـ



جـ

بـ

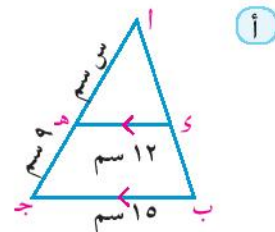
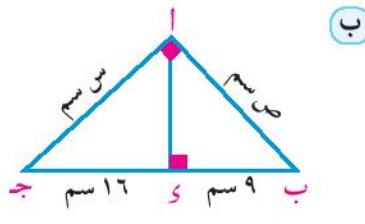
أـ



جـ

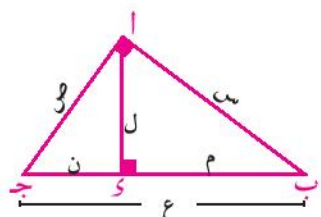
أـ

٢ أوجد قيمة الرمز المستخدم في القياس:



٣ في الشكل المقابل: $\triangle ABC \sim \triangle PQR$

أولاً: أكمل: $\triangle ABC \sim \triangle \dots$



ثانياً: إذا كان s , c , u , l , m , n هـ أطوال القطع المستقيمة بالستيمترات

والمعينة بالشكل: فأكمل النسبات التالية:

$$\text{أ} \quad \frac{d}{l} = \frac{l}{j}$$

$$\text{ب} \quad \frac{j}{l} = \frac{s}{m}$$

$$\text{ج} \quad \frac{l}{s} = \frac{u}{n}$$

$$\text{د} \quad \frac{m}{u} = \frac{s}{n}$$

$$\text{هـ} \quad \frac{h}{s} = \frac{l}{c}$$

$$\text{ز} \quad \frac{l}{s} = \frac{z}{u}$$

$$\text{و} \quad \frac{c}{s} = \frac{z}{u}$$

$$\text{جـ} \quad \frac{s}{s} = \frac{h}{s}$$

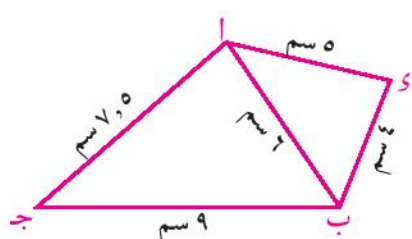
٤ \overline{AB} , \overline{D} وتران في دائرة، $\overline{AB} \cap \overline{D} = \{H\}$ حيث H خارج الدائرة، $AB = 4$ سم، $DG = 7$ سم،

$BH = 6$ سم. أثبت أن $\triangle AHD \sim \triangle GDB$ ، ثم أوجد طول GH .

٥ في المثلث ABC ، $AH > AB$ حيث H (نقطة خارجة عن المثلث ABC)

أثبت أن $\frac{AH}{AB} = \frac{AC}{AH}$ حيث C (نقطة خارجة عن المثلث ABC)

أوجد طول كل من BH , AB , AH .



٦ في المثلث ABC ، AH ميل قائم الزاوية في A . رسم \overleftrightarrow{BD} ليقطعه في D . إذا كان $\frac{BD}{DC} = \frac{1}{2}$ ، $AD = \sqrt{166}$ سم

أوجد طول كل من BH , AB , AH .

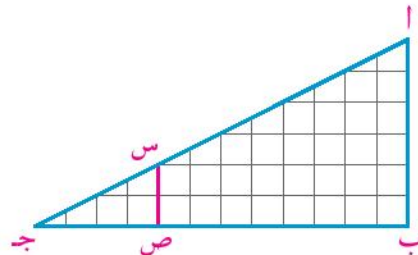
أثبت أن $\triangle ABD \sim \triangle CBD$.

العلاقة بين مساحتي سطحى مضلعين متشابهين

The Relation Between the Area of two Similar Polygons

سوف نتعلم

- ◀ العلاقة بين مساحتى مثلثين متشابهين ومعامل (نسبة) التشابه.
- ◀ مقاييس الرسم
- ◀ العلاقة بين مساحتى سطحى مضلعين متشابهين ومعامل (نسبة) التشابه.



فكرة نقاش

على ورق مربعات رسم كل من المثلثين $\triangle ABC$, $\triangle DEF$.

١- بين لماذا يكون:

$\triangle ABC \sim \triangle DEF$? أوجد معامل التشابه عندئذٍ.

٢- احسب النسبة بين مساحة المثلث ABC إلى مساحة المثلث الأصل DEF .

٣- عين نقطة أخرى مثل $D \in AG$, ثم ارسم $DE \parallel AB$ ويقطع BC في E .
لتحصل على المثلث DEF , هل $\triangle DEF \sim \triangle ABC$ ؟

٤- أكمل الجدول التالي:

المصطلحات الأساسية

- | الكلمة | المعنى |
|---------------------|---------------|
| Perimeter | محيط |
| Area | مساحة |
| Area of a Polygon | مساحة مضلع |
| Corresponding Sides | أضلاع متناظرة |

المثلثان	معامل التشابه	مساحة المثلث الأول	النسبة بين مساحة المثلث الأول إلى مساحة المثلث الثاني	مساحة المثلث الثاني
$\triangle ABC \sim \triangle DEF$	$\frac{1}{3}$	٤	$\frac{4}{9} = \frac{4}{36}$	٣٦
$\triangle DEF \sim \triangle ABC$				
$\triangle ABC \sim \triangle DEF$				

٥- ماذا تعنى النسب التي حصلت عليها مقارنة بمعامل التشابه (نسبة التشابه)؟

أولاً: النسبة بين مساحتى سطحى مثلثين متشابهين:

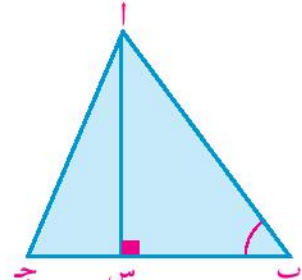
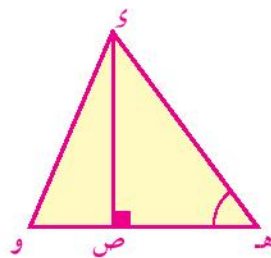
النسبة بين مساحتى سطحى مثلثين متشابهين تساوى مربع النسبة بين

طولي أي ضلعين متناظرين فيهما. (برهان النظرية لا يمتحن فيه الطالب)

نظريّة

٣

- ◀ حاسب آلي
- ◀ جهاز عرض بيانات
- ◀ برامج رسومية
- ◀ ورق مربعات
- ◀ آلة حاسبة



المعطيات: $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

لادظ
الرمز m يعبر عن مساحة
سطح المضلعل (المثلث)

$$\text{المطلوب: } \frac{m(\Delta ABG)}{m(\Delta EHO)} = \frac{\frac{1}{2}AB \cdot \frac{1}{2}BG}{\frac{1}{2}EH \cdot \frac{1}{2}HO}$$

البرهان: ارسم $\overleftarrow{AS} \perp \overline{BG}$ حيث $\overleftarrow{AS} \cap \overline{BG} = \{S\}$ ،
 $\overleftarrow{EC} \perp \overline{HO}$ حيث $\overleftarrow{EC} \cap \overline{HO} = \{C\}$

$$\therefore \Delta ABG \sim \Delta EHO$$

$$\therefore m(\Delta B) = m(\Delta H), \quad \frac{AB}{EH} = \frac{BG}{HO} = \frac{GA}{CO} \quad (1)$$

في المثلثين ABG و EHO ،

$$m(\Delta S) = m(\Delta C) = 90^\circ, \quad m(\Delta B) = m(\Delta H)$$

(مسلمة التشابه) $\therefore \Delta ABG \sim \Delta EHO$

$$\text{ويكون: } \frac{AB}{EH} = \frac{AS}{CO} \quad (2)$$

$$\frac{m(\Delta ABG)}{m(\Delta EHO)} = \frac{\frac{1}{2}BG \times AS}{\frac{1}{2}HO \times CO} = \frac{BG}{HO} \times \frac{AS}{CO}$$

بالتعمييض من (1)، (2) ينبع أن:

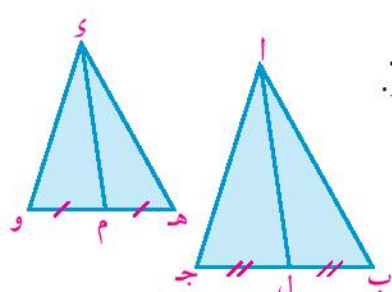
$$\frac{m(\Delta ABG)}{m(\Delta EHO)} = \frac{AB}{EH} = \frac{BG}{HO} = \frac{GA}{CO} \quad \text{وهو المطلوب.}$$

لادظ أ: $\frac{m(\Delta ABG)}{m(\Delta EHO)} = \frac{AB}{EH} = \frac{AS}{CO}$

$$\text{فيكون: } \frac{m(\Delta ABG)}{m(\Delta EHO)} = \frac{AS}{CO}$$

أي أن النسبة بين مساحتى سطحى مثلثين متشابهين تساوى مربع النسبة بين ارتفاعين متناظرين فيهما.

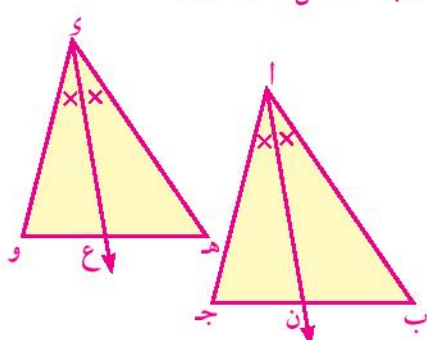
تفكير ناقد:



١ - إذا كان $\Delta ABG \sim \Delta EHO$ ، لـ MN منتصف \overline{BG} ، M منتصف \overline{HO} .

$$\text{هل } \frac{m(\Delta ABG)}{m(\Delta EHO)} = \frac{MN}{HO} ?$$

فسر إجابتك واكتب استنتاجك.



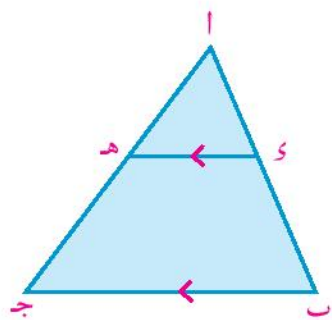
٢ - إذا كان $\Delta ABG \sim \Delta EHO$ ،

آن \overleftarrow{MN} ينصف \overline{BG} ويقطع \overline{BG} في N .

\overleftarrow{MN} ينصف \overline{HO} ويقطع \overline{HO} في M .

$$\text{هل } \frac{m(\Delta ABG)}{m(\Delta EHO)} = \frac{MN}{HO} ?$$

فسر إجابتك واكتب استنتاجك.



مثال

١ في الشكل المقابل: $\triangle ABC \sim \triangle AED$

حيث $\frac{AE}{AB} = \frac{3}{4}$, $ED \parallel BC$ ويقطع AC في E .

إذا كانت مساحة $\triangle ABC = 784$ سم^٢. أوجد:

أ مساحة $\triangle AED$.

ب مساحة شبه المنحرف $EDCB$.

الحل

في $\triangle ABC$: $\because ED \parallel BC$

$\therefore \triangle AED \sim \triangle ABC$

(نتيجة)

$$\therefore \frac{M(\triangle AED)}{M(\triangle ABC)} = \left(\frac{AE}{AB}\right)^2$$

$$\text{ويكون } \frac{M(\triangle AED)}{784} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 \therefore M(\triangle AED) = 144 \text{ سم}^2$$

\therefore مساحة شبه المنحرف $EDCB = M(\triangle ABC) - M(\triangle AED)$

$$\therefore \text{مساحة شبه المنحرف } EDCB = 784 - 144 = 640 \text{ سم}^2$$

مثال

٢ النسبة بين مساحتي سطحى مثلثين متباينين هي ٤ : ٩ فإذا كان محيط المثلث الأكبر ٣٠ سم
أوجد محيط المثلث الأصغر.

الحل

بفرض أن $\triangle ABC \sim \triangle EAD$

$$\therefore \frac{M(\triangle ABC)}{M(\triangle EAD)} = \left(\frac{AB}{ED}\right)^2 = \frac{9}{4} \text{ ويكون } \frac{AB}{ED} = \frac{3}{2}$$

$$\therefore \text{محيط } \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \text{محيط } \triangle EAD$$

$$\therefore \text{محيط } \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 30 = 15 \text{ سم}$$

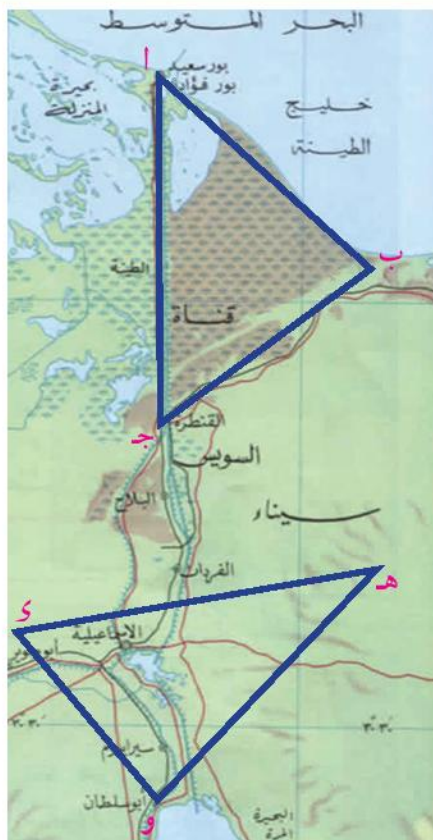
حاول أن تدل

١ $\triangle ABC \sim \triangle EAD$ و مثلثان متباينان، $\frac{M(\triangle ABC)}{M(\triangle EAD)} = \frac{9}{4}$

أ إذا كان محيط المثلث الأصغر ٤٥ سم. أوجد محيط المثلث الأكبر.

ب إذا كان $ED = 28$ سم أوجد طول BC .

مثال



٣ إذا كان كل ١ سم على الخريطة يمثل ١٠ كيلومترًا.
أوجد المساحة الحقيقة التي يمثلها المثلث ABC إلى أقرب
كيلو متر مربع إذا كان م($\triangle ABC$) = ٦٤ سم²

الحل

$$\text{مقاييس الرسم} = \text{معامل التشابه} = \frac{1}{٥٠ \times ١٠}$$

$$\frac{\text{مساحة } \triangle ABC}{\text{المساحة الحقيقة}} = \text{مربع معامل التشابه}$$

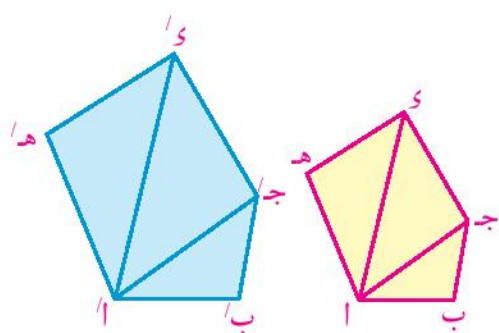
$$\left(\frac{1}{٥٠ \times ١٠} \right)^2 = \frac{٦٤}{\text{المساحة الحقيقة}}$$

$$\text{المساحة الحقيقة} = ٦٤ \times ١٠ \times ١٠ \times ١٠ \times ١٠ \text{ سم}^2$$

$$= ٦٤٠ \text{ كم}^2$$

ثانيًا النسبة بين مساحتي سطحي مضلعين متتشابهين

The ratio between the area of two similar polygons



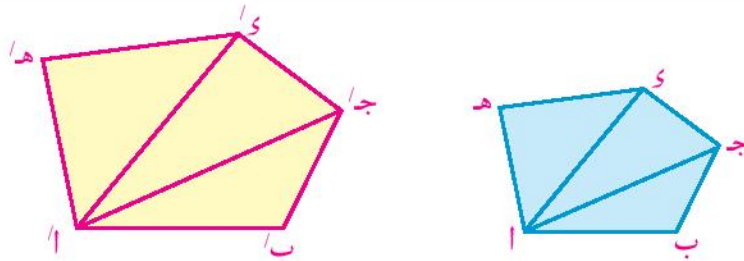
حقيقة: المضلعان المتتشابهان يمكن أن ينقسموا إلى نفس العدد من المثلثات التي يشبه كل منها نظيره.

ملاحظة: الحقيقة السابقة صحيحة مهما كان عدد الأضلاع في المضلعين المتتشابهين، (المضلعان المتتشابهان لهما نفس العدد من الأضلاع) فإذا كان عدد أضلاع المضلع = n ضلعاً فإن عدد المثلثات التي يمكن أن ينقسم إليها المضلع (عن طريق أقطاره المشتركة في نفس الرأس) = (n - 2) مثلثاً.

الرياضيات - الصف الأول الثانوي

النسبة بين مساحتى سطحى مضلعين متباينين تساوى مربع النسبة بين طولى أى ضلعين
 (برهان النظرية لا يمتحن فيه الطالب)
 متناظرين فيما.

نظيرية
 ٤



المعطيات: المضلع $A B C D E \sim$ المضلع $A' B' C' D' E'$

$$\text{المطلوب: } \frac{\text{م}(A B C D E)}{\text{م}(A' B' C' D' E')} = \left(\frac{\text{أ ب}}{\text{أ' ب'}} \right)^2$$

البرهان: من ١، نرسم $A F C$ ، $A G D$ ، $A H E$

\therefore المضلع $A B C D E \sim$ المضلع $A' B' C' D' E'$

\therefore فهما ينقسمان إلى نفس العدد من المثلثات، كل يشابه نظيره (حقيقة). ويكون:

$$\frac{\text{م}(\Delta A B C)}{\text{م}(\Delta A' B' C')} = \frac{\text{م}(\Delta A D E)}{\text{م}(\Delta A' D' E')} = \frac{\text{م}(\Delta A C E)}{\text{م}(\Delta A' C' E')} = \frac{\text{م}(\Delta A B D)}{\text{م}(\Delta A' B' D')} = \frac{\text{م}(\Delta A C D)}{\text{م}(\Delta A' C' D')}$$

$$\therefore \frac{\text{م}(\Delta A B C)}{\text{م}(\Delta A' B' C')} = \frac{\text{م}(\Delta A D E)}{\text{م}(\Delta A' D' E')} = \frac{\text{م}(\Delta A C E)}{\text{م}(\Delta A' C' E')} \quad \text{(من تشابه المضلعين)}$$

$$\therefore \frac{\text{م}(\Delta A B C)}{\text{م}(\Delta A' B' C')} = \frac{\text{م}(\Delta A B C) + \text{م}(\Delta A D E) + \text{م}(\Delta A C E)}{\text{م}(\Delta A' B' C') + \text{م}(\Delta A' D' E') + \text{م}(\Delta A' C' E')} = \frac{\text{م}(A B C D E)}{\text{م}(A' B' C' D' E')}$$

ومن خواص التنااسب

$$\frac{\text{م}(A B C) + \text{م}(A D E) + \text{م}(A C E)}{\text{م}(A' B' C') + \text{م}(A' D' E') + \text{م}(A' C' E')} = \frac{\text{أ ب}}{\text{أ' ب'}}^2$$

$$\text{ويكون: } \frac{\text{م}(A B C D E)}{\text{م}(A' B' C' D' E')} = \frac{\text{أ ب}}{\text{أ' ب'}}^2 \quad \text{وهو المطلوب}$$

ملاحظة

$$\frac{\text{أ ب}}{\text{أ' ب'}}^2 = \frac{\text{أ ب}}{\text{أ' ب'}} \cdot \frac{\text{أ ب}}{\text{أ' ب'}}$$

حاول أن تحل

١ إذا كان المضلع $A B C D$ ~ المضلع $A' B' C' D'$ ، $\frac{A}{A'} = \frac{1}{3}$ فاكتبه ما يساويه كُلّ من:

$$\frac{\text{م}(\text{المضلع } A B C D)}{\text{م}(\text{المضلع } A' B' C' D')} = \frac{\text{محيط المضلع } A B C D}{\text{محيط المضلع } A' B' C' D'}$$

٢ إذا كان المضلعان $A B C D$ ، $A' B' C' D'$ متشابهان والنسبة بين مساحتي سطحيهما $4 : 25$:

$$\text{فاكتبه ما يساويه كل من: } \frac{A}{A'} = \frac{\text{محيط المضلع } A B C D}{\text{محيط المضلع } A' B' C' D'}$$

٣

إذا كانت النسبة بين محيطي مضلعين متشابهين $1 : 4$ ، مساحة المضلع الأول 25 سم^2 . أوجد مساحة المضلع الثاني.

٤

إذا كان طولاً ضلعين متناظرين في مضلعين متشابهين هما 12 سم ، 16 سم ، وكانت مساحة المضلع الأصغر $= 125 \text{ سم}^2$. فإذا جد مساحة المضلع الأكبر.

مثال

٤ $A B C D$ ، $S C U L$ مضلعان متشابهان فيما: $\text{و}(\Delta A) = 40^\circ$ ، $S C = \frac{2}{3} A B$ ، $B C = 16 \text{ سم}$. احسب: أولاً: $\text{و}(\Delta S)$ ثانياً: طول $U L$ ثالثاً: $\text{م}(\text{المضلع } A B C D) : \text{م}(\text{المضلع } S C U L)$

الحل

$\therefore \text{المضلع } A B C D \sim \text{المضلع } S C U L$

$\therefore \text{و}(\Delta A) = \text{و}(\Delta S) \text{ فيكون } \text{و}(\Delta S) = 40^\circ \text{ (المطلوب أولاً)}$

$$\therefore S C = \frac{2}{3} A B \quad \therefore \frac{A B}{S C} = \frac{3}{2}$$

من تشابه المضلعين نجد أيضاً $\frac{A B}{S C} = \frac{B C}{U L}$

$$\therefore \frac{16}{S C} = \frac{16}{U L} \text{ فيكون } U L = \frac{16 \times 3}{4} = 12 \text{ سم}$$

$\text{م}(\text{المضلع } A B C D) : \text{م}(\text{المضلع } S C U L) = (A B)^2 : (S C)^2$

$$= 16^2 : 9^2 =$$

$\therefore 16 : 9 \text{ (المطلوب ثالثاً)}$

لادظه أ

$$A B = 4 \text{ كـ}$$

$$S C = 3 \text{ كـ}$$

$$K \neq 0$$

مثال

٥ النسبة بين محيطي مضلعين متباين ٤ : ٣ . إذا كان مجموع مساحتى سطحيهما 225 سم^2 فأوجد مساحة كل منهما.

الحل

∴ النسبة بين محيطي مضلعين متباين = ٤ : ٣

∴ النسبة بين طولى ضلعين متباينين فيهما = ٣ : ٤

بفرض أن مساحة المضلع الأول = 9 سم^2 ، مساحة المضلع الثاني = 16 سم^2

$$9 = \frac{225}{16+9} \quad \text{ويكون } S =$$

$$\therefore \text{مساحة المضلع الأول} = 9 \times 9 = 81 \text{ سم}^2$$

$$\therefore \text{مساحة المضلع الثاني} = 9 \times 16 = 144 \text{ سم}^2$$

حاول أن تحل

٦ **الربط مع الزراعة:** مزرعتان على شكل مضلعين متباين، النسبة بين طولى ضلعين متباينين فيهما ٣ : ٥ ، إذا كان الفرق بين مساحتيهما ٣٢ فدانًا، فأوجد مساحة كل منهما.

تمارين ٢ - ٣

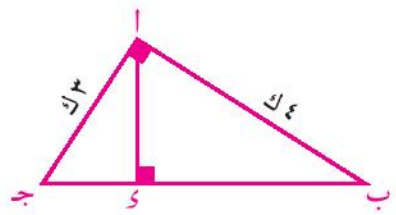
١ أكمل:

أ إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، وكان $AB = 3$ سم فإن $M(\triangle PQR) = M(\triangle ABC)$.

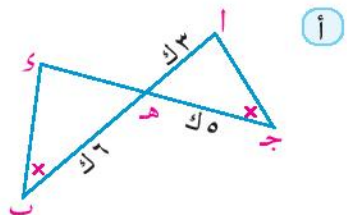
ب إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، وكان $PQ = 9$ سم، وكان $PR = 6$ سم فإن:

$$AB = \frac{PQ}{PR}$$

٢ ادرس كلاً من الأشكال التالية، حيث ك ثابت تناسب، ثم أكمل:



ب



أ

$$\angle(BAC) = 90^\circ, \quad \text{أ} \perp \text{ب ج}$$

$M(\triangle ABC) = 180$ سم فإن:

$$M(\triangle ABC) = \text{سم}$$

$$\overline{AB} \cap \overline{PQ} = \{H\}$$

$M(\triangle PHQ) = 900$ سم

فإن: $M(\triangle PHQ) = \text{سم}$

٣ $\triangle ABC$ مثلث، \overline{AB} حيث A = B ، $H \in \overline{AC}$ حيث $H \parallel \overline{BC}$

إذا كانت مساحة $\triangle ACH = 60$ سم^٢. أوجد مساحة شبه المنحرف $PBCH$.

٤ $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في B ، رسمت المثلث المتساوية الأضلاع ABC ، B ص، C ع.

أثبت أن: $M(\triangle ABC) + M(\triangle BDC) = M(\triangle ACU)$.

٥ $\triangle ABC$ مثلث فيه $\frac{AB}{BC} = \frac{4}{3}$ ، رسمت الدائرة المارة برؤوسه. من نقطة B رسم المماس لهذه الدائرة فقطع

$$\overline{AC} \text{ في } H. \quad \text{أثبت أن: } \frac{M(\triangle ABC)}{M(\triangle ACH)} = \frac{7}{16}$$

٦ $\triangle ABC$ متوازي الأضلاع $\overline{AC} \parallel \overline{AB}$ ، $S \not\parallel \overline{AB}$ حيث B ص = $2A$ ، $C \not\parallel \overline{AB}$ حيث B ص

حيث B ص = $2B$ ص، رسم متوازي الأضلاع $SPCQ$ حيث C ع $\angle(SPB) = \frac{1}{2}\angle(ACB)$ أثبت أن:

تطبيقات التشابه في الدائرة

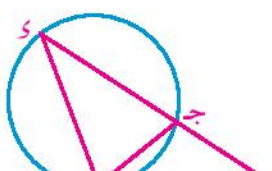
Applications of Similarity in the circle

سوف نتعلم

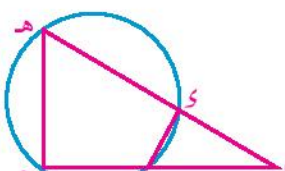
- ◀ العلاقة بين وترتين متتقاطعين في دائرة.
- ◀ العلاقة بين قاطعين لدائرة من نقطة خارجها.
- ◀ العلاقة بين طول مماس وطول جزأى قاطع لدائرة مرسومين من نقطة خارجها.
- ◀ نبذة و حل مشكلات و تطبيقات حياتية باستخدام تشابه المثلثات في الدائرة.



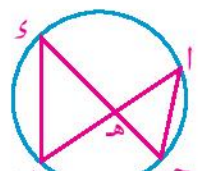
في كل من الأشكال الآتية مثلثان متشابهان. اكتب المثلثين بترتيب تطابق زواياهما واستنتاج تناوب الأضلاع المتناظرة.



شكل (٣)



شكل (٢)



شكل (١)

» في شكل (١): هل توجد علاقة بين $ه \times ه ب$ ، $ه ج \times ه د$ ؟

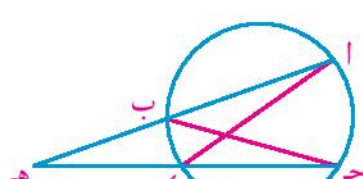
» في شكل (٢): هل توجد علاقة بين $ه \times ه ج$ ، $ه ج \times ه ب$ ؟

» في شكل (٣): هل توجد علاقة بين $ه ج \times ه ج$ ، $(ه ج)^2$ ؟

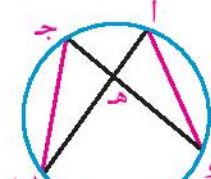
تمرين مشهور

إذا تقاطع المستقيمان الحاويان للوترين $\overline{أب}$ ، $\overline{جـ}$ لدائرة في نقطة $ه$ فإن:

$$ه أ \times ه ب = ه ج \times ه د$$



شكل (٢)



شكل (١)

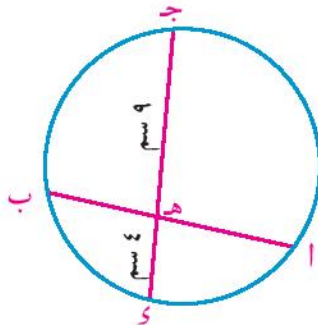
لاستنتاج ذلك:

» ارسم $ه ج$ ، $ه ب$

» في كل من الشكلين أثبت أن المثلثين $ه ج$ ، $ه ب$ متشابهان فيكون:

$$\therefore ه أ \times ه ب = ه ج \times ه د \quad \frac{ه أ}{ه ج} = \frac{ه ب}{ه د}$$

مثال



١ في الشكل المقابل: $AB \cap CD = \{K\}$

وإذا كان $\frac{h_b}{h_d} = \frac{4}{3}$, $h_d = 9$ سم ، $h_b = 4$ سم
أوجد طول h_b

الحل

$$\therefore \frac{h_b}{h_d} = \frac{4}{3} \quad h_d = 9 \text{ سم} , \quad h_b = ?$$

(تمرين مشهور)

$$\therefore AB \cap CD = \{K\} \quad \therefore h_a \times h_b = h_c \times h_d$$

$$\text{فيكون: } 4 \times 9 = 12 \times ?$$

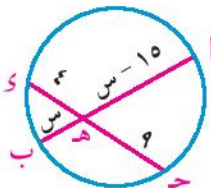
$$36 = 12 \times ?$$

$$? = 3$$

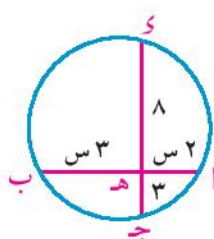
$$? = 3 \text{ سم} , \quad h_b = 3 \text{ سم}$$

حاول أن تحل

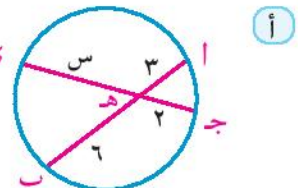
١ أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية (الأطوال مقدرة بالستيمترات)



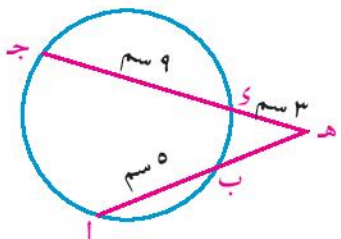
ج



ب



أ



مثال

٢ في الشكل المقابل: $AB \cap CD = \{K\}$ ، $AB = 5$ سم ،

$CD = 9$ سم ، $h_d = 3$ سم. أوجد طول h_b

الحل

بفرض أن $h_b = s$ سم.

$$\therefore AB \cap CD = \{K\} \quad \therefore h_a \times h_b = h_c \times h_d$$

$$\text{فيكون: } s(s + 5) = (s + 3)(9 + 3)$$

$$s^2 + 5s - 36 = 0$$

$$(s - 4)(s + 9) = 0$$

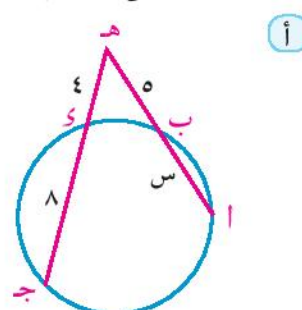
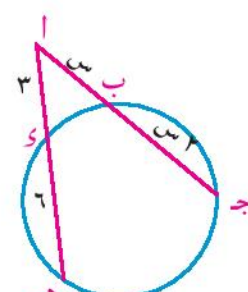
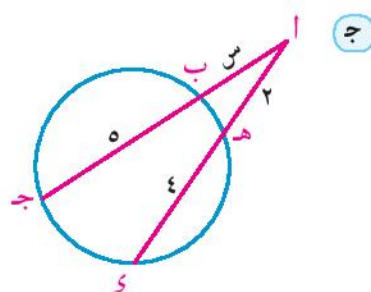
$$\therefore s = 4 \quad \text{،} \quad s = -9 \text{ مرفوض}$$

$$\therefore \text{طول } h_b = 4 \text{ سم.}$$

(تمرين مشهور)

حاول أن تحل

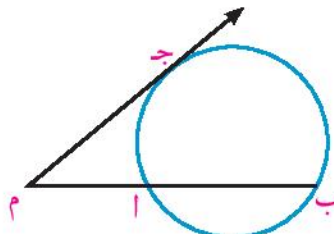
(الأطوال مقدرة بالستيمترات)



٢ أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية

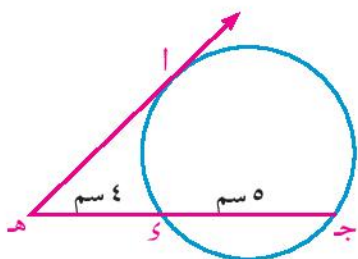
إذا كانت M نقطة خارج دائرة، \overleftarrow{MJ} يمس الدائرة في ج، \overleftarrow{MB} يقطعها في A، ب فإن $(MJ)^2 = MA \times MB$.

نتيجة



في الشكل المقابل: \overleftarrow{MJ} مماس للدائرة، \overleftarrow{MB} يقطع الدائرة في A، B
 $\therefore (MJ)^2 = MA \times MB$

مثال



٣ في الشكل المقابل: \overleftarrow{MA} مماس للدائرة، \overleftarrow{MJ} يقطع الدائرة في K، J على الترتيب.
 حيث $KJ = 4$ سم، $JM = 5$ سم، أوجد طول MA

الحل

$\therefore \overleftarrow{MA}$ مماس، \overleftarrow{MJ} قاطع للدائرة

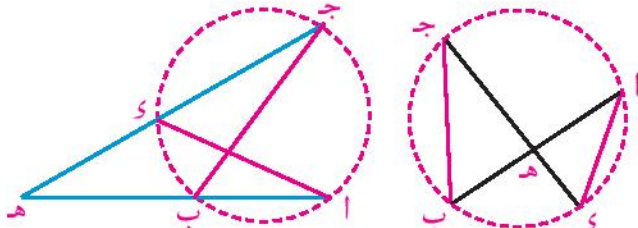
$\therefore (MA)^2 = KJ \times MJ$ (نتيجة)

$$36 = (4)(5)$$

$$\therefore MA = 6$$

عكس تمرين مشهور

إذا تقاطع المستقيمان الحاويان للقطعتين \overline{ab} , \overline{jd} في نقطة h (مختلفة عن a , b , j , d) وكان $h \times ab = h \times jd$ فإن: النقط a , b , j , d تقع على دائرة واحدة.



لاحظ أن:

$$h \times ab = h \times jd$$

$$\text{فيكون } \frac{h}{h} = \frac{a}{d}$$

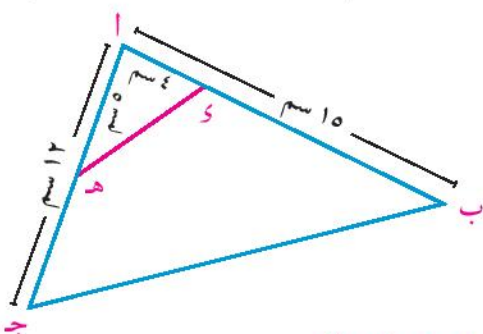
﴿ هل $\triangle had \sim \triangle jcb$? لماذا؟ ﴾

﴿ هل $\angle a = \angle j$? لماذا؟ ﴾

﴿ هل النقط a , b , j , d تقع على دائرة واحدة؟ فسر إجابتك. ﴾

مثال

٤ أب جـ مثلث فيه $ab = 15$ سم، $aj = 12$ سم، $ah = 4$ سم، $hd = 5$ سم.
أثبت أن الشكل h رباعي دائري.



(عكس تمرين مشهور)

الحل

$$\therefore a \times ab = 15 \times 4 = 60$$

$$ah \times jd = 12 \times 5 = 60$$

$$\therefore a \times ab = ah \times jd$$

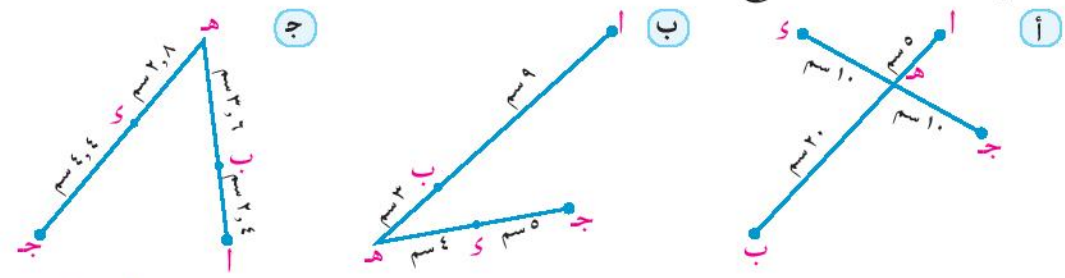
$$\therefore b \cap jd = \{\}, a \times ab = ah \times jd$$

﴿ النقط i , b , j , d تقع على دائرة واحدة ﴾

ويفكون الشكل h رباعياً دائرياً

حاول أن تحل

٣ في أي من الأشكال التالية تقع النقط a , b , j , d على دائرة واحدة؟ فسر إجابتك.



إذا كان $(h \times a) = h \times jd$

فإن h تمس الدائرة المارة بالنقط a , b , j , d

نتيجة

مثال

- ٥) اب ج مثلث فيه اب = ٨ سم، اج = ٤ سم، ك ج ب ظا حيث ج ك = ١٢ سم.
أثبت أن ك ب تمس الدائرة المارة بالنقطة ب، ج، ك

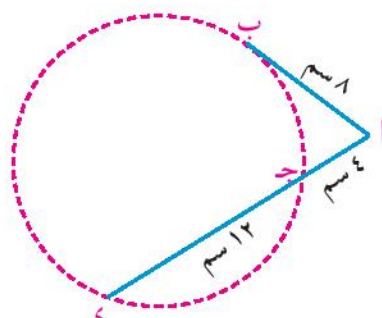
الدل

$$\therefore أ ج \times ك ج = ٤ \times (١٢ + ٤) = ٦٤$$

$$٦٤ = ٤(أ ب)^٢ \quad ،$$

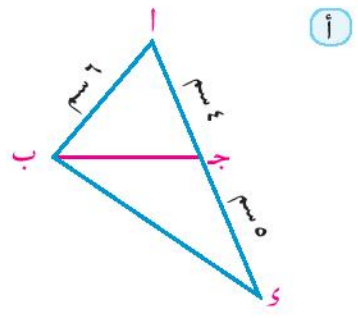
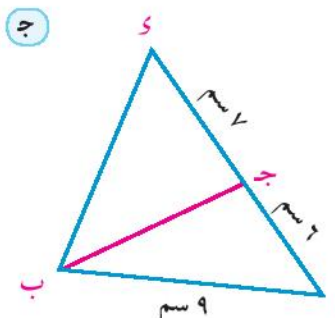
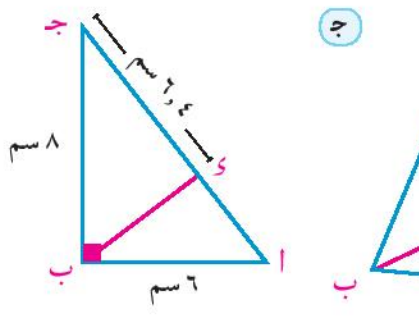
$$\therefore (أ ب)^٢ = أ ج \times ك ج$$

\therefore ك ب تمس الدائرة المارة بالنقطة ب، ج، ك عند النقطة ب.



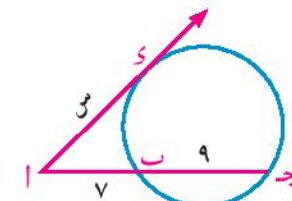
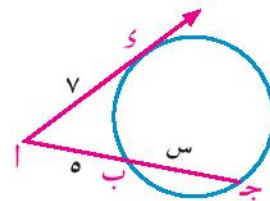
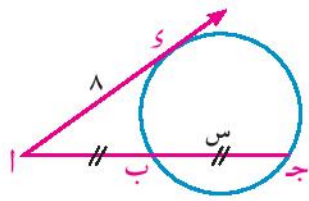
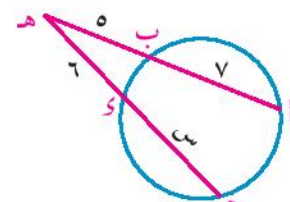
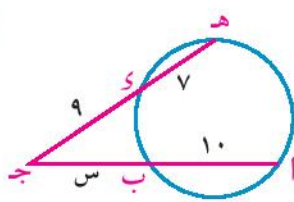
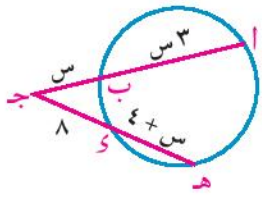
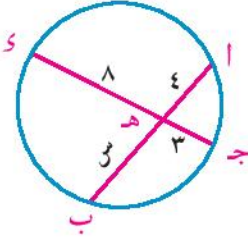
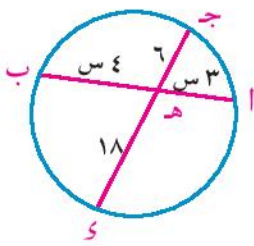
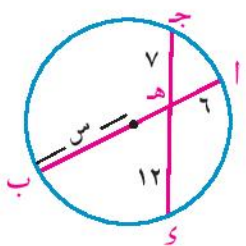
حاول أن تحل

- ٤) في أيٌ من الأشكال الآتية يكون ك ب مماساً للدائرة المارة بالنقطة ب، ج، ك

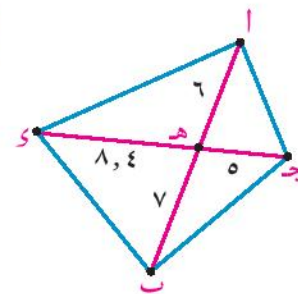
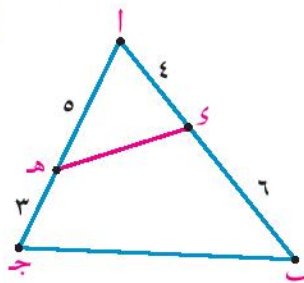
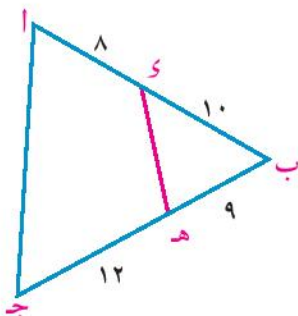


تمارين ٢ - ٤

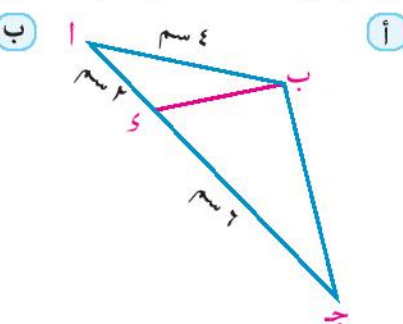
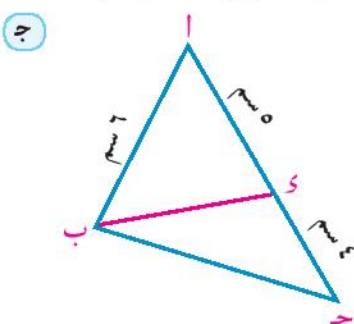
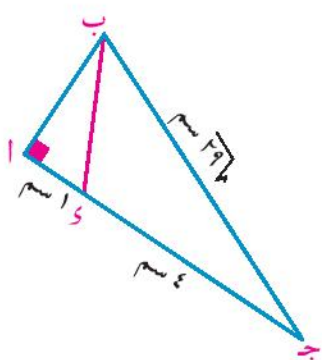
١ باستخدام الآلة الحاسبة أو الحساب العقلى، أوجد قيمة س العددية فى كل من الأشكال التالية.
 (الأطوال مقدرة بالستيمترات)



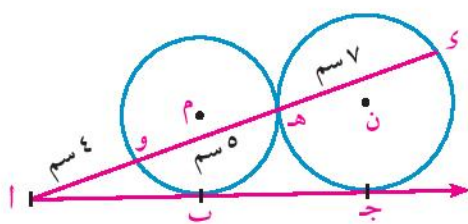
٢ فى أيٌ من الأشكال التالية تقع النقطة أ، ب، ج، د على دائرة واحدة؟ فسر إجابتك.
 (الأطوال مقدرة بالستيمترات)



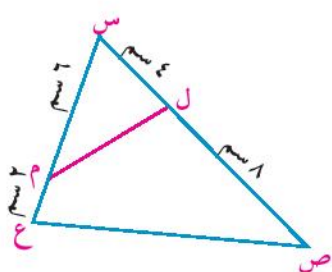
٣ في أيٌ من الأشكال التالية \overline{AB} مماس للدائرة المارة بالنقطة B , G , D .



٤ دائرتان متقاطعتان في A , B , C . \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{BC} $\not\equiv \overleftrightarrow{AB}$ رسم من C القطعتان \overline{GS} , \overline{GC} مماستان للدائريتين عند S , C . أثبت أن $GS = GC$.



٥ في الشكل المقابل: الدائريتان M , N متماستان عند H .
 \overleftrightarrow{AG} يمس الدائرة M عند B , و \overleftrightarrow{BG} يمس الدائرة N عند J .
 \overleftrightarrow{AH} يقطع الدائريتين عند O , H على الترتيب حيث $AO = 4$ سم، $OH = 5$ سم، $EH = 7$ سم.
أثبت أن B منتصف \overleftrightarrow{AG} .



٦ في الشكل المقابل: $L \equiv SC$ حيث $SL = 4$ سم، $SC = 8$ سم، $M \equiv SU$ حيث $SM = 6$ سم، $UM = 2$ سم
أثبت أن:

أ $\triangle SLM \sim \triangle SCU$

ب الشكل $LSCU$ رباعي دائري.

٧ $\overline{AB} \cap \overline{GH} = \{H\}$, $AH = \frac{1}{2}BH$, $GH = \frac{2}{3}HG$, إذا كان $BH = 6$ سم، $GH = 5$ سم.
أثبت أن النقطة A , B , G , H تقع على دائرة واحدة.

٨ AB جـ مثلث، $G \in \overleftrightarrow{BC}$ حيث $GB = 5$ سم، $GC = 4$ سم، إذا كان $AG = 6$ سم. أثبت أن:

أ \overleftrightarrow{AG} مماسة للدائرة التي تمر بالنقطة A , B , G .

ب $\triangle AGG \sim \triangle BGA$

ج $m(\triangle ABG) : m(\triangle AGB) = 9 : 5$

٩ دائرتان متحدلتا المركز M , طولاً نصفى قطريهما 12 سم، 7 سم، رسم الوتر \overline{AD} في الدائرة الكبرى ليقطع الدائرة الصغرى في B , C على الترتيب. أثبت أن: $AB \times BC = 95$

الوحدة



ال الهندسة

نظريات التناهض في المثلث

The Triangle Proportionality Theorems

معبد حتشبسوت بالأقصر

أهداف الوحدة

في نهاية الوحدة يكون الطالب قادرًا على أن:

- ❖ يُعرف النظرية التي تنص على: (إذا نصفت زاوية رأس مثلث أو الزاوية الخارجة للمثلث عند هذا الرأس، قسم المنصف قاعدة المثلث من الداخل أو الخارج إلى جزأين النسبة بين طوليهما تساوي النسبة بين طولى الضلعين الآخرين) وحالات خاصة منها.
- ❖ يُعرف نظرية تاليس العامة التي تنص على: (إذا قطع مستقيمان عدّة مستقيمات متوازية فإن أطوال القطع الناتجة على أحد القاطعين تكون متناسبة مع أطوال القطع الناتجة على القاطع الآخر). وحالات خاصة منها.
- ❖ يحل تطبيقات تشمل إيجاد طول المنصف الداخلي والخارجي.

المصطلحات الأساسية

❖ منصف خارجي	Bisector	❖ منصف	Midpoint	❖ نقطة تقسيف	Ratio	❖ نسبة
Exterior Bisector		❖ منصف داخلي	Median	❖ متوسط	Proportion	❖ تناوب
Perpendicular	❖ عمودي على	Interior Bisector	Transversal	❖ قاطع	Parallel	❖ يوازي

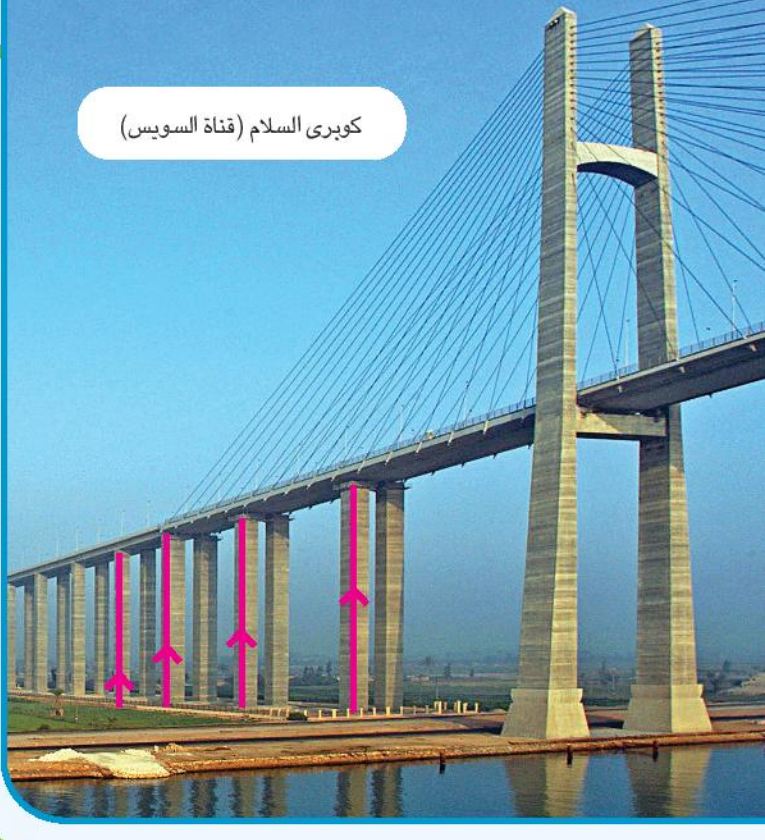
دروس الوحدة

الدرس (٣ - ١): المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة.

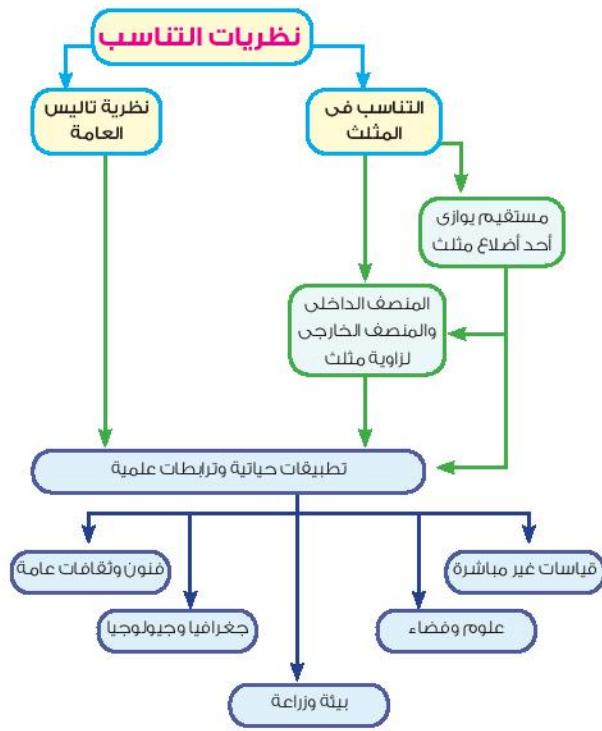
الدرس (٣ - ٢): منصفا الزاوية والأجزاء المتناسبة.

الأدوات المستخدمة

أدوات هندسية للرسم والقياس - حاسب آلى - ببرامج رسومية - جهاز عرض بيانات - ورق مربعات - خيوط - مقص



مخطط تنظيمي للوحدة



نبذة تاريخية

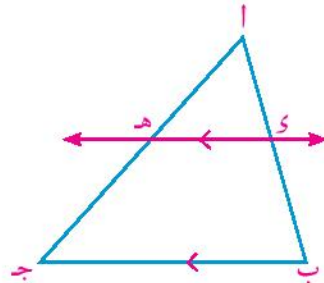
الرياضيات نشاط فكري ممتع يجعل الذهن مفتوحاً، والعقل صحيحاً، وتسهم في حل كثير من المشكلات والتحديات العملية والعلمية والحياتية، من خلال تمثيلها أو نمذجتها بعلاقات بلغة الرياضيات ورموزها؛ ليتم حلها، ثم إعادةها إلى أصولها المادية.

فطن قدماء المصريين لذلك فأقاموا المعابد والأهرامات وفق خطوط مستقيمة بعضها متوازى والآخر قاطع لها، كما حرثوا الأرضى الزراعية في خطوط مستقيمة متوازية، وقد أخذ الإغريق الهندسة عن المصريين القدماء فوضع إقليدس (٣٠٠ ق.م) نظاماً هندسياً متكاملاً عرف بالهندسة الإقليدية وتقوم على مسلمات خمس، أهمها: مسلمة التوازى وهي: "من نقطة خارج مستقيم يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويباوز مستقيماً معلوماً". وتعني الهندسة الإقليدية بالأشكال المستوية (المثلثات - المضلوعات - الدوائر) والأشكال ثلاثية الأبعاد، كما أن لها تطبيقات عملية في مجالات متعددة منها إنشاء الطرق والكباري وتحطيط المدن وإعداد خرائطها التي تعتمد على توازى المستقيمات و المستقيمات القاطعة لها وفق تناوب بين الطول الحقيقي والطول في الرسم (مقاييس الرسم).

المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

Parallel Lines and Proportional Parts

سوف نتعلم



١- ارسم المثلث $A B C$ ، عين نقطة $D \in \overline{A B}$

ثم ارسم $\overleftrightarrow{D H} // \overline{B C}$ ويقطع $\overline{A C}$ في H .

٢- أوجد بالقياس طول كل من:
 $\overline{A D}$ ، $\overline{D B}$ ، $\overline{A H}$ ، $\overline{H C}$

٣- احسب النسبتين $\frac{A D}{D B}$ و $\frac{A H}{H C}$ وقارن بينهما. ماذا تلاحظ؟

إذا تغير موقع $\overleftrightarrow{D H}$ محافظاً على توازيه مع $\overline{B C}$.

هل تتغير العلاقة بين $\frac{A D}{D B}$ ، $\frac{A H}{H C}$? ماذا نستنتج؟

إذا رسم مستقيم يوازي أحد أضلاع المثلث ويقطع الضلعين الآخرين فإنه يقسمهما إلى قطع أطوالها متناسبة.

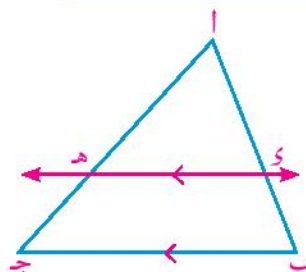
(برهان النظرية لا يمتحن فيه الطالب)

نظريّة

- خصائص المستقيم الموازي لأي ضلع من أضلاع مثلث.
- استخدام التناوب في حساب أطوال وبرهنة علاقات لقطع مستقيمة ناتجة عن قواطع مستقيمات متوازية.
- نمذجة وحل مشكلات حياتية تتضمن المستقيمات المتوازية وقواعدها.

المصطلحات الأساسية

Parallel	موازي
Midpoint	متصف
Median	متوسط
Transversal	قاطع



المعطيات: $A B C$ مثلث، $\overleftrightarrow{D H} // \overline{B C}$

$$\text{المطلوب: } \frac{A D}{D B} = \frac{A H}{H C}$$

البرهان: $\therefore \overleftrightarrow{D H} // \overline{B C}$

$\therefore \triangle A B C \sim \triangle A D H$ (المسلمقة الشابهة)

$$\text{ويكون: } \frac{A B}{A D} = \frac{A C}{A H}$$

$$\therefore D \in \overline{A B} , H \in \overline{A C}$$

$$(1) \quad \therefore A B = A D + D B , A C = A H + H C$$

من (1)، (2) ينتج أن:

$$\frac{A D + D B}{A D} = \frac{A H + H C}{A H}$$

$$\text{ويكون: } \frac{A D}{A D} + \frac{D B}{A D} = \frac{A H}{A H} + \frac{H C}{A H}$$

الأدوات والوسائل

- أدوات هندسية للرسم والقياس.
- حاسب آلي.
- برامج رسومية.
- جهاز عرض بيانات.

$$\frac{ك}{أ} + \frac{ج}{ه} = 1$$

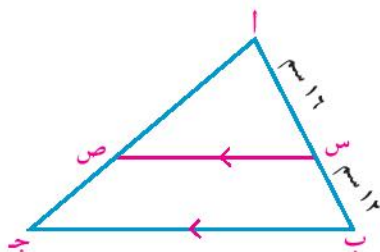
$$\therefore \frac{ك}{أ} = \frac{ه - ج}{ج}$$

ومن خواص التناوب نجد أن: $\frac{أ}{ك} = \frac{ه}{ج}$ (وهو المطلوب)

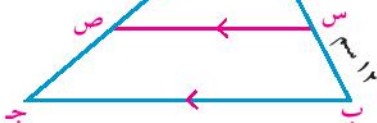
للحظ أن: $\therefore \frac{أ}{ك} = \frac{ه}{ج} \quad \therefore \frac{أ+ك}{ك} = \frac{ه+ج}{ج}$

$$\boxed{\text{أي أن: } \frac{أ}{ك} = \frac{ه}{ج}}$$

مثال



. . .



. . .

١ في الشكل المقابل: $\overline{ص} // \overline{ب} \overline{ج}$, $أص = 16$ سم, $بـس = 12$ سم.

أ إذا كان $أص = 24$ سم، أوجد $ص \overline{ج}$.

ب إذا كان $ج \overline{ص} = 21$ سم، أوجد $اج$.

الحل

$$\text{أ} \quad \therefore \frac{أص}{بـس} = \frac{ص \overline{ج}}{ص \overline{ج}}$$

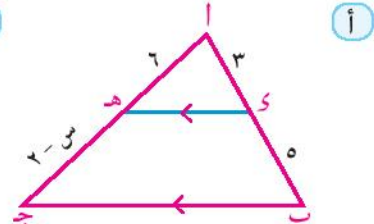
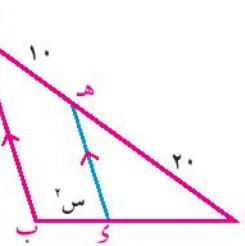
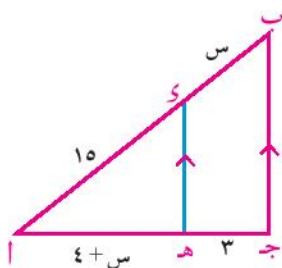
$$\text{ويكون: } \frac{16}{12} = \frac{24}{ص \overline{ج}} \quad \therefore ص \overline{ج} = \frac{24 \times 12}{16} = 18 \text{ سم.}$$

$$\text{ب} \quad \therefore \frac{ص \overline{ج}}{بـس} = \frac{اج}{ج \overline{ص}}$$

$$\text{ويكون: } \frac{16}{12} = \frac{اج}{ج \overline{ص}} \quad \therefore اج = \frac{12 + 16}{12} = \frac{28}{12} = 21 \text{ سم.}$$

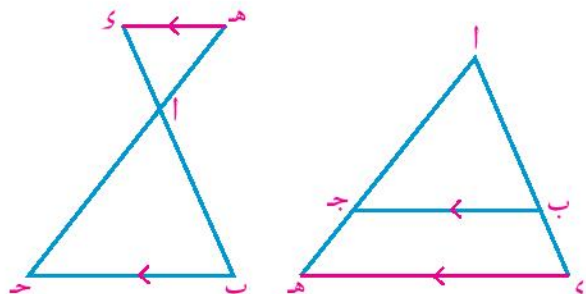
حاول أن تدل

١ في كل من الأشكال التالية: $\frac{أ}{ب} // \frac{ج}{ه}$. أوجد قيمة س العددية (الأطوال مقدرة بالسنتيمترات)



نتيجة

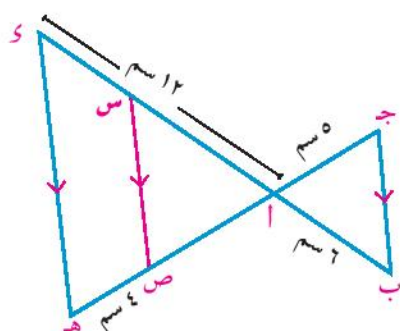
إذا رسم مستقيم خارج مثلث $\triangle ABC$ يوازي ضلعين من أضلاع المثلث، ولتكن \overline{DE} ، ويقطع \overline{AB} ، \overline{AC} في D ، E على الترتيب فإن: $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{BC}$ (كما في الشكل).



بتطبيق خواص التناوب نستنتج أن:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

مثال



٢ فـى الشـكـل المـقـابـل: $\overline{DE} \cap \overline{BC} = \{E\}$, $S \in \overline{AC}$

ـ ص ـ $\parallel \overline{AH}$ حيث $\overline{SC} \parallel \overline{BG} \parallel \overline{HE}$.

ـ فإذا كان $AB = 6$ سم، $AC = 5$ سم، $AE = 12$ سم، $HE = 4$ سم.
ـ أوجـد طـول كـل مـن \overline{AH} ، \overline{SC} .

الحل

$$\therefore \overline{HE} \parallel \overline{BG}, \overline{DE} \cap \overline{BC} = \{E\}$$

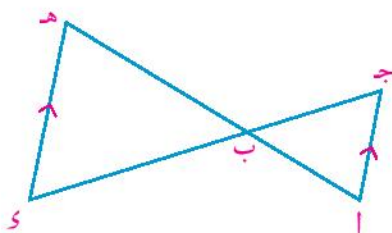
$$\therefore \frac{AE}{AB} = \frac{HE}{BG} \quad \text{ويكون: } \frac{12}{6} = \frac{HE}{8}$$

$$\therefore \frac{AE}{AB} = \frac{HE}{BG} \quad \therefore \frac{AE}{AB} = \frac{HE}{SC}$$

$$\text{ـ في } \triangle AHE: \quad \therefore \frac{HE}{SC} = \frac{AE}{SC}$$

$$\text{ـ وـ يـكـون: } \frac{12}{6} = \frac{HE}{8} \quad \therefore HE = 12 \times \frac{8}{6} = 16 \text{ سـم}$$

حاول أن تحل



٢ فـى الشـكـل المـقـابـل: $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$, $\overline{DE} \cap \overline{BC} = \{B\}$

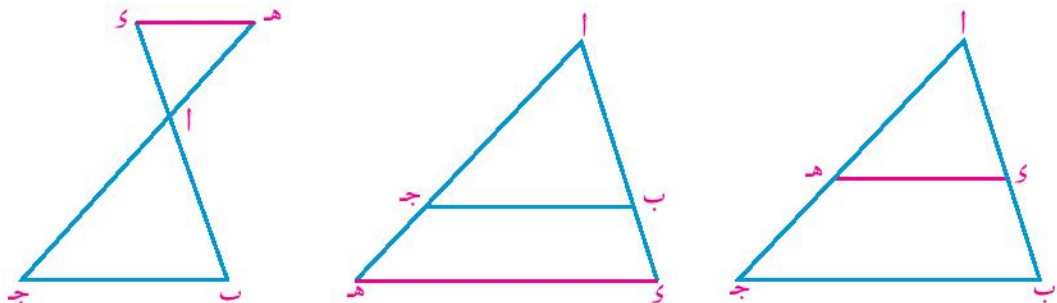
ـ إذا كان: $AB = 8$ سم، $BC = 9$ سم، $BE = 12$ سم.

ـ أوجـد طـول \overline{DE} .

ـ إذا كان: $AB = 6$ سم، $BC = 9$ سم، $DE = 18$ سم.
ـ أوجـد طـول \overline{BC} .

نظرية
عكس
الصلع الثالث.

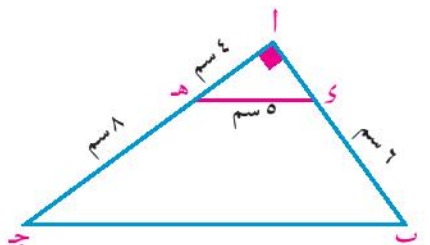
إذا قطع مستقيم ضلعين من أضلاع مثلث، وقسمهما إلى قطع أطوالها متناسبة فإنه يوازي الصلع الثالث.



في الأشكال الثلاثة السابقة: $\triangle ABC$ مثلث، \overleftrightarrow{DE} يقطع \overleftrightarrow{AB} في D ، \overleftrightarrow{AC} في E . وكان $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$
فإن $\overleftrightarrow{DE} \parallel BC$

تفكير منطقي: هل $\triangle AED \sim \triangle ABC$? ولماذا؟ - هل $\triangle AEC \sim \triangle ABC$? فسر إجابتك.

مثال



٣ في الشكل المقابل: $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في A

أ) أثبت أن: $\overleftrightarrow{DE} \parallel BC$.

الحل

أ) $\therefore \triangle AED$ قائم الزاوية في A

(نظرية فيثاغورث)

$$\therefore AE^2 = AD^2 + DE^2$$

$$\therefore \frac{AD}{AE} = \frac{AD}{\sqrt{AD^2 + DE^2}} = \frac{AD}{\sqrt{AD^2 + AE^2}}$$

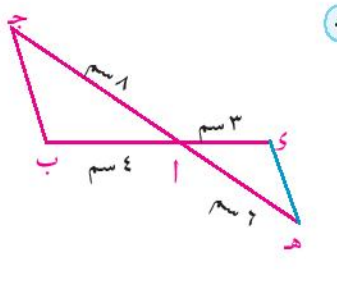
$$\therefore \frac{AD}{AE} = \frac{AD}{\sqrt{AD^2 + AE^2}} \Rightarrow \frac{AD}{AE} = \frac{AD}{BC}$$

ب) $\therefore \triangle AED \sim \triangle ABC$ (لماذا)

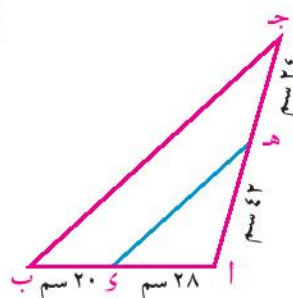
$$\therefore BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{16^2 + 15^2} = 25$$

حاول أن تدل

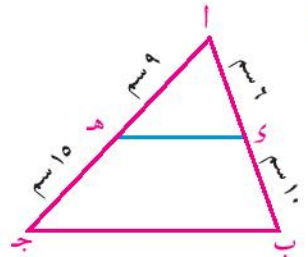
٣ في كل من الأشكال التالية حدد ما إذا كان $\overline{هـ} \parallel \overline{بـ جـ}$ أم لا.



جـ



بـ



أـ

مثال

٤ أـ بـ جـ دـ شـكـل رـبـاعـي فـيه سـمـى أـبـ، صـمـى أـجـ حـيـث سـمـى // بـ جـ،

رـسـم سـعـمـى // جـمـ وـيـقـطـع أـدـ فـي عـ. أـثـبـت أـن سـعـمـى // بـ دـ.

الحل

في $\triangle ABD$:

$$\therefore \overline{SC} \parallel \overline{BJ} \quad \because \frac{AS}{SB} = \frac{AC}{JC}$$

في $\triangle ACD$:

$$\therefore \overline{SU} \parallel \overline{GD} \quad \because \frac{AU}{UD} = \frac{AC}{JC}$$

من (١)، (٢) نستنتج أن: $\frac{AS}{SB} = \frac{AU}{UD}$

في $\triangle ABD$:

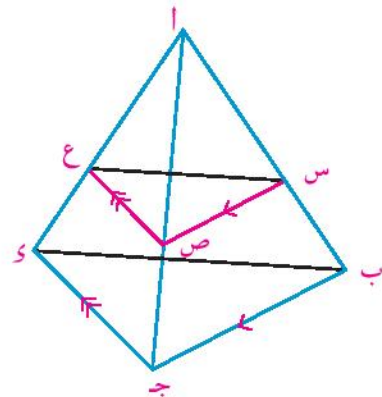
$$\therefore \overline{SU} \parallel \overline{BD} \quad \because \frac{AS}{SB} = \frac{AU}{UD}$$

حاول أن تدل

٤ في الشكل المقابل: أـ بـ جـ مـثـلـث، دـمـى أـجـ،

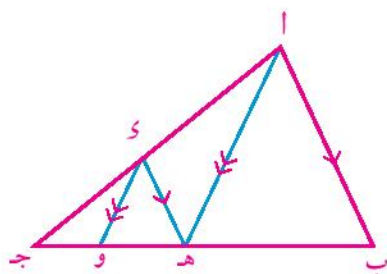
$\overline{HE} \parallel \overline{AB}$ ، دـ وـ // أـ هـ

إثـبـت أـن $(جـ هـ)^2 = جـ وـ \times جـ بـ$.

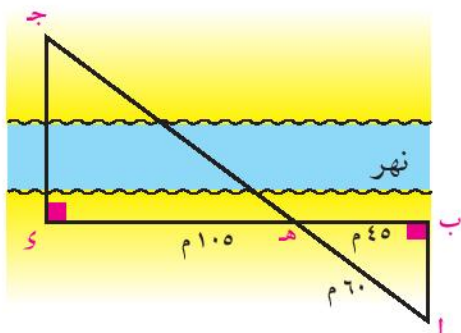


(١)

(٢)



مثال



٥ **تحديد الموضع:** لتحديد الموضع ج، قام المساحون بالقياس

وإعداد المخطط المقابل.

أوجد بعد الموضع ج عن الموضع ا

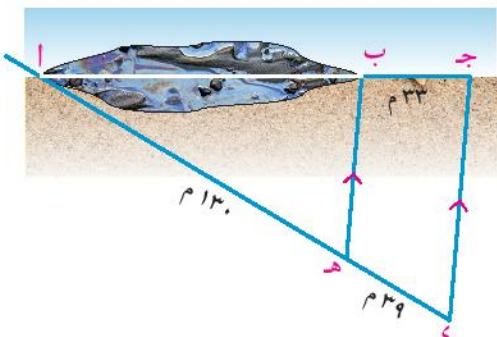
الحل

$$AB \perp BC, DC \perp BC \therefore AB \parallel DC$$

$$\therefore AG \cap BC = \{H\}, AB \parallel DC$$

$$\therefore \frac{HG}{AG} = \frac{HB}{BC} \text{ و يكون } \frac{45}{60} = \frac{HB}{105+45}$$

$$\therefore AG = \frac{105 \times 60}{45} = 200 \text{ متر.}$$



حاول أن تحل

٥ **مكافحة التلوث:** قام فريق مكافحة التلوث بتحديد موقع بقعة زيت على أحد الشواطئ كما في الشكل المقابل. احسب طول بقعة الزيت.



لعل لاحظت إمكانية استخدام توازي مستقيم لأحد أضلاع مثلث في تطبيقات حياتية كثيرة.

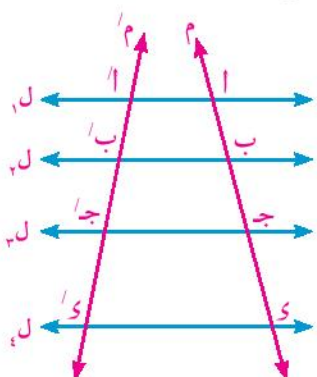
يوضح الشكل المقابل بوابة أحد المشاتل الزراعية، وهي مكونة من قطع خشبية متوازية وأخرى قاطعة لها.

هل توجد علاقة بين أطوال أجزاء قواعدهذه القطع المتوازية؟

نذكرة

لبحث وجود علاقة أم لا. ندرج المشكلة (ضع نموذجًا رياضيًّا للمشكلة) كما يلى:

- 1- ارسم المستقيمات L_1, L_2, L_3, L_4 م/قاطعان لها في A, B, C, D ، A, B, C, D على الترتيب كما بالشكل المقابل.



- 2- قس أطوال القطع المستقيمة وقارن النسب التالية:

$$\frac{AB}{L_1}, \frac{BC}{L_2}, \frac{CD}{L_3}, \frac{DA}{L_4}, \frac{AC}{L_1}, \frac{BD}{L_2}, \frac{AD}{L_3}, \frac{CB}{L_4}$$

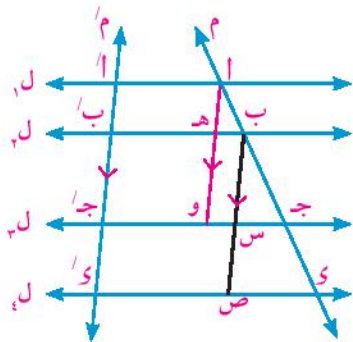
ماذا نستنتج؟

نظريّة تاليس العامة

Talis' Theorem

إذا قطع مستقيمان عدّة مستقيمات متوازية، فإن أطوال القطع الناتجة على أحد القاطعين تكون متناسبة مع أطوال القطع الناتجة على القاطع الآخر. (برهان النظرية لا يمتحن فيه الطالب)

**نظريّة
٢**



المعطيات: $L_1 // L_2 // L_3 // L_4 // L_5$ / قاطعان لها

المطلوب: $A:b = G:j = H:h$

البرهان: ارسم \overleftrightarrow{m} // L_3 ، ويقطع L_1 في هـ، L_2 في وـ،

$B // m$ ، ويقطع L_1 في سـ، L_2 في صـ.

$$\therefore \frac{ah}{ab} = \frac{hs}{bs} = \frac{jh}{js}$$

$\therefore A:b = G:j = H:h$ متوازي أضلاع ويكون: $A:b = G:j = H:h$

بالمثل: $h:w = j:s$ ، $b:s = j:s$ ، $s:ch = j:w$

في $\triangle AGH$:

$$\therefore \frac{ah}{jw} = \frac{ab}{js} \quad \therefore \frac{ab}{js} = \frac{ah}{jw}$$

$$\text{ويكون: } \frac{ab}{jw} = \frac{ab}{js} = \frac{ab}{js}$$

بالمثل $\triangle BHC$:

$$\therefore \frac{bj}{jh} = \frac{bj}{js} = \frac{bj}{jh}$$

(يبدأ الوسطين) (١)

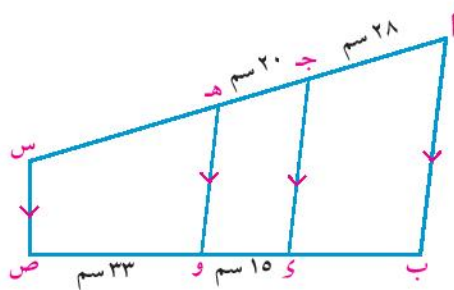
(يبدأ الوسطين) (٢)

من (١)، (٢) ينتج أن:

$$\frac{ab}{js} = \frac{bj}{jh}$$

$\therefore A:b = G:j = H:h$ وهو المطلوب.

مثال



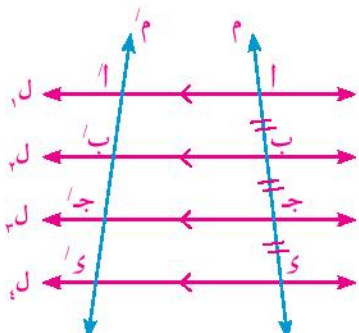
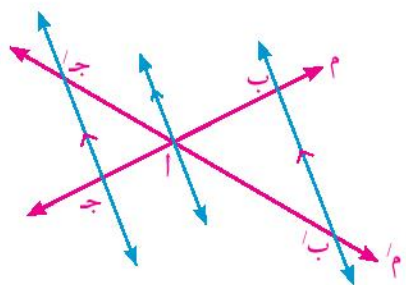
٦ في الشكل المقابل: $A // G // H // S // C$ ،
 $A = 28\text{ سم} ، G = 20\text{ سم} ، H = 15\text{ سم} ، S = 33\text{ سم} ، C = 30\text{ سم}$.
أوجد طول كل من: BK ، HK ، CK

الحل

$$\therefore A // G // H // S // C$$

$$\therefore \frac{AJ}{BJ} = \frac{GH}{KH} = \frac{HS}{CS}$$

$$\therefore BK = 21\text{ سم} ، HS = 4\text{ سم} .$$



حالات خاصة

- إذا تقاطع المستقيمان m, m / في النقطة A
وكان: $\overrightarrow{b} \parallel \overrightarrow{g}$, فإن: $\frac{AB}{AJ} = \frac{AB}{AG}$
وبالعكس: إذا كان: $\frac{AB}{AJ} = \frac{AB}{AG}$
فإن: $\overrightarrow{b} \parallel \overrightarrow{g}$

نظرية تاليس الخاصة

- إذا كانت أطوال القطع الناتجة على أحد القاطعين متساوية فإن
أطوال القطع الناتجة على القاطع الآخر تكون متساوية كذلك.
في الشكل المقابل $L // L // L // L$, قطعها المستقيمان m, m /
وكان: $AB = BG = GL$ فإن: $\frac{AB}{BG} = \frac{BG}{GL} = \frac{AB}{GL}$

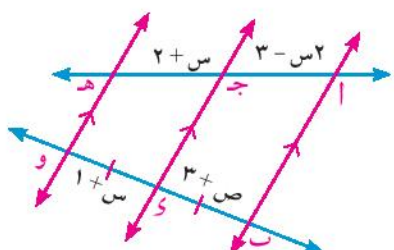
مثال

٧ فـي الشـكـلـ الـمـقـابـلـ أـوجـدـ الـقـيـمـةـ الـعـدـدـيـةـ لـكـلـ مـنـ سـ،ـ صـ.

الحل

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{GD} \parallel \overline{HO}, \quad BG = GO \\ \therefore AG = GH$$

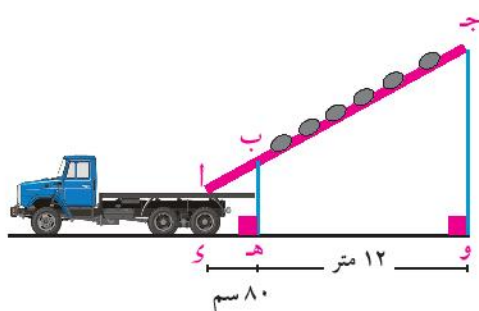
$$\text{ويكون: } 2s - 3 = s + 2 \quad \therefore s = 5 \\ \therefore BG = GO, \quad s = 5$$



مثال

- ـ **الربط بالصناعة:** تنقل عبوات الأسمدة من إنتاج أحد المصانع بانزلاقها عبر أنبوب مائل لتحملها السيارات إلى مراكز التوزيع كما في الشكل المقابل.
إذا كانت h , h , ومساقط النقط A, B, G على الأفقي بنفس الترتيب، $AB = 1\text{م}, BG = 2\text{م}, h = 80\text{ سم}, h = 12\text{ متر}$
أوجد طول الأنبوب لأقرب متر.

الحل



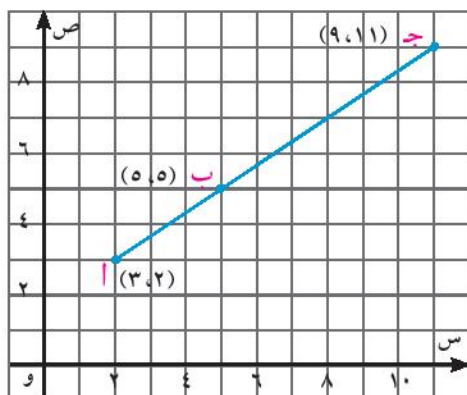
$$\therefore \overline{AO} \parallel \overline{BH} \parallel \overline{GO} \\ \therefore \frac{AG}{GO} = \frac{AO}{GO}$$

$$\therefore AG = 19 \text{ متر}$$

$$\therefore \overline{AO} \parallel \overline{BH} \parallel \overline{GO}, \quad AG = GO \text{ و قاطعان لها}$$

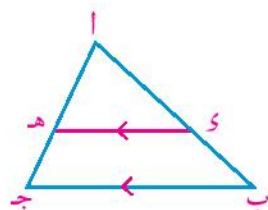
$$\text{ويكون: } \frac{AG}{GO} = \frac{AO}{GO}$$

$$\therefore AG = \frac{AO \times GO}{GO} = \frac{12 \times 80}{80} = 12 \text{ متر}$$



أوجد من الشكل $\frac{أ}{ب} \parallel \frac{ج}{ه}$ بعدة طرق مختلفة، كلما أمكنك ذلك. هل حصلت على نفس الناتج؟

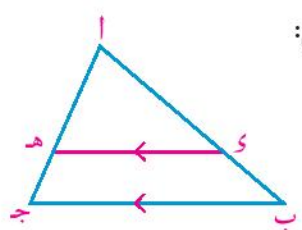
تمارين ٣ - ا



١ في الشكل المقابل $\frac{أ}{ه} \parallel \frac{ب}{ج}$ أكمل:

أ إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{أ}{ج}$ فإن: $\frac{ب}{ج} = \frac{ه}{أ}$

ب إذا كان $\frac{أ}{ج} = \frac{ه}{ب}$ فإن: $\frac{ب}{ج} = \frac{ه}{أ}$



٢ في الشكل المقابل $\frac{أ}{ه} \parallel \frac{ب}{ج}$. حدد العبارات الصحيحة من ما يلي:

أ $\frac{أ}{ب} = \frac{ب}{ج}$

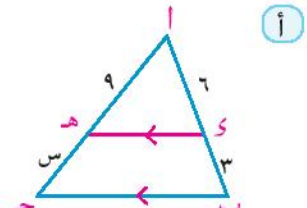
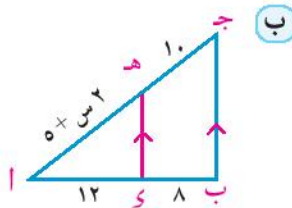
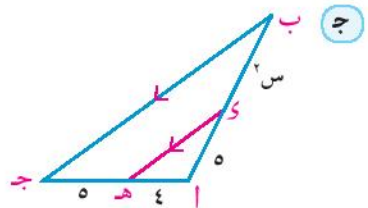
ب $\frac{أ}{ه} = \frac{ه}{ج}$

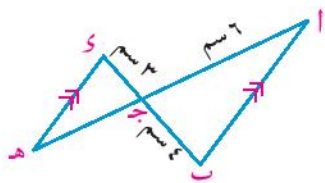
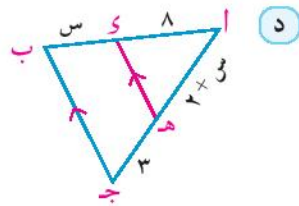
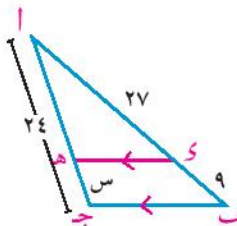
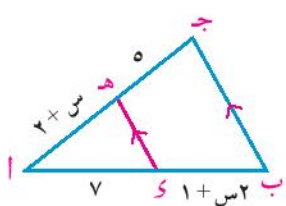
ج $\frac{ب}{ه} = \frac{أ}{ج}$

د $\frac{ب}{ه} = \frac{ج}{ه}$

هـ $\frac{ج}{ه} = \frac{أ}{ب}$

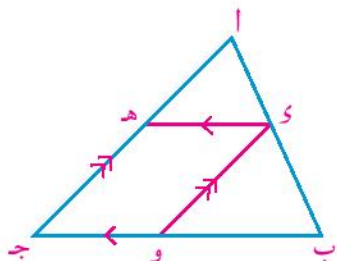
٣ في كل من الأشكال التالية $\frac{أ}{ه} \parallel \frac{ب}{ج}$. أوجد قيمة س العددية (الأطوال بالستيمترات).



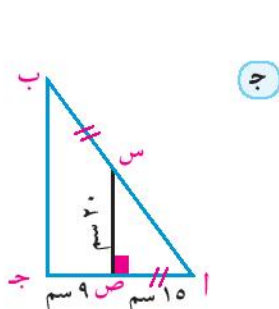


٤ في الشكل المقابل: $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AH} \cap \overline{BD} = \{G\}$
 $AH = 6\text{ سم}$, $BG = 4\text{ سم}$, $GD = 2\text{ سم}$
أوجد طول \overline{DE} .

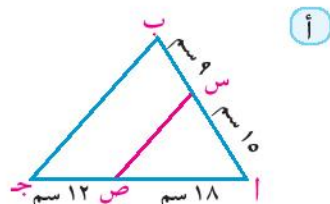
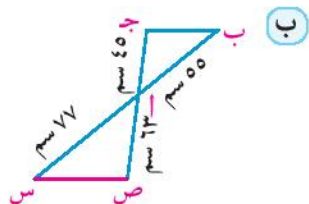
٥ $\overline{SC} \cap \overline{UL} = \{M\}$, حيث $\overline{SU} \parallel \overline{LC}$, فإذا كان $SM = 9\text{ سم}$, $CM = 15\text{ سم}$, $UL = 36\text{ سم}$.
أوجد طول UM .



٦ لكل مما يأتي: استخدم الشكل المقابل والبيانات المعطاة لإيجاد قيمة س:
أ) $AH = 4$, $BG = 8$, $GD = 6$, $AH = S$.
ب) $AH = S$, $GD = 5$, $AH = S - 2$, $GD = 3$.



٧ في كل من الأشكال التالية، حدد ما إذا كان $\overline{SC} \parallel \overline{BG}$



٨ SU مثلث فيه $SC = 14\text{ سم}$, $SU = 21\text{ سم}$, $UL = 6.5\text{ سم}$,
 $M \in SU$ حيث $SM = 4\text{ سم}$. أثبت أن $\overline{LM} \parallel \overline{SC}$

٩ في المثلث ABC , $D \in \overline{AB}$, $H \in \overline{AC}$, $AH = 4\text{ cm}$,
إذا كان $AH = 10\text{ سم}$, $DB = 8\text{ سم}$. حدد ما إذا كان $\overline{DH} \parallel \overline{BC}$. فسر إجابتك.

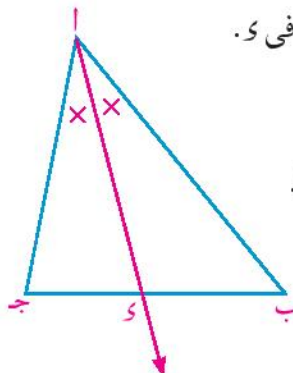
١٠ $ABGH$ شكل رباعي تقاطع قطراته في H . فإذا كان $AH = 6\text{ سم}$, $BH = 12\text{ سم}$, $HW = 10\text{ سم}$,
 $HD = 7.8\text{ سم}$. أثبت أن الشكل $ABGH$ شبه منحرف.

منصف الزاوية والأجزاء المتناسبة

Angle Bisectors and Proportional Parts

سوف تتعلم

عمل تعاونى



- ١- ارسم المثلث $A B C$ ، وإرسم \overrightarrow{AO} ليقطع \overline{BC} في O .
- ٢- قس كلًا من \overline{BO} ، \overline{CO} ، \overline{AB} ، \overline{AC} .
- ٣- احسب كل من النسبتين $\frac{BO}{CO}$ ، $\frac{AB}{AC}$ وقارن بينهما. ماذا تستنتج؟
- ٤- كرر العمل السابق عدة مرات. هل يتحقق استنتاجك؟ عبر عن استنتاجك بلغتك.

Bisector of an Angle of a Triangle

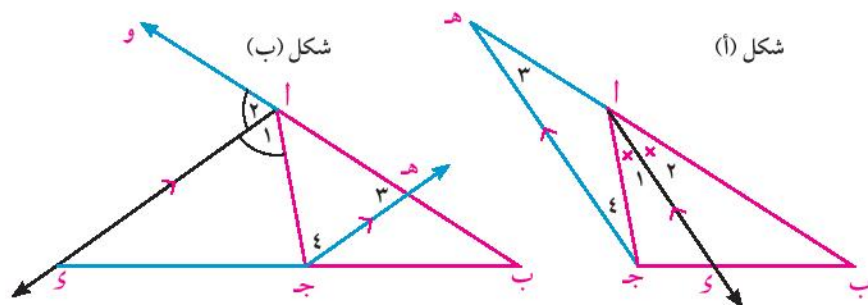
منصف زاوية مثلث

- ٤ خصائص منصفات زوايا المثلث.
- ٤ استخدام التناوب في حساب أطوال القطع المستقيمة الناتجة عن تنصيف زاوية في مثلث.
- ٤ نمذجة وحل مشكلات حياتية تتضمن منصفات زوايا المثلث.

إذا نصفت زاوية رأس مثلث أو زاوية الخارج للمثلث عند هذا الرأس، وقسم المنصف قاعدة المثلث من الداخل أو الخارج إلى جزأين فإن النسبة بين طوليهما تساوى النسبة بين طولي الضلعين الآخرين. (برهان النظرية لا يمتحن فيه الطالب)

المصطلحات الأساسية

- | | |
|-------------------|------------|
| Bisector | منصف |
| Interior Bisector | منصف داخلي |
| Exterior Bisector | منصف خارجي |
| Perpendicular | عمودي |



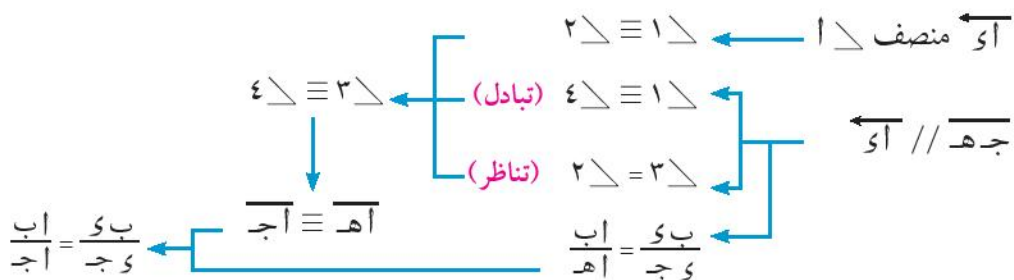
المعطيات: $A B C$ مثلث، \overrightarrow{AO} ينصف $\angle B A C$.
(من الداخل في شكل أ، من الخارج في شكل ب).

$$\text{المطلوب: } \frac{BO}{CO} = \frac{AB}{AC}$$

البرهان : ارسم \overleftrightarrow{GH} // \overrightarrow{AO} ويقطع \overline{AC} في H . اتبع المخطط التالي واكتبه البرهان.

الأدوات والوسائل

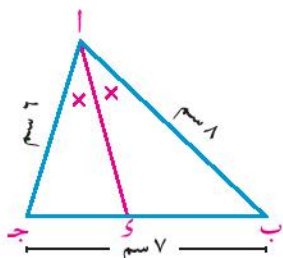
- ٤ أدوات هندسية للرسم.
- ٤ حاسب آلي وبرامج رسومية.
- ٤ جهاز عرض بيانات.



مثال

- ١) أب جـ مثلث فيه أب = ٨ سم، أـجـ = ٦ سم، بـجـ = ٧ سم، رسم \overleftarrow{AI} ينصف $\angle BAC$ ويقطع \overline{BC} في دـ. أوجد طول كل من بـدـ، دـجـ

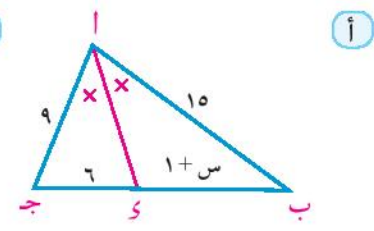
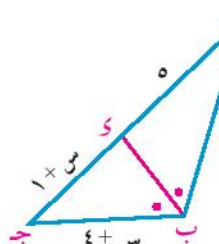
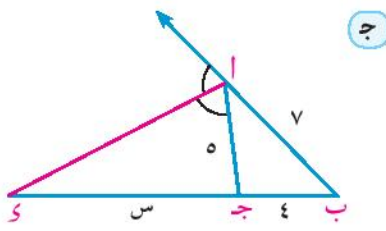
الحل



$$\begin{aligned} & \because \overleftarrow{AI} \text{ ينصف } \angle BAC \quad \therefore \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \quad (\text{نظري}) \\ & \therefore AB = 8 \text{ سم، } AC = 6 \text{ سم} \quad \therefore \frac{BD}{DC} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \\ & \therefore BC = BD + DC = 7 \text{ سم} \quad \therefore \frac{BD}{7 - BD} = \frac{4}{3} \\ & 3BD = 28 - 4BD \quad \therefore BD = 4 \text{ سم} \\ & 7BD = 28 \quad \therefore DC = 3 \text{ سم} \end{aligned}$$

حاول أن تدل

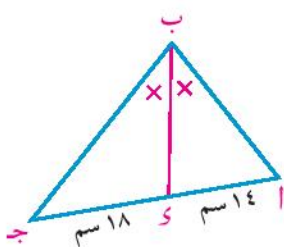
- ١) في كل من الأشكال التالية أوجد قيمة س العددية (الأطوال مقدرة بالسنتيمترات)



مثال

- ٢) أب جـ مثلث. رسم \overleftarrow{BI} ينصف $\angle B$ ، ويقطع \overline{AC} في دـ، حيث $AI = 14$ سم، دـجـ = ١٨ سم. إذا كان محيط $\triangle ABC = ٤٠$ سم، فأوجد طول كل من: بـجـ، أـبـ.

الحل



$$\begin{aligned} & \text{في } \triangle ABC \\ & \because \overleftarrow{BI} \text{ ينصف } \angle B \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AI}{ID} \\ & \therefore \frac{AB}{14} = \frac{14}{18} \quad \therefore AB = \frac{14 \times 14}{18} = \frac{196}{18} = \frac{98}{9} \text{ سم} \\ & \therefore \text{محيط } \triangle ABC = 40 \text{ سم، } AC = 14 + 14 = 28 \text{ سم} \\ & \therefore AB + AC + BC = 40 \text{ سم} \\ & \therefore \frac{98}{9} + 28 + 18 = 40 \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{أب}{ج} = \frac{ج}{ج+ه} = \frac{ج}{9+7} = \frac{ج}{16}$$

(خواص التناوب)

$$\therefore ج = \frac{أب \cdot 16}{9} \quad \text{ويكون } ج = \frac{48}{9} = 5 \text{ سم}$$

حاول أن تحل

٢) $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في B . رسم \overleftrightarrow{AD} ينصف $\angle A$ ، ويقطع \overline{BC} في D . إذا كان طول $BD = 24$ سم، $BA : AG = 3 : 5$ فأوجد محيط $\triangle ABC$.

ملاحظة هامة

١- في المثلث ABC حيث $AB \neq AC$:

إذا كان \overleftrightarrow{AD} ينصف $\angle BAC$,

\overleftrightarrow{AH} ينصف الزاوية الخارجية للمثلث عند A .

فإن: $\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC}$, $\frac{BH}{HC} = \frac{AB}{AC}$

ويمكن $\frac{BD}{DC} = \frac{BH}{HC}$

أي أن \overline{BC} تنقسم من الداخل في D ومن الخارج في H بنسبة واحدة
ويكون المنصفين \overleftrightarrow{AD} , \overleftrightarrow{AH} متعامدين . (لماذا؟)

٢- إذا كان $AB > AC$, قطع منصف $\angle A$ الضلع \overline{BC} في D حيث $BD < DC$, أما منصف الزاوية الخارجية
عند A فيقطع \overline{BC} في H حيث $BH < HC$.

تفكير ناقد

﴿ كلما كبر AC ماذا يحدث للنقطة D ؟ ﴾

﴿ إذا كان $AC = AB$ أين تقع النقطة D ؟ وما وضع \overleftrightarrow{AH} بالنسبة إلى \overline{BC} عندئذ؟ ﴾

﴿ عندما يصبح $AC > AB$ ما العلاقة بين DC و BD ؟ وأين تقع H عندئذ؟ قارن إجابتك مع زملائك. ﴾

مثال

٣) $\triangle ABC$ مثلث فيه $AB = 6$ سم، $AC = 4$ سم، $BC = 5$ سم. رسم \overleftrightarrow{AD} ينصف $\angle A$ ، ويقطع \overline{BC} في D .
ورسم \overleftrightarrow{AH} ينصف $\angle C$ الخارجية ويقطع \overline{BC} في H . احسب طول CH .

الحل

$\therefore \overleftrightarrow{AD}$ ينصف $\angle A$, \overleftrightarrow{AH} ينصف $\angle C$ الخارجية

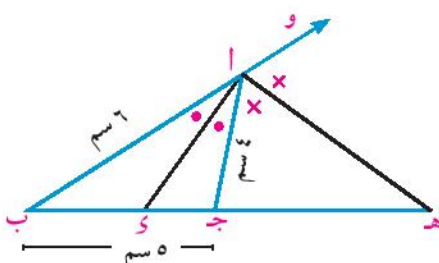
$\therefore D, H$ تقسمان \overline{BC} من الداخل ومن الخارج بنفس النسبة.

أي أن: $\frac{BD}{DC} = \frac{BH}{HC} = \frac{AB}{AC}$

$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BH}{HC} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

$\therefore BH = \frac{3}{2} \cdot HC$

$\therefore BC = BD + DC = 5$, $BH - HC = BC - BH$



من خواص النسب نجد

$$\frac{ج}{ج+ه} = \frac{ه}{2}$$

$$\frac{ج}{ج+ه} = \frac{ه+ج}{2}$$

$$\frac{ج}{ج+ه} = \frac{ه}{10}$$

$$\frac{ج}{ج+ه} = \frac{ه}{2-3}$$

$$ج+ه = 10 + 2$$

$$ج+ه = ج+ه$$

ويكون $ج+ه = ج+ه$

إيجاد طول المنصف الداخلى والمنصف الخارجى لزاوية رأس مثلث.

تمرين

مشهور

إذا كان \overleftrightarrow{AD} ينصف $\angle A$ في $\triangle ABC$ من الداخل ويقطع \overline{BC} في D

(برهان التمرين المشهور لا يمتحن فيه الطالب) $\therefore AD = AB \times AJ - BD \times DJ$

المعطيات: ABC مثلث، \overleftrightarrow{AD} ينصف $\angle BAC$ من الداخل، $\overleftrightarrow{AD} \cap BC = \{D\}$

المطلوب: $(AD)^2 = AB \times AJ - BD \times DJ$

البرهان : ارسم دائرة تمر برؤوس المثلث ABC

وقطيع \overleftrightarrow{AD} في H ، ارسم \overline{BH}

فيكون: $\triangle AJD \sim \triangle AHB$ (لماذا؟)، $\frac{AJ}{AH} = \frac{AD}{AB}$

$\therefore AD \times AH = AB \times AJ$

$AD \times (AD + DH) = AB \times AJ$

$(AD)^2 = AB \times AJ - AD \times DH$

$(AD)^2 = AB \times AJ - BD \times DJ$

أي أن: $AD = \sqrt{AB \times AJ - BD \times DJ}$

مثال

٤) ABC مثلث فيه $AB = 27$ سم، $AJ = 15$ سم. رسم \overleftrightarrow{AD} ينصف $\angle A$ ويقطع \overline{BC} في D .

إذا كان $BD = 18$ سم احسب طول AD .

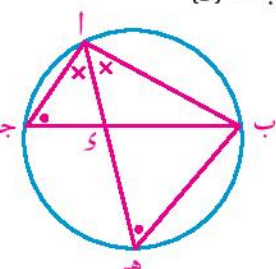
الحل

$\therefore AD$ ينصف $\angle BAC$ $\therefore \frac{DJ}{AJ} = \frac{AB}{AJ}$

ويكون $\frac{DJ}{AJ} = \frac{27}{15}$

$\therefore AD = \sqrt{AB \times AJ - BD \times DJ}$

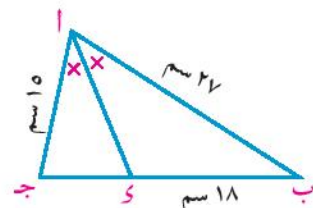
$\therefore AD = \sqrt{27 \times 15 - 18 \times 10} = \sqrt{225} = 15$ سم



تذكرة

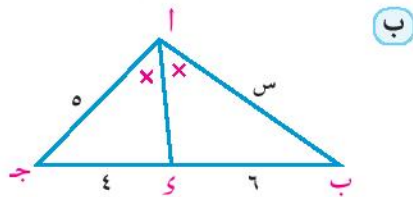
$$AD \times DJ = BD \times AJ$$

$$(AD)^2 = AB \times AJ - BD \times DJ$$

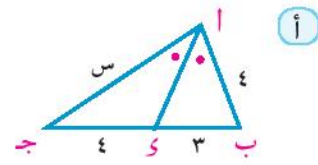


حاول أن تدل

٣ في كل من الأشكال التالية (الأبعاد مقدرة بالستيمرات) احسب قيمة س وطول \overline{AD}



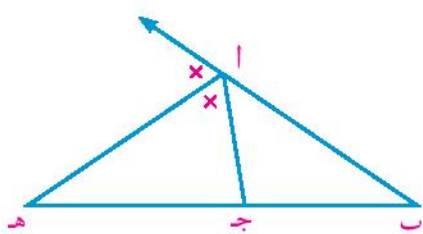
ب



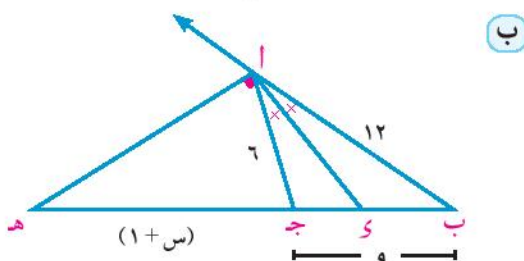
أ

لاحظ أن: في الشكل المقابل: \overline{AD} ينصف $\angle BAC$ من الخارج

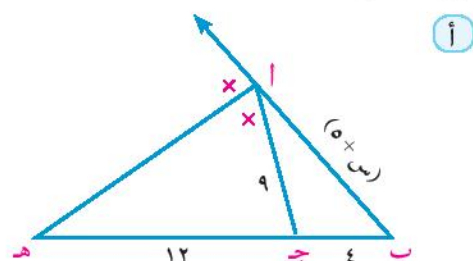
ويقطع \overline{BC} في هـ. فإن: $AH = \frac{1}{2}BH \times \frac{1}{2}AC - AB \times \frac{1}{2}AC$



٤ في كل من الأشكال التالية (الأبعاد مقدرة بالستيمرات) احسب قيمة س، وطول \overline{AD}



ب



أ

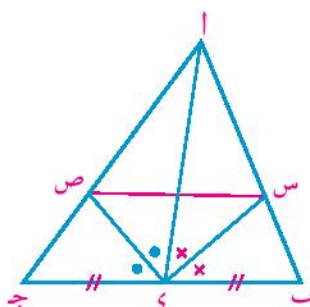
مثال

٥ في الشكل المقابل: \overline{AD} متوسط في $\triangle ABC$

\overline{CS} ينصف $\angle ADB$. ويقطع \overline{AB} في س.

\overline{CH} ينصف $\angle ADC$ ويقطع \overline{AC} في ص.

أثبت أن: $SC = CH$.



$$(1) \quad \therefore \frac{AD}{AB} = \frac{AS}{SB}$$

$$(2) \quad \therefore \frac{AD}{DC} = \frac{AC}{CH}$$

$$(3) \quad \therefore B = D$$

ويكون $SC = CH$.

في $\triangle ADB$: $\therefore \overline{CS}$ ينصف $\angle ADB$

في $\triangle ADC$: $\therefore \overline{CH}$ ينصف $\angle ADC$

في $\triangle ABC$: $\therefore \overline{AD}$ متوسط

من (1)، (2)، (3)

الحل

في $\triangle ADB$: $\therefore \overline{CS}$ ينصف $\angle ADB$

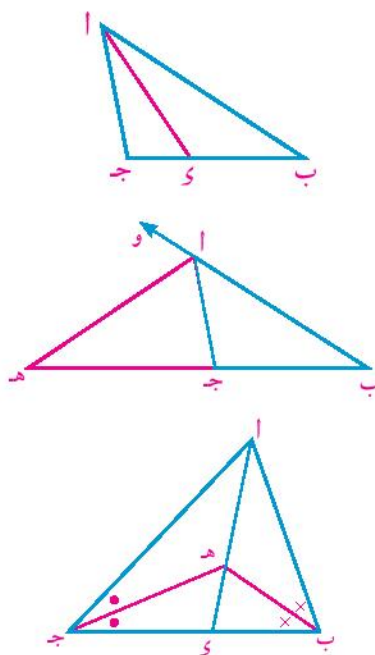
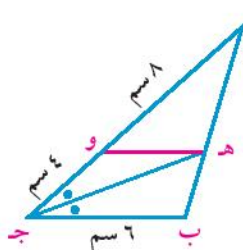
في $\triangle ADC$: $\therefore \overline{CH}$ ينصف $\angle ADC$

في $\triangle ABC$: $\therefore \overline{AD}$ متوسط

من (1)، (2)، (3)

حاول أن تحل

٥ في الشكل التالي أثبت أن: $\overline{h} \parallel \overline{b}$



حالات خاصة

١- في $\triangle ABC$:

إذا كان $h \in \overleftrightarrow{B\bar{J}}$, حيث $\frac{B\bar{I}}{B\bar{J}} = \frac{A\bar{I}}{A\bar{J}}$

فإن: \overleftarrow{AI} ينصف $\angle BAJ$

وإذا كان $h \in \overleftrightarrow{B\bar{J}}$, $h \not\in \overleftrightarrow{B\bar{J}}$, حيث $\frac{B\bar{H}}{B\bar{J}} = \frac{A\bar{H}}{A\bar{J}}$

فإن: \overleftarrow{AH} ينصف $\angle BAC$ الخارجة عن المثلث ABC

ويعرف هذا بعكس النظرية السابقة.

٢- في الشكل المقابل:

$\overleftrightarrow{B\bar{H}}$, $\overleftrightarrow{G\bar{H}}$ منصفا زاويتا B , G

يتقاطعا في نقطة H . ماذا تستنتج؟

حقيقة: منصفات زوايا المثلث تتقاطع في نقطة واحدة.

مثال

٦ في المثلث ABC : $A\bar{B} = 18$ سم، $B\bar{C} = 15$ سم، $A\bar{C} = 12$ سم، $h \in \overleftrightarrow{B\bar{C}}$, حيث $B\bar{I} = 9$ سم. رسم \overleftrightarrow{AH} وقطع $\overleftrightarrow{B\bar{C}}$ في H . أثبت أن \overleftarrow{AI} ينصف $\angle BAC$ أو جد طول $G\bar{H}$.

الحل

$$\text{في } \triangle ABC: \frac{A\bar{B}}{A\bar{C}} = \frac{18}{12} = \frac{3}{2}$$

$$B\bar{I} = B\bar{C} - C\bar{I} = 15 - 9 = 6 \text{ سم}$$

$$\therefore \frac{B\bar{I}}{B\bar{C}} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

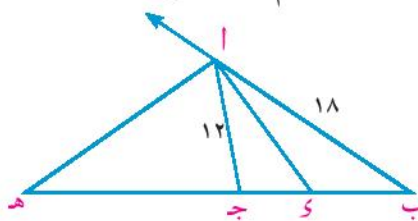
$$\therefore \frac{B\bar{I}}{B\bar{C}} = \frac{A\bar{B}}{A\bar{C}} \quad \therefore \overleftarrow{AI} \text{ ينصف } \angle BAC$$

$\therefore \overleftrightarrow{AH} \perp \overleftrightarrow{B\bar{C}}$ ويقطع $\overleftrightarrow{B\bar{C}}$ في H

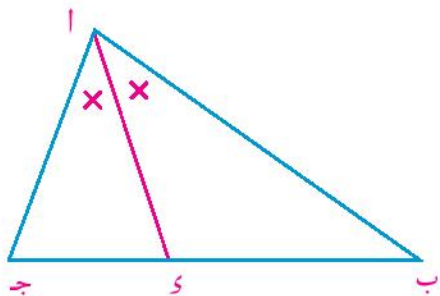
ويكون $\frac{B\bar{H}}{B\bar{C}} = \frac{A\bar{B}}{A\bar{C}}$

$$\therefore B\bar{H} = B\bar{C} + C\bar{H} = 15 + 12 = 27 \text{ سم}$$

$$\therefore B\bar{H} = B\bar{C} + C\bar{H} = 15 + 12 = 27 \text{ سم}$$



تمارين ٣ - ٢



١ في الشكل المقابل: أ) ينصف \triangle . أكمل:

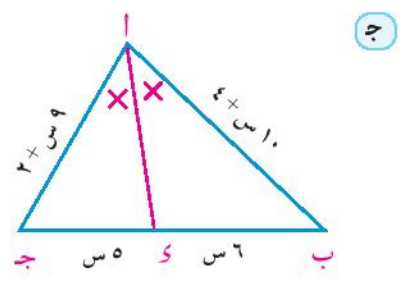
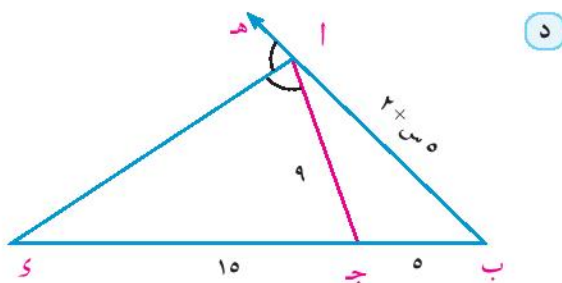
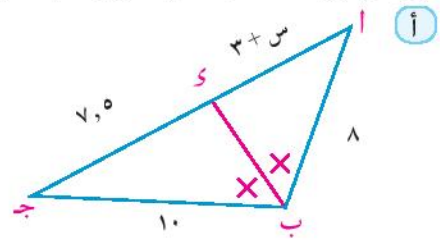
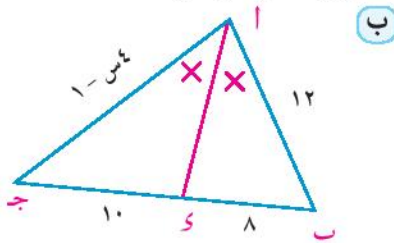
أ $= \frac{ب}{ج} \cdot \frac{ج}{د}$

ب $= \frac{ج}{ب} \cdot \frac{ب}{أ}$

ج $= \frac{ب}{ج} \cdot \frac{ج}{ب}$

د $= أ \cdot ب \cdot ج \cdot د$

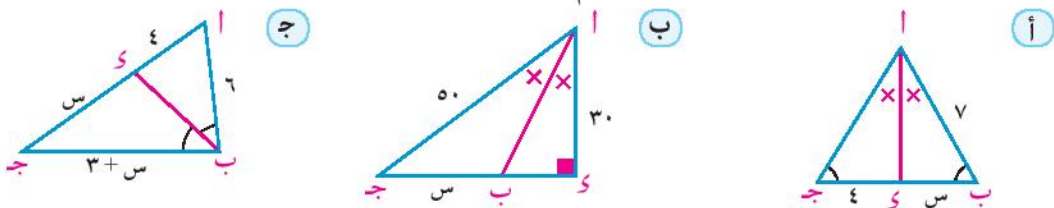
٢ في كل من الأشكال التالية، أوجد قيمة س (الأطوال مقدرة بالستيمترات)



٣ أ) بـ جـ مثلث محيطه ٢٧ سم، رسم بـ ينصف جـ ويقطع أـ جـ في دـ.

إذا كان أـ = ٤ سم، جـ = ٥ سم، أـ جـ = ٦ سم، أـ بـ = ٣ سم، بـ جـ = ٢ سم

٤ في كل من الأشكال التالية أوجد قيمة s ، ثم أوجد محيط $\triangle ABC$.



٥ $\triangle ABC$ مثلث فيه $AB = 8\text{ سم}$ ، $AC = 4\text{ سم}$ ، $BC = 6\text{ سم}$. رسم \overleftrightarrow{AD} ينصف $\angle A$ ويقطع \overline{BC} في D . ورسم \overleftrightarrow{AH} ينصف $\angle A$ الخارجة ويقطع \overline{BC} في H . أوجد طول كل من CD ، DH ، AH .

٦ في كل من الأشكال التالية: أثبت أن $SC \parallel BH$



٧ في كل من الأشكال التالية، أثبت أن BH ينصف $\angle A$.



الوحدة

حساب المثلثات

Trigonometry

أهداف الوحدة

في نهاية الوحدة من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يُعرف الزاوية الموجة.
- يُعرف الوضع القياسي للزاوية الموجة.
- يُعرف القياس الموجب والقياس السالب للزاوية الموجة.
- يُعرف نوع قياس الزوايا بالتقدير (الستيني والدائرى).
- يُعرف القياس الدائري للزوايا المركزية في دائرة.
- يستخدم الآلة الحاسبة في إجراء العمليات الحسابية الخاصة بالتحويل من القياس الدائري إلى القياس الستيني والعكس.
- يُعرف الدوال المثلثية.
- يحدد إشارات الدوال المثلثية في الأرباع الأربع.
- يستنتج أن مجموعة الزوايا المتكافئة لها نفس الدوال المثلثية.
- يُعرف النسب المثلثية للزاوية الحادة ولأى زاوية.
- يستنتج النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة.
- يستخدم الآلة الحاسبة العلمية في حساب النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة.
- يندرج بعض الظواهر الفيزيائية والحياتية والتي تمثلها دوال مثلثية.
- يستخدم تكنولوجيا المعلومات في التعرف على التطبيقات المتعددة للمفاهيم الأساسية لحساب المثلثات.

المصطلحات الأساسية

Secant	قاطع	دالة مثلثية	قياس موجب	قياس ستيني
Cotangent	ظل تمام	دالة مثلثية	Positive Measure	قياس دائري
Circular Function	دالة دائيرية	Sine	قياس سالب	زاوية موجة
Related Angles	الزوايا المتناسبة	Cosine	Negative Measure	زاوية نصف قطرية (راديان)
		Tangent	Equivalent Angle	Radian
		Cosecant	Quadrant Angle	وضع قياسي

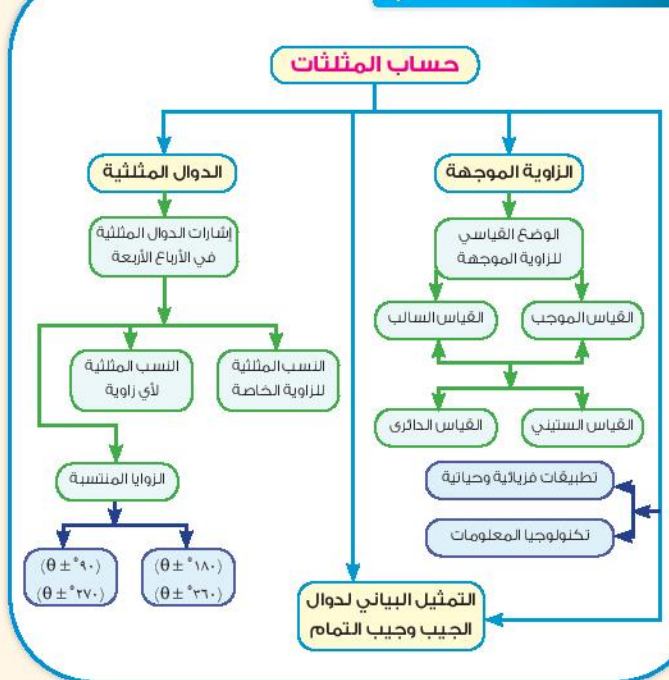
دروس الوحدة

- الدرس (٤ - ١): الزاوية الموجهة.
- الدرس (٤ - ٢): القياس الستييني والقياس الدائري لزاوية.
- الدرس (٤ - ٣): الدوال المثلثية.
- الدرس (٤ - ٤): الزوايا المتنسبة.
- الدرس (٤ - ٥): التمثيل البياني للدوال المثلثية.
- الدرس (٤ - ٦): إيجاد قياس زاوية بمعلومة إحدى نسبها المثلثية.

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية - ورق مربعات - حاسب آلي -
- برامج رسم بياني.

مخطط تنظيمي للوحدة



نبذة تاريخية

حساب المثلثات هو أحد فروع علم الرياضيات، فهو يختص بالحسابات الخاصة بين قياسات زوايا المثلث وأطوال أضلاعه. وقد نشأ هذا العلم ضمن الرياضيات القديمة خصوصا فيما يتعلق بحسابات علم الفلك التي اهتم بها الإنسان القديم لما يتأمله ويشاهده في الكون من حركة الشمس والقمر والنجم والكواكب.

ويعد الرياضي العربي نصير الدين الطوسي هو أول من فصل حساب المثلثات عن الفلك.

وكان لحساب المثلثات نصيبه من اهتمامات العرب، ويدرك أن اصطلاح (ظل) قد وصفه العالم العربي أبو الوفا البوزجاني (٩٤٠ - ٩٩٨ م) في القرن العاشر الميلادي، وهذا الاصطلاح مأخوذ من ظلال الأجسام التي تكون نتيجة سير الضوء المنبعث من الشمس في خطوط مستقيمة.

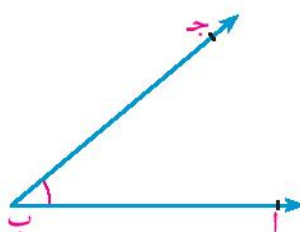
كما أن للعرب إضافات عديدة في حساب المثلثات المستوى والكتروي (نسبة إلى سطح الكرة) وعنهم أخذ الغربيون المعلومات المهمة، وأضافوا إليها أيضا الكثير. حتى أصبح حساب المثلثات متضمناً العديد من الأبحاث الرياضية، وأصبحت تطبيقاته في شتى المعارف العلمية والعملية، وساهم في دفع عجلة التقدم والازدهار.

٤ -

الزاوية الموجبة

Directed Angle

سوف نتعلم



سبق لك أن تعرفت على أن الزاوية هي اتحاد شعاعين لهما نقطة بداية واحدة. في الشكل المرسوم تسمى النقطة بـ «رأس الزاوية». والشعاعان \overleftarrow{AB} , \overrightarrow{AC} ضلعاً الزاوية. أي أن: $\overleftarrow{AB} \cup \overrightarrow{AC} = \angle BAC$ ونكتب كذلك \widehat{BAC} .

Degree Measure System

علمت أن القياس ститيني يعتمد على تقسيم الدائرة إلى 360° قوساً متساوية في الطول. وبالتالي فإن:

١- الزاوية المركزية التي ضلعاها يمران بنهائيتي أحد هذه الأقواس يكون قياسها درجة واحدة (1°)

٢- تنقسم الدرجة إلى 60 جزءاً، كل منها يسمى دقيقة، وترمز له بالرمز ($'$)

٣- تنقسم الدقيقة إلى 60 جزءاً، كل منها يسمى ثانية، وترمز له بالرمز ($''$)

$$\text{أى أن: } 1^\circ = 60' = 3600''$$

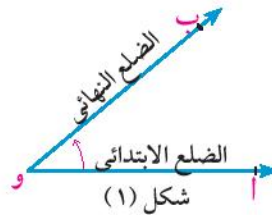
القياس ститيني للزاوية

المصطلحات الأساسية

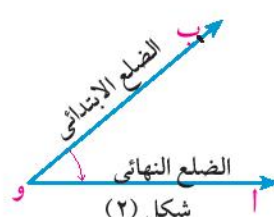
Degree Measure	قياس ستيني
Directed angle	زاوية موجبة
Standard Position	وضع قياسي
Positive measure	قياس موجب
Negative measure	قياس سالب
Equivalent Angle	زاوية مكافئة
Quadrantal Angle	زاوية ربعية

Directed Angle

الزاوية الموجبة



إذا رأينا ترتيب الشعاعين المكونين للزاوية فإنه يمكن كتابتها على شكل الزوج المترتب ($\overleftarrow{OA}, \overrightarrow{OB}$) حيث العنصر الأول \overleftarrow{OA} هو الصلع الابتدائي للزاوية، العنصر الثاني \overrightarrow{OB} هو الصلع النهائي للزاوية التي رأسها نقطة و كما بالشكل (١).



أما إذا كان الصلع الابتدائي \overrightarrow{OB} , الصلع النهائي \overleftarrow{OA} فتكتب عدئذ ($\overrightarrow{OB}, \overleftarrow{OA}$) كما في شكل (٢).

الأدوات والوسائل

آلة حاسبة علمية.

تعريف
الزاوية الموجة هي زوج مرتب من شعاعين هما ضلعاً الزاوية، لهما نقطة بداية واحدة هي رأس الزاوية.

تفكير ناقد:

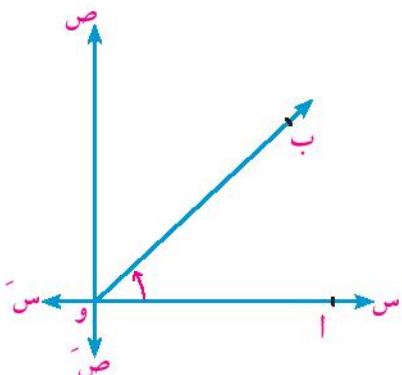
﴿ هل $(\overrightarrow{OA}, \overleftarrow{OB}) = (\overleftarrow{OB}, \overleftarrow{OA})$ ؟ فسر إجابتك. ﴾

Standard position of the directed angle

الوضع القياسي للزاوية الموجة

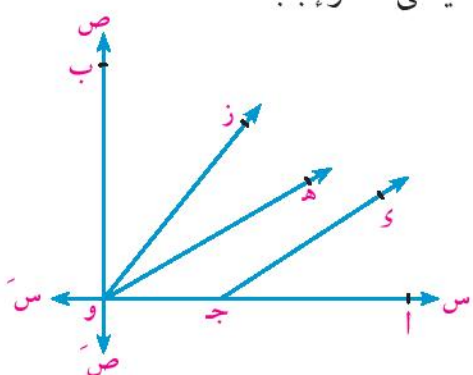
تكون الزاوية في وضع قياسي إذا كان رأس هذه الزاوية هو نقطة الأصل في نظام إحداثي متعامد، وضلعها الابتدائي يقع على الجزء الموجب لمحور السينات.

هل $\triangle AOB$ الموجة في الوضع القياسي؟ فسر إجابتك.



تعبير شفهي

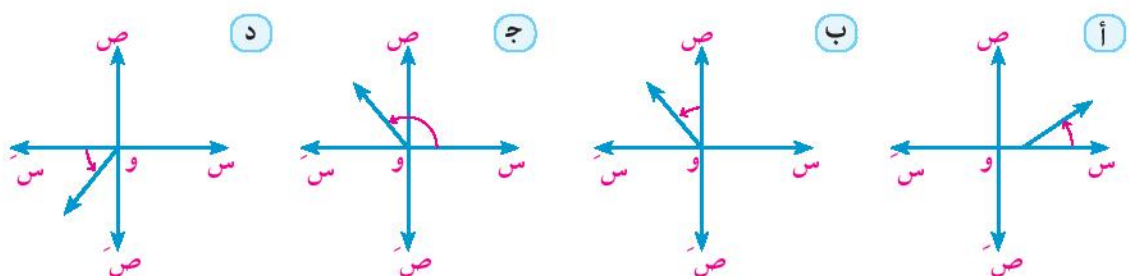
أيٌّ من الأزواج المرتبة التالية يعبر عن زاوية موجة في وضعها القياسي؟ فسر إجابتك.



- أ** (جـ، جـ) بـ $(\overleftarrow{OA}, \overleftarrow{OB})$
- جـ** $(\overleftarrow{OB}, \overleftarrow{OA})$ دـ $(\overleftarrow{OA}, \overleftarrow{OC})$
- هـ** $(\overleftarrow{OB}, \overleftarrow{OC})$ وـ $(\overleftarrow{OB}, \overleftarrow{OD})$

حاول أن تدل

أ أي الزوايا الموجة التالية في وضعها القياسي؟ فسر إجابتك.

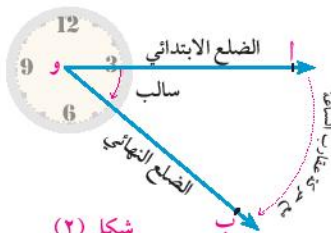


القياس الموجب والقياس السالب للزاوية الموجهة:

Positive and negative measures of a directed angle

في شكل (١) يكون قياس الزاوية الموجة موجباً إذا كان الاتجاه من الضلع الابتدائي \overrightarrow{OA} إلى الضلع النهائي \overrightarrow{OB} ، في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

في شكل (٢) يكون قياس الزاوية الموجة سالباً إذا كان الاتجاه من الضلع الابتدائي \overrightarrow{OA} إلى الضلع النهائي \overrightarrow{OB} ، هو نفس اتجاه حركة عقارب الساعة.



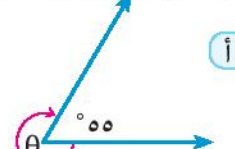
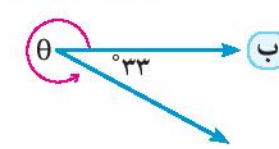
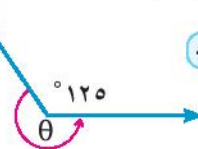
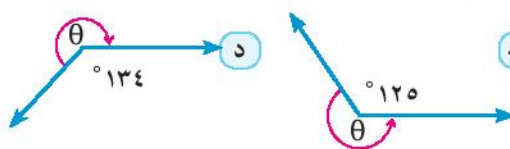
شكل (٢)



شكل (١)

مثال

١ أوجد قياس الزاوية الموجة θ المشار إليها في كل شكل من الأشكال الآتية:



الحل

نعلم أن مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوى 360°

$$227^\circ - 33^\circ = \theta \quad \text{بـ}$$

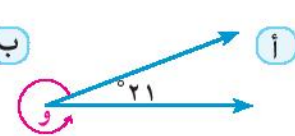
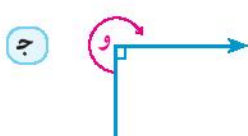
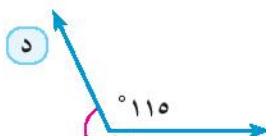
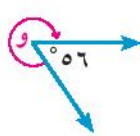
$$30^\circ - 55^\circ = \theta \quad \text{أـ}$$

$$226^\circ - 134^\circ = \theta \quad \text{دـ}$$

$$225^\circ - 120^\circ = \theta \quad \text{جـ}$$

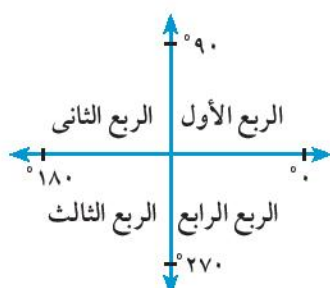
حاول أن تحل

٢ أوجد قياس الزاوية الموجة (و) المشار إليها في كل شكل من الأشكال الآتية:



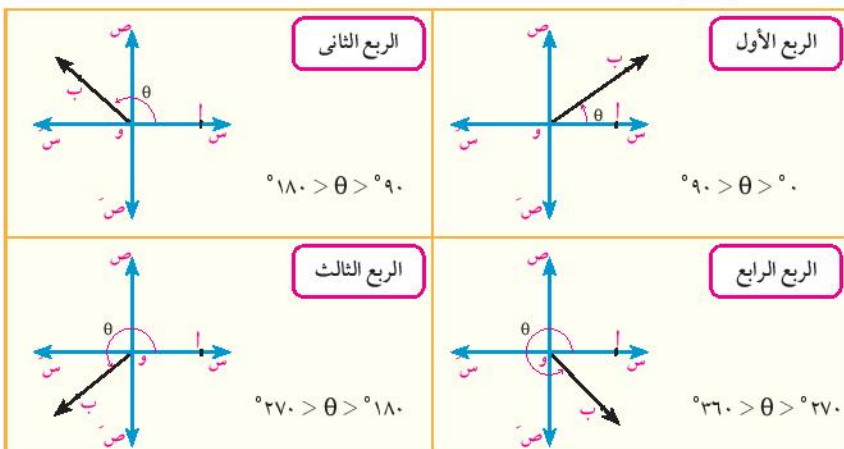
موقع الزاوية في المستوى الإحداثي المتعامد:

Angle's position in the orthogonal coordinate plane



يقسم المستوى الإحداثي المتعامد إلى أربعة أرباع كما في الشكل المقابل.

﴿إذا كانت $\angle AOB$ الموجة في الوضع القياسي والتي قياسها الموجب هو (θ) فإن ضلعها النهائي \overrightarrow{OB} يمكن أن يقع في أحد الأرباع:



﴿إذا وقع الضلع النهائي \overrightarrow{OB} على أحد محور الإحداثيات تسمى الزاوية في هذه الحالة **بزاوية ربعية**، فتكون الزوايا التي قياساتها $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ هي زوايا ربعية.﴾

مثال

﴿٢ عين الربع الذي تقع فيه كل من الزوايا التي قياساتها كالتالي :

270° هـ

295° دـ

135° بـ

48° جـ

الحل

فهي تقع في الربع الأول.

$90^\circ > 48^\circ$ أـ

فهي تقع في الربع الثالث.

$270^\circ > 217^\circ$ بـ

فهي تقع في الربع الثاني.

$180^\circ > 135^\circ$ جـ

فهي تقع في الربع الرابع.

$360^\circ > 295^\circ$ دـ

270° زاوية ربعية. هـ

حاول أن تحل

﴿٣ عين الربع الذي تقع فيه كل من الزوايا التي قياساتها كالتالي :

196° هـ

300° دـ

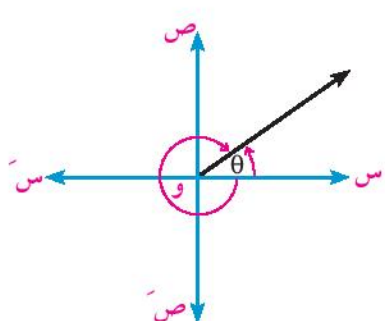
180° بـ

88° جـ

ملاحظة:

﴿إذا كان (θ) هو القياس الموجب لزاوية موجبة فإن القياس السالب لها يساوي $(360^\circ - \theta)$

﴿وإذا كان $(-\theta)$ هو القياس السالب لزاوية موجبة فإن القياس الموجب لها يساوي $(360^\circ + \theta)$



مثال

٢ عين القياس السالب لزاوية قياسها 275° .

الحل

القياس السالب للزاوية $(-275^\circ) = 360^\circ - 275^\circ = 85^\circ$

التحقيق: $|85^\circ| + |275^\circ| = 360^\circ$

حاول أن تحل

٤ عين القياس السالب للزوايا التي قياساتها كالتالي:

٥ 215°

٦ 210°

٧ 270°

٨ 32°

مثال

٤ عين القياس الموجب لزاوية -235° .

الحل

القياس الموجب للزاوية $(-235^\circ) = 360^\circ - 235^\circ = 125^\circ$

التحقيق: $|125^\circ| + |-235^\circ| = 360^\circ$

حاول أن تحل

٥ عين القياس الموجب لكل زاوية من الزوايا الآتية:

٩ 320°

١٠ 90°

١١ 126°

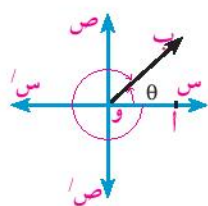
١٢ 52°

٦ **الربط بالألعاب الرياضية:** يدور أحد لاعبي القرص بزاوية قياسها 150° ارسم هذه الزاوية في الوضع القياسي.

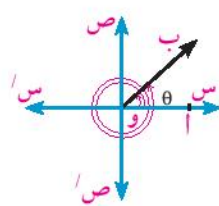
Equivalent angles

الزوايا المتكافئة

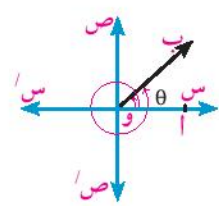
تأمل الأشكال الآتية وحدد الزاوية الموجهة (θ) في الوضع القياسي لكل شكل. ماذا تلاحظ؟



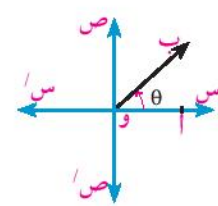
شكل (٤)



شكل (٣)



شكل (٢)



شكل (١)

في الأشكال (٢)، (٣)، (٤) نلاحظ أن الزاوية (θ) والزاوية المرسومة معها لهما نفس الضلع النهائي $\text{و} \rightarrow \text{ب}$.

شكل (٢): الزاويتان θ ، $360^\circ + \theta$ متكافئتان.

شكل (١): الزاوية التي قياسها θ في الوضع القياسي.

شكل (٣): الزاويتان θ ، $2 \times 360^\circ + \theta$ متكافئتان.

شكل (٤): الزاويتان θ ، $-(360^\circ - \theta)$ متكافئتان.

مما سبق نستنتج أن:

عند رسم زاوية موجهة قياسها θ في الوضع القياسي فإن جميع الزوايا التي قياساتها:
 $360 \times 1 \pm \theta$ أو $360 \times 2 \pm \theta$ أو $360 \times 3 \pm \theta$ أو..... أو $360 \times n \pm \theta$ حيث $n \in \mathbb{N}$
 يكون لها نفس الضلع النهائي، وتسمى **زوايا مكافئة**.

مثال

٥ أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب والأخرى بقياس سالب مشتركتين في الضلع النهائي لكل من الزاويتين الآتيتين:

$$\text{أ} \quad 120^\circ \quad \text{ب} \quad -230^\circ$$

الحل

$$\text{أ} \quad \text{زاوية بقياس موجب: } (120 + 360)^\circ = 480^\circ$$

$$\text{زاوية بقياس سالب: } (120 - 360)^\circ = -240^\circ$$

$$\text{ب} \quad \text{زاوية بقياس موجب: } (230 + 360)^\circ = 590^\circ$$

$$\text{زاوية بقياس سالب: } (230 - 360)^\circ = -130^\circ$$

فكرة هل توجد زوايا أخرى بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب؟ اذكر بعض هذه الزوايا إن وجدت.

حاول أن تدل

٦ أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب والأخرى بقياس سالب مشتركتين في الضلع النهائي لكل من الزوايا الآتية:

$$\text{أ} \quad 40^\circ \quad \text{ب} \quad 150^\circ \quad \text{ج} \quad 125^\circ \quad \text{د} \quad 240^\circ \quad \text{هـ} \quad 180^\circ$$

٧ اكتشف الخطأ: جميع قياسات الزوايا التالية مكافئة للزاوية 75° في الوضع القياسي ما عدا الإجابة:

$$\text{أ} \quad 285^\circ \quad \text{ب} \quad 645^\circ \quad \text{ج} \quad 280^\circ \quad \text{د} \quad 435^\circ$$

تحقق من فهمك

١ عين الربع الذي تقع فيه كل زاوية من الزوايا التي قياساتها كالتالي:

$$\text{أ} \quad 56^\circ \quad \text{ب} \quad 325^\circ \quad \text{ج} \quad 570^\circ \quad \text{د} \quad 166^\circ \quad \text{هـ} \quad 390^\circ$$

٢ عين أحد القياسات السالبة لكل زاوية من الزوايا التي قياساتها كالتالي:

$$\text{أ} \quad 43^\circ \quad \text{ب} \quad 214^\circ \quad \text{ج} \quad 125^\circ \quad \text{د} \quad 90^\circ \quad \text{هـ} \quad 212^\circ$$

٣ عين أصغر قياس موجب لكل زاوية من الزوايا الآتية:

$$\text{أ} \quad 56^\circ \quad \text{ب} \quad 215^\circ \quad \text{ج} \quad 495^\circ \quad \text{د} \quad 930^\circ \quad \text{هـ} \quad 450^\circ$$

تمارين ٤ - ١

١ أكمل:

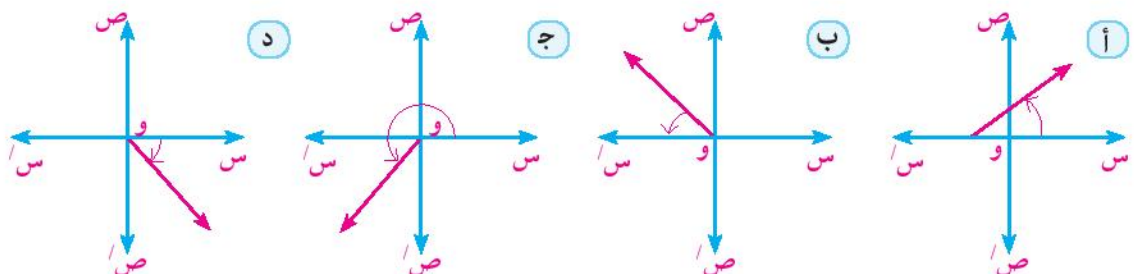
- أ تكون الزاوية الموجهة في وضع قياسي إذا كان
- ب يقال للزاوية الموجة في الوضع القياسي أنها متكافئة إذا كان
- ج تكون الزاوية موجبة إذا كان دوران الزاوية و تكون سالبة إذا كان دوران الزاوية
- د إذا وقع الضلع النهائي للزاوية الموجة على أحد محاور الإحداثيات تسمى
- ه إذا كان θ قياس زاوية موجبة في الوضع القياسي، $n \in \mathbb{Z}$ فإن $(\theta + n \times 360^\circ)$ تسمى بالزوايا

٦ أصغر قياس موجب للزاوية التي قياسها 530° هو

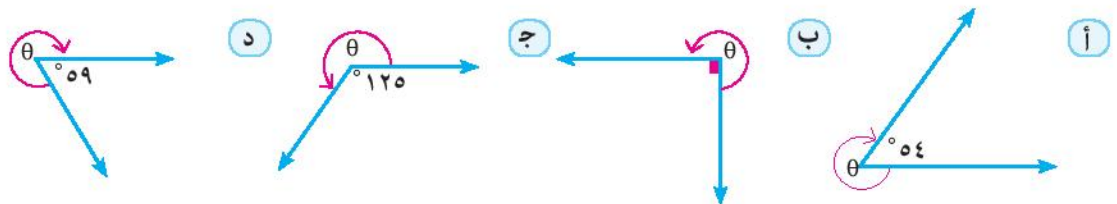
٧ ز الزاوية التي قياسها 920° تقع في الربع

٨ ح أصغر قياس موجب للزاوية التي قياسها -690° هو

٩ أي من الزوايا الموجهة الآتية في الوضع القياسي



١٠ أوجد قياس الزاوية الموجة θ المشار إليها في كل شكل من الأشكال التالية:



٤ عين الربع الذي تقع فيه كل من الزوايا التي قياساتها كالتالي:

٦٤٠ هـ

٢٢٠ - ٥

٤٠ - جـ

٢١٥ - بـ

٢٤ - أـ

٣١٥ - هـ

١١٠ - ٥

٨٠ - جـ

١٤٠ - بـ

٣٢ - أـ

٥ ضع كلاً من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، موضحاً ذلك بالرسم:

٩٠ جـ

١٣٦ - بـ

٨٣ - أـ

٦ عين أحد القياسات السالبة لكل زاوية من الزوايا الآتية:

١٠٧٠ - ٩

٩٦٤ - ٥

٢٦٤ - ٥

٧ عين أصغر قياس موجب لكل زاوية من الزوايا الآتية:

٥٧٠ - ٥

٣١٥ - جـ

٢١٧ - بـ

١٨٣ - أـ

القياس الستيني والقياس الدائري لزاوية

Degree Measure and Radian Measure of an Angle

٤ -

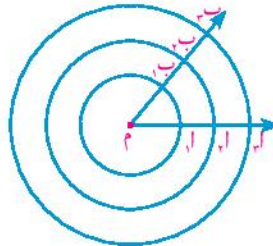
سوف نتعلم



سبق أن علمت أن القياس الستيني ينقسم إلى درجات و دقائق و ثوان، وأن الدرجة الواحدة = ٦٠ دقيقة، وأن الدقيقة الواحدة = ٦٠ ثانية.
هل توجد قياسات أخرى للزاوية؟

- مفهوم القياس الدائري للزاوية.
- العلاقة بين القياس الستيني والقياس الدائري.
- كيفية إيجاد طول قوس في دائرة.

Radian Measure



القياس الدائري

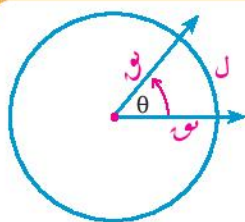
عمل تعاونى

- ارسم مجموعة من الدوائر المتحدة المركز كـما في الشكل المقابل.
- أوجد النسبة بين طول قوس أي زاوية مركزية و طول نصف قطر دائරتها المناظرة - ماذا تلاحظ؟

نلاحظ أن النسبة بين طول قوس أي زاوية مركزية، و طول نصف قطر دائيرتها المناظرة تساوى مقدارا ثابتا.

أى أن: $\frac{\text{طول } \widehat{AB}}{\text{م } \widehat{AB}} = \frac{\text{طول } \widehat{AB}}{\text{م } \widehat{AB}} = \frac{\text{طول } \widehat{AB}}{\text{م } \widehat{AB}} = \text{مقدار ثابت}.$

وهذا المقدار الثابت هو القياس الدائري لزاوية.
القياس الدائري لزاوية مركبة في دائرة = $\frac{\text{طـول القوس الذى تحصـره هـذه الـزاوية}}{\text{طـول نصف قطر هـذه الدائـرة}}$
ويرمز لها بالرمز (θ)



إذا كان θ هو قياس الزاوية المركزية
لدائرة طول نصف قطرها مع تقابـل قوسـا
من الدائـرة طولـه l فإـن:

$\theta = \frac{l}{r}$ من

الـزاـوية نـصف قـطـرـية

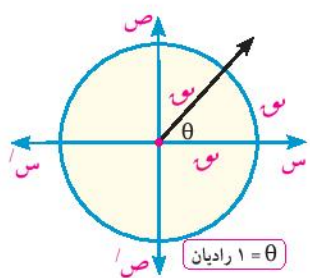
تعريف

الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية.

من التعريف نستنتج أن: $l = \theta \times r$ ، $r = \frac{l}{\theta}$

وحدة قياس الزاوية في القياس الدائري هي الزاوية النصف قطرية، ويرمز لها بالرمز (1°) ويقرأ واحد دائري (راديان).



الزاوية النصف قطرية Radian angle

هي الزاوية المركزية في الدائرة التي تحصر قوساً طوله يساوي طول نصف قطر هذه الدائرة.

تعرف

تفكير ناقد: هل القياس الدائري لزاوية مركزية يتناسب مع طول القوس المقابل لها؟ فسر إجابتك.

مثال

١ دائرة طول نصف قطرها ٨ سم. أوجد لأقرب رقمين عشرین طول القوس إذا كان قياس الزاوية المركزية

التي تقابلها يساوى $\frac{\pi}{12}$

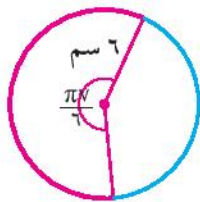
الحل

$$\text{نستخدم صيغة طول القوس: } ل = \theta^\circ \times س$$

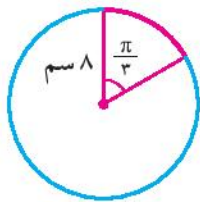
$$\text{بالتعويض عن س = ٨ سم ، } \theta^\circ = \frac{\pi}{12} \text{ فيكون: } ل = 8 \times \frac{\pi}{12} \approx 47.10 \text{ سم}$$

حاول أن تحل

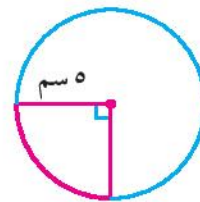
١ أوجد طول القوس الذي يحصر الزاوية المعلومة في كل من الدوائر الآتية مقرباً الناتج لأقرب جزء من عشرة.



ج



ب



أ

العلاقة بين القياس الثنائي والقياس الدائري لزاوية:

Relation between degree measure and radian measure of an angle

تعلم أن: قياس الزاوية المركزية لدائرة يساوى قياس قوسها.

أى أن: الزاوية المركزية التي قياسها الثنائي 360° يكون طول قوسها 2π سم

وفي دائرة الوحدة

فإن: π (راديان) بالتقدير الدائري يكافئ 360° بالتقدير الثنائي.

إذا كان طول نصف قطر الدائرة يساوى الوحدة فإن الدائرة تسمى دائرة الوحدة.

أى أن: π (راديان) يكافئ 180° (راديان) $\Rightarrow \pi = \frac{180^\circ}{\pi}$

إذا كان لدينا زاوية قياسها الدائري θ° وقياسها الثنائي سْ فان:

$$س = \frac{\theta^\circ}{\pi}$$

توجد وحدة أخرى لقياس الزاوية وهي الجراد (Grad) وتساوي $\frac{1}{200}$ من قياس الزاوية المستقيمة. إذا كانت $s, \theta, \text{ص}$ هي قياسات ثلاثة زوايا على التوالي بوحدات الدرجة، والراديان، والجراد فإن:

$$\text{ص} = \frac{\theta}{\pi} = \frac{s}{\frac{180}{\pi}}$$

مثال

٢ حول 30° إلى قياس دائري بدلاً من π .

الحل

$$\text{لتحويل إلى رadians نستخدم الصورة } s = \frac{\theta}{\pi} \cdot 180^\circ$$

$$\frac{\pi}{6} = \frac{\pi \times 30^\circ}{180^\circ} = \theta$$

مثال

٣ حول قياس الزاوية $1,2^\circ$ إلى قياس سنتيني.

الحل

$$s = \frac{180^\circ \times 1,2^\circ}{\pi}$$

$$s = 68,75493542^\circ$$

وتستخدم الآلة الحاسبة على النحو التالي:

ابدأ

1 . 2 × 1 8 0 ÷ π = °,,

MATH
68° 45' 17.777"

حاول أن تحل

٤ حول قياسات الزوايا التالية إلى قياس سنتيني مقرّباً الناتج لأقرب ثانية:

٥ -0.05°

٦ 1.6°

٧ $70^\circ 45' 17.777''$

٨ 0.05°

٩ 1.6°

١٠ $70^\circ 45' 17.777''$

تمارين ٤ - ٢

أولاً: اختيار من متعدد:

١ الزاوية التي قياسها 60° في الوضع القياسي تكافئ الزاوية التي قياسها:

- ٥ 420° ٣ 300° ٦ 240° ١ 120°

٢ الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{3}$ تقع في الربع:

- ٥ الرابع ٣ الثالث ٦ الثاني ١ الأول

٣ الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{4}$ تقع في الربع:

- ٥ الرابع ٣ الثالث ٦ الثاني ١ الأول

٤ إذا كان مجموع قياسات زوايا أي مضلع منتظم تساوى $180^\circ(n-2)$ حيث n عدد الأضلاع، فإن قياس زاوية المخمس المنتظم بالقياس الدائري تساوى:

- ٥ $\frac{\pi}{2}$ ٣ $\frac{\pi}{6}$ ٦ $\frac{\pi}{7}$ ١ $\frac{\pi}{3}$

٥ الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{7}$ قياسها الستيني يساوى:

- ٥ 840° ٣ 420° ٦ 210° ١ 105°

٦ إذا كان القياس الستيني لزاوية هو 48° فإن قياسها الدائري يساوى:

- ٥ $\pi/0,36$ ٣ $\pi/0,18$ ٦ $\pi/0,36$ ١ $\pi/0,18$

٧ طول القوس في دائرة طول قطرها ٢٤ سم ويقابل زاوية مرکزية قياسها 30° يساوى:

- ٥ $\pi/5$ سم ٣ $\pi/4$ سم ٦ $\pi/3$ سم ١ $\pi/2$ سم

٨ القوس الذي طوله 5π سم في دائرة طول نصف قطرها ١٥ سم يقابل زاوية مرکزية قياسها يساوى:

- ٥ 180° ٣ 90° ٦ 60° ١ 30°

٩ إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث 75° وقياس زاوية أخرى فيه $\frac{\pi}{4}$ فإن القياس الدائري للزاوية الثالثة يساوى:

- ٥ $\frac{\pi}{12}$ ٣ $\frac{\pi}{3}$ ٦ $\frac{\pi}{4}$ ١ $\frac{\pi}{6}$

ثانيًا: أجب عن الأسئلة الآتية:

١٠ أوجد بدلالة π القياس الدائري للزوايا التي قياساتها كالآتي:

- | | | | |
|------|-----------|------|-----------|
| °٢٤٠ | ب | °٢٢٥ | أ |
| °٣٠٠ | د | °١٣٥ | ج |
| °٧٨٠ | هـ | °٣٩٠ | هـ |

١١ أوجد القياس الدائري للزوايا التي قياساتها كالآتي، مقربًا الناتج لثلاثة أرقام عشرية:

- | | | | | | | | |
|------|----------|-----|-----------|-----|-----------|-------|----------|
| °١٦٠ | ج | °٤٨ | بـ | °١٨ | بـ | °٥٦,٦ | أ |
|------|----------|-----|-----------|-----|-----------|-------|----------|

١٢ أوجد القياس стىنى للزوايا التي قياساتها كالآتي، مقربًا الناتج لأقرب ثانية:

- | | | | | | |
|----|-----------|------|-----------|----|----------|
| ٣١ | جـ | ٢,٢٧ | بـ | ٤٩ | أ |
|----|-----------|------|-----------|----|----------|

١٣ إذا كان θ قياس زاوية مركزية في دائرة طول نصف قطرها u وتحصّر قوساً طوله L :

(أ) إذا كان $u = 20$ سم، $\theta = 20^\circ$ 15° 78° أوجد L .

(ب) إذا كان $L = 27,3$ سم، $\theta = 24^\circ$ 24° 78° أوجد u .

١٤ زاوية مركزية قياسها 150° وتحصّر قوساً طوله 11 سم، احسب طول نصف قطر دائرتها (أقرب جزء من عشرة)

١٥ أوجد القياس الدائري والقياس стىنى للزاوية المركزية التي تقابل قوساً طوله $8,7$ سم في دائرة طول نصف

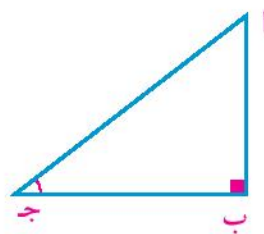
قطرها 4 سم.

١٦ **الربط بالهندسة:** مثلث قياس إحدى زواياه 60° وقياس زاوية أخرى منه يساوى $\frac{\pi}{6}$ أوجد القياس

الدائري والقياس стىنى لزاویته الثالثة.

سوف نتعلم

- ♦ دائرة الوحدة.
- ♦ الدوال المثلثية الأساسية.
- ♦ مقلوبات الدوال المثلثية الأساسية.
- ♦ إشارات الدوال المثلثية.
- ♦ الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة.



فكرة نقاش

سبق أن درست النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة.
وفي $\triangle ABC$ القائم الزاوية في ب نجد:

$$\text{جا ج} = \frac{\text{أب}}{\text{الوتر}}$$

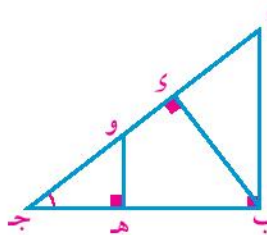
$$\text{جتا ج} = \frac{\text{بج}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{ظا ج} = \frac{\text{أب}}{\text{المجاور}}$$

١- في الشكل المقابل عبر عن
جا ج بثلاث نسب مختلفة.

هل تتساوى هذه النسب؟ فسر إجابتك.
ماذا تستنتج؟

لاحظ أن:



المثلثات B و G ، H و J ، D و E متشابهة (لماذا)؟

ومن التشابه يكون: $\frac{أ}{ج} = \frac{ه}{ج}$ و $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج}$ لماذا؟

أى أن: النسبة المثلثية للزاوية الحادة نسبة ثابتة لا تتغير إلا إذا تغيرت الزاوية نفسها.

٢- يبين الشكل المقابل ربع دائرة طول نصف قطرها بع سم

حيث: ω ($\angle D$ و $ج$) = θ

$$\text{جا } \theta = \frac{ج}{و}$$

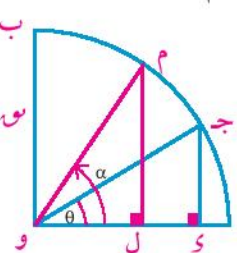
وعندما يزداد ω ($\angle D$ و $ج$) إلى α

$$\text{فإن جا } \alpha = \frac{ج}{و}$$

أى أن النسبة المثلثية لزاوية تتغير بتغيير قياس زاويتها، وهذا ما يعرف بالدوال المثلثية.

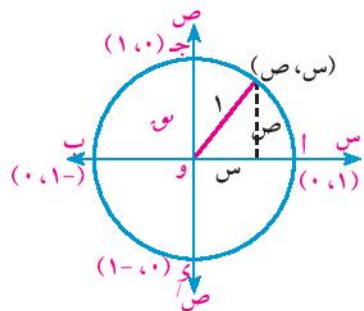
الأدوات والوسائل

- ♦ آلة حاسبة علمية.



دائرة الوحدة

The unit circle



في أي نظام إحداثي متعامد تسمى دائرة التي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها يساوى وحدة الأطوال بدائرة الوحدة.

★ دائرة الوحدة تقطع محور السينات في النقاطين A (1, 0), B (-1, 0).

★ وتقطع محور الصادات في النقاطين ج (0, 1), د (-1, 0).

★ إذا كان (s, c) هما إحداثياً أي نقطة على دائرة الوحدة فإن:

$$s \in [-1, 1], c \in [-1, 1]$$

حيث $s^2 + c^2 = 1$

نظرية فيثاغورث

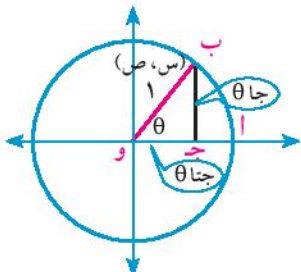
The basic trigonometric functions of an angle

الدوال المثلثية الأساسية لزاوية

لأى زاوية موجهة في الوضع القياسي وضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة ب(s, c) وقياسها θ يمكن تعريف الدوال الآتية:

١- جيب تمام الزاوية θ = الإحداثي السيني للنقطة ب

$$\text{جتا } \theta = s \quad \text{أى أن:}$$



٢- جيب الزاوية θ = الإحداثي الصادي للنقطة ب

$$\text{جا } \theta = c \quad \text{أى أن:}$$

٣- ظل الزاوية θ = $\frac{\text{الإحداثي الصادي للنقطة ب}}{\text{الإحداثي السيني للنقطة ب}}$

$$\text{ظا } \theta = \frac{\theta}{\text{جتا } \theta} \quad \text{حيث جتا } \theta \neq 0$$

$$\text{ظا } \theta = \frac{c}{s} \quad \text{حيث } s \neq 0 \quad \text{أى أن:}$$

للحظ أن: يكتب الزوج المترتب (s, c) لأى نقطة على دائرة الوحدة بالصورة (جتا θ , جا θ)

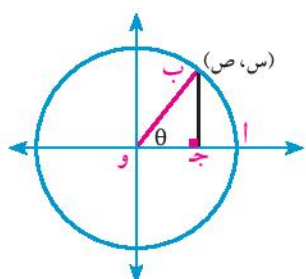
إذا كانت النقطة ج $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ هي نقطة تقاطع الضلع النهائي لزاوية موجهه قياسها θ مع دائرة الوحدة

$$\text{فإن: جتا } \theta = \frac{3}{5}, \text{ جا } \theta = \frac{4}{5}, \text{ ظا } \theta = \frac{4}{3}$$

The reciprocals of the basic trigonometric functions

مقلوبات الدوال الأساسية

لأى زاوية موجهة في الوضع القياسي وضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة ب(s, c) وقياسها θ توجد الدوال الآتية:



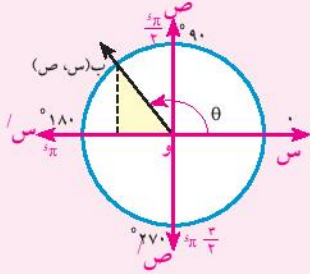
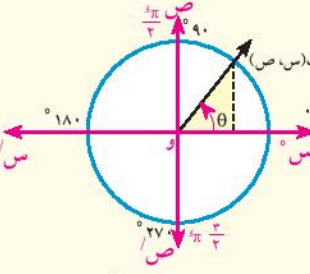
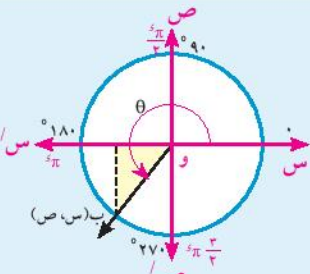
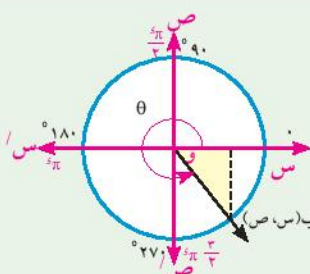
١- قاطع الزاوية θ : $\text{قا } \theta = \frac{1}{\text{جتا } \theta} = \frac{1}{s}$ حيث $s \neq 0$

٢- قاطع تمام الزاوية θ : $\text{قتا } \theta = \frac{1}{\text{جا } \theta} = \frac{1}{c}$ حيث $c \neq 0$

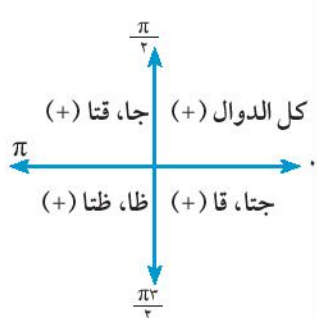
٣- ظل تمام الزاوية θ : $\text{ظتا } \theta = \frac{s}{c} = \frac{1}{\text{ظا } \theta}$ حيث $c \neq 0$

The signs of The Trigonometric Functions

إشارات الدوال المثلثية

 <p>الربع الثاني $s > 0$ $\cos < 0$</p> <p>الصلع النهائي يقع في الربع الثاني لذلك دالة الجيب ومقلوبها تكونان موجبتيں وباقي الدوال سالبة.</p>	 <p>الربع الأول $s > 0$ $\cos > 0$</p> <p>الصلع النهائي للزاوية يقع في الربع الأول. لذلك كل الدوال المثلثية للزاوية التي ضلعها النهائي وب تكون موجبة</p>
 <p>الربع الثالث $s > 0$ $\cos > 0$</p> <p>الصلع النهائي للزاوية يقع في الربع الثالث لذلك دالة الظل ومقلوبها تكونان موجبتيں، وباقي الدوال سالبة.</p>	 <p>الربع الرابع $s > 0$ $\cos > 0$</p> <p>الصلع النهائي للزاوية يقع في الربع الرابع لذلك دالة جيب التمام ومقلوبها تكونان موجبتيں، وباقي الدوال سالبة.</p>

ويمكن تلخيص إشارات الدوال المثلثية جميعها في الجدول الآتي:



إشارات الدوال المثلثية			الفترة التي يقع فيها قياس الزاوية	الربع الذي يقع فيه الصلع النهائي للزاوية
ظا، ظتا	جتا، قا	جا، قتا	جا، قتا (+)	الأول
+	+	+	$[0, \frac{\pi}{2})$	الأول
-	-	+	$(\frac{\pi}{2}, \pi]$	الثاني
+	-	-	$(\pi, \frac{3\pi}{2}]$	الثالث
-	+	-	$(\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$	الرابع

مثال

١) عين إشارة كل من النسب المثلثية الآتية:

٥) $\cot(-30^\circ)$

٦) $\tan(60^\circ)$

٧) $\sec(215^\circ)$

٨) $\sin(120^\circ)$

الحل

أ) الزاوية التي قياسها 120° تقع في الربع الثاني $\therefore \sin(120^\circ)$ موجبة

- ب** الزاوية التي قياسها 315° سالبة تقع في الربع الرابع
- ج** الزاوية التي قياسها 60° تكافئ زاوية قياسها $360^\circ - 300^\circ = 60^\circ$
- د** الزاوية التي قياسها 30° تقع في الربع الرابع موجبة.
- هـ** الزاوية التي قياسها -30° تقع في الربع الرابع موجبة.

حاول أن تدل

١ عين إشارة كل من النسب المثلثية الآتية:

ج $\cot 120^\circ$

ج $\tan -300^\circ$

أ $\csc 210^\circ$

أ $\sec -740^\circ$

مثال

٢ إذا كانت ΔABC و B في وضعها القياسي وصلبها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة B وقياسها θ . أوجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية A و B إذا كان إحداثيا النقطة B هي:

ج $(-\sin \theta, \cos \theta)$

ب $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

حيث $\sin \theta < 0$ ، $\cos \theta > 0$.

الحل

أ $\cot \theta = 0$ ، $\csc \theta = 1$ ، $\tan \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ (غير معرف)

ب $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ (دائرة الوحدة) ، بالتعويض عن $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$\cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ فيكون $\cos \theta = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$

$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\tan \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$.
.
ج $(-\sin^2 \theta, \cos^2 \theta) = (-\frac{2}{3}, \frac{1}{3})$ لأن $\sin \theta < 0$

$\therefore \sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\tan \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

ويكون: $\cot \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\csc \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\sec \theta = \sqrt{3}$

٣ إذا كانت $270^\circ < \theta < 360^\circ$ وكان $\csc \theta = -\frac{13}{12}$ أوجد جميع النسب المثلثية الأساسية للزاوية التي قياسها θ

الحل

نفرض أن ΔABC حيث θ في الربع الرابع وأن إحداثيا النقطة B هما $(\sin \theta, \cos \theta)$

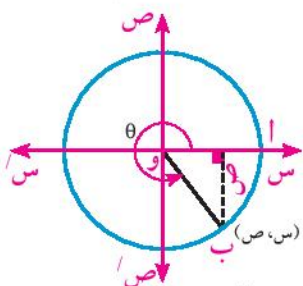
$\therefore \sin \theta = \csc \theta = -\frac{13}{12}$ ، $\cos \theta = \sec \theta$ حيث $\sec \theta < 0$

$\therefore \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow \left(\frac{13}{12}\right)^2 + \left(\frac{\sec \theta}{12}\right)^2 = 1$

$\therefore \sec^2 \theta = 1 - \frac{169}{144} = \frac{75}{144}$

$\therefore \sec \theta = \pm \frac{5}{12}$

$\therefore \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{-\frac{13}{12}}{\pm \frac{5}{12}} = \mp \frac{13}{5}$



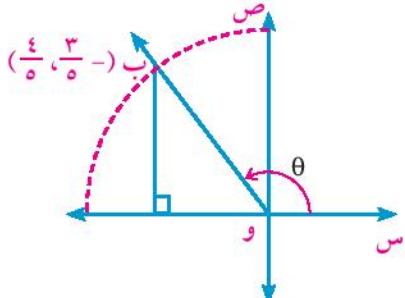
$$\text{جتا } \theta = -\frac{12}{13} \quad (\text{لماذا})?$$

حاول أن تدل

٢ إذا كانت $90^\circ < \theta < 180^\circ$, جا $\theta = \frac{4}{5}$ أوجد جتا θ , ظا θ حيث θ زاوية في وضعها القياسي في دائرة الوحدة.

مثال

٤ إذا كانت الزاوية التي قياسها θ و المرسومة في الوضع القياسي، و ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة ب $(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$. فأوجد جميع النسب المثلثية للزاوية θ .



الحل

$$\text{جا } \theta = -\frac{3}{5}, \quad \text{جتا } \theta = -\frac{4}{5}, \quad \text{ظا } \theta = \frac{3}{4}, \quad \text{قتا } \theta = \frac{4}{3}$$

حاول أن تدل

٣ أوجد جميع النسب المثلثية للزاوية التي قياسها θ المرسومة في الوضع القياسي، و ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة ب حيث:

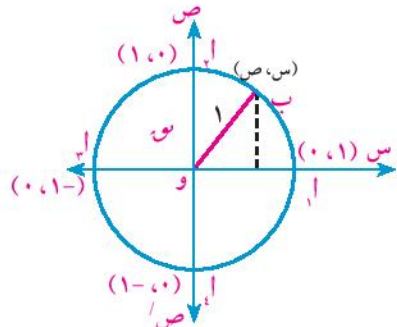
ج ب $(-\frac{5}{13}, \frac{12}{13})$

ب ب $(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$

أ ب $(\frac{12}{13}, \frac{5}{13})$

The trigonometric functions of some special angles

الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة



في الشكل المقابل: قطعت دائرة الوحدة محور الإحداثيات في النقاط $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(-1, 0)$, $(0, -1)$. وكانت θ قياس الزاوية الموجهة A و B في وضعها القياسي، والذي يقطع ضلعها النهائي \overrightarrow{OB} دائرة الوحدة في B .

أولاً: إذا كانت $\theta = 0^\circ$ أو $\theta = 360^\circ$ فإن: ب $(1, 0)$

ويكون: جتا 0° = جتا 360° = ١ ، جا 0° = جتا 360° = صفر،

$$\text{ظا } 0^\circ = \text{ظا } 360^\circ = \text{صفر}$$

ثانياً: إذا كانت $\theta = 90^\circ$ فإن: ب $(0, 1)$ $\frac{\pi}{2}$

جتا 90° = صفر ، جا 90° = ١ ، ظا 90° = $\frac{1}{\sqrt{3}}$

ثالثاً: إذا كانت $\theta = 180^\circ$ فإن: ب $(-1, 0)$ π

جتا 180° = صفر ، جا 180° = صفر ، ظا 180° = صفر

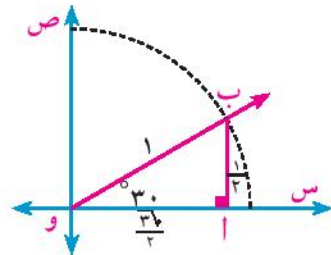
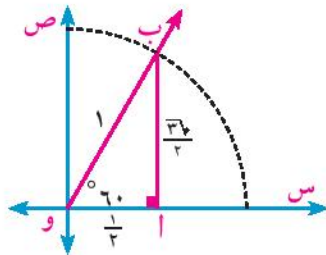
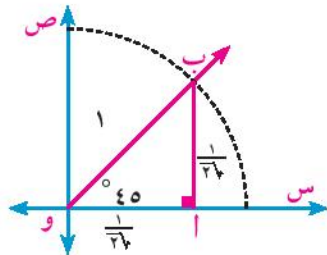
فإن: ب(٠,-)

رابعاً: إذا كانت $\theta = 270^\circ = \frac{\pi}{2}$

جتا $270^\circ = 0$ ، ظا $270^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ (غير معروف)

حاول أن تحل

في الأشكال التالية حدد إحداثي النقطة ب لـكل شكل واستنتج الدوال المثلثية لقياسات الزوايا $45^\circ, 60^\circ, 30^\circ$.



مثال

أثبت بدون استخدام الآلة الحاسبة أن: $\text{جا } 60^\circ - \text{جتا } 60^\circ = \text{جا } 30^\circ - \text{جتا } 30^\circ$.

الحل

تعلم أن $\text{جا } 30^\circ = \frac{1}{2}, \text{ جتا } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ جا } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ جتا } 60^\circ = \frac{1}{2}$

$$(1) \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \therefore \text{الطرف الأيمن} = \text{الطرف اليسير}$$

$$\therefore \text{جا } 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

$$(2) \quad \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} \right)^2 = \frac{\pi}{6} = \text{جا } 45^\circ$$

من (1)، (2) . ∴ الطرفان متساويان.

حاول أن تحل

أوجد قيمة: $3 \cdot \text{جا } 30^\circ - \text{جا } 60^\circ - \text{جتا } 60^\circ + \text{قا } 270^\circ + \text{جا } 45^\circ$.

تفكير ناقد: إذا كانت الزاوية التي قياسها θ مرسومة في الوضع القياسي، وكان جتا $\theta = \frac{1}{3}$ ، جا $\theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$

هل من الممكن أن يكون $\theta = 240^\circ$ ؟ وضح ذلك.

تحقق من فهتمك

أثبت صحة كُلَّ من المتساويات التالية:

$$1 - 2 \cdot \text{جا } 90^\circ = \text{جتا } 180^\circ \quad (1) \quad \text{ب} \quad \text{جتا } \frac{\pi}{2} = \text{جا } \frac{\pi}{4} - \text{جا } \frac{\pi}{4}$$



تمارين ٤ - ٣



أولاً: الاختيارات متعددة:

- ١ إذا كان θ قياس زاوية في الوضع القياسي و يصلعها النهاي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ فإن جا θ تساوى:

٥ $\frac{2}{\sqrt{3}}$

ج $\frac{\sqrt{3}}{2}$

ب $\frac{1}{\sqrt{3}}$

أ $\frac{1}{2}$

- ٢ إذا كانت جا $\theta = \frac{1}{2}$ حيث θ زاوية حادة فإن θ تساوى

٥ 90°

ج 60°

ب 45°

أ 30°

- ٣ إذا كانت جا $\theta = -1$ ، جتا $\theta = 0$ فإن θ تساوى

٥ $\pi/2$

ج $\pi/3$

ب π

أ $\pi/4$

- ٤ إذا كانت قتا $\theta = 2$ حيث θ قياس زاوية حادة فإن θ تساوى

٥ 60°

ج 45°

ب 30°

أ 15°

- ٥ إذا كانت جتا $\theta = \frac{1}{2}$ ، جا $\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ فإن θ تساوى

٥ $\pi/11$

ج $\pi/5$

ب $\pi/6$

أ $\pi/3$

- ٦ إذا كانت ظا $\theta = 1$ حيث θ زاوية حادة موجبة فإن θ تساوى

٥ 60°

ج 45°

ب 30°

أ 10°

- ٧ ظا $45^\circ +$ ظتا $45^\circ -$ قتا 60° تساوى

٥ ١

ج $\frac{\sqrt{3}}{2}$

ب $\frac{1}{2}$

أ صفر

- ٨ إذا كانت جتا $\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ حيث θ قياس زاوية حادة فإن جا θ تساوى

٥ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

ج $\frac{1}{2}$

ب $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

أ $\frac{1}{2}$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٩ أوجد جميع الدوال المثلثية لزاوية قياسها θ المرسومة في الوضع القياسي، وصلعها النهاي يقطع دائرة الوحدة في النقطة

٥ $(-\frac{4}{5}, -\frac{3}{5})$

ج $(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2})$

ب $(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$

أ $(\frac{5}{3}, -\frac{2}{3})$

١٠ إذا كان θ هو قياس زاوية موجهة في الوضع القياسي، وصلبها النهاي يقطع دائرة الوحدة في النقطة المعطاه فأوجد جميع الدوال المثلثية لهذه الزاوية في الحالات الآتية:

حيث $\theta < 0$ أ) $(14 - 1)$

حيث $\pi/2 < \theta < \pi$ ب) $(12 - 1)$

١١ اكتب إشارات النسب المثلثية الآتية:

ج) 40° قتا

ب) 365° ظا

أ) 240° جا

و) $\frac{\pi}{9} 20 -$ ظا

هـ) $\frac{\pi}{4} 79 -$ قا

د) $\frac{\pi}{4} 99 -$ ظتا

١٢ أوجد قيمة ما يأتي:

أ) $\frac{\pi}{2} \times \text{جتا } 0 + \text{جا } \frac{\pi}{2} \times \text{جتا } 0$

ب) $\text{ظا } 30^\circ + \text{جا } 45^\circ + \text{جتا } 90^\circ$

١٣ **اكتشف الخطأ:** طلب المعلم من طلاب الفصل إيجاد ناتج $2 \text{ جا } 45^\circ$.

إجابة أحمد

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \times 2 = 45 \text{ جا } 2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

إجابة كريم

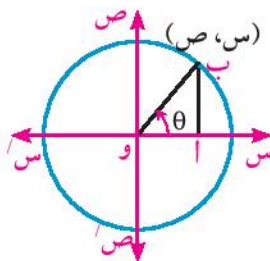
$$2 \text{ جا } 45^\circ = 45^\circ \text{ جا } 2 \\ 1 = 90^\circ \text{ جا } =$$

أى الإجابتين صحيح؟ ولماذا؟

١٤ **تفكير ناقد:** إذا كانت θ قياس زاوية مرسومة في الوضع القياسي، حيث ظتا $\theta = -1$ ، قتا $\theta = -\sqrt{3}/4$. هل من الممكن أن يكون $\theta = \frac{\pi}{4}$ ؟ فسر إجابتك.

سوف نتعلم

- العلاقة بين الدوال المثلثية للزاوיתين $\theta \pm 180^\circ$
- العلاقة بين الدوال المثلثية للزاوיתين $\theta - 360^\circ$
- العلاقة بين الدوال المثلثية للزاوיתين $\theta \pm 90^\circ$
- العلاقة بين الدوال المثلثية للزاوיתين $\theta \pm 270^\circ$



- الحل العام للمعادلات المثلثية التي على الصورة:
- $\sin \alpha = \sin \beta$
- $\cos \alpha = \cos \beta$
- $\tan \alpha = \tan \beta$

من الشكل المقابل بـ (س، ص) صورة النقطة بـ (س، ص) بالانعكاس حول محور الصادات فيكون س'= -س، ص'= ص

سبق أن درست الانعكاس وتعرفت على خواصه .
يبين الشكل المقابل الزاوية الموجهة أوب في الوضع القياسي وضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة بـ (س، ص). قياسها θ حيث $0 < \theta < 90^\circ$

عين النقطة بـ / صورة النقطة بـ بالانعكاس حول محور الصادات، واذكر إحداثياتها.

ما قياس Δ أو β ? هل Δ أو β في الوضع القياسي؟

١- الدوال المثلثية لأى زاويتين قياسيهما θ ، $(\theta - 180^\circ)$

لذلك فإن:

$$\begin{aligned} \sin(\theta - 180^\circ) &= -\sin \theta \\ \cos(\theta - 180^\circ) &= -\cos \theta \\ \tan(\theta - 180^\circ) &= -\tan \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{فمثلاً: } \sin 120^\circ &= -\sin 60^\circ = -\sin 60^\circ \\ \sin 135^\circ &= -\sin 45^\circ = -\sin 45^\circ \end{aligned}$$

حاول أن تحل

$$\begin{aligned} \text{١- أوجد } \tan 135^\circ , \sin 120^\circ , \cos 150^\circ \\ \tan 135^\circ &= -\tan 45^\circ = -1 \end{aligned}$$

يقال إن الزاويتين θ ، $\theta - 180^\circ$ زاويتان متنسبتان.

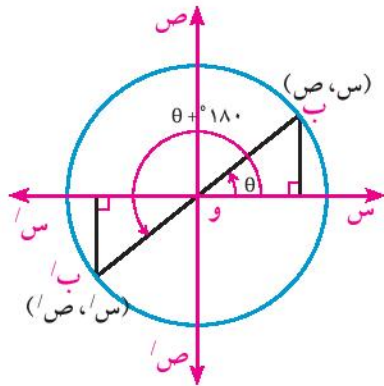
الزوايا المتنسبان: هما زاويتان الفرق بين قياسيهما أو مجموع قياسيهما يساوى عدداً صحيح من القوائم.

تعريف

الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية

٢- الدوال المثلثية لأي زاويتين قياسيهما θ ، $(\theta + 180^\circ)$



في الشكل المقابل نجد:
 $B(s, \sin \theta)$ صورة النقطة $A(s, \sin \theta)$ بالانعكاس في
 نقطة الأصل و فيكون $s' = -s$ ، $\sin \theta' = -\sin \theta$
 لذلك فإن:

$$\begin{aligned} \text{جا } (\theta + 180^\circ) &= -\text{جا } \theta & \text{قتا } (\theta + 180^\circ) &= -\text{قتا } \theta \\ \text{جتا } (\theta + 180^\circ) &= -\text{جتا } \theta & \text{قا } (\theta + 180^\circ) &= -\text{قا } \theta \\ \text{ظتا } (\theta + 180^\circ) &= \text{ظتا } \theta & \text{ظتا } (\theta + 180^\circ) &= \text{ظتا } \theta \end{aligned}$$

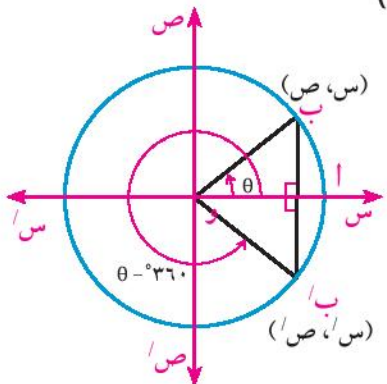
فمثلاً:

$$\begin{aligned} \text{جا } 210^\circ &= \text{جا } (180^\circ + 30^\circ) = -\text{جا } 30^\circ \\ \text{جتا } 225^\circ &= \text{جتا } (180^\circ + 45^\circ) = -\text{جتا } 45^\circ \\ \text{ظتا } 240^\circ &= \text{ظتا } (180^\circ + 60^\circ) = \text{ظتا } 60^\circ \end{aligned}$$

حاول أن تحل ٢

أوجد $\text{جا } 225^\circ$ ، $\text{جتا } 210^\circ$ ، $\text{قا } 60^\circ$ ، $\text{ظتا } 225^\circ$.

٣- الدوال المثلثية لأي زاويتين قياسيهما θ ، $(\theta - 360^\circ)$



في الشكل المقابل:
 $B(s, \sin \theta)$ صورة النقطة $A(s, \sin \theta)$ بالانعكاس حول محور السينات فيكون $s' = s$ ، $\sin \theta' = \sin \theta$
 لذلك فإن:

$$\begin{aligned} \text{جا } (\theta - 360^\circ) &= -\text{جا } \theta & \text{قتا } (\theta - 360^\circ) &= -\text{قتا } \theta \\ \text{جتا } (\theta - 360^\circ) &= \text{جتا } \theta & \text{قا } (\theta - 360^\circ) &= \text{قا } \theta \\ \text{ظتا } (\theta - 360^\circ) &= -\text{ظتا } \theta & \text{ظتا } (\theta - 360^\circ) &= -\text{ظتا } \theta \end{aligned}$$

فمثلاً:

$$\begin{aligned} \text{جا } 330^\circ &= \text{جا } (360^\circ - 30^\circ) = -\text{جا } 30^\circ \\ \text{جتا } 315^\circ &= \text{جتا } (360^\circ - 45^\circ) = \text{جتا } 45^\circ \end{aligned}$$

حاول أن تحل ٣

أوجد: $\text{جا } 315^\circ$ ، $\text{قتا } 315^\circ$ ، $\text{ظتا } 330^\circ$ ، $\text{ظتا } 300^\circ$.

للحظ أن
 الدوال المثلثية للزاوية $(\theta - 360^\circ)$
 هي نفسها الدوال المثلثية
 للزاوية $(\theta - 360^\circ)$

تفكير ناقد: كيف يمكنك إيجاد $\text{جا } (-45^\circ)$ ، $\text{جتا } (-60^\circ)$ ، $\text{ظتا } (-60^\circ)$ ، $\text{جا } 60^\circ$.

مثال

١ بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة المقدار

$$\text{جا } 150^\circ + \text{جتا } (-300^\circ) + \text{ظتا } 930^\circ$$

الحل

$$\text{جا } 150^\circ = \text{جا } (180^\circ - 30^\circ)$$

$$\text{جتا } (-300^\circ) = \text{جتا } (360^\circ + 300^\circ)$$

$$\text{جتا } (360^\circ \times 2 - 930^\circ) = \text{جتا } 210^\circ$$

$$\text{وتكون جتا } 210^\circ = \text{جتا } (180^\circ + 30^\circ)$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{6}} = \text{ظتا } (180^\circ + 60^\circ)$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \text{المقدار}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

حاول أن تحل

٤ أثبت أن $\text{جا } 600^\circ + \text{جتا } (-300^\circ) + \text{ظتا } (-240^\circ) = 1$

٤ - الدوال المثلثية لأى زاويتين قياسيهما θ ، $(\theta - 90^\circ)$

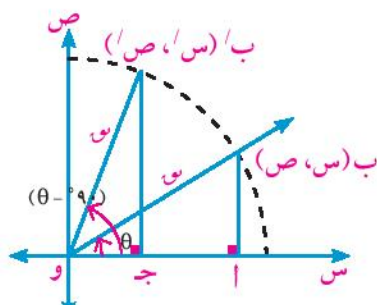
يبين الشكل المجاور جزءاً من دائرة مركبها.

الزاوية التي قياسها θ مرسومة في الوضع القياسي لدائرة طول نصف قطرها 1 .

من تطابق المثلثين OAB و OBC ، وجـ بـ:

نجد أن: $\sin \theta = \sin (\theta - 90^\circ)$

لذلك يمكن استنتاج جميع الدوال المثلثية للزوايتين θ ، $(\theta - 90^\circ)$



$$\text{جا } (\theta - 90^\circ) = \text{جتا } \theta , \quad \text{قتا } (\theta - 90^\circ) = \text{قا } \theta$$

$$\text{جتا } (\theta - 90^\circ) = \text{جا } \theta , \quad \text{قا } (\theta - 90^\circ) = \text{جتا } \theta$$

$$\text{ظا } (\theta - 90^\circ) = \text{ظتا } \theta , \quad \text{ظتا } (\theta - 90^\circ) = \text{ظا } \theta$$

مثال

٢ إذا كانت الزاوية التي قياسها θ في الوضع القياسي، ويمر ضلعها النهائي بالنقطة $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

فأوجد الدوال المثلثية: $\text{جا } (\theta - 90^\circ)$ ، $\text{ظتا } (\theta - 90^\circ)$

الحل

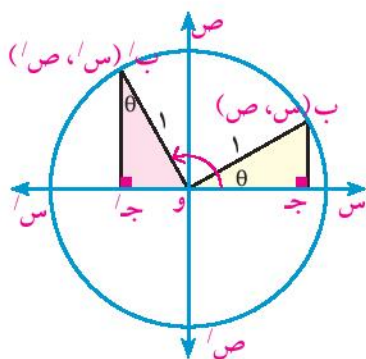
$$\frac{3}{\theta} = \cot(\theta - 90^\circ) \Rightarrow \cot(\theta - 90^\circ) = \text{جتا } \theta$$

$$\frac{4}{3} = \tan(\theta - 90^\circ) \Rightarrow \tan(\theta - 90^\circ) = \text{ظتا } \theta$$

حاول أن تحل

(٥) في المثال السابق أوجد جتا $(\theta - 90^\circ)$ ، قتا $(\theta - 90^\circ)$

٥ - الدوال المثلثية لأى زاويتين قياسيهما θ ، $(\theta + 90^\circ)$



من تطابق المثلثين بـ/جـ وـ، وجـ بـ

$$\text{جـتا } \theta = \text{سـ} / \text{سـ} = \text{سـ} / \text{صـ}$$

ومن ذلك يمكن استنتاج جميع الدوال المثلثية للزوايا θ ، $(\theta + 90^\circ)$ كالتالي:

جـا $(\theta + 90^\circ)$ = جـتا θ ،	قطـا $(\theta + 90^\circ)$ = قـا θ
جـتا $(\theta + 90^\circ)$ = -جـا θ ،	قطـا $(\theta + 90^\circ)$ = -قطـا θ
ظـا $(\theta + 90^\circ)$ = -ظـتا θ ،	ظـتا $(\theta + 90^\circ)$ = -ظـتا θ

مثال

(٦) إذا كانت الزاوية التي قياسها θ في الوضع القياسي يمر ضلعها النهائي بالنقطة $(\frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3})$

أوجد الدوال المثلثية ظـا $(\theta + 90^\circ)$ ، قـتا $(\theta + 90^\circ)$

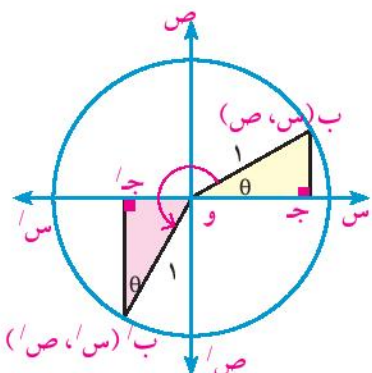
الحل

$$\therefore \text{ظـا } (\theta + 90^\circ) = -\text{ظـتا } \theta$$

$$\therefore \text{قطـا } (\theta + 90^\circ) = \text{قا } \theta$$

حاول أن تحل

(٧) في المثال السابق أوجد: جـا $(\theta + 90^\circ)$ ، قـا $(\theta + 90^\circ)$

٦ - الدوال المثلثية لأى زاويتين قياسيهما θ ، $(\theta - 270^\circ)$ 

لذلك يمكن استنتاج جميع الدوال المثلثية للزوايا المتنسبتين θ ، $(\theta - 270^\circ)$ كالتالي:

$$\text{جا } (\theta - 270^\circ) = -\text{جتا } \theta , \quad \text{قتا } (\theta - 270^\circ) = -\text{قا } \theta$$

$$\text{جتا } (\theta - 270^\circ) = -\text{جا } \theta , \quad \text{قا } (\theta - 270^\circ) = -\text{قتا } \theta$$

$$\text{ظا } (\theta - 270^\circ) = \text{ظتا } \theta , \quad \text{ظتا } (\theta - 270^\circ) = -\text{ظا } \theta$$

مثال

- ٤ إذا كانت الزاوية التي قياسها θ المرسومة في الوضع القياسي يمر ضلعها النهائي بالنقطة $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ فأوجد الدوال المثلثية: جتا $(\theta - 270^\circ)$ ، ظتا $(\theta - 270^\circ)$

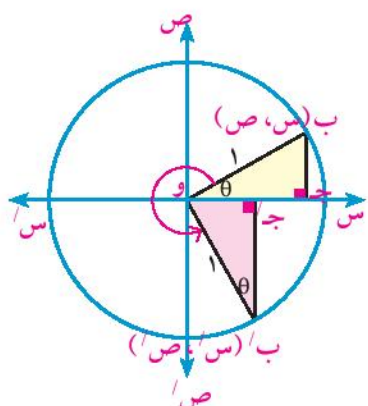
الدل

$$\therefore \text{جتا } (\theta - 270^\circ) = -\text{جا } \theta$$

$$\therefore \text{ظتا } (\theta - 270^\circ) = \text{ظا } \theta$$

حاول أن تحل

- ٧ في المثال السابق أوجد ظا $(\theta - 270^\circ)$ ، قتا $(\theta - 270^\circ)$

٧ - الدوال المثلثية لأى زاويتين قياسيهما θ ، $(\theta + 270^\circ)$ 

من تطابق المثلثين: ب/ج و، وج ب

لذلك يمكن استنتاج جميع الدوال المثلثية للزوايا المتنسبتين θ ، $(\theta + 270^\circ)$ كالتالي:

$$\text{جا } (\theta + 270^\circ) = -\text{جتا } \theta , \quad \text{قتا } (\theta + 270^\circ) = -\text{قا } \theta$$

$$\text{جتا } (\theta + 270^\circ) = \text{جا } \theta , \quad \text{قا } (\theta + 270^\circ) = \text{قتا } \theta$$

$$\text{ظا } (\theta + 270^\circ) = -\text{ظتا } \theta , \quad \text{ظتا } (\theta + 270^\circ) = -\text{ظا } \theta$$

مثال

- ٥ إذا كانت الزاوية التي قياسها θ في الوضع القياسي يمر ضلعها النهائي بالنقطة $(\frac{2}{3}, \frac{\sqrt{5}}{3})$ فأوجد الدوال المثلثية: جا $(\theta + 270^\circ)$ ، قتا $(\theta + 270^\circ)$

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{3} - &= (\theta + 270^\circ) \quad \therefore \text{جا } (\theta + 270^\circ) = \text{جتا } \theta \\ \frac{\pi}{3} &= (\theta + 270^\circ) \quad \therefore \text{قا } (\theta + 270^\circ) = \text{قتا } \theta \end{aligned}$$

حاول أن تدل

٨ في المثال السابق أوجد ظتا $(\theta + 270^\circ)$ ، قتا $(\theta + 270^\circ)$.

الحل العام للمعادلات المثلثية التي على الصورة: (جا $=$ جتا β ، قا $=$ قتا α ، ظا $=$ ظتا β)

General solution of trigonometric equations as the form [tan $\alpha = \cot \beta$, sec $\alpha = \csc \beta$, sin $\alpha = \cos \beta]$



سبق أن درست أنه إذا كان α, β هما قياساً زاويتين متناظمتين (أي مجموع قياسيهما 90°) فإن جا $\alpha =$ جتا β ، قا $\alpha =$ قتا β ومن ذلك فإن $\beta + \alpha = 90^\circ$ حيث α, β زاويتان حادتان فإذا كانت جا $\theta =$ جتا 15° فما هي قيم زاوية θ المتوقعة؟



١ - إذا كان جا $\alpha =$ جتا β (حيث α, β قياساً زاويتين متناظمتين) فإن:

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{3} = \beta + \alpha &\quad \text{أي} & \beta - \frac{\pi}{3} = \alpha &\quad \text{ومن ذلك فإن: جا } \alpha = \text{جا } (\beta - \frac{\pi}{3}) \\ \frac{\pi}{3} = \beta - \alpha &\quad \text{أي} & \beta + \frac{\pi}{3} = \alpha &\quad \text{ومن ذلك فإن: جا } \alpha = \text{جا } (\beta + \frac{\pi}{3}) \end{aligned}$$

وبإضافة $\pi/2$ ن (حيث $n \in \mathbb{Z}$) إلى الزاوية $\frac{\pi}{3}$ فإن:

$$\text{عندما جا } \alpha = \text{جتا } \beta \quad \text{فإن } \beta \pm \frac{\pi}{3} = \alpha \quad \text{عندما جا } \alpha = \text{جتا } \beta$$

$$\text{عندما قتا } \alpha = \text{قطا } \beta \quad \text{فإن } \beta \pm \frac{\pi}{3} = \alpha \quad \text{عندما قتا } \alpha = \text{قطا } \beta$$

٢ - إذا كان ظا $\alpha =$ ظتا β (حيث α, β قياساً زاويتين متناظمتين) فإن:

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{3} = \beta + \alpha &\quad \text{أي} & \beta - \frac{\pi}{3} = \alpha &\quad \text{ومن ذلك فإن: ظا } \alpha = \text{ظا } (\beta - \frac{\pi}{3}) \\ \frac{\pi}{3} = \beta - \alpha &\quad \text{أي} & \text{ومن ذلك فإن: } \beta - \frac{\pi}{3} = \alpha &\quad \text{ومن ذلك فإن: ظا } \alpha = \text{ظا } (\beta - \frac{\pi}{3}) \end{aligned}$$

وبإضافة $\pi/2$ ن (حيث $n \in \mathbb{Z}$) إلى الزاويتين $\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}$ فإن:

$$\text{عندما ظا } \alpha = \text{ظتا } \beta \quad \text{فإن } \beta + \frac{\pi}{3} = \alpha \quad \text{عندما ظا } \alpha = \text{ظتا } \beta$$

مثال

٦ حل المعادلة: $\sin \theta = \sin \alpha$

الحل

المعادلة: $\sin \theta = \sin \alpha$

$$\text{من تعريف المعادلة } (\sin \theta) = \sin(\alpha + 2\pi n)$$

$$\text{أي أن: } \sin \theta = \sin(\alpha + 2\pi n) \quad (1) \text{ إما}$$

$$\text{بقسمة الطرفين على } 2 \quad \frac{\pi}{2} + \frac{\theta - \alpha}{2} = n\pi$$

$$\text{أي أن: } \theta = \alpha + 2n\pi + \frac{\pi}{2} \quad (2) \text{ أو}$$

حل المعادلة هو: $\theta = \alpha + 2n\pi + \frac{\pi}{2}$ أو $\theta = \alpha - 2n\pi - \frac{\pi}{2}$

حاول أن تحل

٩ أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية:

$$\sin \theta = \sin(\alpha - \frac{\pi}{2}) \quad (1) \text{ جـ} \quad \sin \theta = \sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) \quad (2) \text{ بـ} \quad \sin \theta = \sin(-\alpha) \quad (3) \text{ أـ}$$

اكتشف الخطأ: في إحدى مسابقات الرياضيات طلب المعلم من كريم وزياد إيجاد قيمة $\sin(\theta - \frac{\pi}{2})$ فأيهما إجابتنه صحيحة؟ فسر ذلك.

إجابة زياد

$$\begin{aligned} \sin(\theta - \frac{\pi}{2}) &= \sin(\frac{\pi}{2} - \theta) \\ &= \cos \theta \\ &= \sin(-\theta) \end{aligned}$$

إجابة كريم

$$\begin{aligned} \sin(\theta - \frac{\pi}{2}) &= \sin(\theta - \frac{\pi}{2}) \\ &= \sin(\theta + \frac{\pi}{2}) \\ &= \cos \theta \end{aligned}$$

تحقق من فهتمك

أوجد جميع قيم θ حيث $\sin \theta = \sin(\alpha - \frac{\pi}{2})$ والتي تتحقق كل من المعادلات الآتية :

$$\sin \theta = \sin(\alpha - \frac{\pi}{2}) \quad (1) \text{ جـ} \quad \cos \theta = \cos(\alpha - \frac{\pi}{2}) \quad (2) \text{ بـ} \quad \tan \theta = \tan(\alpha - \frac{\pi}{2}) \quad (3) \text{ أـ}$$

تمارين ٤ -

أولاً: أكمل ما يأتي:

..... = $(\theta - 180^\circ)$ ظا (٢) = $(\theta + 180^\circ)$ جتا (١)
..... = $(\theta + 360^\circ)$ جا (٤) = $(\theta - 360^\circ)$ قتا (٣)
..... = $(\theta - 90^\circ)$ ظتا (٦) = $(\theta + 90^\circ)$ جا (٥)
..... = $(\theta - 270^\circ)$ جتا (٨) = $(\theta + 270^\circ)$ قا (٧)

ثانياً: أكمل كلاً مما يأتي بقياس زاوية حادة

..... ° جتا 67° = جا (٩) ° جتا 25° = جتا (٩)
..... ° قتا 13° = قا (١٢) ° ظتا 42° = ظتا (١١)
إذا كان ظتا $\theta_2 = \text{ظا } \theta$ حيث $90^\circ < \theta < 180^\circ$ فإن و (١٣)	
إذا كان جا $\theta_5 = \text{جتا } \theta$ حيث θ زاوية حادة موجبة فإن θ (١٤)	
إذا كان قا $\theta = \text{قا}(\theta - 90^\circ)$ فإن ظتا θ (١٥)	
إذا كان ظا $\theta_2 = \text{ظتا } \theta_2$ حيث $\exists \theta \in [0^\circ, \frac{\pi}{2})$ فإن و (١٦)	
إذا كان جتا $\theta_2 = \text{جا } \theta$ حيث θ زاوية حادة موجبة فإن جا $= \theta_2$ (١٧)	

ثالثاً: الاختيارات متعدد:

- إذا كانت ظا ($\theta + 180^\circ$) = ١ حيث θ قياس أصغر زاوية موجبة فإن قياس θ يساوى ٥ (١٨)
- ° جا 60° ° جا 45° ° جا 30° ° جا 135°
- إذا كان جتا $\theta_2 = \text{جا } \theta$ حيث $\exists \theta \in [0^\circ, \frac{\pi}{2})$ فإن جتا θ_2 تساوى ١ (١٩)
- إذا كان جا $\alpha = \text{جتا } \beta$ ، حيث α, β زاويتان حادتان فإن ظا($\beta + \alpha$) تساوى ١ (٢٠)
- إذا كان جا $\alpha = \text{جتا } \beta$ ، حيث α, β زاويتان حادتان فإن ظا($\beta - 90^\circ - \theta_2$) تساوى ١ (٢١)
- إذا كان جتا ($\theta + 90^\circ$) = $\frac{1}{3}$ حيث θ قياس أصغر زاوية موجبة فإن قياس θ يساوى ٥ (٢٢)
- ° جا 210° ° جا 240° ° جا 330° ° جا 150°

رابعاً: أجب عن الأسئلة الآتية

٢٣) أوجد إحدى قيم θ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ التي تحقق كلاً من الآتي:

أ $\text{جا}(\theta + 15^\circ) = \text{جتا}(\theta - 5^\circ)$

ب $\text{قا}(\theta + 25^\circ) = \text{قتا}(\theta + 15^\circ)$

ج $\text{ظا}(\theta + 20^\circ) = \text{ظتا}(\theta + 30^\circ)$

د $\text{جا} \frac{\theta + 20}{2} = \text{جتا} \frac{\theta + 40}{2}$

٢٤) أوجد قيمة كل مما يأتي:

أ $\text{جا} 150^\circ$

ب $\text{قتا} 225^\circ$

ج 300°

د $\text{ظا} 780^\circ$

ح $\text{جتا} -\frac{\pi}{4}$

ز $\text{ظتا} -\frac{\pi}{3}$

و $\text{جا} \frac{\pi}{4}$

هـ $\text{قتا} \frac{\pi}{6}$

٢٥) إذا كان الضلع النهائي لزاوية قياسها θ والمرسومة في الوضع القياسي وضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة

في النقطة $B(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ فأوجد:

أ $\text{جا}(\theta + 180^\circ)$

ب $\text{جتا}(-\frac{\pi}{3} - \theta)$

ج $\text{ظا}(\theta - 360^\circ)$

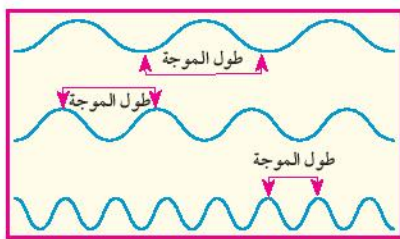
د $\text{قتا}(-\frac{\pi}{2} - \theta)$

التمثيل البياني للدوال المثلثية

Graphing of Trigonometric Functions



سوف تتعلم



تعتمد الموجات فوق الصوتية على ترددات عالية تختلف في طول الموجة. كما تستخدم في التصوير الطبي، وتستخدمها الغواصات كجهاز رادار يعمل في أعماق المحيطات. وعند تمثيل هذه الموجات بمخاططات بيانية تعرف خواص دالة الجيب وجيب التمام قم أنت وزملاؤك بالأعمال التعاونية التالية:

Represent sine function graphically

التمثيل البياني لدالة الجيب



المصطلحات الأساسية

١ أكمل الجدول التالي بالاشتراك مع زملائك:

$\pi/2$	$\pi/11$	$\pi/9$	$\pi/7$	π	$\pi/5$	$\pi/3$	$\pi/7$	٠	θ
								٠,٥	جا

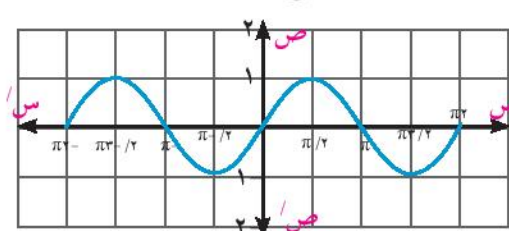
- ♦ دالة الجيب Sine Function
- ♦ دالة جيب التمام Cosine Function
- ♦ قيمة عظمى Maximum Value
- ♦ قيمة صغرى Minimum Value

٢ ارسم المنحنى بتوصيل جميع نقاطه.

٣ أنشئ جدول آخر مستخدماً قيم المعکوس الجمعي للقيم الموجودة في الجدول السابق.

٤ عين جميع النقاط التي حصلت عليها على شبكة الإحداثيات.

٥ أكمل رسم المنحنى بتوصيل جميع نقاطه.



الأدوات والوسائل

- ♦ آلة حاسبة رسومية
- ♦ حاسب آلي
- ♦ برامج رسومية

٦ هل لاحظت وجود قيم عظمى أو قيم صغرى لهذا المنحنى. فسر إجابتك؟

تعلم

Properties of the sine function

خواص دالة الجيب

في الدالة d حيث $d(\theta) = \sin \theta$ فإن:

★ مجال دالة الجيب هو $[-\infty, \infty]$ ، ومداها $[-1, 1]$.

★ دالة الجيب دالة دورية ذات دورة $\pi/2$ أي أنه يمكن إزاحة المنحنى في الفترة $[0, \pi/2]$ إلى اليمين أو اليسار

$\pi/2$ وحدة، $\pi/4$ وحدة، $\pi/6$ وحدة، ... وهكذا.

★ القيمة العظمى لدالة الجيب تساوى 1 وتحدث عند النقاط $\theta = n\pi/2 + \pi/2$ حيث $n \in \mathbb{Z}$.

★ القيمة الصغرى لدالة الجيب تساوى -1 وتحدث عند النقاط $\theta = n\pi/2 + 3\pi/2$ حيث $n \in \mathbb{Z}$.

Represent cosine function graphically

التمثيل البياني لدالة جيب التمام

عمل تعاونى

١ أكمل الجدول التالي بالاشتراك مع زملائك:

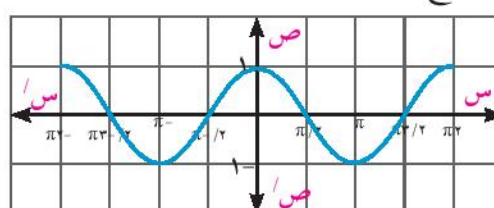
$\pi/2$	$\pi/11$	$\pi/9$	$\pi/7$	π	$\pi/5$	$\pi/3$	$\pi/6$.	θ
								٠,٨	١

٢ ارسم المنحنى بتوصيل جميع نقاطه.

٣ أنشئ جدولًا آخر مستخدماً قيم المعکوس الجمعي للقيم الموجودة في الجدول السابق.

٤ عين جميع النقاط التي حصلت عليها على شبكة الإحداثيات.

٥ أكمل رسم المنحنى بتوصيل جميع نقاطه.



Properties of cosine function

خواص دالة جيب التمام

في الدالة d حيث $d(\theta) = \cos \theta$ فإن:

★ مجال دالة جيب التمام هو $[-\infty, \infty]$ ، ومداها $[-1, 1]$.

★ دالة جيب التمام دورية ذات دورة $\pi/2$ ، أي أنه يمكن إزاحة المنحنى في الفترة $[0, \pi/2]$ إلى اليمين أو اليسار

$\pi/2$ وحدة، $\pi/4$ وحدة، $\pi/6$ وحدة، ... وهكذا.

★ القيمة العظمى لدالة جيب التمام تساوى ١ وتحدث عند النقاط $\theta = \pi/2 \pm n\pi$ ن $\in \mathbb{Z}$

★ القيمة الصغرى لدالة جيب التمام تساوى - ١ وتحدث عند النقاط $\theta = \pi/2 \pm n\pi$ ن $\in \mathbb{Z}$

مثال

الربط بالفيزياء: يمكن للإحدى السفن الدخول إلى الميناء إذا كان مستوى المياه مرتفعاً نتيجة حركة المد والجزر، بحيث لا يقل عمق المياه عن ١٠ أمتار، وكانت حركة المد والجزر في ذلك اليوم تخضع للعلاقة $F = 6 \sin(15n) + 10$ حيث n هو الزمن الذي ينقضى بعد منتصف الليل بالساعات تبعاً لنظام حساب الوقت بـ ٢٤ ساعة. أوجد عدد المرات التي يبلغ فيها عمق المياه في الميناء ١٠ أمتار تماماً.

رسم مخططاً بيانيًّا يبين كيف يتغير عمق المياه مع تغير حركة المد والجزر أثناء اليوم.

الحل

العلاقة بين الزمن (n) بالساعات وعمق المياه (F) بالأمتار هي

$$\text{من العلاقة: } F = 6 \sin(15n) + 10$$

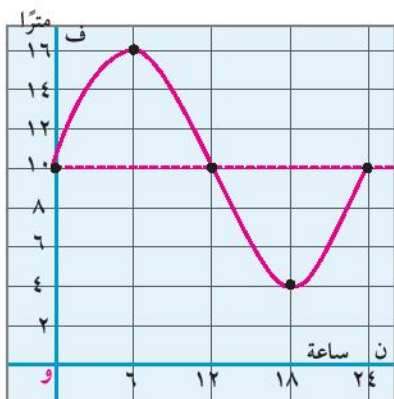
$$\text{عندما } n = 0 \quad F = 6 \sin(15 \cdot 0) + 10 = 6 \sin 0 + 10 = 10$$

$$\text{عندما } n = 6 \quad F = 6 \sin(15 \cdot 6) + 10 = 6 \sin 90 + 10 = 6 \cdot 1 + 10 = 16$$

$$\text{عندما } n = 12 \quad F = 6 \sin(15 \cdot 12) + 10 = 6 \sin 180 + 10 = 6 \cdot 0 + 10 = 10$$

$$\text{عندما } n = 18 \quad F = 6 \sin(15 \cdot 18) + 10 = 6 \sin 270 + 10 = 6 \cdot (-1) + 10 = 4$$

$$\text{عندما } n = 24 \quad F = 6 \sin(15 \cdot 24) + 10 = 6 \sin 360 + 10 = 6 \cdot 1 + 10 = 16$$



ن الساعات	٢٤	١٨	١٢	٦	٠
ف بالأمتار	١٥	٤	١٠	١٦	١٠

من الجدول نجد أن: عمق المياه تبلغ ١٠ أمتار

عندما $n = 0, 12, 24$ ساعة

حاول أن تحل

١) في المثال السابق أوجد عدد الساعات خلال اليوم التي تستطيع فيها السفينة الدخول إلى الميناء؟

تحقق من فهمك

$$\text{حيث } s \in [0, \pi/2]$$

١) ارسم منحني الدالة ص = جاس

$$\text{حيث } s \in [0, \pi/2]$$

٢) ارسم منحني الدالة ص = جتاس

تمارين ٤ - ٥

أولاً: أكمل ما يأتي:

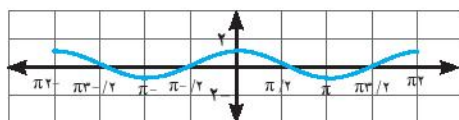
١ مدى الدالة د حيث $d(\theta) = \sin \theta$ هو

٢ مدى الدالة د حيث $d(\theta) = 2 \sin \theta$ هو

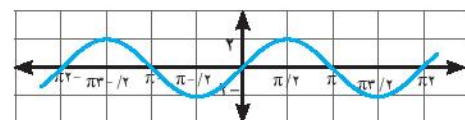
٣ القيمة العظمى للدالة ع حيث $u(\theta) = 4 \sin \theta$ هي

٤ القيمة الصغرى للدالة ه حيث $h(\theta) = 3 \sin \theta$ هي

ثانياً: اكتب قاعدة كل دالة مثلثية بجوار الشكل المناظر لها.



شكل (٢) القاعدة هي:



شكل (١) القاعدة هي:

ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

٥ أوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى، ثم احسب المدى لكل دالة من الدوال الآتية :

أ

$$ص = \sin \theta$$

ب

$$ص = 3 \sin \theta$$

ج

$$ص = \frac{3}{2} \sin \theta$$

٤ - ٦

إيجاد قياس زاوية بمعلومية إحدى نسبها المثلثية

Finding the Measure of an Angle Given the value of one of its Trigonometric Ratios

سوف نتعلم

إيجاد قياس زاوية بمعلومية دالة مثلثية.

علمت أنه إذا كانت $\sin \theta = \text{جا} \theta$ فإنه يمكن إيجاد قيمة θ بمعلومية الزاوية θ .
وعندما تعطى قيمة $\sin \theta$ فهل يمكنك إيجاد قيمة θ ؟



إذا كانت $\sin \theta = \text{جا} \theta$
فإنه يمكن إيجاد قيمة θ إذا علمت قيمة $\sin \theta$.

مثال

المصطلحات الأساسية

دالة مثلثية.

- أ) أوجد θ حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$ والتي تحقق كلاً مما يأتي:
 ب) $\sin \theta = 0.6225$

الدل

Trigonometric Function

أ) $\therefore \sin \theta = 0$

\therefore الزاوية تقع في الربع الأول أو الثاني.

وباستخدام الآلة الحاسبة:

ابداً SHIFT sin⁻¹ 0 . 6 2 2 5 = °,,

$$\text{الربع الأول: } \theta = 39^\circ 14' 6''$$

$$\text{الربع الثاني: } \theta = 180^\circ - 39^\circ 14' 6'' = 140^\circ 45' 54''$$

ب) $\therefore \sin \theta = 1$

\therefore الزاوية تقع في الربع الثاني أو الرابع.

وباستخدام الآلة الحاسبة:

ابداً SHIFT tan⁻¹ 1 . 6 2 0 4 = °,,

$$\text{الربع الثاني: } \theta = 148^\circ 19' 12''$$

$$\text{الربع الرابع: } \theta = 360^\circ - 148^\circ 19' 12'' = 211^\circ 40' 48''$$

هل يمكنك التتحقق من صحة الحل باستخدام الآلة الحاسبة؟

الأدوات والوسائل

آلة حاسبة علمية

حاول أن تدل

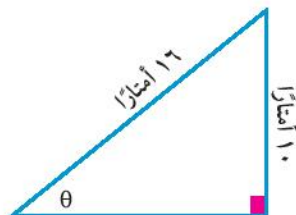
١) أوجد θ حيث $0 < \theta < 360^\circ$ والتي تتحقق كلاً مما يأتي:

ج) قتا $\theta = (2, 1036)$

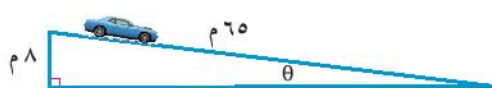
ب) ظا $\theta = (2, 3615)$

أ) جتا $\theta = 6205^\circ$

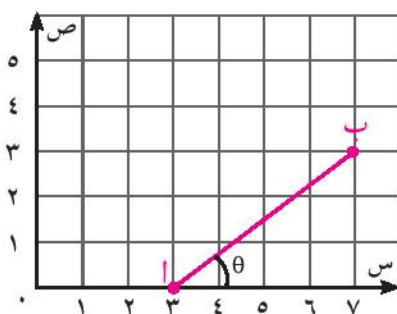
تحقق من فهمك



١) **الربط بالألعاب الرياضية:** توجد لعبة التزلق في مدينة الألعاب، فإذا كان ارتفاع إحدى اللعبات ١٠ أمتار وطولها ١٦ مترًا كما في الشكل المجاور. فاكتب دالة مثلثية يمكن استخدامها لإيجاد قيمة الزاوية θ ثم أوجد قيمة هذه الزاوية بالدرجات. لأقرب جزء من ألف.



٢) **سيارات:** يهبط كريم بسيارته أسفل منحدر طوله ٦٥ متر وارتفاعه ٨ أمتار، فإذا كان المنحدر يصنع مع الأفق زاوية قياسها θ . أوجد θ بالتقدير السيني.



٣) **التفكير الناقد:** الشكل المجاور يمثل قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين $A(3, 0)$ ، $B(7, 3)$. أوجد قياس الزاوية المحصورة بين \overline{AB} ومحور السينات.

تمارين ٤ - ١



أولاً: الاختيار من متعدد:

١ إذا كان $\theta = 425^\circ$ حيث θ زاوية حادة موجبة فإن $\underline{\angle}(\theta)$ تساوى

٥ $46,316^\circ$

ج $32,388^\circ$

ب $64,347^\circ$

أ $25,626^\circ$

٢ إذا كان $\theta = 1,8^\circ$ وكانت $\theta > 360^\circ$ فإن $\underline{\angle}(\theta)$ تساوى

٥ $299,005^\circ$

ج $240,945^\circ$

ب $119,005^\circ$

أ $60,945^\circ$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١ إذا قطع الضلع النهائي لزاوية قياسها θ في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة ب، فأوجد كلاً من جنباً θ ، جنباً θ في الحالات الآتية:

ج ب $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

ب ب $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

أ ب $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$

٢ إذا قطع الضلع النهائي لزاوية قياسها θ في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة ب، فأوجد كلاً من جنباً θ ، جنباً θ في الحالات الآتية:

ج ب $(-\frac{12}{13}, -\frac{5}{13})$

ب ب $(\frac{1}{5}, -\frac{2}{5})$

أ ب $(\frac{2}{3}, -\frac{\sqrt{5}}{3})$

٣ إذا قطع الضلع النهائي لزاوية قياسها θ في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة ب، فأوجد كلاً من جنباً θ ، جنباً θ في الحالات الآتية:

ج ب $(-\frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$

ب ب $(\frac{3}{24}, -\frac{5}{24})$

أ ب $(\frac{1}{10}, -\frac{3}{10})$

٤ إذا قطع الضلع النهائي لزاوية قياسها θ في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة ب فأوجد: $\underline{\angle}(\theta)$ حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$ عندما:

ج ب $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

ب ب $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

أ ب $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$

٥ أوجد بالقياس стيني أصغر زاوية موجبة تحقق كلاً من:

ج ظا $^{-1}$ ١,٤٥٥٢

ب جتا $^{-1}$ ٤٣٦٠

أ جا $^{-1}$ ٦٠

٦ قتا $^{-1}$ (١,٦٠٠٤)

٧ ظنا $^{-1}$ ٢,٦٢١٨

٨ قا $^{-1}$ (٢,٢٣٦٤)

٩ إذا كانت $0 < \theta < 360^\circ$ فأوجد قياس زاوية θ لكل مما يأتي:

ج ظا $^{-1}$ (-٢,١٤٥٦)

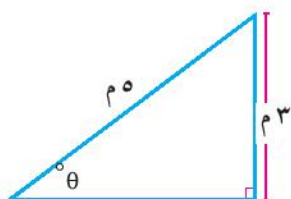
ب جتا $^{-1}$ (-٠,٦٤٢)

أ جا $^{-1}$ (٠,٢٢٥٦)

١٠ إذا كان $\text{جا } \theta = \frac{1}{2}$ وكانت $90^\circ < \theta < 180^\circ$

أ احسب قياس زاوية θ لأقرب ثانية

ب أوجد قيمة كلٌ من: جتا θ ، ظا θ ، قا θ .



١١ سلام: سلم طوله ٥ أمتار يستند على جدار فإذا كان ارتفاع السلم عن سطح الأرض يساوى ٣ أمتار فأوجد بالراديان زاوية ميل السلم على الأفقي.

١٢ أوجد قياس زاوية θ بالقياس الستيني في كلٍ من الأشكال الآتية:

