

**تطبيقات**

# الرياضيات

كتاب  
الطالب

الصف الثاني الثانوي

الفصل الدراسي الأول

تأليف

أ/ كمال يونس كبشه

أ/ سيرافيم إلياس إسكندر

أ.د/ نبيل توفيق الضبع

مراجعة وتعديل

أ/ شريف عاطف البرهامي

د/ محمد محي الدين عبد السلام

أ/ عثمان مصطفى عثمان

أ/ ماجد محمد حسن

د/ أسامة عبد العظيم عبد السلام

أ/ أحمد إبراهيم الدسوقي

أ/ محمد على قاسم

أ/ إيمان سيد رمضان

إشراف تربوى

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د/ أكرم حسن

إشراف علمي

مستشار الرياضيات

أ/ متال عزقول



٢٠٢٦ - ٢٠٢٥

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم



Egyptian Knowledge Bank  
بنك المعرفة المصري

المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يشهد عالم اليوم تطوراً علمياً مستمراً، وجيل الغد يلزمـه أن يتسلح بـأدوات تطور عصر الغـد؛ حتى يستطيع مواكـبه الانـجـارـ الـهـائـلـ فـيـ العـلـوـمـ الـمـخـتـلـفـةـ، وـانـطـلـاقـاـ مـنـ هـذـاـ المـبـدـأـ سـعـتـ وزـارـةـ التـرـبـيـةـ وـالـتـعـلـيمـ إـلـىـ تـطـوـيرـ منـاهـجـهاـ عنـ طـرـيقـ وـضـعـ المـتـلـعـمـ فـيـ مـوـضـعـ الـمـسـتـكـشـفـ لـلـحـقـيقـةـ الـعـلـمـيـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ تـدـريـبـ الطـلـابـ عـلـىـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ فـيـ التـفـكـيرـ؛ لـتـصـبـحـ العـقـولـ هـيـ أـدـوـاتـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ وـلـيـسـ مـخـازـنـ لـلـحـقـائقـ الـعـلـمـيـةـ.

ونحن نقدم هذا الكتاب «تطبيقات الرياضيات» للصف الثاني الثانوي؛ ليكون أداة مساعدة يستنير بها المعلم والمتعلم في حل المسائل والمعضلات.

وفي ضوء ما سبق، وعـ فـ الكتاب «تطـقـات الـ باـضـات» مـاـيلـهـ :

★ تقسيم الكتاب إلى ثلاثة أجزاء الميكانيكا - الهندسة والقياس - الاحتمال، وكل جزء مقسم إلى وحدات متكاملة ومترابطة، لكل منها مقدمة توضح مخرجات التعلم المستهدفة ومخططٌ تنظيمي لها، والمصطلحات الواردة بها باللغة العربية والإنجليزية، ومقسمة إلى دروس يوضح الهدف من تدريسيها للطالب تحت عنوان (سوف تتعلم). ويبدأ كل درس من دروس كل وحدة بالفكرة الأساسية لمحنوي الدرس، وروعى عرض المادة العلمية من السهل إلى الصعب، ويتضمن الدرس مجموعة من الأنشطة التي تربطه بالمواد الأخرى والحياة العملية، والتي تناسب القدرات المختلفة للطلاب، وتراعي الفروق الفردية من خلال بند (اكتشف الخطأً معالجة بعض الأخطاء الشائعة لدى الطلاب)، وتأكد على العمل التعاوني، وتكامل مع الموضوع، كما يتضمن الكتاب بعض القضايا المرتبطة بالبيئة المحيطة وكيفية معالحتها.

★ كما قُدِّمَ في كل درس أمثلة تبدأ من السهل إلى الصعب، وتشمل مستويات التفكير المتنوعة، مع تدريبات عليها تحت عنوان (حاول أن تحل)، وينتهي كل درس ببند «تمارين»، ويشمل مسائل متنوعة، تتناول المفاهيم والمهارات التي درسها الطالب في الدرس.

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

# المحتويات

٢

مقدمة عن تطور علم الميكانيكا.

## الوحدة الأولى

١٢

١ - ١ القوى.

٢٠

٢ - ١ تحليل القوى.

٢٦

٣ - ١ محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة.

٣١

٤ - ٤ اتزان جسم جاسئ تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقية في نقطة.

٤٢

٥ - ١ اتزان جسم على مستوى أفقي خشن.

٥٠

٦ - ١ اتزان جسم على مستوى مائل خشن.

الآن  
الآن

## الوحدة الثانية

٥٨

١ - ٢ المستقيمات والمستويات في الفراغ.

٦٤

٢ - ٢ الهرم والمخروط.

٦٩

٣ - ٢ المساحة الكلية لكل من الهرم والمخروط.

٧٣

٤ - ٢ حجم الهرم والمخروط القائم.

٧٨

٥ - ٢ معادلة الدائرة

الآن  
الآن

# الميكانيكا

## مقدمة عن تطور علم الميكانيكا

الميكانيكا بالمفهوم العام هو العلم الذي يقوم بدراسة حركة أو اتزان الأجسام المادية، وذلك باستخدام القوانين الخاصة بها، فمثلاً هناك قوانين تَسْرِي على دوران الأرض حول الشمس وإطلاق الصواريخ أو قذيفة المدفع أو غير ذلك. ويقصد بها التغير الذي يحدث بمرور الزمن لمواضع الأجسام المادية في الفراغ، والتأثير الميكانيكي المتبادل بين الأجسام هو التأثير الذي تتغير له حركة هذه الأجسام، طبقاً لتأثيرات القوى المختلفة عليها ، لذلك فإن المسألة الأساسية في الميكانيكا هي دراسة القوانين العامة لحركة وازان الأجسام المادية تحت تأثير القوى عليها. ويمكن تقسيم الميكانيكا إلى قسمين هما:

### الإستاتيكا<sup>١</sup> Statics

(علم توازن الأجسام) يبحث في سكون الأجسام تحت تأثير مجموعة من المؤثرات تُسمى القوى ، وتوصف القوى التي لا تُغيّر من حالة الجسم بأنها مترنة، ويقال للجسم: إنه في حالة توازن تحت تأثير هذه القوى. وقد بدأت الدراسة العامة لازان الأجسام (الإستاتيكا) في العصور القديمة نتيجة لمتطلبات الإنتاج البسيطة في هذا الوقت (كالرافعة والبواة والمستوى المائل وغيرها) وكان لمؤلفات أرشميدس دور مهم في هذا الوقت لترسيخ علم الإستاتيكا.

### الديناميكا<sup>٢</sup> Dynamics

(علم حركة الأجسام) والتي تتضمن قوانين حركة الأجسام المادية تحت تأثير القوى ، وتنقسم الديناميكا إلى: الكينماتيكا Kinematics وهي تبحث في خصائص الحركة من الوجهة الهندسية (وصف الحركة وصفاً مجرداً دون التعرض لقوى المسببة لها)، والكيناتيكا Kinetics وهي تبحث في تأثير القوى المسببة أو المغيرة للحركة، وقد تلت الديناميكا في دراستها الإستاتيكا بأمد طويل؛ نتيجة النهضة في مجالات النقل والتجارة والصناعة والإنتاج وصناعة الأسلحة والاكتشافات الفلكية.

وهنالك:

ميكانيكا النقطة المادية (أى الجسم الذى يمكن إهمال أبعاده عند بحث حركته أو اتزانه).

ميكانيكا الجسم الجاسى Rigid Body (أى الجسم المكون من عدد كبير جدًا من الجسيمات المترابطة مع بعضها البعض؛ بحيث إن المسافة بين أي جسيمين منها تكون ثابتة ولا تتأثر بأى مؤثر خارجي).

ميكانيكا الأجسام ذات الكتل المتغيرة (توجد لبعض الأنظمة والأجسام تغيرات تطرأ عليها تتغير فيها الكتلة) ١ سوف ندرس في هذا الكتاب مفهوم القوة وخصائصها ووحداتها قياسها وتحليل القوة إلى مركبتين، وإيجاد محصلة عدة قوى متلاقيّة في نقطة، ثم دراسة اتزان نقطة مادية تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقيّة في نقطة، وتطبيقات عليها والاحتكاك ومعامل الاحتكاك.

٢ سوف ندرس في هذا الكتاب (الكينماتيكا) وهي التي تختص بوصف حركة الأجسام دون التعرض لقوى المسببة لها، وتناول هذه الدراسة حركة الأجسام، والظواهر المصاحبة لهذه الحركة، ومسبيات الحركة وقوانينها، وتطبيقات على الحركة الأنفقة والرأسيّة بعجلة منتظمة، وقوانين نيوتن.

بتغير الزمن كأن ينفصل عنها أو يتحد بها جسيمات تتفصل أو تزيد من كتلتها في أثناء الحركة، ومن هذه الأجسام الصواريخت النفاية وعربات المناجم التي تتغير كتلتها نتيجة استهلاك الوقود وغيرها من الأنظمة المختلفة).

**ميكانيكا الأجسام القابلة للتشكيل** (**Elasticity**) هي خاصية الأجسام التي لها القدرة على الرجوع إلى شكلها وأبعادها الأصلية بعد تشكيلها، أما **اللدونة** (**Plasticity**) وهي عند تعرض الأجسام إلى مؤثرات خارجية تتغير أشكالها ولا تعود إلى حالتها الطبيعية عند زوال المؤثر الخارجي.

### تطور علم الميكانيكا:

#### الميكانيكا الكلاسيكية *Classical mechanics*

تعد أقدم فروع الميكانيكا حيث تهتم بدراسة القوى التي تؤثر على الأجسام، كما تهتم بتفسير حركة الكواكب وتساعد كذلك في العديد من التقنيات الحديثة (الهندسة الإنسانية والهندسة المدنية والملاحظة الفضائية ...).

#### ميكانيكا الكم *Quantum mechanics*

هي مجموعة من النظريات الفيزيائية التي ظهرت في القرن العشرين، وذلك لتفسير الظواهر على مستوى الذرة والجسيمات، وقد دمجت بين الخاصية الجسيمية والخاصية الموجية ليظهر مصطلح ازدواجية (الموجة - الجسيم)، وبهذا تُصبح ميكانيكا الكم مسؤولة عن التفسير الفيزيائي على المستوى الذري، لذلك ميكانيكا الكم هي تعليم للفيزياء الكلاسيكية لإمكانية تطبيقها على المستوىين الذري والعادي، وسبب تسميتها بميكانيكا الكم يعود إلى أهمية الكم في بنائها (وهو مصطلح فيزيائي يستخدم لوصف أصغر كمية من الطاقة يمكن تبادلها بين الجسيمات، ويُستخدم للإشارة إلى كميات الطاقة المحددة التي تَنبع بشكلٍ متقطع، وليس بشكلٍ مُستمر).

#### ميكانيكا الموائع *Fluid Mechanics*

هي أحد فروع ميكانيكا الكم وهي تدرس أساساً الموائع (السوائل والغازات)، ويدرس هذا التخصص السلوك الفيزيائي لهذه المواد، وتقسم إلى إستاتيكا الموائع ودراستها في حالة عدم الحركة وديناميكا الموائع ودراستها في حالة الحركة

#### الميكانيكا الحيوية *Biomechanics*

علم الميكانيكا الحيوية (البيوميكانيك) هو علم دراسة القوانين العامة في حركة أي كائن حي والتحليل الميكانيكي لحركة الأجسام الحية من جميع النواحي (التشريرية - الفسيولوجية - البدنية - الميكانيكية ...)، والذي يتعامل مع القوة على الأجسام الحية سواء كانت في حالة السكون أو الحركة، ومن أمثلة ذلك : حركة الأمعاء، وتتدفق الدم في الشرايين، وانتقال البوسطة في قناة فالوب، وانتقال السوائل في الحالب من الكلية إلى المثانة، وعملية هضم الطعام وحركته، ومن خلال التحليل الميكانيكي يمكن التوصل إلى حالات جديدة وملائمة لتطوير مستوى الأداء.

## النظرية النسبية العامة General relativity theory

النظرية النسبية لأينشتاين غيرت الكثير من المفاهيم فيما يتعلق بالمصطلحات الأساسية في الفيزياء: المكان، الزمان الكتلة والطاقة؛ حيث أحدثت نقلة نوعية في الفيزياء النظرية وفيزياء الفضاء في القرن العشرين. قامت نظرية النسبية بتحويل مفهوم الحركة، حيث نَصَّت بأنَّ كل الحركة نسبية. ومفهوم الوقت تَغَيَّر من كونه ثابتاً ومحدوداً، إلى كونه بُعداً آخر غير مكاني. وجعلت الزمان والمكان شيئاً موحداً بعد أن كان يتم التعامل معهما كشيئين مختلفين. وجعلت مفهوم الوقت يتوقف على سرعة الأجسام، وأصبح تقلص البعد وتمدد الزمن مفهوماً أساسياً لفهم الكون. وبذلك تَغيَّرت كل الفيزياء الكلاسيكية النيوتونية.

### نشاط



#### ١ - استخدم الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) في البحث عن دور علماء الرياضيات في تطور علم الميكانيكا وإليك بعض نتائج البحث:

كان للعالم الإنجليزي إسحق نيوتن Isaac Newton الفضل في تمهيد الطريق لعلم الميكانيكا الكلاسيكية عن طريق قوانين الحركة التي فسرت الكثير من الظواهر الطبيعية والفلكلورية، كما كان للعالم الألماني يوهانز كيلر Johannes Kepler وجاليليو جاليلي الإيطالي Galileo Galilei دور عظيم في وضع قوانين تصف حركة الكواكب؛ حيث بينت قوانين كيلر أن هناك قوة تجاذب بينها، وبينت أيضاً حركة الكواكب حول الشمس وفق المنظور الجديد الذي يعتمد على مركزية الشمس بشكل أصبحت فيه الحسابات تطابق الأرصاد الفلكية إلى درجة كبيرة، وقد ظلت هذه القوانين سائدة منذ القرن السابع عشر حتى ظهور النظرية النسبية التي صاغها أينشتاين Einstein خلال السنوات ١٩٠٥ - ١٩١٦ وmicanika الكم التي اشتراك في صياغتها ماكس بلانك Max plank وهينزبرج Heyzberg وشrodinger وديراك Schrodinger في بداية القرن العشرين.

كما ابتكر الدكتور أحمد زويل Dr. Ahmed Zewail نظام تصوير سريعاً للغاية، يعمل باستخدام الليزر، له القدرة على رصد حركة الجزيئات عند نشوئها وعند التحام بعضها البعض، وقد سجل أحمد زويل في قائمة الشرف بالولايات المتحدة الأمريكية والتي تضم إلبرت أينشتاين وألكسندر جراهام بيل.

ولمزيد من المعلومات ابحث في الموسوعة الحرة (ويكيبيديا) على الموقع: <http://ar.wikipedia.org>

### Measuring Units

### وحدات القياس:

عندما يتقدم أحد الطلاب إلى الكليات العسكرية فإنه يقوم بإجراء بعض الفحوصات الطبية مثل قياس الطول، والوزن ، وضغط الدم، ومعدل ضربات القلب، ... فعملية القياس هي مقارنة مقدار بمقدار آخر من نفس النوع، وذلك لمعرفة عدد مرات احتواء المقدار الأول إلى المقدار الثاني، والنظام المستخدم في معظم أنحاء العالم هو النظام الدولي للوحدات. International system of units (SI)

ويتضمن هذا النظام الدولي للوحدات (SI) سبع وحدات أساسية، وقد حددت وحدات هذه الكميات الأساسية باستخدام القياس المباشر معتمدة على وحدات معيارية لكل من الطول والزمن والكتلة المحفوظة بدائرة الأوزان والمقاييس بفرنسا، أما الوحدات الأخرى فيمكن اشتقاقها من الوحدات الأساسية، وسنختص في دراستنا بالكميات الآتية:

### Fundamental quantities

### أولاً: الكميات الأساسية ووحدات قياسها في نظام (SI)

الرمز	الوحدة الأساسية	الكمية الأساسية
(m)	متر	الطول
(kg)	كيلو جرام	الكتلة
(s)	ثانية	الزمن

ومن مميزات استخدام وحدات النظام الدولي هو سهولة التحويل بين الوحدات



### ١- الفيمتو ثانية Femtosecond

الفيمتو ثانية: هو جزء من مليون مليار جزء من الثانية، أي (عشرة مرفوعة لقوة (-15)) من الثانية والسبة بين الثانية والفييمتو ثانية هي النسبة بين الثانية و٣٢ مليون سنة.

في عام ١٩٩٠ تمكّن العالم المصري أحمد زويل من تثبيت اختراعه المعروف بكيمياء الفيمتو، وذلك بعد جهد مضن مع فريق بحثه التابع في معهد كاليفورنيا للتقنية امتد منذ عام ١٩٧٩، ويتلخص اختراعه في اختراع وحدة زمنية تخطّت حاجز الزمن العادي إلى وحدة زمن الفيمتو ثانية، وتوصل هذا العالم إلى اكتشافه العلمي باستخدام نبضات ليزر قصيرة المدى وشعاع جزيئي داخل أمبوب مفرغ، وكامييرا رقمية ذات مواصفات فريدة، وذلك لتصوير حركة الجزيئات منذ ولادتها وقبل التحاقيها بباقي الجزيئات الأخرى، وأصبح بالإمكان التدخل السريع وبماquette التفاعلات الكيميائية عند حدوثها باستخدام نبضات الليزر كتليسكوب للمشاهدة، ومتابعة عمليات الهدم والبناء في الخلية، وقد جعل هذا العالم العربي العملاق الباب مفتوحاً لاستخدام هذا الاكتشاف العلمي في مجال الطب، والفيزياء، وأبحاث الفضاء وغيرها الكثير، وسُجلت باسمه مدرسة علمية جديدة عُرِفت باسم كيمياء الفيمتو.

### كسور الوحدات

### ٢- مضاعفات الوحدات

القياس	الرمز	الوحدة	القياس	الرمز	الوحدة
١٠⁻١	d	deci	١٠¹٢	T	tera
٢٠⁻١	c	centi	١٠⁹	G	giga
٣٠⁻١	m	milli	٦٠⁻١	M	mega
٤٠⁻١	u	micro	٣٠⁻١	K	kilo
٥٠⁻١	n	nano			
٦٠⁻١	p	pico			
٧٠⁻١	f	femto			

## الوحدة الأولى:

وعلى ذلك يمكن تحويل كل من الوحدات التالية إلى الوحدات الم対اظرة لها:

١ ٢,٧٥ كم إلى م.

٢ ٦٣٥ مم إلى ديسن.

٣ ٧٥٠ كيلو هرتز إلى ميجا هرتز.

٤ ١٩٧٠ جم إلى كجم.

على النحو التالي:

تذكرة



$$\begin{aligned} \text{كم} &= 1000 \text{ م} \\ \text{م} &= 10 \text{ ديسن} \\ \text{ديسن} &= 10 \text{ سم} \\ \text{سم} &= 10 \text{ مم} \end{aligned}$$

١ ٢,٧٥ كم  $= 1000 \times 2,75 = 2750$  م

٢ ٦٣٥ مم  $= 10 \times 635 = 6350$  ديسن

٣ ٧٥٠ كيلو هرتز  $= 10 \times 750 = 7500$  ميجا هرتز

٤ ١٩٧٠ جم  $= 10 \times 1970 = 19700$  كيلو جرام.

## ثانياً: الكميات المشتقة

### ١ وحدة قياس السرعة

تعرف السرعة بأنها معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن.

وحدة قياس السرعة = وحدة قياس المسافة ÷ وحدة قياس الزمن

فإن السرعة تقام بوحدة: متر / ثانية (م/ث).

هل تعلم



الثانية العيارية: هي الفترة الزمنية التي تستغرقها ذرة السينزيوم لتنبذب بمقدار دورة كاملة.

لاحظ أن



وحدات قياس الكميات المتجهة (السرعة، العجلة، القوة) تعامل من حيث مقاديرها فقط بصرف النظر عن الاتجاه.

تذكرة



اليوم الشمسي المتوسط = ٢٤ ساعة.

الساعة = ٦٠ دقيقة.

الدقيقة = ٦٠ ثانية.

تعرف العجلة بأنها معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن ويكون:

وحدة قياس العجلة : متراً / ثانية مربعة (م/ث<sup>٢</sup>).

وعلى ذلك يمكن تحويل كل من الوحدات التالية إلى الوحدات الم対اظرة لها:

١ ١ كم/س إلى م/ث.

٢ ١ كم / س / ث إلى م / ث<sup>٢</sup>

على النحو التالي:

١ ١ كم/س  $= \frac{1000 \times 1}{60 \times 60} = \frac{1}{18}$  م/ث

٢ ١ كم/س  $= \frac{1000 \times 1}{60 \times 60} = \frac{1}{3600} \text{ مم/ث}$

$$\textcircled{2} \quad \text{كم/س/ث} = \frac{\text{م}^1000}{\text{ث} \times 60 \times 60}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{كم/س/ث} = \frac{\text{سم}^3}{\text{ث} \times 60 \times 60}$$

## تدريب



\(1\) حول كلاً من الوحدات التالية إلى الوحدات الم対اظرة لها:

$$\textcircled{2} \quad 26 \text{ كم/س/ث} \rightarrow \text{سم/ث} \quad \textcircled{3} \quad 1000 \text{ سم/ث} \rightarrow \text{كم/س}$$

## ٣ القوة Force

تعرف القوة بأنها حاصل ضرب الكتلة (ك) في عجلة الحركة (ج)

$$\text{إذا رمزنا للقوة بالرمز (ق) فإن } \text{ق} = \text{ك} \times \text{ج}$$

## وحدات قياس مقدار القوة

**الوحدات المطلقة:** مثل الداين والنيوتن حيث \(1 \text{ نيوتن} = 10^3 \text{ داين}\) و يعرف النيوتن والداين على النحو التالي:

النيوتن: هو مقدار القوة التي إذا أثّرت على كتلة تساوي 1 كيلو جرام أكسبتها عجلة مقدارها 1 متر/ث²

الداين: هو مقدار القوة التي إذا أثّرت على كتلة تساوي 1 جرام أكسبتها عجلة مقدارها 1 سم/ث²

## الوحدات الثاقلية:

مثل: ثقل الجرام (ث جم)، ثقل الكيلو جرام (ث كجم) حيث \(1 \text{ ث كجم} = 10^3 \text{ ث جم}\)

ويعرف ثقل الكيلو جرام وثقل الجرام على النحو التالي:

**ثقل الكيلو جرام:** هو مقدار القوة التي إذا أثّرت على كتلة تساوي 1 كيلو جرام أكسبتها عجلة مقدار 9,8 متر/ث²

**ثقل الجرام:** هو مقدار القوة التي إذا أثّرت على كتلة تساوي 1 جرام أكسبتها عجلة مقدارها 980 سم/ث²

وتربط الوحدات الثاقلية بالوحدات المطلقة بالعلاقة: \(1 \text{ ث كجم} = 9,8 \text{ نيوتن}\),  
 $1 \text{ ث جم} = 980 \text{ داين}$

وعلى ذلك يمكن تحويل كلً من الوحدات الآتية إلى الوحدات الم対اظرة لها:

$$\textcircled{1} \quad 3,14 \text{ نيوتن} \rightarrow \text{داين}$$

$$\textcircled{2} \quad 6,75 \times 10^6 \text{ داين} \rightarrow \text{نيوتن}$$



## الوحدة الأولى:

على النحو التالي:

$$14 \text{ نيوتن} = 14 \times 10^3 \text{ دين} = 14000 \text{ دين}$$

$$75 \text{ دين} = 75 \times 10^{-7} \text{ نيوتن} = 75 \text{ نيوتن}$$



٢) حول كلاً من الوحدات التالية إلى الوحدات الم対اظرة لها:

أ)  $\frac{1}{7} \text{ ث جم إلى دين}$

ب)  $36 \times 10^5 \text{ دين إلى نيوتن}$

ج)  $2 \times 10^5 \text{ نيوتن إلى دين}$

يمكن وضع الكميات المشتقة في جدول على النحو التالي:

وحدة القياس	علاقتها بالكميات الأخرى	الكمية المشتقة
$m/s$	المسافة $\div$ الزمن	السرعة (ع) (V)
$m/s^2$	السرعة $\div$ الزمن	العجلة (ج) (a)
N	الكتلة $\times$ العجلة	القوة (ق) (F)

## تحقق من فهمك

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:**

١ تقاس الكتلة بوحدة:

- أ الدين      ب النيوتون      ج الكيلو جرام      د ثقل الكيلو جرام

٢ من الكميات الأساسية في النظام الدولي:

- أ الكتلة      ب السرعة      ج العجلة      د القوة

٣ المليمتر وحدة تعادل:

- أ ١٠<sup>-3</sup> متر      ب ١٠<sup>-3</sup> سنتيمتر      ج ١٠<sup>-3</sup> متر مكعب      د ١٠<sup>-4</sup> ديسيمتر

**أجب عن الأسئلة الآتية:**

٤ ماذا يطلق على القيم التالية:

- أ ١٠<sup>-2</sup> متر      ب ١٠<sup>-3</sup> متر      ج ١٠٠٠ متر

٥ حول كلاً مما يأى إلى متر:

- أ ٦٣,٤ سنتيمتر      ب ٥١٢,٦ مليمتر      ج ٥٣٤,٠ ديسيمتر

٦ **تفكير ناقد:** احسب بوحدة الكيلوجرام كتلة الماء اللازمة لملء وعاء على شكل متوازي مستطيلات طوله

٦١م وعرضه ٦٥٠,٠ م وارتفاعه ٣٦ سنتيمتر، علماً بأن كثافة الماء تساوى ١ جم/سم<sup>3</sup> مقرباً الناتج لأقرب عدد

صحيح.

[إرشاد: الكتلة = الحجم × الكثافة]



# الاستاتيكا

## Statics

### مقدمة الوحدة

يختص علم الإستاتيكا بحل جميع المشاكل الهندسية المتعلقة بدراسة توازن الأجسام المادية، وعمليات تحليل وتحصيل القوى المؤثرة عليها، والتأثير المتبادل الناشئ عنها ، وتطبيقاته المختلفة في بناء المنازل والمباني والجسور وتصميم الآلات والمحركات. وقد كان نيوتن أبحاث مؤلفات في هذا المجال منها كتاب المبادئ الرياضية للفلسفية الطبيعية الذي يتكون من ثلاثة أجزاء، ويعتبر أساس علم الميكانيكا الكلاسيكي. ومن أقوال نيوتن المشهورة عن نفسه «لست أعلم كيف أبدو للعالم، ولكنني أبدو لنفسي، وكأنني صبي يلعب على شاطئ البحر، ألهو بين الحين والحين بالعثور على حصاة ملساء أو صدفة أجمل من العادة، بينما ينبعط محيط الحقيقة العظيم مغلق الأسرار أمامي».

### مخرجات التعلم

في نهاية الوحدة، وبعد تنفيذ الأنشطة فيها، يتوقع من الطالب أن:

- يوجد محصلة قوتين مقداراً واتجاهها (القوتان تؤثران في نفس النقطة).
- يحدد معامل الاحتكاك ، وزاوية الاحتكاك والعلاقة بينهما .
- يحدد شروط اتزان جسم على مستوى أفقي خشن .
- يتحقق تحليل قوة معلومة إلى مركبتين في اتجاهين معلومين .
- يحدد شروط اتزان جسم على مستوى مائل خشن .
- يستنتج العلاقة بين قياس زاوية الاحتكاك وقياس زاوية ميل المستوى على الأفقي عند وضع جسم على مستوى مائل خشن بشرط أن يكون على وشك الانزلاق تحت تأثير وزنه فقط .
- يحل تطبيقات حياتية على الاحتكاك .
- يبحث اتزان جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقيّة في نقطة .
- يميّز بين السطوح الملساء والسطح الخشن .
- يتعرّف مفهوم الاحتكاك وخواصه .

## المصطلحات الأساسية

smooth plane	مستوى أملس	Statics	استاتيكا
inclined smooth plane	مستوى مائل أملس	Force	قوة
centre of gravity	مركز ثقل	Rigid body	جسم جامد
Friction	الاحتكاك	Gravitation force	قوة الشفاف
Smooth Surface	سطح أملس	acceleration of gravity	عجلة السقوط الحر
Rough Surface	سطح خشن	Newton	نيوتن
Normal Reaction	رد الفعل العمودي	Dyne	دان
Static Frictional force	قوة الاحتكاك السكוני	Kilogram weight	نيل كيلوجرام
Kinetic Frictional force	قوة الاحتكاك الحركي	Gram weight	نيل جرام
Limiting Static Friction	قوة الاحتكاك السكوني النهائي	Line of action of the force	خط عمل قوة
Resultant Reaction	رد الفعل المحصل	Resolving force	تحليل قوة
Angle of Friction	زاوية الاحتكاك	force Component	مركبة قوة
Horizontal rough plane	مستوى أفقى خشن	equilibrium of a body	اتزان جسم
Inclined rough plane	مستوى مائل خشن	triangle of forces	قاعدة مثلث القوى
		Lami's rule	قاعدة لامي
		Equilibrium of rigid body	اتزان جسم جامد

## دروس الوحدة

الدرس (١ - ١) : القوى.

الدرس (١ - ٢) : تحليل قوة إلى مركبتين.

الدرس (١ - ٣) : محصلة عدة قوى مستوية متلاقيبة في نقطة

الدرس (١ - ٤) : اتزان جسم جامد تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقيبة في نقطة.

الدرس (١ - ٥) : اتزان جسم على مستوى أفقى خشن.

الدرس (١ - ٦) : اتزان جسم على مستوى مائل خشن.

## مخطط تنظيمي للوحدة



# القوى

Forces

تذكرة



**الكمية القياسية Scalar** تحدّد تحديداً تائماً بقيمتها العددية مثل المسافة ، الكتلة ، الزمن ، المساحة ، الحجم ...

**الكمية المتجهة Vector** وتحدد باتجاهها بالإضافة إلى قيمتها العددية مثل القوة والإزاحة والسرعة ، الوزن ... إلخ.

علمت أنَّ الإستاتيكا هي فرع الميكانيكا الذي يدرس القوى وشروط اتزان الأجسام المادية التي تؤثُّر عليها القوى ، وستكون دراستنا في هذه الوحدة على اتزان الأجسام الجاسة<sup>(١)</sup> فقط . ومن دراستك في المتجهات علمت الفرق بين الكمية القياسية والكمية المتجهة.

## القوة Force

توقف حالة اتزان أو حركة الجسم على طبيعة التأثير الميكانيكي المتبادل بينه وبين الأجسام الأخرى، أى على حالات الضغط أو الشد أو التجاذب أو التناحر التي تحدث للجسم نتيجةً لهذا التأثير.

اضف إلى معلوماتك



تنقسم الأجسام الطبيعية إلى:  
- أجسام جاسة لا يتغير شكلها  
مهما كانت القوى المؤثرة  
عليها.

- أجسام قابلة للتشكيل فتغير  
شكلها تحت تأثير القوى  
مثل السوائل والغازات  
والمطاط والصلصال ... إلخ

تعرف القوة بأنها تأثير أحد الأشياء على  
شيء آخر.

## خواص القوة:

يتحدد تأثير القوة على الجسم بالعوامل الآتية:  
**أولاً: مقدار القوة.**

يَتعين مقدار القوة بمقارنتها بوحدة القوى وقد سبق ذلك دراسة الوحدة الأساسية لقياس القوة في الميكانيكا وهي **النيوتون (N)** أو **نقل الكيلوجرام (kg.wt)** حيث:

$$1 \text{ نيوتن} = 10^5 \text{ دين}$$

$$1 \text{ ث كجم} = 1000 \text{ ث جم} , \quad 1 \text{ نيوتن} = 10^5 \text{ دين}$$

$$1 \text{ ث كجم} = 9,8 \text{ نيوتن} , \quad 1 \text{ ث جم} = 980 \text{ دين}$$

(مالم يذكر خلاف ذلك) <sup>(٢)</sup>

- الجسم الجاسي هو الجسم الذي يحتفظ بشكله دون تشوّه إذا وقع تحت تأثير عوامل خارجية.
- قوّة التّثاقل (أو الّوزن) هي مقدار جذب الأرض للجسم ، حيث إن الأرض تجذب الأجسام الساقطة نحوها ، وتختلف قيمة عجلة السقوط الحر للأجسام من مكان لآخر على سطح الأرض والقيمة التقريبية لها تساوي  $9,8 \text{ م/ث}^2$  مالم يذكر خلاف ذلك ، وسيعرض هذا الموضوع بالتفصيل في موضع آخر في الميكانيكا.

## سوق تعلم

- بعض المفاهيم الأساسية في الإستاتيكا.
- خواص القوة.
- محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة.
- إيجاد محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة تحليلياً.

## المصطلحات الأساسية

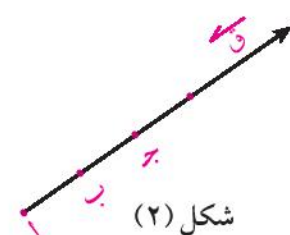
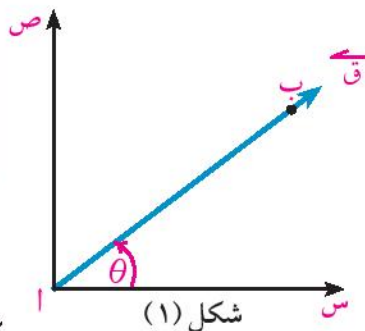
Force	قوّة
Resultant	محصلة
Rigid body	جسم جاسي
Gravitation force	قوّة التّثاقل
Acceleration of gravity	عجلة السقوط الحر
Newton	نيوتون
Dyne	داین
Kilogram weight	ثقل كيلو جرام
Gram weight	ثقل جرام

## الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية
- Scientific calculator
- برامج رسومية
- Graphical programs

اضف إلى معلوماتك

**polar angle**  
الزاوية القطبية  
هي الزاوية الموجبة التي  
يصنعها المتجه مع الاتجاه  
الموجب لمحور السينات.



**ثالثاً: نقطة تأثير القوة وخط عملها**  
في شكل (١): تطبق نقطة أ عادة على نقطة تأثير القوة  $\vec{c}$  ، ويُمكن نقل نقطة تأثير القوة  $\vec{c}$  إلى أي نقطة أخرى، بحيث تقع على خط عمل  $\vec{c}$  دون أن يغير ذلك من تأثيرها على الجسم كما في شكل (٢) خط عمل القوة يسمى  $\vec{a}$  في

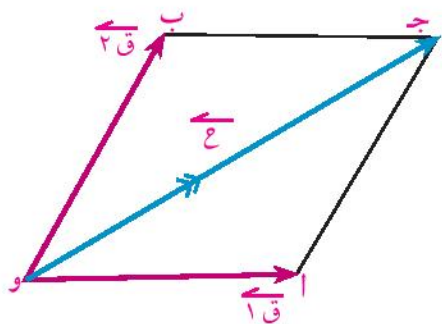
### شكل (١) بخط عمل القوة $\vec{c}$

أي أن خط عمل القوة هو الخط المستقيم المار بنقطة تأثيرها والموازي لاتجاهها.

### محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة:

لكل قوتين مؤثرين على جسم في نقطة واحدة، قوة محصلة تؤثر في نفس النقطة، تقوم بنفس التأثير الذي تقوم به القوتان وتمثل هندسياً بقطر متوازي الأضلاع المرسوم بهاتين القوتين كضلعين متجاورين فيه.

ففي الشكل المقابل نجد أن:  $\vec{e}$  الممثل لقطر متوازي الأضلاع و  $\vec{f}$  يمثل محصلة القوتين  $\vec{c}_1$  ،  $\vec{c}_2$  أي أن:  $\vec{e} = \vec{c}_1 + \vec{c}_2$



### نشاط

#### استخدام برنامج (GeoGebra)

$\vec{c}_1$  ،  $\vec{c}_2$  قوتان تؤثران في نقطة من جسم جasic، حيث  $c_1 = 300$  نيوتن تعمل في اتجاه الشرق،

$c_2 = 400$  نيوتن وتعمل في اتجاه  $60^\circ$  شمال الغرب. أوجد محصلة القوتين.

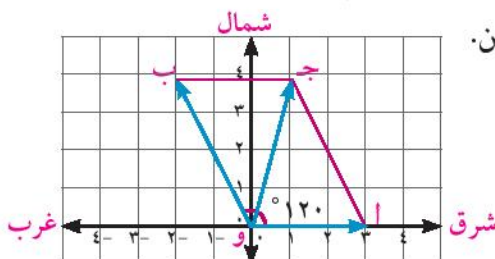
﴿ اختر مقياس رسم مناسبًا (ليكن 1 سم لكل 100 نيوتن).

﴿ ارسم  $\vec{a}$  تمثل القوة  $\vec{c}_1$  حيث  $\|\vec{a}\| = 3$  سم في الاتجاه الموجب لمحور السينات.

﴿ ارسم  $\vec{b}$  القطبية حيث  $\angle a b = 120^\circ$ .

﴿ ثم ارسم  $\vec{c}$  تمثل القوة  $\vec{c}_2$  حيث  $\|\vec{c}\| = 4$  سم.

﴿ أكمل رسم متوازي الأضلاع واجب.

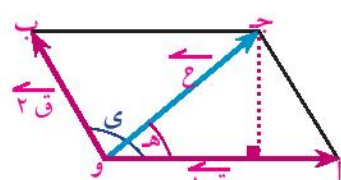
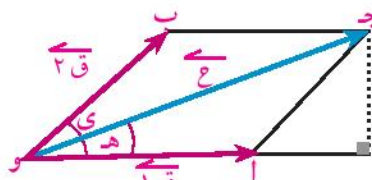


- ◀ لاحظ أن محصلة القوتين  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  ممثلة بالقطعة المستقيمة الموجة  $\vec{R}$ .
- ◀ حدد باستخدام البرنامج  $||\vec{R}|| \approx 3.6$  سم. **أي أنّ**  $R \approx 100 \times 3.6 = 360$  نيوتن.
- ◀ لاحظ أن  $\vec{R}$  يصنع مع  $\vec{F}_1$  زاوية قياسها  $53^\circ$  و  $\vec{F}_2$  زاوية قياسها  $52^\circ$ .
- أي أنّ** محصلة القوتين  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  مقدارها 360 نيوتن تقريرياً وتصنع مع  $\vec{F}_1$  زاوية قياسها  $53^\circ$ .

### تطبيق على النشاط

- استخدم برنامج (GeoGebra) في إيجاد محصلة القوتين  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  اللتين تؤثران في نقطة مادية حيث  $F_1 = 400$  نيوتن وتعمل في اتجاه الشرق،  $F_2 = 500$  نيوتن وتعمل في اتجاه  $80^\circ$  شمال الشرق.

**إيجاد محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة تحليلياً:**



نفرض أن  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  قوتان متلاقيتان في نقطة (و) وأن قياس الزاوية بين اتجاهي القوتين (ي) فإذا كان  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  تمثلان  $F_1$  ،  $F_2$  فإن  $\vec{R}$  تمثل المحصلة  $\vec{F}$  وبفرض أن  $\omega$  هو قياس الزاوية التي تصنعها  $\vec{F}$  مع  $\vec{F}_1$  فإنه كما سبق في دراسة قاعدة جيب التمام يمكن إيجاد مقدار واتجاه محصلة القوتين  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  من العلاقات:

$$\text{ظاهر} = \frac{\vec{F}_1 \cdot \vec{F}_2 + \vec{F}_1^2 + \vec{F}_2^2}{\vec{F}_1 + \vec{F}_2}$$

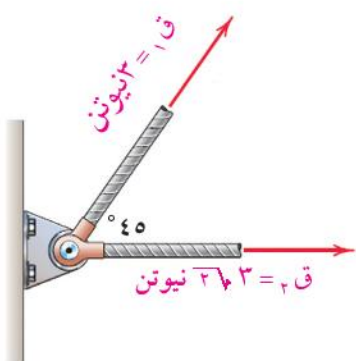
حيث:  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  ،  $\vec{F}$  مقادير القوى  $F_1$  ،  $F_2$  ،  $F$  على الترتيب

**فكرة:** كيف يمكن الاستدلال على صحة العلاقات السابقة.

### مثال

- قوتان مقدارهما  $363$  نيوتن تؤثران في نقطة مادية والزاوية بين اتجاهيهما  $45^\circ$ . أوجد مقدار محصلتهما وقياس زاوية ميلها مع القوة الأولى.

### الحل



$$\text{بوضع: } F_1 = 363, \quad F_2 = ? , \quad \alpha = 45^\circ$$

$$\therefore F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2 * F_1 * F_2 * \cos(\alpha)}$$

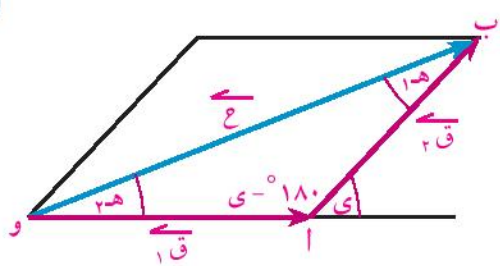
$$\therefore F = \sqrt{363^2 + 363^2 + 2 * 363 * 363 * \cos(45^\circ)} = \sqrt{2 * 363^2 * (1 + \cos(45^\circ))}$$

$$\therefore F = \sqrt{2 * 363^2 * (1 + \cos(45^\circ))} = \sqrt{2 * 363^2 * (1 + \frac{1}{\sqrt{2}})} = \sqrt{2 * 363^2 * (\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}})} = \sqrt{2 * 363^2 * (1 + \sqrt{2})}$$

$$\therefore \text{ظاهر} = \frac{363 * \sqrt{1 + \sqrt{2}}}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \text{ظاهر} = \frac{363 * \sqrt{1 + \sqrt{2}}}{\sqrt{2}}$$

وباستخدام الآلة الحاسبة فإن:  $\text{ف}(\angle h) = 26^{\circ} 33' 54''$



**حل آخر للجزء الثاني من المثال:**

**لاحظ أن:** في الشكل المقابل المثلث و  $\vec{H}$  يمثل القوتين  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  حيث  $\angle h$  هي زاوية ميل خط عمل  $\vec{Q}_2$  مع المحصلة  $\vec{H}$  ،  $\angle h$  هي زاوية ميل خط عمل  $\vec{Q}_1$  مع المحصلة  $\vec{H}$  باستخدام قاعدة جيب الزاوية.

**لاحظ أن:**  $\text{جا}(180 - i) = \text{جا}(i)$

$$\text{فإن: } \frac{\vec{Q}_1}{\text{جا } h} = \frac{\vec{Q}_2}{\text{جا } i} \text{ حيث } i = h + 90^\circ$$

وستستخدم هذه القاعدة لإيجاد قياس زاوية ميل المحصلة على أي من  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$

ففي المثال السابق: لإيجاد قياس زاوية ميل المحصلة مع  $\vec{Q}_1$  نستخدم العلاقة:  $\frac{\vec{Q}_2}{\text{جا } h} = \frac{\vec{H}}{\text{جا } i}$

$$\therefore \frac{263}{\text{جا } h} = \frac{263}{\text{جا } 45^\circ}$$

$$\text{أي أن } \text{جا } h = \frac{263 \times \text{جا } 45^\circ}{263}$$

ومنها فإن قياس زاوية ميل المحصلة مع  $\vec{Q}_1$  تساوى  $26^{\circ} 33' 54''$  وهو نفس الجواب السابق.

**ملاحظة:** يمكن استخدام هذه الطريقة في حل التمارين.

#### ٤ حاول أن تحل

- ٢ قوتان مقدارهما  $10$  ،  $6$  نيوتن تؤثران في نقطة مادية، وقياس الزاوية بين اتجاهيهما يساوي  $60^\circ$ . أوجد مقدار محصلتهما، وزاوية ميلها على القوة الأولى.

**تفكير ناقد:** أوجد مقدار واتجاه محصلة القوتين  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  في الحالات الآتية:

- ١- إذا كانت القوتان متعامدتان.

#### مثال

٨ أوجد مقدار واتجاه المحصلة لكل من  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  في كل حالة من الحالات الآتية:

أ)  $\text{ق}_1 = 5$  نيوتن ،  $\text{ق}_2 = 12$  نيوتن وقياس الزاوية بينهما  $90^\circ$

ب)  $\text{ق}_1 = \text{ق}_2 = 16$  نيوتن وقياس الزاوية بينهما  $120^\circ$

لاحظ أن

إذا كانت  $\vec{Q}_1 \perp \vec{Q}_2$   
فإن  $\text{ع} = \sqrt{\text{ق}_1^2 + \text{ق}_2^2}$   
، ظاهر =  $\frac{\text{ق}_2}{\text{ق}_1}$

الحل

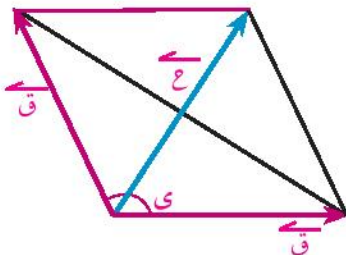
١)  $\therefore \vec{Q}_1, \vec{Q}_2$  متعامدتان أى  $\angle(Q_1, Q_2) = 90^\circ$  ف تكون جا $\vec{Q}_1 = 1$  ، جتاي $=0$

$$\therefore U = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2} = \sqrt{(12)^2 + (5)^2} = 13 \text{ نيوتن}$$

ويكون اتجاه المحصلة مع  $\vec{Q}_1$  هو: ظاهر =  $\frac{Q_1}{U}$   
أى أنَّ: ظاهر =  $\frac{12}{13}$

$\therefore$  قياس زاوية ميل المحصلة مع  $\vec{Q}_1$  هي  $49^\circ / 22^\circ$ .

٢)  $\therefore U = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2 + Q_3^2}$  وبالتعويض عن  $Q_1 = Q_2 = 16$



$$\therefore U = \sqrt{(16)^2 + (16)^2 + (16 \times 2)^2} = \sqrt{16 \times 120} = 16 \text{ نيوتن}$$

ونلاحظ من الشكل المرسوم أن:  $Q_1 = Q_2 = U = 16$  نيوتن، وأن المحصلة تنصف الزاوية بين القوتين المتساوين، أى أنَّ قياس زاوية ميل المحصلة على أى من القوتين =  $60^\circ$ .

لاحظ أنَّ: من هندسة الشكل:

$$\therefore \text{جتا } \frac{\pi}{2} = \frac{U}{Q_1} = \frac{1}{2}$$

٣) حاول أنْ تحل

١) أوجد مقدار واتجاه المحصلة لكل من  $\vec{Q}_1, \vec{Q}_2$  في كل حالة من الحالات الآتية:

أ)  $Q_1 = 4$  نيوتن ،  $Q_2 = 6$  نيوتن وقياس الزاوية بينهما  $90^\circ$ .

ب)  $Q_1 = Q_2 = 12$  نيوتن وقياس الزاوية بينهما  $60^\circ$ .

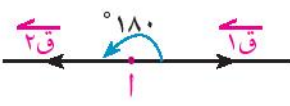
حالات خاصة:

١- إذا كانت القوتان لهما نفس خط العمل وفي نفس الاتجاه:



في هذه الحالة فإن  $\angle(Q_1, Q_2) = 0^\circ$  ويكون جتاي $=1$  وبالتعويض في قانون إيجاد المحصلة نجد أنَّ:  $U = Q_1 + Q_2$  ويكون اتجاه المحصلة في نفس اتجاه القوتين ، وتسمى  $U$  في هذه الحالة بالقيمة العظمى للمحصلة.

٢- إذا كانت القوتان لهما نفس خط العمل ، وفي اتجاهين متضادين:



في هذه الحالة فإن  $\angle(Q_1, Q_2) = 180^\circ$  ويكون جتاي $=-1$  وبالتعويض في قانون إيجاد المحصلة نجد أنَّ:  $U = |Q_1 - Q_2|$  ويكون اتجاه المحصلة يعمل في اتجاه القوة الأكبر مقداراً ، وتسمى  $U$  في هذه الحالة بالقيمة الصغرى للمحصلة.

مثال: أوجد القيمتين العظمى والصغرى لمحصلة القوتين 4 ، 7 نيوتن.

القيمة العظمى =  $4 + 7 = 11$  نيوتن وتعمل في اتجاه القوتين.

القيمة الصغرى =  $|4 - 7| = 3$  نيوتن وتعمل في اتجاه القوة 7 نيوتن.

## مثال

٩) قوتان مقدارهما ق ، ٤ نيوتن تؤثران في نقطة مادية، وقياس الزاوية بينهما  $120^\circ$ . فإذا كان مقدار محصلتهما يساوى  $364$  نيوتن فأوجد: مقدار  $\vec{Q}$  وقياس الزاوية التي تصنعها المحصلة مع  $\vec{Q}$ .

الحل

$$\therefore \text{ظاهر} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{4} \times \frac{120}{جتا} + 8} = \frac{1}{\frac{4 \times 120}{جتا} + 32}$$

لإيجاد قياس الزاوية بين  $\overrightarrow{ق}$  ،  $\overrightarrow{ع}$  نستخدم القانون: ظاهر =  $\frac{\text{ق جا}}{\text{ق جتا}}$

**أى أن:**  $(ق + 4) (ق - 8) = 0$  . . . ق = 4 مرفوض  
ومنها ق = 8 نيوتن، ق = 4 مرفوض

جتا =  $4 \times 8 = 32$  . . . ق = 4 جتا = 32

جتا =  $4 \times 4 = 16$  . . . ق = 4 جتا = 16

جتا =  $4 \times 120 = 480$  . . . ق = 4 جتا = 480

جتا =  $4 \times 120 = 480$  . . . ق = 4 جتا = 480

بالتعويض عن: ق = 4 ، ق = 4 ، ع = 4 ، جتا = 480

حل آخر للجزء الثاني:

لإيجاد قياس الزاوية بين  $\vec{c}$  ،  $\vec{d}$  نستخدم قانون الجيب:  $\frac{\sin C}{\sin D} = \frac{c}{d}$

أي أنَّ قياس الزاوية التي تصنعها المحصلة مع  $\overline{C}$  تساوى  $30^\circ$ .

حاول أنْ تحل ٥

٤) قوتان مقدارهما ٦، ق ث كجم تؤثران في نقطة مادية، وقياس الزاوية بينهما  $125^\circ$ . أوجد مقدار المحصلة إذا كان خط عمل المحصلة يميل بزاوية قياسها  $45^\circ$  على خط عمل القوة التي مقدارها ق.

**تعبير شفهي:** أوجد محصلة قوتين متساويتين في المقدار، ولهما نفس خط العمل ويعملان في اتجاهين متضادين.



## تمارين (١ - ١)



**أكمل ما يأتى:**

- ١ يتحدد تأثير قوة على جسم بالآتى
- ٢ متوجه محصلة القوتين  $\vec{Q}_1 + \vec{Q}_2 =$
- ٣ القيمة العظمى لمحصلة قوتين مقدارهما  $4, 6$  نيوتن متلاقيتين فى نقطة يساوى نيوتن.
- ٤ القيمة الصغرى لمحصلة قوتين مقدارهما  $5, 9$  نيوتن متلاقيتين فى نقطة يساوى نيوتن.
- ٥  $2, 3$  نيوتن مقدارى قوتان فإذا كان قياس الزاوية بينهما  $60^\circ$  فإن مقدار محصلتهما يساوى نيوتن.

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:**

- ٦ مقدار محصلة القوتين  $3, 5$  نيوتن وقياس الزاوية بينهما  $60^\circ$  تساوى.

أ ٢ نيوتن      ب ٦ نيوتن      ج ٧ نيوتن      د ٨ نيوتن

- ٧ قوتان مقدارهما  $3, 4$  نيوتن تؤثران فى نقطة مادية ومقدار محصلتهما  $5$  نيوتن فإن قياس الزاوية بينهما تساوى  $90^\circ$ .

أ ٣٠      ب ٤٥      ج ٦٠      د ٩٠

- ٨ قوتان متساويان متلاقيتان فى نقطة، مقدار كلّ منها  $6$  نيوتن ومقدار محصلتهما  $6$  نيوتن فإن قياس الزاوية بينهما يساوى:

أ ٣٠      ب ٦٠      ج ١٢٠      د ١٥٠

- ٩ قوتان متلاقيتان فى نقطة مقدارهما  $3, 5$  نيوتن وقياس الزاوية بينهما  $120^\circ$ ، فإذا كانت محصلتهما عمودية على القوة الأولى فإن قيمة ق باليوتن تساوى:

أ ١,٥      ب ٢      ج ٣٦٣      د ٦

- ١٠ إذا كانت القوتان  $6, 8$  نيوتن متعامدين فإن جيب زاوية ميل محصلتهما على القوة الأولى تساوى:

أ ٥      ب ٤      ج ٣      د ٣

**أجب عن الأسئلة الآتية:**

- ١١ قوتان مقدارهما  $5, 10$  نيوتن تؤثران فى نقطة مادية وتحصران بينهما زاوية قياسها  $120^\circ$ . أوجد مقدار المحصلة وقياس الزاوية التى تصنعها المحصلة مع القوة الأولى.

- ١٢ قوتان مقدارهما  $2, 2\frac{1}{3}$  ث. كجم تؤثران فى نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما  $45^\circ$  أوجد مقدار واتجاه محصلتهما.

- ١٣ قوتان مقدارهما  $15, 8$  ث. كجم تؤثران فى نقطة مادية، إذا كان مقدار محصلتهما  $13$  ث. كجم. فأوجد قياس الزاوية بين هاتين القوتين.

١٤ قوتان مقدارهما  $8\text{ N}$  ، ق نيوتن تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما  $120^\circ$  ، فإذا كان مدار محصلتهما  $3\text{ N}$  نيوتن فأوجد مدار ق.

١٥ قوتان مقدارهما  $4\text{ N}$  ، ق نيوتن تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما  $135^\circ$  فإذا كان اتجاه محصلتهما يميل بزاوية  $45^\circ$  على ق. أوجد مدار ق.

١٦ قوتان مقدارهما  $4\text{ N}$  ، ق نيوتن تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما  $120^\circ$  ، إذا كانت محصلتهما عمودية على القوة الأولى. أوجد مدار ق.

١٧ قوتان مقدارهما  $4\text{ N}$  ، ق  $3\text{ N}$  نيوتن تؤثران في نقطة مادية فإذا كان مدار محصلتهما يساوى ق نيوتن. فأوجد قياس الزاوية بين هاتين القوتين.

١٨ قوتان مقدارهما  $12\text{ N}$  ،  $15\text{ N}$  نيوتن تؤثران في نقطة مادية وجيب تمام الزاوية بينهما يساوى  $\frac{4}{9}$  أوجد مدار محصلتهما وقياس زاوية ميلها على القوة الأولى.

١٩ قوتان متساويان مدار كلّ منها ق ث. كجم تحصران بينهما زاوية قياسها  $120^\circ$  . وإذا تضاعفت القوتان وأصبح قياس الزاوية بينهما  $60^\circ$  زادت محصلتهما بمقدار  $11\text{ N}$  ث. كجم عن الحالة الأولى. أوجد مدار ق.

٢٠ قوتان مقدارهما  $12\text{ N}$  ، ق ث. كجم تؤثران في نقطة ، تعمل الأولى في اتجاه الشرق، وتعمل الثانية في اتجاه  $60^\circ$  جنوب الغرب. أوجد مدار ق ومدار المحصلة إذا علِمَ أنَّ خط عمل المحصلة يؤثر في اتجاه  $30^\circ$  جنوب الشرق.

٢١ ق ، ق  $2\text{ N}$  ، ق  $3\text{ N}$  قوتان تؤثران في نقطة مادية، وتحصران بينهما زاوية قياسها  $120^\circ$  ومدار محصلتهما  $19\text{ N}$  نيوتن. وإذا أصبح قياس الزاوية بينهما  $60^\circ$  فإن مدار المحصلة يساوى  $7\text{ N}$  نيوتن. أوجد قيمة كل من ق ، ق  $2\text{ N}$  ، ق  $3\text{ N}$ .

٢٢ قوتان مقدارهما ق ، ق  $2\text{ N}$  ث. كجم تؤثران في نقطة ما ، إذا ضُوِعَ مدار الثانية وزيد مدار الأولى  $15\text{ N}$  ث. كجم لا يتغير اتجاه محصلتها. أوجد مدار ق.

# تحليل القوى

Forces resolution

## تمهيد:

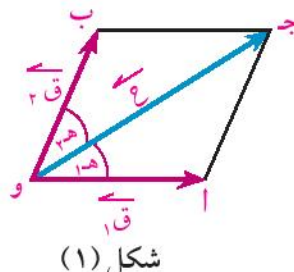
إن تحليل قوة معلومة إلى عدّة مركبات بوجه عام يعني إيجاد مجموعة مؤلّفة من عدّة قوى ، تكون القوة المعلومة هي مُحصلتها، وسنقتصر على دراسة تحليل قوة في اتجاهين معلومين.

## سوف تتعلم

- ◀ تحليل قوة في اتجاهين معلومين.
- ◀ تحليل قوة في اتجاهين متعمدين.

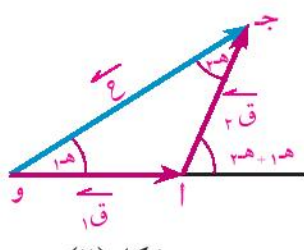
## تحليل قوة في اتجاهين معلومين

Resolution of a force into two components



شكل (١)

يبين شكل (١): متجه المحصلة  $\vec{F}$  المراد تحليلها إلى مركبتين في الاتجاهين  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  واللتين تصنعن زاويتين قياسيهما  $\theta$  ، هم على الترتيب مع  $\vec{F}$  ولتكن المركبتان هما:  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$



شكل (٢)

يبين شكل (٢): مثلث القوى مع ملاحظة أن  $\vec{Q}_1 = \vec{Q}_2$

(من خواص متوازى الأضلاع)

وبتطبيق قاعدة الجيب نجد أن:

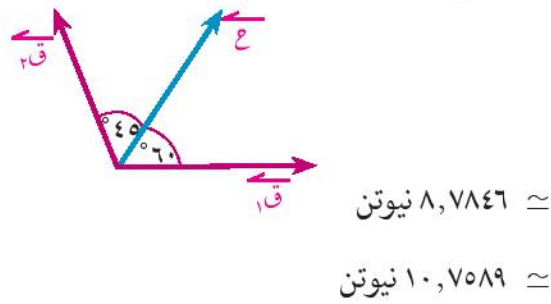
$$\frac{Q_1}{\sin \theta} = \frac{F}{\sin (90^\circ + \theta)}$$

لاحظ أن:  $\sin (180^\circ - (\theta + 90^\circ)) = \sin (\theta + 90^\circ)$

## مثال

١ حلّ قوة مقدارها ١٢ نيوتن إلى مركبتين تميلان على اتجاه القوة بزوايا  $60^\circ$  ،  $45^\circ$  في اتجاهين مختلفين منها مقرّبا الناتج لأربعة أرقام عشرية.

## الحل



بتطبيق قاعدة الجيب:

$$\frac{12}{\sin 45^\circ} = \frac{Q_1}{\sin 60^\circ}$$

$$\therefore Q_1 = 12 \times \frac{\sin 60^\circ}{\sin 45^\circ}$$

$$Q_1 = 12 \times \frac{0.866}{0.707}$$

## الأدوات والوسائل

- ◀ آلة حاسبة علمية
- ◀ برامج رسومية للحواسيب

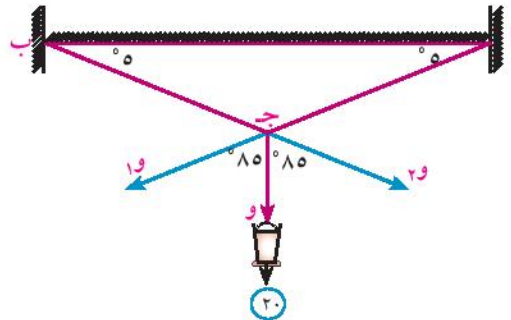
### ٤ حاول أن تحل

- ١ حلل قوة مقدارها ٣٦ نيوتن إلى مركبتين تميلان على اتجاه القوة بزاویتين قياسهما  $30^\circ$  ،  $45^\circ$  في اتجاهين مختلفين منها.

### مثال

#### تطبيقات حياتية

- ٢ مصباح وزنه ٢٠ نيوتن معلق بحبلين معدنيين أ<sub>ج</sub> ، ب<sub>ج</sub> يميلان على الأفقي بزاویتين متساویتين قياس كل منها  $5^\circ$ .



حل وزن المصباح في الاتجاهين أ<sub>ج</sub> ، ب<sub>ج</sub> مقرباً الناتج لأقرب نيوتن.

### الحل

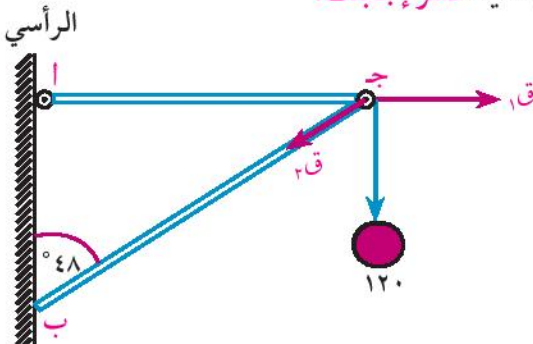
نمثل قوة الوزن (٢٠ نيوتن) بمتجه يعمل رأسياً لأسفل نقطة بدايته هي النقطة ج.

نحلل متجه الوزن في اتجاهى الحبلين المعدنيين كما يلى:

$$\begin{aligned} \text{أى أن: } & \frac{20}{جـ} = \frac{20}{جـ} \\ & جـ = 170^\circ \\ \text{ومن ذلك تكون: } & 20 = 20 \times \frac{170^\circ}{جـ} \end{aligned}$$

$$20 = 20 = 114,73713 \approx 115 \text{ نيوتن.}$$

**تفكير ناقد:** ماذا يحدث لمقدار مركبة الوزن في اتجاهى الحبلين المعدنيين إذا نقص قياس زاويته مع الأفقي عن  $5^\circ$ ؟ وماذا تتوقع لمقدار مركبة الوزن عندما يُصبح الجبل المعدنى أفقياً؟ **فسّر إجابتك.**

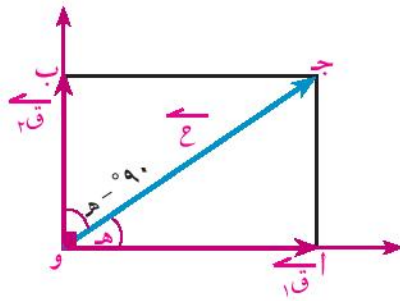


### حاول أن تحل

#### الشكل المقابل:

حلل القوة الرأسية  $120\text{N}$  إلى مركبتين إحداهما في اتجاه الأفقي، والأخرى في اتجاه يصنع مع خط عمل القوة زاوية قياسها  $48^\circ$ .

### تحليل قوة في اتجاهين متعامدين Resolution of a force into two perpendicular components



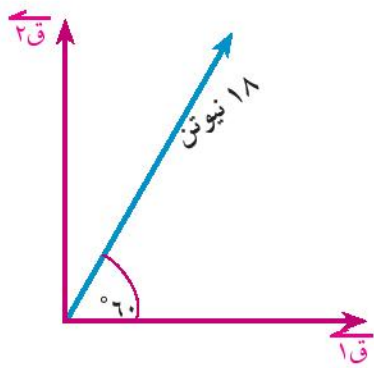
إذا أثرت القوة  $\vec{U}$  في نقطة مادية (و) كما في الشكل المجاور، وكانت مركبتيها المتعامدتين  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  حيث اتجاه  $\vec{Q}_1$  يميل على اتجاه  $\vec{U}$  بزاوية قياسها  $\theta$  ، فإن متوازى الأضلاع يؤول في هذه الحالة إلى المستطيل  $Q_1Q_2Q_3Q_4$  و، وبتطبيق قانون الجيب على المثلث  $Q_1Q_2W$  فإن:

$$Q_1 = \frac{U}{\sin \theta} = \frac{Q_2}{\cos \theta} \quad \text{أي أن: } \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$$

ومن ذلك نستنتج أنَّ:

$$Q_1 = (مقدار المركبة في اتجاه معلوم) = U \cos \theta$$

$$Q_2 = (مقدار المركبة في الاتجاه العمودي على الاتجاه المعلوم) = U \sin \theta$$



#### مثال

- ٢ حل قوة مقدارها ١٨ نيوتن في اتجاهين متعامدين، إحداهمما يصنع مع القوة زاوية قياسها  $60^\circ$ .

#### الحل

$$Q_1 = 18 \cos 60^\circ = 18 \times \frac{1}{2} = 9 \text{ نيوتن}$$

$$Q_2 = 18 \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 18 = 15.59 \text{ نيوتن.}$$

#### حاول أنْ تحل

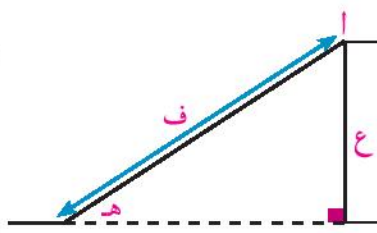
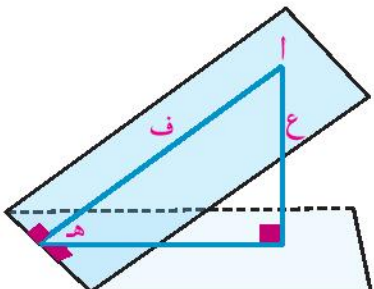
- ٣ حل قوة مقدارها  $246$  نيوتن والتي تعمل في اتجاه الشمال الشرقي إلى مركبتين إحداهمما في اتجاه الشرق والأخرى في اتجاه الشمال.

### المستوى المائل

هو سطح يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $\theta$  حيث  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  ، وخط أكبر ميل للمستوى هو الخط في المستوى المائل العمودي على خط تقاطع هذا المستوى مع المستوى الأفقي والموضح بالشكل باللون الأزرق ويكون

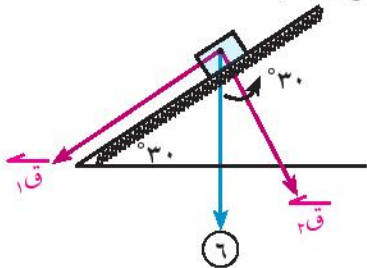
جاهد =  $\frac{U}{F}$  حيث:

ع تمثل بعد النقطة عن المستوى الأفقي، ف تمثل بعد النقطة عن خط تقاطع المستوى المائل مع المستوى الأفقي.



**مثال**

- ٤ وضع جسم مقدار وزنه ٦ نيوتن على مستوى مائل أملس يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $30^\circ$ .  
أوجد مركبتي وزن الجسم في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى والاتجاه العمودي عليه.



الشكل المقابل يبين وزن الجسم ٦ نيوتن، ويؤثر رأسياً إلى أسفل، مركبة وزن الجسم  $\vec{Q}_1$  تعمل في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى ولأسفل، والمركبة الأخرى  $\vec{Q}_2$  وتعمل في الاتجاه العمودي للمستوى ولأسفل.  
مركبة وزن الجسم في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى ( $\vec{Q}_1$ ).  
حيث  $Q_1 = 6 \text{ جا ه}$

$$6 \text{ جا} = 6^\circ \times \frac{1}{3} = 2 \text{ نيوتن}$$

مركبة وزن الجسم في الاتجاه العمودي على المستوى ( $\vec{Q}_2$ ).  
حيث  $Q_2 = 6 \text{ جتا ه}$

$$6 \text{ جتا} = 6^\circ \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3} \text{ نيوتن}$$

اضف إلى معلوماتي

**مركز ثقل الجسم الجاسى**

هي النقطة التي يمر بها دائماً الخط الرأسى المار ب نقطة التعليق عندما يعلق الجسم من أي نقطة عليه فعلى سبيل المثال.

(١) مركز ثقل جسم كروي منتظم ومتجانس هي النقطة التي يقع فيها المركز الهندسى لهذا الجسم.

(٢) مركز ثقل قضيب منتظم السماك والكتافة هو منتصف هذا القضيب.

**تعبير شفهي:** هل مقدار كل من مركبتي القوة  $\vec{Q}$  أقل من مقدار القوة  $\vec{Q}$  نفسها؟  
فسر إجابتك.

**حاول أن تحل**

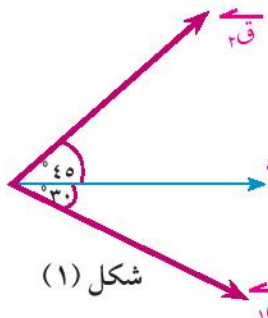
٤ جسم جاسى مقدار وزنه ٣٦ نيوتن موضوع على مستوى يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $60^\circ$ .  
أوجد مركبتي الوزن في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى ولأسفل والاتجاه العمودي عليه.

## تمارين (١ - ٢)

أكمل ما يأتى:

١) قوة مقدارها ٦ نيوتن تعمل فى اتجاه الشمال تم تحليلها إلى مركبتين متعامدتين فإن مركبتها فى اتجاه الشرق تساوى ..... نيوتن.

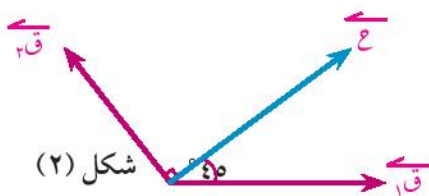
٢) قوة مقدارها ٢٤ نيوتن تعمل فى اتجاه الشرق تم تحليلها إلى مركبتين متعامدتين فإن مركبتها فى اتجاه الشمال الشرقي تساوى ..... نيوتن.



شكل (١)

٣) في شكل (١):

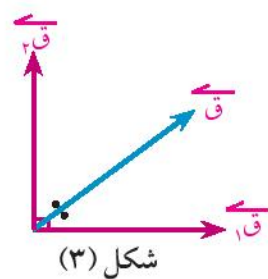
١) إذا حللت القوة  $\vec{Q}$  إلى مركبتين  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  اللتين تصنعن معها زاويتين قياسهما  $30^\circ$  ،  $45^\circ$  من جهتها وكان  $||\vec{Q}|| = 12$  نيوتن ، فإن:  $Q_1 =$  ..... نيوتن ،  $Q_2 =$  ..... نيوتن.



شكل (٢)

٤) في شكل (٢):

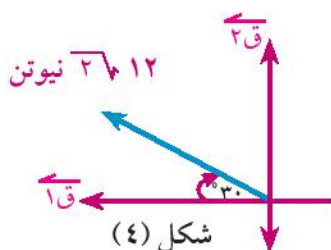
١) إذا حللت القوة  $\vec{Q}$  إلى مركبتين  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  اللتين تصنعن معها زاويتين قياسهما  $45^\circ$  ،  $90^\circ$  من كلتا جهتها وكان  $||\vec{Q}|| = 18$  نيوتن ، فإن:  $Q_1 =$  ..... نيوتن ،  $Q_2 =$  ..... نيوتن



شكل (٣)

٥) في شكل (٣):

١) إذا حللت القوة  $\vec{Q}$  إلى مركبتين متعامدتين  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  وكان متوجه القوة  $\vec{Q}$  ينصف الزاوية بين اتجاهى  $\vec{Q}_1$  ،  $\vec{Q}_2$  وكان  $||\vec{Q}|| = 24$  ث كجم فإن:  $||\vec{Q}_1|| =$  ..... ث كجم ،  $||\vec{Q}_2|| =$  ..... ث كجم.



شكل (٤)

٦) في شكل (٤):

١) قوة مقدارها ٢٤ نيوتن تعمل فى اتجاه  $30^\circ$  شمال الغرب.  
 ↗ مقدار مركبة القوة فى اتجاه الغرب = ..... نيوتن.  
 ↗ مقدار مركبة القوة فى اتجاه الشمال = ..... نيوتن.

- ٧ قوة مقدارها  $600\text{ نيوتن}$  تؤثر في نقطة مادية. أوجد مركبتيها في اتجاهين يصنعا زاويتين قياسهما  $30^\circ$  و  $45^\circ$ .
- ٨ قوة مقدارها  $120\text{ نيوتن}$  تَعمل في اتجاه الشمال الشرقي. أوجد مركبتيها في اتجاه الشرق واتجاه الشمال.
- ٩ حلّ قوة أفقية مقدارها  $160\text{ نيوتن}$  في اتجاهين متتعامدين، أحدهما يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $30^\circ$  إلى أعلى.
- ١٠ قوة مقدارها  $18\text{ نيوتن}$  تَعمل في اتجاه الجنوب. أوجد مركبتيها في اتجاهي  $60^\circ$  شرق الجنوب، والأخرى في اتجاه  $30^\circ$  غرب الجنوب.
- ١١ جسم جاسي وزنه  $42\text{ نيوتن}$  موضوع على مستوى يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $60^\circ$ . أوجد مركبتي وزن هذا الجسم في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى والاتجاه العمودي عليه.

#### تفكيير إبداعي:

- ١٢ مستوى مائل طوله  $130\text{ سم}$  وارتفاعه  $50\text{ سم}$  وضع عليه جسم جاسي وزنه  $390\text{ نيوتن}$ . أوجد مركبتي الوزن في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى والاتجاه العمودي عليه.

#### الربط بالملاحة البحرية:

- ١٣ يراد سحب بarge بواسطة قاطرتين  $\vec{b}$  ،  $\vec{c}$  تصلان بحبلين مثبتين في خطاf في نقطة A من الbarge وقياس الزاوية بينهما  $75^\circ$  ، فإذا كان زاوية ميل أحد الحبلين على  $\vec{a}$  يساوى  $45^\circ$  وكانت محصلة القوى المبذولة لسحب الbarge تساوى  $5000\text{ نيوتن}$  وتعمل في اتجاه  $\vec{a}$  . أوجد الشد في كل من الحبلين .
-



## محصلة عدّة قوى مستوية متلاقيّة في نقطة

*Resultant of coplanar forces meeting at a point*

### فكرة ٩ نقاش

سبق أن درست إيجاد محصلة قوتين مؤثرين على جسم جاسئ متلاقيان في نقطة واحدة، حيث مُثلت هندسياً بقطر متوازي الأضلاع المرسوم بهاتين القوتين كضلعين متباورين فيه.

فهل يمكنك إيجاد محصلة عدّة قوى مستوية متلاقيّة في نقطة واحدة هندسياً؟

### تعلم

#### محصلة عدّة قوى مستوية متلاقيّة في نقطة هندسياً:

إذا أثرت مجموعة القوى  $\vec{Q}_1, \vec{Q}_2, \vec{Q}_3, \dots, \vec{Q}_n$

في نقطة مادية كما في شكل (١)

فباستخدام مقياس رسم مناسب

نرسم المتجه  $\vec{w}$  الذي يمثل  $\vec{Q}_1$

ثم نرسم  $\vec{a}$  الذي يمثل  $\vec{Q}_2$

ثم نرسم  $\vec{b}$  الذي يمثل  $\vec{Q}_3$  وهكذا.....

حتى نصل إلى نهاية المتجه  $\vec{w}$  وذلك

برسم  $\vec{e}$ .

المتجه  $\vec{w}$  الذي يعمل في الاتجاه الدورى

المضاد يُمثل محصلة القوى المعطاة، حيث:

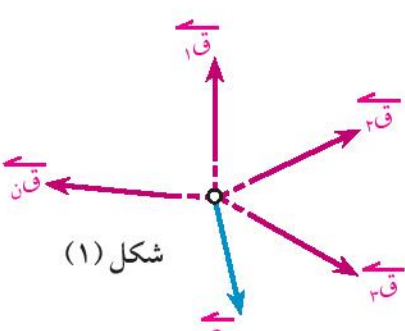
$$\vec{R} = \vec{Q}_1 + \vec{Q}_2 + \vec{Q}_3 + \dots + \vec{Q}_n$$

ويسمى هذا المضلع بمضلع القوى ومن

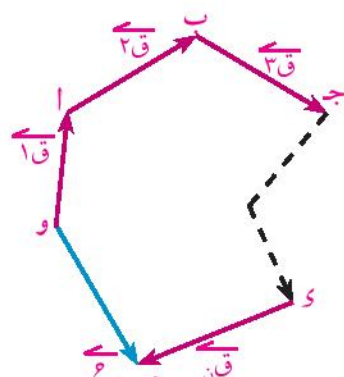
السهل ملاحظة أن تكوين مضلع قوى ما

هو إلا تطبيق لقاعدة مثلث قوى عدة مرات

متتالية.



شكل (١)



شكل (٢)

### سوف تتعلم

◀ محصلة عدّة قوى مستوية متلاقيّة في نقطة هندسية.

◀ محصلة عدّة قوى مستوية متلاقيّة في نقطة تحليلاً.

### المصطلحات الأساسية

Resultant

◀ محصلة.

◀ مركبة جبرية.

Algebraic component

◀ متجه وحدة.

Unit vector

### الأدوات والوسائل

◀ آلة حاسبة علمية.

Scientific calculator

◀ برامج رسومية للحاسوب.

### محصلة عدة قوى متساوية متلاقيّة في نقطة تحليلياً

*Resultant of coplanar forces meeting at a point analytically*

إذا أثرت القوى  $\vec{Q}_1, \vec{Q}_2, \dots, \vec{Q}_n$  المستوية والمتلاقيّة في نقطة وفي نظام إحداثي متعامد، وكانت تصنّع الزوايا القطبيّة التي قياساتها  $h_1, h_2, \dots, h_n$  وكانت  $s_1, s_2, \dots, s_n$  هما متجهاً الوحدة في اتجاه  $\vec{Q}_1, \vec{Q}_2, \dots, \vec{Q}_n$ ، فـ فإن:

$$\vec{R} = \vec{Q}_1 + \vec{Q}_2 + \vec{Q}_3 + \dots + \vec{Q}_n$$

ويتحلّل كل قوة في اتجاهي  $s_1, s_2, \dots, s_n$  المتعامدين فإن:

$$\vec{R} = (Q_1 \cos h_1, Q_1 \sin h_1)$$

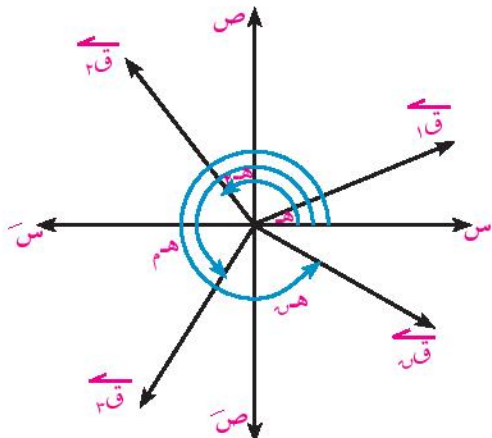
$$+ (Q_2 \cos h_2, Q_2 \sin h_2)$$

$$+ (Q_3 \cos h_3, Q_3 \sin h_3) + \dots +$$

$$\vec{R} = (Q_1 \cos h_1 + Q_2 \cos h_2 + \dots + Q_n \cos h_n) \hat{s}_1$$

$$+ (Q_1 \sin h_1 + Q_2 \sin h_2 + \dots + Q_n \sin h_n) \hat{s}_2$$

$$\vec{R} = (\sum_{r=1}^n Q_r \cos h_r) \hat{s}_1 + (\sum_{r=1}^n Q_r \sin h_r) \hat{s}_2$$



اضف إلى معلوماتك

يسمى الرمز  $\Sigma$  (سيجما)

يرمز التجميع والعبارة  $\Sigma$

مجموع  $n$  عنصراً بدأ من العنصر الأول.

يسمى المقدار:  $\sum_{r=1}^n Q_r \cos h_r$  بالمجموع الجبري لمركبات القوى في اتجاه  $\vec{s}_1$  ويرمز له بالرمز  $s$ .

يسمى المقدار:  $\sum_{r=1}^n Q_r \sin h_r$  بالمجموع الجibri لمركبات القوى في اتجاه  $\vec{s}_2$  ويرمز له بالرمز  $c$ .

ومن ذلك نكتب  $\vec{R} = s \hat{s}_1 + c \hat{s}_2$

وتكون حـ معيار المحصلة، هـ هي قياس الزاوية القطبية لها

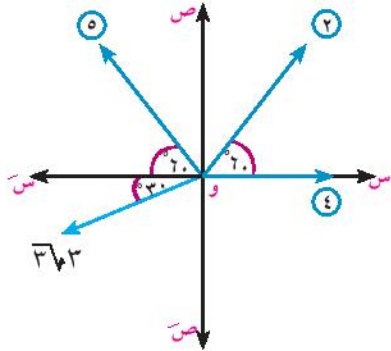
$$\text{أى أن: } R = \sqrt{s^2 + c^2}, \text{ ظاهـ} = \frac{c}{s}$$

مثال

- ١ أربع قوى متساوية تؤثر في نقطة مادية، الأولى مقدارها ٤ نيوتن وتؤثر في اتجاه الشرق، والثانية مقدارها ٢ نيوتن وتؤثر في اتجاه  $60^\circ$  شمال الشرق، والثالثة مقدارها ٥ نيوتن وتؤثر في اتجاه  $60^\circ$  شمال الغرب والرابعة ٣٦٣ نيوتن وتؤثر في اتجاه  $60^\circ$  غرب الجنوب. أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

الحل

القوى  $4, 2, 5, 3\sqrt{3}$  نيوتن قياس زواياها القطبية هي  $0^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 210^\circ$  على الترتيب يوجد المجموع الجبرى لمركبات القوى فى اتجاه وس



$$S = 4 \text{ جتا } 0^\circ + 2 \text{ جتا } 60^\circ + 5 \text{ جتا } 120^\circ + 3\sqrt{3} \text{ جتا } 210^\circ$$

$$2 - = \frac{9}{2} - \frac{5}{2} - 1 + 4 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 3\sqrt{3} - \frac{1}{2} \times 5 - \frac{1}{2} \times 2 + 4 =$$

$$S = 4 \text{ جا } 0^\circ + 2 \text{ جا } 60^\circ + 5 \text{ جا } 120^\circ + 3\sqrt{3} \text{ جا } 210^\circ$$

$$\frac{1}{2} \times 3\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times 5 + \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2 + 0 =$$

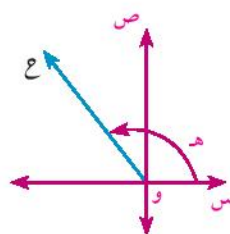
$$3\sqrt{2} = \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} + 3\sqrt{3}$$

$$\therefore U = 3\sqrt{2} + S \text{ ص}$$

$$\text{ظا } H = \frac{S}{U} = \frac{3\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$$

$$\therefore S > 0, \text{ ص} < 0$$

$$H = 120^\circ$$



أى أن مقدار محصلة القوى يساوى 4 نيوتن، وتصنف زاوية قطبية قياسها  $120^\circ$ .

حاول أن تحل

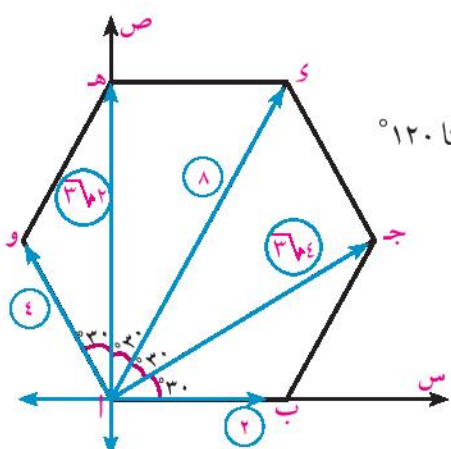
- ١ تؤثر القوى المستوية التي مقاديرها  $10, 20, 3\sqrt{3}, 4$  نيوتن في نقطة، بحيث كانت الزاوية بين اتجاهى القوتين الأولى والثانية  $60^\circ$  وبين اتجاهى القوتين الثانية والثالثة  $90^\circ$  وبين اتجاهى القوتين الثالثة والرابعة  $150^\circ$ . أوجد مقدار واتجاه المحصلة.

مثال

- ٢ أب جى هـ وشكل سداسي منتظم تؤثر القوى التي مقاديرها  $2, 8, 3\sqrt{2}, 4$  ث كجم في نقطة A في الاتجاهات  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AF}$  على الترتيب. أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

الحل

باعتبار  $\overrightarrow{AB}$  هو اتجاه القوة الأولى فتكون الزوايا القطبية للقوى هي:  $0^\circ, 30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ$  على الترتيب.



$$S = 2 \text{ جتا } 0^\circ + 8 \text{ جتا } 30^\circ + 3\sqrt{2} \text{ جتا } 60^\circ + 4 \text{ جتا } 90^\circ + 3\sqrt{2} \text{ جتا } 120^\circ + 2 \text{ جتا } 150^\circ$$

$$\frac{1}{2} \times 8 + \frac{\sqrt{3}}{2} \times 3\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 4 + 6 + 2 =$$

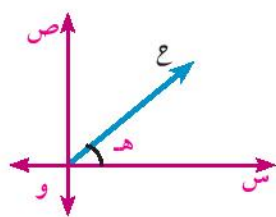
$$= 10 \text{ نيوتن}$$

$$U = 2 \text{ جا } 0^\circ + 8 \text{ جا } 30^\circ + 3\sqrt{2} \text{ جا } 60^\circ + 4 \text{ جا } 90^\circ + 3\sqrt{2} \text{ جا } 120^\circ + 2 \text{ جا } 150^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times 8 + \frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} + \frac{1}{2} \times 4 =$$

$$= 4 + 6 + 2 = 12 \text{ نيوتن}$$

$$= 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 12\sqrt{2} \text{ نيوتن}$$



$$\therefore \vec{U} = \vec{S} + \vec{W}$$

$$\therefore U = \sqrt{S^2 + W^2 + 2(S)(W) \cos(180^\circ - \alpha - \theta)}$$

$$\text{ظاهر} = \frac{\sqrt{S^2 + W^2 + 2SW \cos(\alpha + \theta)}}{S}$$

$$\therefore \cos(\alpha + \theta) = \frac{\sqrt{S^2 + W^2 + 2SW \cos(180^\circ - \alpha - \theta)}}{S}$$

أي أن المحصلة تعمل في اتجاه

### تمارين (١ - ٣)

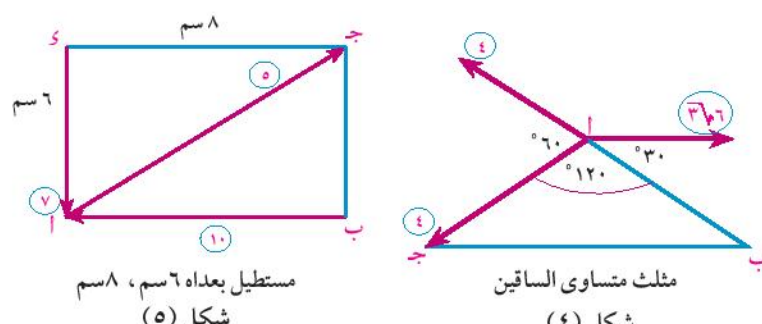
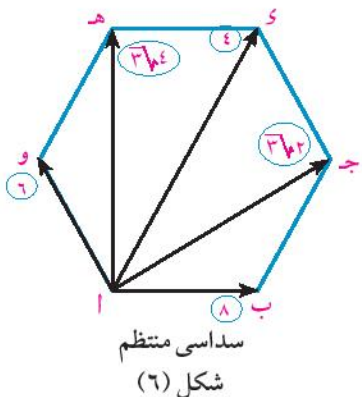
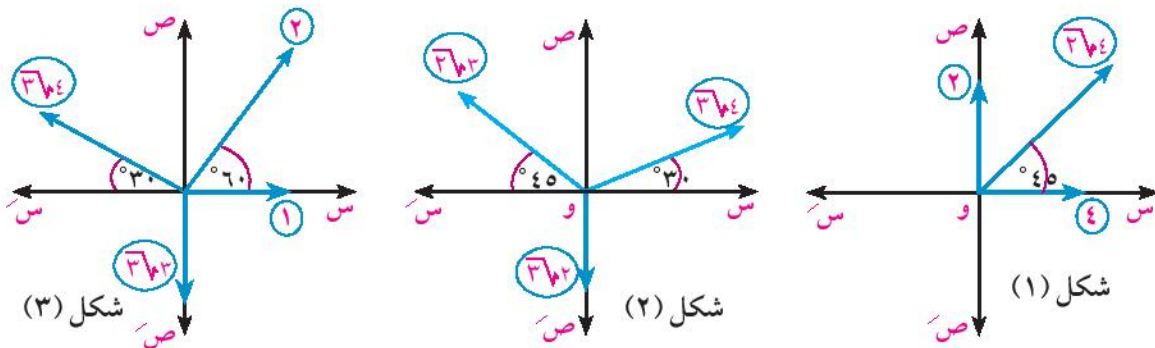
أكمل ما يأتى:

- ١ إذا كانت القوى  $\vec{Q}_1 = 2\vec{i} + \vec{j}$ ,  $\vec{Q}_2 = 2\vec{i} + \vec{k}$ ,  $\vec{Q}_3 = 6\vec{i} + \vec{j}$  فإن: مقدار محصلة القوى = واتجاهها =

- ٢ إذا كانت القوى  $\vec{Q}_1 = 2\vec{i} + 8\vec{j} - \vec{k}$ ,  $\vec{Q}_2 = 4\vec{i} + \vec{j}$ ,  $\vec{U} = 12\vec{i} + 3\vec{k}$  فإن:  $A = B =$

- ٣ إذا كان  $\vec{Q}_1 = 3\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ ,  $\vec{Q}_2 = 4\vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$ ,  $\vec{U} = 6\vec{i} + 4\vec{j} - \vec{k}$  فإن:  $A = B =$

- ٤ أوجد مقدار واتجاه محصلة القوى المبينة في كل شكل من الأشكال الآتية:



٥ أثرت القوى  $3، 6، 12$  ث كجم في نقطة مادية، وكان قياس الزاوية بين الأولى والثانية  $60^\circ$  وبين الثانية والثالثة والرابعة  $90^\circ$ . أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

٦ ثلات قوى مقاديرها  $10، 20، 30$  نيوتن تؤثر في نقطة مادية، الأولى نحو الشرق، والثانية تصنع زاوية  $30^\circ$  غرب الشمال، والثالثة تصنع  $60^\circ$  جنوب الغرب. أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

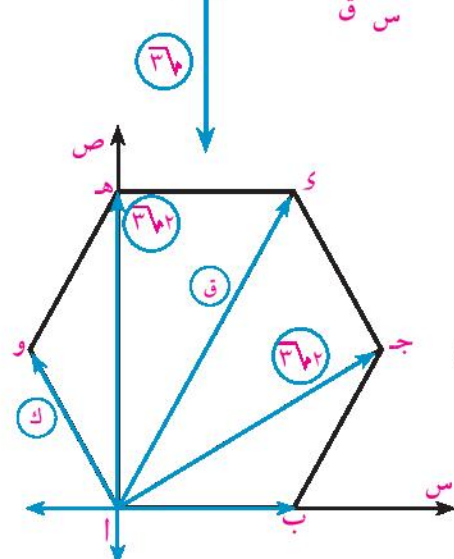
٧ أربع قوى مقاديرها  $10، 20، 40، 30$  ث جم تؤثر في نقطة مادية، الأولى تؤثر في اتجاه الشرق، والثانية تؤثر في اتجاه  $60^\circ$  شمال الشرق، والثالثة تؤثر في اتجاه  $30^\circ$  شمال الغرب، والرابعة تؤثر في اتجاه  $60^\circ$  جنوب الشرق. أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

٨ أب جـ مثلث متساوي الأضلاع، م نقطة تلاقى متواطئه أثرت القوى التي مقاديرها  $15، 20، 25$  نيوتن في نقطة مادية في الاتجاهات  $\overleftarrow{مـ جـ}$ ،  $\overleftarrow{مـ بـ}$ ،  $\overleftarrow{أـ بـ}$ . أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

٩ أب جـ دـ مربع طول ضلعه  $12$  سم،  $هـ \parallel \overline{بـ جـ}$  بحيث  $بـ = 5$  سم. أثرت قوى مقاديرها  $2، 13، 24$  ث جم في الاتجاهات  $\overleftarrow{أـ بـ}$ ،  $\overleftarrow{أـ هـ}$ ،  $\overleftarrow{جـ أـ}$  على الترتيب. أوجد محصلة هذه القوى.

١٠ إذا كانت  $قـ = 5$  سـ + صـ،  $قـ = 1$  سـ + ٦ صـ،  $قـ = 14$  سـ + بـ صـ ثلات قوى مستوية ومتلائية في نقطة وكانت المحصلة  $\overrightarrow{عـ} = (10، 24)$ . أوجد قيمتي  $أ$ ،  $بـ$ .

١١ في الشكل المقابل: إذا كان مقدار محصلة القوى تساوى  $24$  نيوتن، فأوجد قيمة  $قـ$ ، قياس الزاوية بين خط عمل المحصلة وخط عمل القوة الأولى.



١٢ الشكل المقابل يمثل شكل سداسي منتظم: إذا كانت محصلة القوى تساوى  $20$  ث كجم، وتعمل في اتجاه  $أـ كـ$  أوجد قيمتي  $قـ$ ،  $كـ$ .

# ٤ -

## الاتزان جسم جاسئ تحت تأثير مجموعه من القوى المستوية المتلاقيه في نقطة

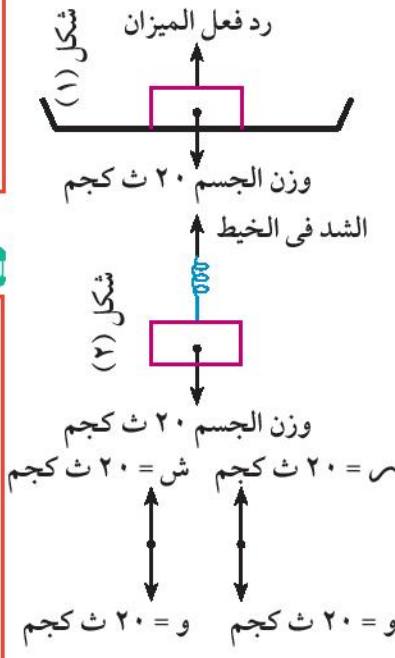
*Equilibrium of a rigid body under the action of coplanar forces meeting at a point*

إذا أثرت قوتان أو أكثر في جسم جاسئ، ولم يتغير وضع الجسم قيل إن هاتين القوتين أو هذه القوى متزنة، وأن الجسم متزن، ويعد أبسط أنواع الاتزان هو الناتج عن تأثير قوتين في جسم جاسئ.

### الاتزان جسم جاسئ تحت تأثير قوتين

*Equilibrium of a rigid body under the action of two forces*

#### عمل تعاونك



١- ضع جسمًا وزنه ٢٠ ث كجم على كفة ملساء لميزان ضغط أفقى، ولاحظ قراءة الميزان حينئذٍ كما في الشكل (١).

٢- اطلب من زميلك أن يربط نفس الجسم بخيط خفيف أملس، ويربط نهاية الخيط في خطاف ميزان زنبركى، ويلاحظ قراءة الميزان في وضع السكون.

٣- قارن بين النتائج في كل من التجربتين، ماذا تلاحظ؟  
نلاحظ أن:

ـ كل من قوتي رد الفعل  $س$  في التجربة الأولى وقوة الشد في الخيط  $ش$  في التجربة الثانية تساوى ٢٠ ث كجم وهو وزن الجسم.

#### تعلم

### شروط اتزان جسم جاسئ تحت تأثير قوتين

يتزن الجسم الجاسئ تحت تأثير قوتين فقط إذا كانت القوتان:

١- متساويتين في المقدار.

٢- متضادتين في الاتجاه.

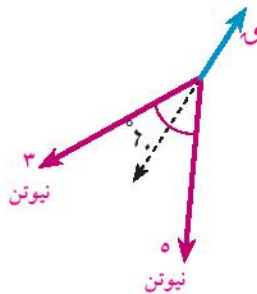
٣- خطى عملهما على استقامة واحدة.

#### الأدوات والوسائل

آلة حاسبة علمية

Scientific calculator

برامج رسومية للحاسوب.


**مثال**


- ٣ إذا كانت القوة التي مقدارها  $Q$  تتنزن مع قوتان مقدارهما  $5$  ،  $3$  نيوتن واللتان تحصران بينهما زاوية قياسها  $60^\circ$  فأوجد قيمة  $Q$ ؟

**الحل**

نوجد محصلة القوتين  $5$  ،  $3$  نيوتن من القانون:

$$Q = \sqrt{5^2 + 3^2 + 2 \cdot 5 \cdot 3 \cos 60^\circ} = \sqrt{25 + 9 + 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{49} = 7 \text{ نيوتن}$$

$\therefore$  القوة ( $Q$ ) ومحصلة القوتان  $5$  ،  $3$  نيوتن في حالة اتزان.  $\therefore Q = 7$  نيوتن

**حاول أن تحل**

- ٤ إذا كانت القوة التي مقدارها  $Q$  تتنزن مع القوتين المتعامدين التي مقدار كل منها  $5$  ،  $12$  نيوتن فأوجد قيمة  $Q$ .

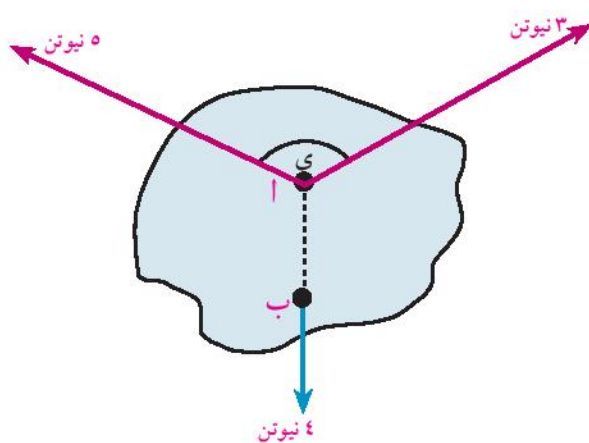
**نقل نقطة تأثير القوة إلى أي نقطة على خط عملها**
**نشاط**


- ١ أحضر الأدوات الآتية:  
ميزاناً زنبركياً - قرصاً رقيقاً من المعدن - خيطاً - ميزاناً مائياً - مسطرة.
- ٢ اضبط النضد أفقياً باستخدام الميزان المائي.
- ٣ صل القرص بخيطين عند الثقبين  $A$  ،  $B$  ثم اربط الطرفين الآخرين للخيطين بميزان الزنبرك.
- ٤ ثبت حلقة أحد الميزانيين في مسمار ثبت في النضد عند نقطة (ج) واجذب الميزان الآخر ثم ثبته عند نقطة (د) في مسمار آخر يبعد عن المسمار الأول بحيث يكون الخيطان مشدودين كما بالشكل.
- ٥ أوجد مقدار الشد المؤثر في الخيط وسجل النتائج.
- ٦ غير موضع ثبيت طرف الخيط من النقطة  $A$  إلى النقاط  $A_1$  ،  $A_2$  ... وكذلك تغيير الطرف الآخر للخيط من النقطة  $B$  إلى النقاط  $B_1$  ،  $B_2$  ... ولاحظ قراءة ميزان الزنبرك في كل حالة وسجل النتائج - ماذا تلاحظ؟

**نلاحظ أنه عند حدوث التوازن تتساوي القراءتان تماماً.**

من النشاط السابق نستنتج أن :

إذا اترن جسم جاسئ تحت تأثير قوتين، فإنه يمكن نقل نقطة تأثير أي من القوتين إلى نقطة أخرى على خط عملها دون أن يؤثر ذلك في اتزان الجسم.

**مثال**

- ١) القوى ٣، ٤، ٥ نيوتن متوازنة كما في الشكل المقابل.  
أوجد قياس الزاوية بين القوتين ٣، ٥ نيوتن.

**الحل**

١. مجموعه القوى متزنة.  
 $\therefore$  محصلة القوتين ٣، ٥ نيوتن تزن مع القوة ٤ نيوتن  
 ويفرض أن قياس الزاوية بين القوتين ٣، ٥ نيوتن ي فإن :

$$4^2 = 3^2 + 5^2 - 2 \cdot 3 \cdot 5 \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{3^2 + 5^2 - 4^2}{2 \cdot 3 \cdot 5} = \frac{16}{30} = \frac{8}{15}$$

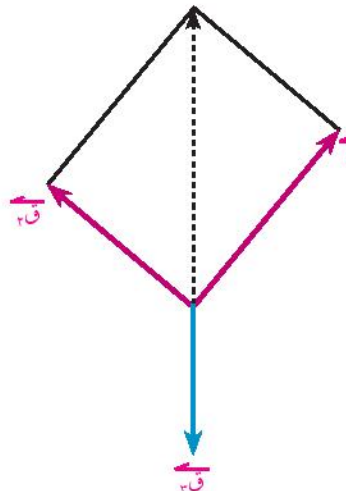
$$\theta = \cos^{-1} \left( \frac{8}{15} \right) = 61.4^\circ$$
**حاول أن تحل**

- ٢) إذا كانت القوى ٧، ٨، ١٣ نيوتن متوازنة فأوجد قياس الزاوية بين القوتين الأولى والثانية.

**اتزان جسم جاسئ تحت تأثير ثلاث قوى مستوية ومتلاقية في نقطة**

*Equilibrium of a rigid body under the action of three coplanar forces meeting at a point*

سبق أن درست شروط اتزان جسم جاسئ تحت تأثير قوتين ، سوف ندرس توازن ثلاث قوى تقع خطوط عملها في مستوى واحد وتتقاطع في نقطة واحدة ، وهذه القوى إما أن تؤثر في نقطة مادية (أوجسم) أو تؤثر على جسم بحيث تتلاقى خطوط عملها في نقطة واحدة.

**تعلم**

إذا أمكن تمثيل ثلاث قوى مستوية متلاقية في نقطة بأضلاع مثلث مأخوذة في ترتيب دوري واحد فإن هذه القوى تكون متزنة.  
 ففي الشكل المقابل :  
 لكي تزن القوى الثلاث يجب أن تكون مقاديرها تصلح لأن تكون أطوال أضلاع مثلث .  
**تعبير شفهي :**

بيان أيّاً من القوى التي لها المقادير الآتية يمكن أن تكون متزنة؟ فسر إجابتك.  
 على اعتبار أن القوى تؤثر في نقطة واحدة و في اتجاهات مختلفة.

ج) ٤، ٩، ٦ نيوتن

ب) ٣، ٥، ٧ نيوتن

أ) ٣، ٥، ٩ نيوتن

## قاعدة مثلث القوى Triangle of forces

و تكون محاصلة هاتين القوتين هي  $(ق_1 + ق_2)$  والتي تعمل في القطر  $\overleftrightarrow{وج}$  من متوازى الأضلاع واجب.

$$\frac{Q_2}{Q_1} = (Q_1 + Q_2) \text{ في المقدار وتضادها في الاتجاه}$$

**أيًّاً نَّ:**  $\overline{ق_1} + \overline{ق_2} + \overline{ق_3} = \overline{ق}$  مجموعه متزنة.

تحقق من فهمك

بين أن مجموعة القوى  $\{q_1, q_2, q_3\}$  مجموعه متزنة حيث :

$$\overleftarrow{\text{س}} \ ۲ - \overleftarrow{\text{س}} \ ۳ = \overleftarrow{\text{ق}} \ \text{،} \ \overleftarrow{\text{س}} \ ۳ + \overleftarrow{\text{س}} = \overleftarrow{\text{ق}} \ \text{،} \ \overleftarrow{\text{س}} - \overleftarrow{\text{س}} ۲ = \overleftarrow{\text{ق}} \ \text{،}$$

شكل (٢): يمثل مثلث القوى للمجموعة المتزنة  $\{q_1, q_2, q_3\}$

حيث إن أطوال أضلاع المثلث تكون متناسبة مع مقادير القوى المتناهية.

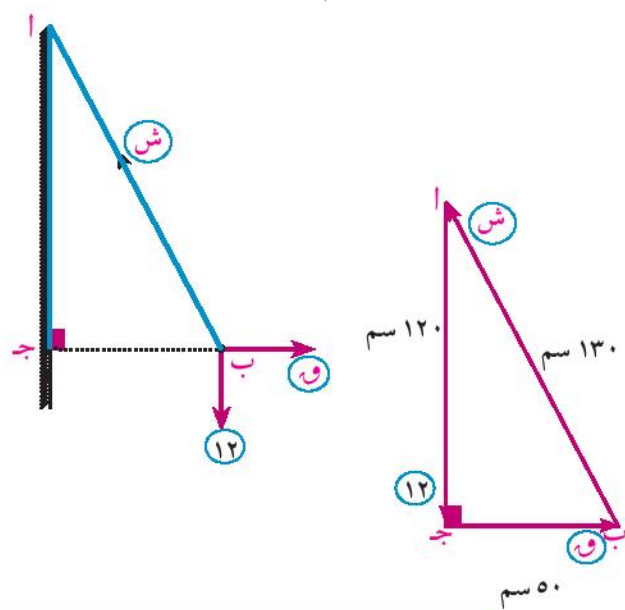
أی اُنَّ:  $\frac{ق}{و} = \frac{ق}{اج} = \frac{ق}{وا}$

**أى أى:** إذا اتزنت ثلات قوى مستوية متلاقيه فى نقطة، ورسم مثلث أضلاعه توازى خطوط عمل القوى، فإن  
أطوال أضلاع المثلث تكون متناسبة مع مقادير القوى المعاشرة.

**فكرة:** استخدم قاعدة الجيب لإثبات قاعدة مثلث القوى.

## مثال

٢ علّق ثقل مقداره ١٢ نيوتن في أحد طرف خيط خفيف طوله ١٣٠ سم، والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة على حائط رأسي، جذب الجسم بتأثير قوة أفقية حتى اتزن وهو على بعد ٥٠ سم من الحائط. أوجد مقدار كل من القوة والشد في الخيط.



**الثقل متزن تحت تأثير القوى الثلاث:**

◀ قوة الوزن (١٢ نيوتن) وتعمل رأسياً للأسفل.

القوة الأفقية ق.

◀ الشد في الخيط ش ويعمل في بـ  
نوجد طول أـجـ من فيثاغورث.

$$\text{سے } 120 = \frac{r(50) - r(130)}{1} = 1$$

### المثلث بـ أ ج مثلث القوى:

$$\frac{ق}{٥٠} = \frac{١٢}{١٢٠} = \frac{ش}{١٣٠}$$

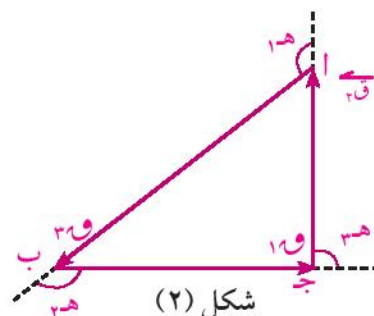
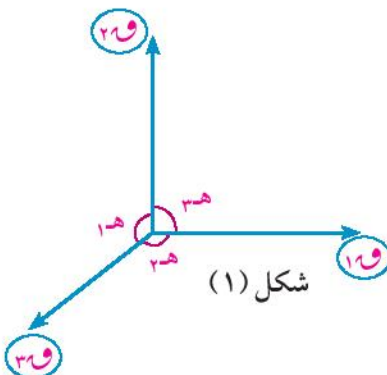
$$ش = ۱۳ نیوتن ، ق = ۵ نیوتن$$

## حاول أن تحل ٤

٣ علق ثقل مقداره ٦٦ نيوتن في أحد طرفي خيط خفيف طوله ٥٠ سم، مثبت طرفه الآخر في نقطة في سقف الحجرة أزيح الثقل بقوة أفقية، حتى اتزن وهو على بعد ٤٠ سم من السقف، أوجد مقدار القوة الأفقية والشد في الخيط.

قاعدة لامي Lami's rule

إذا أثرت القوى  $Q_1$  ،  $Q_2$  ،  $Q_3$  في نقطة مادية كما في الشكل (١) وكانت متزنة فإنه يمكن تمثيلها بأضلاع مثلث مأخوذة في ترتيب دوري واحد كما في الشكل (٢)



باستخدام قاعدة الجيب نجد أن:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{Q_1}{Q_3} = \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\sin(180^\circ - \alpha)}{\sin(\alpha - \beta)}$$

إذا أتزنت جسم تحت تأثير ثلاثة قوى مستوية وغير متوازية ومتلاقيه في نقطة فإن :

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{Q_1}{Q_3} = \frac{Q_1}{Q_2}$$

## مثال

٤ ثلاثة قوى مقاديرها ٦٠ ،  $Q$  ،  $K$  نيوتن متزنة ومتلاقيه في نقطة فإذا كان قياس الزاوية بين القوتين الأولى والثانية  $120^\circ$  وبين الثانية والثالثة  $90^\circ$ . فأوجد مقدار كل من  $Q$  ،  $K$ .

## الحل

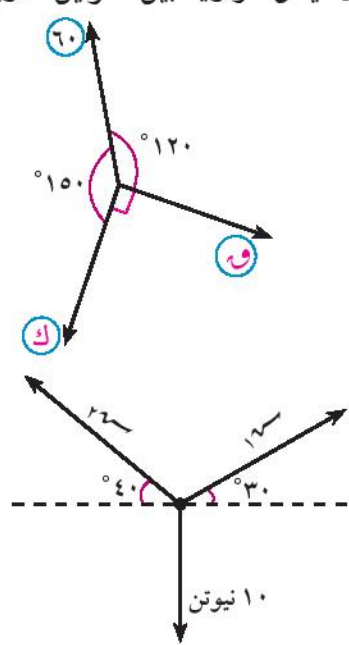
المجموعه متزنة تحت تأثير القوى الثلاث الآتية:

القوة ٦٠ نيوتن ، القوة  $Q$  نيوتن ، القوة  $K$  نيوتن بتطبيق قاعدة لامي:

$$\frac{60}{Q} = \frac{60}{K} = \frac{60}{Q}$$

$$\frac{60}{Q} = \frac{60}{K}$$

$$\text{أي } Q = 30 \text{ نيوتن} , K = 3430 \text{ نيوتن}$$

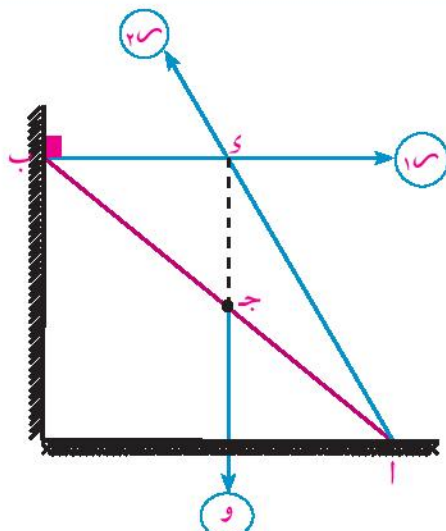


## حاول أن تحل ٤

٥ في الشكل المقابل ثقل مقداره ١٠ نيوتن معلق بخيطين يميل الأول على الأفقي بزاوية قياسها  $30^\circ$  ويميل الآخر على الأفقي بزاوية قياسها  $40^\circ$ .

أوجد مقدار كل من  $S_1$  ،  $S_2$  في حالة الاتزان.

قاعدة:



إذا اتزن جسم جاسئ تحت تأثير ثلات قوى غير متوازية ومستوية فإن خطوط عمل هذه القوى تتلاقى في نقطة واحدة.

**مثال توضيحي:** إذا اتزن قضيب منتظم السماك والكتافة وزنه (و) على حائط رأسى أملس وأرض أفقية خشنة فإن:

ـ مركز ثقل وزن القضيب يعمل في منتصفه واتجاهه رأسياً لأسفل.

ـ رد فعل الحائط الرأسى (ش)، يكون عمودياً على الحائط وي العمل في اتجاه بـ.

ـ رد فعل الأرض الأفقية الخشنة (م)، غير محدد الاتجاه ولتحديد اتجاهه نرسم أـ الذى يمر بالنقطة د (نقطة تلاقي خطى عمل وـ، شـ) كما في الشكل.

### مثال

٤ كررة معدنية منتظمة ملساء وزنها ١,٥ كجم وطول نصف قطرها ٢٥ سم ، ربطت من إحدى نقط سطحها بخيط طوله ٢٥ سم ومربوط طرفه الآخر من نقطة في حائط رأسى أملس فاتزنت الكررة وهي مستندة على الحائط. أوجد مقدار الشد في الخيط ومقدار رد فعل الحائط.

تنذكر أن



مركز ثقل الكررة المتجلسة يقع في مركزها الهندسي.

### الحل

**الكرة متزنة تحت تأثير القوى الثلاث:**

ـ وزن الكرة ١,٥ كجم ويؤثر رأسياً لأسفل.

ـ رد فعل الحائط على الكرة (ش) ويؤثر عند نقطة تماس الكرة مع الحائط، وي العمل في اتجاه عمودي على الحائط ماراً بالمركز (م).

ـ الشد في الخيط (ش) وي العمل في اتجاه بـ و يمر بالمركز (م) نقطة تلاقي قوتي وزن الكرة ورد فعل الحائط.(قاعدة)

المثلث مـ جـ هو مثلث القوى، حيث

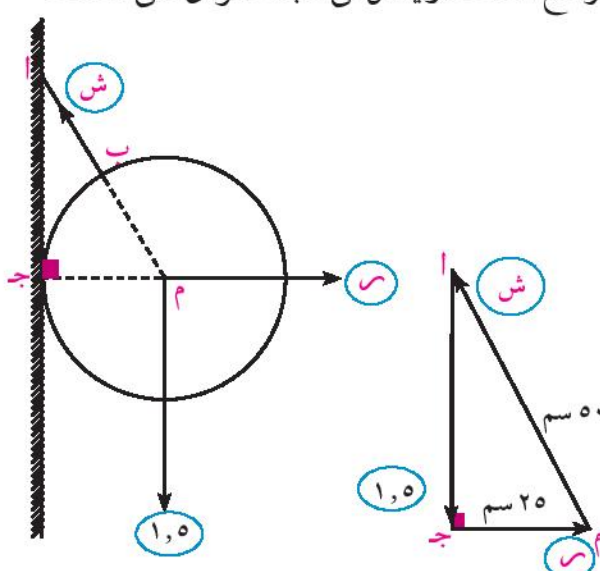
$$م = ٢٥ + ٢٥ = ٥٠ \text{ سم}$$

ومن نظرية فيثاغورث:  $أـ جـ = \sqrt{(٥٠ - ٢٥)^٢ + ٢٥^٢} = \sqrt{٣٦٢٥} \text{ سم}$

وبتطبيق قاعدة مثلث القوى:

$$\frac{ش}{٥٠} = \frac{١,٥}{٢٥}$$

أى أن:  $ش = \frac{٣٦}{٣} \text{ كجم} = ١٢ \text{ كجم}$



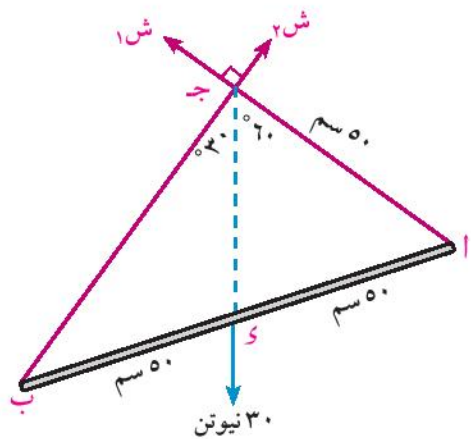
**فڪر:** هل يمكنك حل المسألة السابقة بطرق أخرى؟ اذكر هذه الطرق ثم حل المسألة بإحدى هذه الطرق.

### ٤ حاول أن تحل

٥ كرمه منتظم ملساء وزنها  $100\text{ نيوتن}$  قطرها  $30\text{ سم}$  معلقة من نقطة على سطحها بأحد طرفي خيط خفيف طوله  $20\text{ سم}$ ، وثبت طرفه الآخر في نقطة من حائط رأسى أملس. أوجد فى وضع التوازن كلاً من الشد فى الخيط ورد فعل الحائط.

### ٦ مثال

٥ علق قضيب منتظم طوله  $100\text{ سم}$  وزنه  $30\text{ نيوتن}$  من طرفيه بحبلين ثبت طرافاهما في خطاف ، فإذا كان الحبلان متعامدين، وطول أحدهما  $50\text{ سم}$ . فأوجد مقدار الشد في كل من الحبلين عندما يكون القضيب معلقاً تعليقاً حرّاً مطلقاً وفي حالة اتزان.



### الحل

القضيب متزن تحت تأثير القوى الثلاث: وزنه  $30\text{ نيوتن}$ ، ويعمل رأسياً لأسفل ويؤثر عند منتصفه ، الشد في الحبلين  $ش_1$  ،  $ش_2$  ويعملان في الاتجاهين  $\overleftarrow{اج_1}$  ،  $\overleftarrow{اج_2}$  على الترتيب ويتقاطعان على التعامد عند نقطة  $ج$ .

$\therefore ج_1$  مرسمة من رأس القائمة إلى منتصف الوتر

$$\therefore ج_1 = \frac{1}{2}اب = 50\text{ سم}$$

$\therefore اج_1$  مثلث متساوي الأضلاع

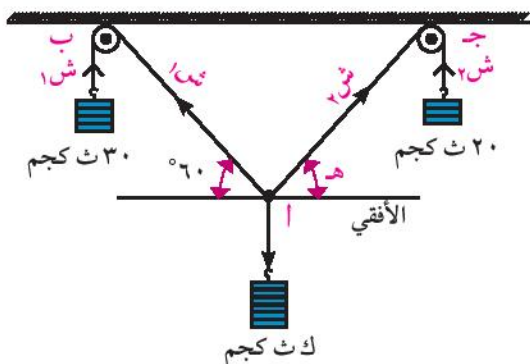
$$\therefore \angle(اج_1) = 60^\circ, \text{ و } \angle(بج_1) = 30^\circ$$

بتطبيق قاعدة لامي:

$$\frac{ش_1}{جا} = \frac{ش_2}{جا} = \frac{ش}{جا} \quad \text{و منها } ش_1 = 15\text{ نيوتن} , ش_2 = 15\sqrt{3}\text{ نيوتن}$$

**فڪر:** استخدم طرق أخرى لحل المسألة السابقة.

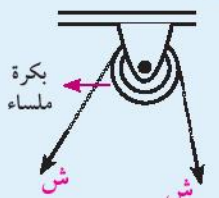
### ٧ مثال



٧ في الشكل المقابل: ثقل مقداره  $ك$  معلق في طرف خيط وينتهي طرف الخيط بخيطين يمران على بكرتين ملساوتين عندب ، جو يحملان ثقلين مقدار كل منهما  $30\text{ و }20\text{ نيوتن}$ . أوجد مقدار الثقل  $ك$  ، قياس زاوية  $هـ$  في وضع الاتزان

الحل

لاحظ أن



الشد متساوٍ في طرفي الخيط.

تذكرة أن

$$\text{جا}(\theta + 90^\circ) = \text{جتا}\theta$$

$$\text{جا}(\theta - 180^\circ) = -\text{جا}\theta$$

في الشكل السابق: نفرض أن  $ش_1 = ش_2$  هما الشدان في الخيطين  
ويعملان في اتجاهي  $\overleftarrow{AB}$  ،  $\overleftarrow{AC}$

**البكرتان متساويتان لذلك فإن:**  $ش_1 = 30 \text{ نـ كجم}$  ،  $ش_2 = 20 \text{ نـ كجم}$

**الجسم الذي ثقله ك متزن تحت تأثير القوى الثلاث:**

وزن الجسم كث كجم والشد في الخيطين  $ش_1 = ش_2$

بتطبيق قاعدة لامى:

$$\begin{aligned} \frac{k}{30} &= \frac{k}{[(\theta + 90^\circ) - (\theta + 60^\circ)]} = \frac{\text{جا}(180^\circ)}{\text{جا}(60^\circ + 90^\circ - \theta)} \\ \frac{30}{k} &= \frac{40}{\text{جا}(\theta + 60^\circ)} \end{aligned}$$

$$\text{أي } \theta = \frac{3}{4} \text{ أي أن } \theta = 45^\circ$$

$$k = 40 \times \text{جا}(45^\circ)$$

$$\text{أي } \theta \approx 21.07^\circ \text{ كـ جـم}$$

حاول أن تحل ٤

٦ أزيحت كرة بندول وزنها ٦٠٠ نـ كـجم؛ حتى صار الخيط يصنع زاوية قياسها  $30^\circ$  مع الرأس تحت تأثير قوة على الكرة في اتجاه عمودي على الخيط. أوجد مقدار القوة ومقدار الشد في الخيط.

**اتزان جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية والمترافقية في نقطة**

يمكن التعبير عن شرط توازن مجموعة من القوى المستوية المترافقية في نقطة: إذا اتزنت مجموعة من القوى المستوية المترافقية في نقطة فإن المجموع الجبرى للمركبات الجبرية لهذه القوى في كل من اتجاهين متعامدين يساوى صفرًا.

لكي تكون مجموعة القوى المستوية والمترافقية في نقطة متزنة يجب أن يكون:

ـ المجموع الجبرى للمركبات القوى في اتجاه  $\overleftarrow{OS}$  = صفر

ـ المجموع الجبرى للمركبات القوى في اتجاه  $\overleftarrow{SC}$  = صفر

$$\text{أي } \text{س} = \text{صفر} , \text{ ص} = \text{صفر}$$

مثال

١ إذا كانت  $ق_1 = 5 \text{ نـ سـ} - \text{صـ}$  ،  $ق_2 = 7 \text{ نـ سـ} + \text{صـ}$  ،  $ق_3 = 2 \text{ نـ سـ} + \text{صـ}$  فأثبت أن مجموعة القوى  $ق_1$  ،  $ق_2$  ،  $ق_3$  متوازنة.

**الحل**

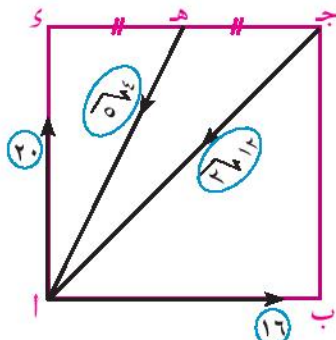
$$\therefore \overrightarrow{G} = \overrightarrow{Q_1} + \overrightarrow{Q_2} + \overrightarrow{Q_3}$$

أي أن مجموعه القوى متزنة.

$$\therefore \overrightarrow{G} = \overrightarrow{S} + \overrightarrow{B} = (1+2+3-)(2+7-5)$$

**حاول أن تحل**

- إذا كانت القوى  $\overrightarrow{Q_1} = 4\overrightarrow{S} - 3\overrightarrow{B}$  ،  $\overrightarrow{Q_2} = -1\overrightarrow{S} - 2\overrightarrow{B}$  ،  $\overrightarrow{Q_3} = 6\overrightarrow{S} + \overrightarrow{B}$  متلاقيه في نقطة ومتزنة فأوجد قيمة كل من A ، B .

**مثال**

- ٢ الشكل المقابل: يمثل القوى ١٦، ٢٠، ٢٤، ٣٦١٢ نيوتن، والتي توثر في المربع A ب ج د في الاتجاهات  $\overrightarrow{Aب}$  ،  $\overrightarrow{Aج}$  ،  $\overrightarrow{ج د}$  على الترتيب حيث د متتصف  $\overrightarrow{ج د}$ . أثبت أن مجموعه القوى متزنة.

**الحل**

من الشكل المقابل نجد أن القوى ١٦، ٢٠، ٢٤، ٣٦١٢ نيوتن

زواياها القطبية هي:  $0^\circ$  ،  $90^\circ$  ،  $225^\circ$  ،  $180^\circ + \theta$

$$\therefore س = ١٦ جتا ٠ + ٢٠ جتا ٩٠ + ٣٦١٢ جتا ٢٢٥ +$$

$$(٣٦١٢ + ٢٤) جتا (\theta + ١٨٠^\circ) + ٢٤ جتا ٩٠ + ١٦ جتا ٠$$

$$= \frac{1}{٣٦} \times ٣٦١٢ - ٠ + ١٦ =$$

$$= \frac{٣٦١٢}{٣٦} - ١٦ = ٦ - ١٦ =$$

$$ص = ١٦ جا ٠ + ٢٠ جا ٩٠ + ٣٦١٢ جا ٢٢٥ + ٢٤ جا ٠$$

$$+ (٣٦١٢ + ٢٤) جا (\theta + ١٨٠^\circ)$$

$$= \frac{1}{٣٦} \times ٣٦١٢ - ٢٠ + ٠ =$$

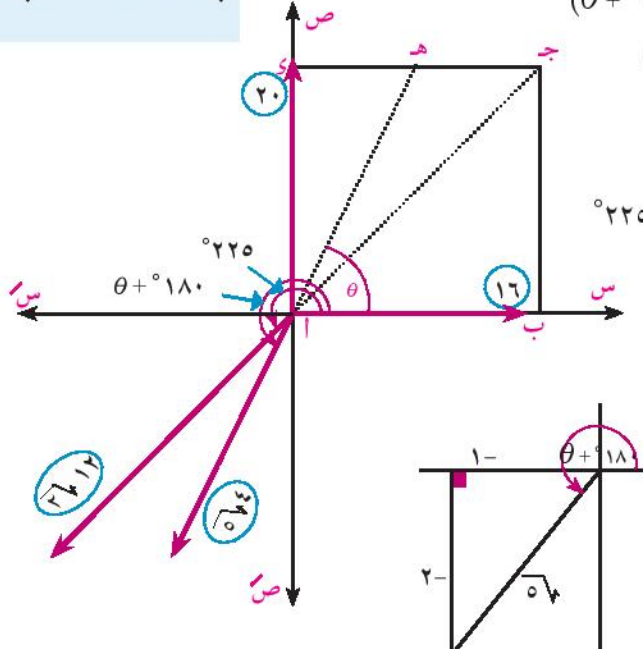
$$= \frac{٣٦١٢}{٣٦} - ٢٠ = ٦ - ٢٠ =$$

$$س = صفر ، ص = صفر$$

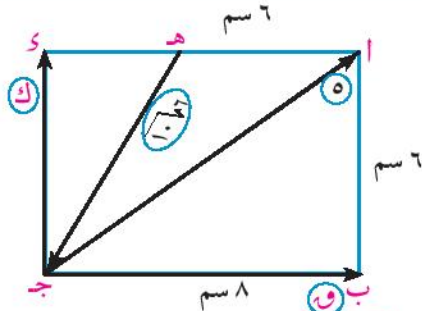
$\therefore$  المجموعه متزنة.

لاحظ أن

$$\text{جتا } (\theta + 180^\circ) = -\text{جتا } \theta$$



**٨ حاول أن تحل**

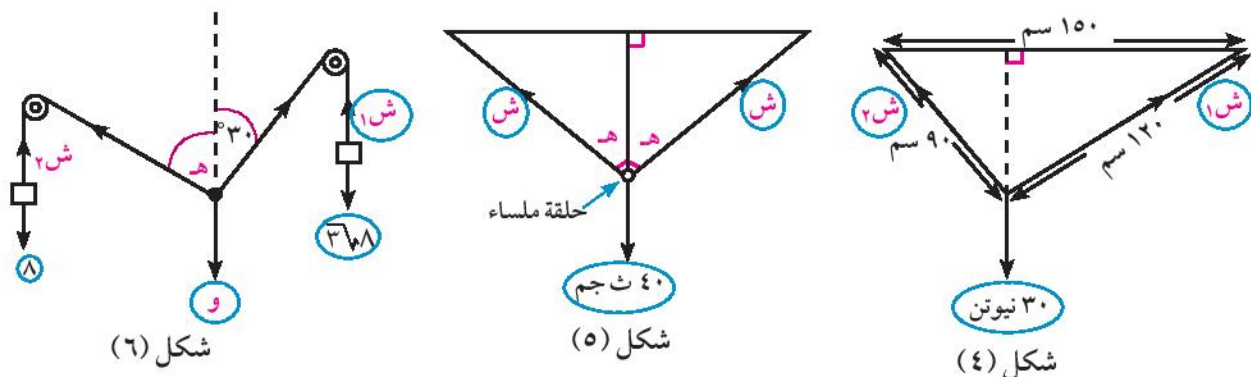
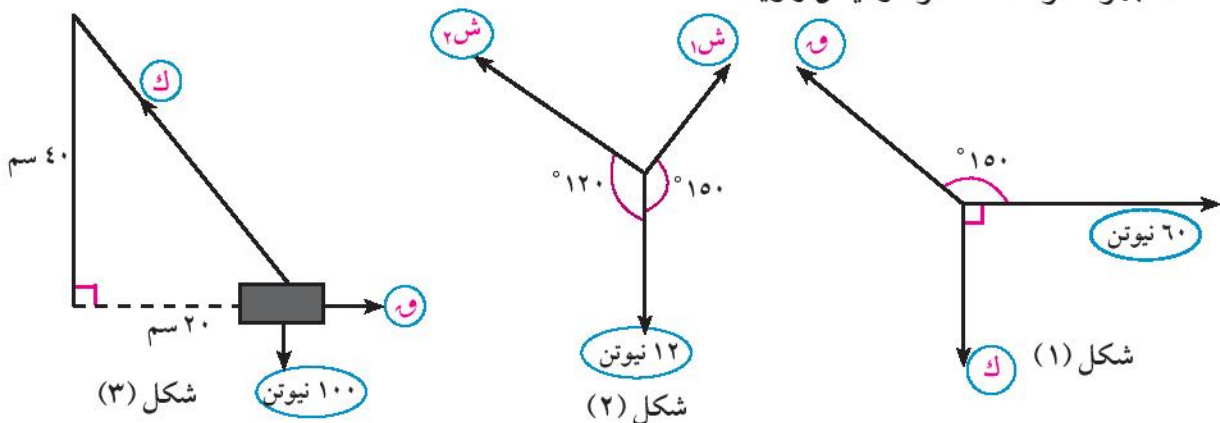


الشكل المقابل: يمثل القوى التي مقاديرها  $c = 5$ ،  $d = 6$  نيوتن والمترنة، والتي تؤثر في المستطيل  $ABCD$  في الاتجاهات  $\overrightarrow{CB}$ ،  $\overrightarrow{BA}$ ،  $\overrightarrow{AD}$ ،  $\overleftarrow{DC}$  حيث  $AB = 6$  سم،  $BC = 8$  سم،  $CD = 6$  سم،  $DA = 6$  سم. أوجد قيمة  $c$ ،  $d$ .

**تمارين (٤ - ١)**

أكمل ما يأتي:

- ١ الشرط اللازم والكافى لاتزان مجموعة من القوى المستوية والمترلقة فى نقطة هو أن تمثل هندسياً بـ
  - ٢ شرط اتزان مجموعة من القوى المستوية المترلقة فى نقطة هي أن تكون
  - ٣ إذا كانت  $\vec{c} = 4 \text{ سـ} + \vec{b} \text{ صـ}$  ،  $\vec{c} = 7 \text{ سـ} - \vec{a} \text{ صـ}$  ،  $\vec{c} = 1 \text{ سـ} - \vec{b} \text{ صـ}$  متزنة فإن:
- $$= 1$$
- ٤ إذا كانت القوة التي مقدارها  $c$  متزنة مع قوتين متعامدين مقدارهما  $3$ ،  $4$  نيوتن فإن مقدار  $c$  =
  - ٥ إذا مثلت ثلاثة قوى مستوية ومترندة وأخذوا في اتجاه دورى واحد بأضلاع مثلث فإن أطوال أضلاع المثلث تكون متناسبة مع
- ٦ يمثل كل شكل من الأشكال الآتية مجموعة من القوى المستوية والمترلقة فى نقطة. أوجد القيمة المجهولة سواء كانت قوة أو قياس زاوية:



٧) أب سلم منتظم وزنه ١٢ ث كجم يرتكز بطرفه العلوي أعلى حاجط رأسى أملس وبطرفه السفلى ب على أرض أفقية خشنة بحيث كان الطرف العلوي للسلم يبعد عن الأرض ٤ متر والطرف السفلى يبعد عن الحاجط مسافة ٣ متر. أوجد في وضع الاتزان الضغط على كل من الحاجط والأرض.

٨) أب قضيب منتظم طوله ٦٠ سم وزنه ٤٠ نيوتن متصل بمفصل في حاجط رأسى عند A ، حفظ القضيب في وضع أفقى بواسطة خيط خفيف يتصل بطرف القضيب عند B ، وبنقطة ج على الحاجط تعلو رأسياً بمسافة ٦٠ سم أوجد كلاً من الشد في الخيط ورد فعل المفصل عن A .

٩) كرة منتظمة ترتكز على قضيبين متوازيين يقعان في مستوى أفقى واحد البعد بينهما يساوى طول نصف قطر الكرة. أوجد الضغط على كل من القضيبين إذا كان وزن الكرة ٦٠ نيوتن.

١٠) أب قضيب منتظم وزنه (و) ث كجم يتصل طرفه A بمفصل مثبت في حاجط رأسى . أثرت قوة أفقية  $\vec{Q}$  على القضيب عند B فأتنز القصيبي وهو يميل على الرأس بزاوية قياسها  $60^\circ$  أوجد مقدار  $\vec{Q}$  ورد فعل المفصل.

١١) علق ثقل مقدار وزنه ٦٠ ث جم من أحد طرفي خيط طوله ٢٨ سم، مثبت طرفه الآخر في نقطة في سقف حجرة، أثرت على الجسم قوة فاتزن الجسم وهو على بعد ١٤ سم رأسياً أسفل السقف ، فإذا كانت القوة في وضع الاتزان عمودية على الخيط فأوجد مقدار كل من القوة والشد في الخيط.

١٢) علق ثقل مقداره ٢٠٠ ث جم بخيطين طولاهم ٦٠ سم ، ٨٠ سم من نقطتين على خط أفقى واحد البعد بينهما ١٠٠ سم. أوجد مقدار الشد في كل من الخيطين.

١٣) علق جسيم وزنه ٢٠٠ ث جم بواسطة خيطين خفيفين يميل أحدهما على الرأس بزاوية قياسها  $h$  و يميل الخيط الآخر على الرأس بزاوية قياسها  $30^\circ$  ، فإذا كان مقدار الشد في الخيط الأول يساوى ١٠٠ ث جم. فأوجد  $h$  ومقدار الشد في الخيط الثاني.

١٤) وضع جسم وزنه ٨٠٠ ث جم على مستوى أملس يميل على الأفقى بزاوية قياسها  $h=60^\circ$  . وحفظ الجسم في حالة توازن بواسطة قوة أفقية أوجد مقدار هذه القوة ورد فعل المستوى على الجسم.

١٥) وضع جسم وزنه (و) نيوتن على مستوى أملس يميل على الأفقى بزاوية قياسها  $30^\circ$  . وحفظ الجسم في حالة توازن بتأثير قوة مقدارها ٣٦ نيوتن تعمل في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأعلى. احسب مقدار وزن الجسم ومقدار رد فعل المستوى.

١٦) كرة معدنية ملساء وزنها ٣ نيوتن مستقرة بين حاجط رأسى أملس ومستوى أملس يميل على الحاجط الرأسى بزاوية قياسها  $30^\circ$  . أوجد الضغط على كل من الحاجط الرأسى والمستوى المائل.

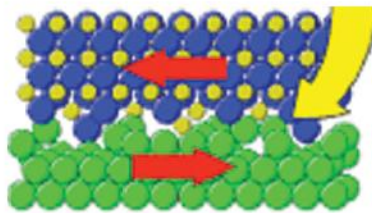
١٧) علق قضيب منتظم طوله ٥٠ سم ووزنه ٢٠ نيوتن من طرفيه بواسطة خيطين ثبت طرافاهما في نقطة واحدة. فإذا كان طولا الخيطين ٣٠ سم ، ٤٠ سم على الترتيب فأوجد الشد في كل من الخيطين.

# اتزان جسم على مستوى أفقى خشن

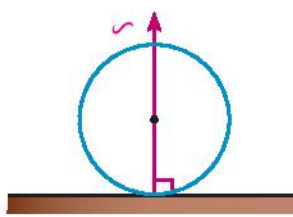
*Equilibrium of a body on a horizontal rough plane*

للاحتكاك فوائد هامة ؛ فهو يجعل عجلات السيارة تتحرك على الطريق، ويجعل عجلات القاطرة تمسك بقضبان السكك الحديدية. وهو يسمح للسير الناقل بأن يدير البكرة دون انزلاق. وأنت لا تستطيع السير دون الاحتكاك لمنع حذاءك من التزحلق على الرصيف. ولهذا فمن الصعب السير على الجليد ؛ حيث أن السطح الأملس لا يسبب احتكاكاً، وبذلك لا يسمح للحذاء بالانزلاق. ويثبت التربة على سطح الجبال ويثبت البناءيات و يجعلها قائمة. ويجعل الحال المربوطة ثابتاً. بالإضافة إلى العديد من الفوائد الأخرى.

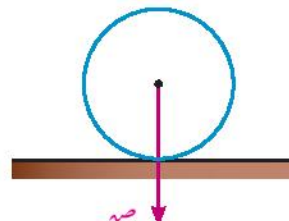
## رد الفعل :



تعلمنا فيما سبق نوعاً من القوى ينشأ عند تلامس جسمين يطلق عليه اسم رد الفعل . فإذا وضعت كرة على نصف أفقى ساكن فإن الكوة تؤثر على النصف بقوة ضغط ( $s$ ) تساوى وزن الكرة في هذه الحالة وطبقاً للقانون الثالث لنيوتون فإن النصف يؤثر على الكرة بقوة رد فعل ( $r$ ) وتساوي ضغط الكرة على النصف؛ أي أن  $r = s$  .



رد الفعل المؤثر على الكرة  
شكل (٢)



الضغط المؤثر على النصف  
شكل (١)

## سوف تتعلم

- السطوح الملساء والسطح الخشنة .
- مفهوم الاحتكاك
- قوة الاحتكاك السكوني
- قوة الاحتكاك الحركي
- العلاقة بين معامل الاحتكاك وظل زاوية الاحتكاك
- خواص الاحتكاك
- اتزان جسم على مستوى أفقى خشن.

## المصطلحات الأساسية

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Friction                 | الاحتكاك                     |
| Smooth Surface           | سطح أملس                     |
| Rough Surface            | سطح خشن                      |
| Normal Reaction          | رد الفعل العمودي             |
| Static Friction          | قوة الاحتكاك السكوني         |
| Kinetic Friction         | قوة الاحتكاك الحركي          |
| Limiting Static Friction | قوة الاحتكاك السكوني النهائي |
| Resultant Reaction       | رد الفعل المحصل              |
| Angle of Friction        | زاوية الاحتكاك               |
|                          | مستوى أفقى خشن               |
|                          | Horizontal rough plane       |

## السطح الملساء والسطح الخشنة :

### Smooth Surfaces and Rough Surfaces

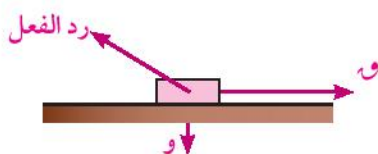
يفسر العلماء منشأ قوى الاحتكاك بين الأجسام إلى وجود نتوءات وتجويفات مجهرية في سطوح الأجسام مهما بلغت نعومتها وينتتج عن تداخل هذه النتوءات والتجويفات لكل من السطحين المتلامسين ما يسمى بقوة الاحتكاك ، وبالتالي نجد مقاومة عند محاولة تحريك أحد السطحين على السطح الآخر ، ويعتبر معامل الاحتكاك مقياساً

## الأدوات والوسائل

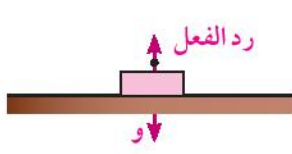
- |                       |
|-----------------------|
| آلة حاسبة علمية       |
| SCIENTIFIC CALCULATOR |

لدرجة خشونة الأسطح، فإذا ازدادت قيمة معامل الاحتكاك ازدادت الخشونة والعكس صحيح ، وإذا ساوى معامل الاحتكاك الصفر انعدمت قوى الاحتكاك تماماً.

يتوقف رد الفعل على طبيعة الجسمين المتلامسين كما يتوقف على القوى المؤثرة الأخرى على الجسم، ففي حالة السطوح الملساء يكون رد الفعل عمودياً على سطح التماس المشترك للجسمين المتلامسين. أما إذا كان الجسمان خشين فيكون لرد الفعل مركبة في اتجاه سطح التماس تسمى بالاحتكاك السكوني ، كما يكون لرد الفعل مركبة عمودية على سطح التماس تسمى برد الفعل العمودي.



رد الفعل في حالة السطوح الخشنة  
شكل (٤)



رد الفعل في حالة السطوح الملسة  
شكل (٣)

### خواص قوة الاحتكاك السكوني:

(١) تعمل قوة الاحتكاك السكوني (ع) على معاكسة الانزلاق فتكون في اتجاه مضاد للاتجاه الذي يميل الجسم إلى الانزلاق فيه.

(٢) تكون قوة الاحتكاك السكوني (ع) مساوية فقط للقوة المماسية التي تعمل على تحريك الجسم ولا يمكن ان تزيد عن هذه القوة وتظل متساوية لهذه القوة طالما الجسم متزنًّا.

(٣) وتزيد قوة الاحتكاك السكوني (ع) كلما تزايدت القوة المماسية التي تعمل على إحداث الحركة حتى تصل إلى حد لا تتعدها وعند ذلك يكون الجسم على وشك الانزلاق ويسمى الاحتكاك في هذه الحالة بالاحتكاك السكوني النهائي ويرمز له بالرمز (ع<sub>s</sub>).

(٤) النسبة بين الاحتكاك السكوني النهائي ورد الفعل العمودي ثابتة وتتوقف هذه النسبة على طبيعة الجسمين المتلامسين وليس على شكليهما او كتلتهما وتسمى هذه النسبة بمعامل الاحتكاك السكوني ويرمز لها بالرمز م<sub>s</sub>:

$$\text{أى أن } M_s = \frac{\mu_s}{\mu} \quad \text{حيث } \mu_s \text{ الاحتكاك السكوني النهائي}$$

### Friction Kinetic

### قوة الاحتكاك الحركي

إذا تحرك جسم على سطح خشن فإنه يخضع لقوة احتكاك حركي ( $F_k$ ) يكون اتجاهه عكس اتجاه حركته، وتعطى قيمتها بالعلاقة:  $F_k = \mu_r m g$  حيث:

حيث  $\mu_r$  هو معامل الاحتكاك الحركي Coefficient of Kinetic Friction ، رد الفعل العمودي

**أى أن:** قوة الاحتكاك الحركي تساوى حاصل ضرب معامل الاحتكاك الحركي في قوة رد الفعل العمودي .

ومن ذلك يمكن تعريف معامل الاحتكاك الحركي على أنه النسبة بين قوة الاحتكاك الحركي وقوة رد الفعل العمودي.

$$\text{أى أن: } \mu_r = \frac{F_k}{N} \text{ حيث } F_k \text{ قوة الاحتكاك الحركي}$$

### Resultant Reaction

### رد الفعل المحصل ( $R$ )

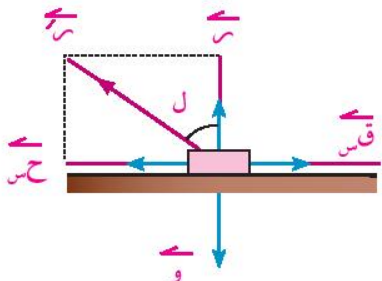
في حالة السطوح الخشنة فإن رد الفعل المحصل يكون مائلاً على سطح التماس حيث أنه يعتبر محصلة رد الفعل العمودي وقوة الاحتكاك السكوني . ويسمى رد الفعل المحصل (رد فعل المستوى) أو رد الفعل الكلي.

**أى أن:** رد الفعل المحصل ( $R$ ) هو محصلة رد الفعل العمودي  $N$  وقوة الاحتكاك السكوني  $F_k$

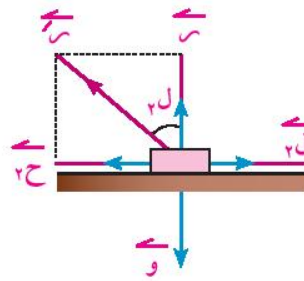
### زاوية الاحتكاك

### Angle of Friction

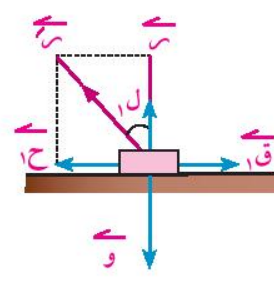
نلاحظ أن قياس الزاوية المحصورة بين رد الفعل العمودي ورد الفعل المحصل تتزايد كلما تزايد مقدار قوة الاحتكاك (بفرض ثبوت مقدار قوة رد الفعل العمودي) وأن هذه القيمة تصل إلى نهايتها العظمى ل عندما يصبح الاحتكاك نهائياً . وتسمى الزاوية في هذه الحالة (زاوية الاحتكاك) والأشكال التالية توضح ذلك.



شكل (5)



شكل (6)



شكل (7)

من شكل (5)، شكل (6) نجد أن: متوجه رد الفعل المحصل  $R$  هو محصلة رد الفعل العمودي  $N$  وقوة الاحتكاك  $F_k$  **أى أن:**  $R = \sqrt{N^2 + F_k^2}$

ومن شكل (7) عندما يكون الاحتكاك نهائياً:

$$\therefore \mu_r = \frac{F_k}{N} = \frac{m g \sin \theta}{m g \cos \theta} \quad \therefore \tan \theta = \mu_r \quad \therefore \theta = \tan^{-1} \mu_r$$

### العلاقة بين معامل الاحتكاك وزاوية الاحتكاك :

في حالة الاحتكاك النهائي من شكل (٨) :

$$\text{أي أن } \mu = \frac{F}{m}$$

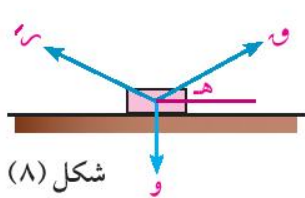
$$\text{نجد أن : ظال} = \frac{F}{m} \text{ ولكن } \frac{F}{m} = \mu$$

أي أنه عندما يكون الاحتكاك النهائي فإن معامل الاحتكاك يساوى ظل زاوية الاحتكاك

**تفكير ناقد:** قارن بين قياسى زاوية الاحتكاك السكونى والاحتكاك الحركى.

### اتزان جسم على مستوى أفقي خشن

إذا وضع جسم وزنه و على مستوى أفقي خشن وأثرت عليه قوة مقدارها ق تميل على الأفقي لأعلى بزاوية قياسها  $\theta$  فإن الجسم في وضع التوازن يكون متزنا تحت تأثير القوى :



شكل (٨)

### اتزان جسم على مستوى أفقي خشن

(١) قوة الوزن  $W$  رأسيا لأسفل ومقدارها و

(٢) قوة رد الفعل المحصل  $H$  ومقدارها  $H$

(٣) القوة  $F$  ومقدارها  $F$  والشكل (٨) يوضح ذلك.

وبتحليل القوة  $W$  إلى مركبتين في الاتجاه الأفقي والاتجاه العمودي عليه فإن مقدارهما يكون  $W_{جناه}$ ،  $W_{جاته}$ .

وبتحليل  $H$  إلى مركبتين متعامدين هما رد الفعل العمودي  $H$  ومقداره  $H$ ، وقوة الاحتكاك  $H$  ومقدارها  $H$  والشكل (٩) يوضح ذلك.

$$H + W_{جناه} = 0$$

$$H = W_{جاته}$$

### القوة المؤثرة على جسم



١ يدفع كريم صندوقا ممتليئا بالكتب إلى سيارته على طريق أفقى ، فإذا كان وزن الصندوق والكتب ١٢٤ نيوتن ومعامل الاحتكاك السكونى بين الطريق والصندوق ٤٥ ، فما مقدار القوة الأفقية التي يدفع بها كريم الصندوق حتى يكون على وشك الحركة.

### الحل

$$\text{باعتبار أن } W = 124 \text{ نيوتن ، } m = 45 \text{ كيلوغرام}$$

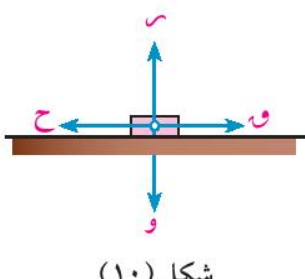
من شروط اتزان جسم على مستوى أفقي فإن :

$$\text{أي أن : } m = 124$$

$$m = 45$$

$$\text{ومن (١) تكون : } F = m \cdot g = 124 \times 0.45 = 55 \text{ نيوتن}$$

$$F = 55 \text{ نيوتن}$$



شكل (١٠)

### حاول أن تحل



١ وضع كتلتها وزنها ٣٢ نيوتن على مستوى أفقي خشن وأثرت عليه قوة أفقية مقدارها  $F$  حتى أصبحت الكتلة على وشك الحركة

أ إذا كانت  $F = 8$  نيوتن فأوجد معامل الاحتكاك السكونى بين الكتلة والمستوى

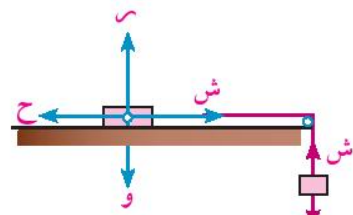
ب إذا كان  $m = 4$  كيلوغرام فأوجد  $F$

### مثال ٢ قوة الاحتكاك

٢ وضع جسم وزنه  $8\text{ ن}.$  على نضد أفقى وربط بخيط أفقى يمر على بكرة صغيرة ملساء ثابتة عند حافة النضد ويتدلّى من طرفه ثقل مقداره  $1,5\text{ ن}.$  فإذا كان الجسم متزنًا على النضد فأوجد قوة الاحتكاك. وإذا عُلم أن معامل الاحتكاك السكوني بين الكتلة والنضد يساوى  $\frac{1}{4}.$  هل يكون الجسم على وشك الحركة؟ فسر إجابتك.

### الحل

من اتزان الجسم المتذلّى رأسياً نجد أن  $ش = 1,5\text{ ن}.$  ومن اتزان الجسم الموضوع على النضد الأفقى نجد أن :



$1,5\text{ ن}.$  كجم شكل (١١)

$$\begin{aligned} \therefore m &= 9 \\ \therefore m &= 8\text{ ن} \\ \therefore \text{قوة الاحتكاك } H &= sh \\ \therefore H &= 1,5\text{ ن} \end{aligned}$$

لمعرفة ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا ، نعين أقصى قيمة  $H$  ممكّنة لمقدار قوة الاحتكاك السكوني  $H_s$

$$\begin{aligned} \therefore H_s &= ms \\ \therefore H_s &= \frac{1}{4} \times 8 = 2\text{ ن} \end{aligned}$$

$\therefore H < H_s$  لذلك فإن الاحتكاك غير نهائى ولا يكون الجسم على وشك الحركة.

### حاول أن تحل ٤

٢ وضع جسم وزنه  $20\text{ نيوتن}$  على مستوى أفقى خشن، فإذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى  $\frac{1}{4}$  أوجد :

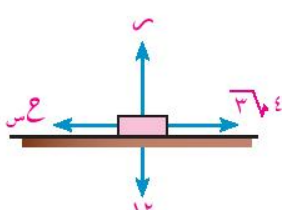
- أ مقدار القوة الأفقية التي تكفى لجعل الجسم على وشك الحركة .
- ب القوة التي تميل على المستوى بزاوية قياسها  $30^\circ$  وتجعل الجسم على وشك الحركة .

### مثال ٣ زاوية الاحتكاك

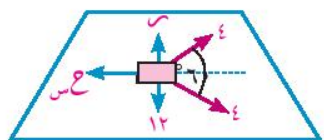
٣ وضع جسم وزنه  $12\text{ ن}.$  على مستوى أفقى خشن وأثرت على الجسم قوتان مقدارهما  $4\text{ ن}.$  و  $4\text{ ن}.$  كجم ويحصاران بينهما زاوية قياسها  $60^\circ$  بحيث كانت القوتان أفقيتين واقعتين في نفس المستوى الأفقى مع الجسم، فإذا أصبح الجسم على وشك الحركة فأوجد معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى وكذلك قياس زاوية الاحتكاك .

٥ - ١

اتزان جسم على مستوى أفقى خشن



شكل (١٢)



شكل (١٣)

### الحل

∴ الجسم على وشك الحركة  
الجسم في حالة اتزان نهائى

$$\therefore \Sigma F = 0$$

$$\therefore \Sigma F = 12 \text{ ث كجم}$$

، متحصلة القوتين  $\Sigma F = 12 \text{ ث كجم}$  = قوة الاحتكاك النهائي

$$\therefore F = \frac{1}{2} (12 + 36) \text{ جتاي}$$

$$\therefore F = \frac{1}{2} (4 + 2(4)) \text{ ث كجم}$$

$$\therefore M_s = F = 12 \text{ مث}$$

$$\therefore M_s = \frac{36}{3} = 12 \text{ مث} \quad \therefore M_s = \text{ظال}$$

$$\therefore \text{ظال} = \frac{36}{3} = 12 \text{ مث}$$

### حاول أن تحل

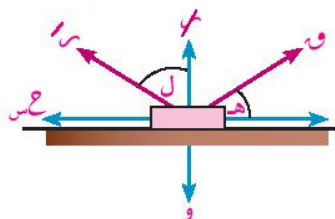
٣ وضع جسم مقدار وزنه  $6 \text{ نيوتن}$  على مستوى أفقى خشن وأثرت عليه في نفس المستوى قوتان مقدارهما  $2, 4 \text{ نيوتن}$  تحصران بينهما زاوية قياسها  $120^\circ$  فظل ساكنًا . أثبت أن قياس زاوية الاحتكاك ( $L$ ) بين الجسم والمستوى يجب أن لا تقل عن  $30^\circ$  .

وإذا كانت  $L = 45^\circ$  وبقي اتجاه القوتين ثابتا ، كما بقىت القوة  $4 \text{ نيوتن}$  دون تعديل ، فعين مقدار القوة الأخرى لكي يكون الجسم على وشك أن يبدأ الحركة.

### مثال البرهنة النظرية

٤ وضع جسم وزنه ونيوتن على مستوى أفقى خشن وكان قياس زاوية الاحتكاك بين الجسم والمستوى  $L$  . شد الجسم بقوة تمثل على المستوى الأفقى بزاوية قياسها  $\theta$  وتقع في المستوى الرأسى المار بوزن الجسم فأصبح الجسم على وشك الحركة . أثبت أن مقدار هذه القوة يساوى  $\frac{\text{وجال}}{\text{جتا } (h-L)}$  ، ثم أوجد أصغر مقدار لهذه القوة وشرط حدوث ذلك .

الحل



شکل (۱۴)

١٠: م، هى محصلة القوتين م، ع:

∴ الجسم متزن تحت تأثير ثلاث قوى هي:  $F_1$  ،  $F_2$  ،  $F_3$

## تطبيق قاعدة لامي :

$$\frac{\omega}{[(\omega - 90^\circ) - (\omega - L)]} = \frac{\omega}{\omega - 180^\circ - L}$$

$$\therefore \varphi = \frac{\text{و جال}}{\text{جتا (هـ - ل)}} \quad \therefore \varphi = \frac{\text{و جال}}{\text{جتا (هـ - ل)}}$$

المطلوب هو أصغر مقدار للقوة  $F$  ، فيكون المقدار جتا (هـ-ل) أكبر ما يمكن

والشرط اللازم هو :

و جا ل = ف

$$J = -\infty$$

$$\therefore \text{جتا}(\underline{h}-\underline{l}) = 1$$

$\therefore = \text{ل} - \text{ه}$

.. الشرط اللازم هو أن تكون قياس زاوية ميل القوة على الأفقي يساوى قياس زاوية الاحتكاك

حاول أن تحل

٤) وضع جسم وزنه (و) ث كجم على مستوى أفقى خشن قياس زاوية الاحتكاك بين الجسم والمستوى (L)، شد الجسم بقوة تصنع مع الأفقى زاوية قياسها (٢٢) لأعلى وتقع في المستوى الرأسى المار بوزن الجسم جعلت الجسم على وشك الحركة. أثبت أن مقدار هذه القوة يساوى و ظال.


**تمارين ١ - ٥**


**أولاً : أكمل ما يأتي :**

- ١ تسمى القوة التي تظهر عند انطلاق سطحين متلامسين خشنين بقوة
- ٢ تنعدم قوى الاحتكاك ويكون معامل الاحتكاك مساويا للصفر في السطوح
- ٣ عندما تصل قوة الاحتكاك السكوني إلى قيمتها العظمى فإن الجسم يكون
- ٤ قوة الاحتكاك الحركى تساوى حاصل ضرب معامل الاحتكاك الحركى في
- ٥ محصلة قوة رد الفعل العمودي وقوة الاحتكاك السكوني النهائي تسمى
- ٦ قوة الاحتكاك السكوني أقل من أو تساوى حاصل ضرب معامل الاحتكاك السكوني في قوة
- ٧ إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين كتلة مقدارها  $40$  كجم وسطح الأرض يساوى  $45$  ، فإن مقدار القوة الأفقية التي تؤثر على الكتلة وتجعلها على وشك الحركة تساوى
- ٨ إذا وضع جسم وزنه  $6$  نيوتن على مستوى أفقى خشن وكان مقدار قوة الاحتكاك السكوني  $4$  نيوتن فإن معامل الاحتكاك السكوني يساوى

**ثانياً : أجب عن الأسئلة الآتية :**

- ٩ يدفع فتى حبرا وزنه  $6$  نيوتن بقوة أفقية مقدارها  $42$  نيوتن على رصيف فكان الحجر على وشك الحركة .  
أوجد معامل الاحتكاك السكوني بين الحجر والرصيف.
- ١٠ جسم وزنه  $240$  ث كجم وضع على مستوى أفقى خشن ويراد شده بحبيل يميل على الأفقى لأعلى بزاوية قياسها  $30^\circ$  ، فإذا  
كان معامل الاحتكاك السكوني يساوى  $\frac{4}{3}$  فأوجد مقدار الشد الذي يلزم لجعل الجسم على وشك الحركة .
- ١١ وضع جسم وزنه  $29$  ث جم على مستوى أفقى خشن ، أثرت عليه قوتان أفقيتان مقدارهما  $7$  ،  $8$  ث جم  
وتحصران بينهما زاوية قياسها  $60^\circ$  فأصبح الجسم على وشك الحركة . أوجد معامل الاحتكاك السكوني .

# اتزان جسم على مستوى مائل خشن

Equilibrium of a body on an Inclined rough plane

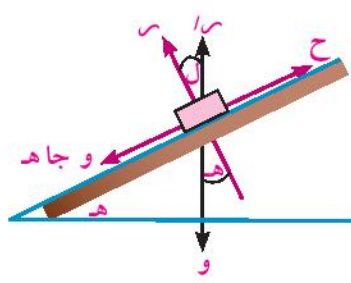


في هذا الدرس سوف ندرس اتزان جسم على مستوى مائل خشن .  
نعتبر أن جسماً متزناً على مستوى خشن يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $\theta$  .

يتزن الجسم على المستوى تحت تأثير قوتين :

(١) قوة وزنه  $W$  و تعمل رأسياً لأسفل ولتكن مقدارها  $(W)$

(٢) قوة رد الفعل المحصل ولتكن مقدارها  $(R)$



شكل (١)

ومن شروط الاتزان نجد أن :

قوة رد الفعل المحصل تعمل رأسياً لأعلى .

ويكون :  $R = W$  و

يمكن الان تعين قوى الاحتكاك ورد الفعل العمودي باعتبارهما مركبتي قوة رد الفعل المحصل في اتجاهين أحدهما يوازي المستوى والآخر عمودي عليه كما في الشكل المقابل .

قوة الاحتكاك .

$R = W \cos \theta$  ..

وتعمل هذه القوة عكس اتجاه الحركة المحتملة ، أي أنها توازي خط أكبر ميل و تكون موجهة لأعلى المستوى .

قوة رد الفعل العمودي .

$R = W \sin \theta$  ..

العلاقة بين قياس زاوية الاحتكاك السكوني وقياس زاوية ميل المستوى على الأفقي .

إذا وضع جسم على مستوى مائل خشن وكان الجسم على وشك الانزلاق فإن قياس زاوية الاحتكاك السكوني يساوى قياس زاوية ميل المستوى على الأفقي .

## سوق تعلم

- شروط اتزان جسم على مستوى مائل خشن
- العلاقة بين قياس زاوية الاحتكاك وقياس زاوية ميل المستوى على الأفقي .
- تعين معامل الاحتكاك بين سطحين متلاصقين (نشاط).

## المصطلحات الأساسية

- مستوى مائل خشن  
Inclined rough plane
- رد الفعل العمودي  
Normal Reaction
- رد الفعل المحصل  
Resultant Reaction
- زاوية الاحتكاك  
Angle of Friction
- معامل الاحتكاك  
Coefficient of Friction

## الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية  
Scientific calculator

**البرهان:**

.. الاحتكاك نهائى

.. قوة رد الفعل المحصل تصنع مع العمودي على المستوى زاوية قياسها يساوى قياس زاوية الاحتكاك السكونى وليكن قياسها (ل).

ومن الشكل السابق نجد أن :  $h = l$

كما يمكن صياغة هذه المتساوية بدلالة معامل الاحتكاك كالتالى :

$$m_s = ظا h$$

أو

$$ظا l = m_s$$

**فمثلاً :**

إذا وضع جسم على مستوى مائل خشن وكان على وشك الحركة بتاثير وزنه فقط عندما كانت زاوية ميل المستوى على الأفقي قياسها  $30^\circ$ . فإن معامل الاحتكاك السكونى  $m_s = ظا 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$



١) وضع جسم وزنه ٣ نيوتن على مستوى يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $30^\circ$  ومعامل الاحتكاك السكونى بينه وبين الجسم يساوى  $\frac{2}{3}$ . أثرت على الجسم قوة تعمل في خط أكبر ميل للمستوى ولأعلى ومقدارها ٢ نيوتن، فإذا كان الجسم متزناً . عين قوة الاحتكاك عندئذ وبين ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا؟

**الحل**

بتحليل وزن الجسم  $\vec{W}$  إلى مركبتين في اتجاه المستوى والعمودي عليه.

١) المركبة المماسية في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى إلى أسفل ومقدارها و جا  $h = 3 \sin 30^\circ = \frac{3}{2}$  نيوتن

٢) المركبة العمودية على المستوى ومقدارها و جتا  $h = 3 \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  نيوتن

وبالمقارنة بين مقدار المركبة المماسية للوزن و جا  $h = \frac{3}{2}$  نيوتن ، مقدار القوة المؤثرة على الجسم في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأعلى = ٢ نيوتن نجد أن:  $W > h$ .

لذلك فإن الجسم يميل إلى التحرك لأعلى المستوى ولذلك يجب أن تكون قوة الاحتكاك  $H$  في عكس الاتجاه أي في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأسفل وبذلك يكون :

$$\therefore H = \frac{1}{2} \text{ نيوتن}$$

$$\therefore H = 2 \text{ نيوتن}$$

$$W > H$$

$$\therefore s = \frac{3}{2} \text{ نيوتن}$$

$$\therefore s = 3 \text{ جتا } 30^\circ$$

$$s = و جتا h$$

مقدار الاحتكاك =  $\frac{1}{3}$  نيوتن ويعمل في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأسفل

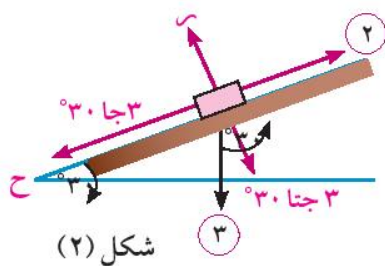
وللتعرف على ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا

$$\text{نوجد مقدار قوة الاحتكاك النهائي } \mu_s = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \text{ نيوتن}$$

$$= \frac{1}{2} \text{ نيوتن}$$

فنجد أن:  $\mu_s < \mu_k$  أي أن الاحتكاك غير نهائي

∴ الجسم لا يكون على وشك الحركة.



شكل (٢)

#### حاول أن تحل

- ١ وضع جسم وزنه ٢ ث كجم على مستوى يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $30^\circ$  ومعامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الجسم يساوي  $\frac{3}{4}$ . أثرت على الجسم قوة تعمل في خط أكبر ميل للمستوى ولأعلى ومقدارها ٢,٥ ث كجم، فإذا كان الجسم متزن. عين قوة الاحتكاك عندئذ وبين ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا؟

**تفكر ناقد:** إذا وضع جسم على مستوى مائل يميل على الأفقي بزاوية قياسها ( $\mu$ ) وكان قياس زاوية الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى ( $\mu_k$ ) - ماذا تتوقع أن يحدث للجسم إذا كان :

$$\mu_k < \mu$$

$$\mu < \mu_k$$

#### مثال

- ٢ وضع جسم وزنه ١٠ ث كجم على مستوى مائل خشن تؤثر عليه قوة  $H$  في اتجاه خط أكبر ميل إلى أعلى المستوى، فإذا علم أن الجسم يكون على وشك الحركة إلى أعلى المستوى عندما  $\mu = 6$  ث كجم ويكون على وشك الحركة إلى أسفل المستوى عندما  $\mu = 4$  ث كجم. أوجد :

أ) قياس زاوية ميل المستوى على الأفقي .

ب) معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى .

#### الحل

عندما  $\mu = 6$  ث كجم يكون الجسم على وشك الحركة إلى أعلى المستوى ويكون الاحتكاك السكوني النهائي ويعمل إلى أسفل المستوى .

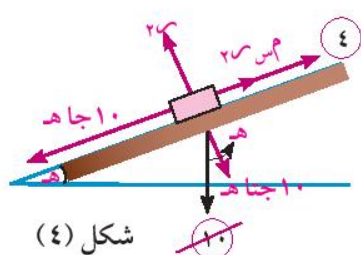
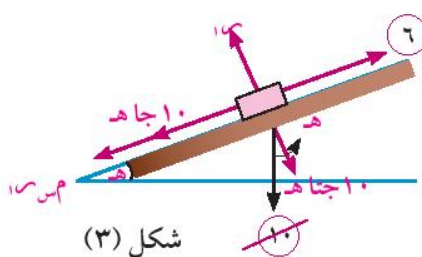
$$\therefore m = 10 \text{ جا} \cdot h = 6 \text{ جا} \cdot m \quad \text{وبحذف } m \text{ من المعادلتين :}$$

$$\therefore 10 \text{ جا} \cdot h + 10 \text{ جا} \cdot m = 6 \quad (1)$$

٦ - ١

اتزان جسم على مستوى مائل خشن

عندما  $\mu = 4$  ث كجم يكون الجسم على وشك الحركة إلى أسفل المستوى ويكون الاحتكاك السكوني نهائياً ويعمل إلى أعلى المستوى.



$$\therefore \text{مس} = 10 \text{ جا}_\text{ه} \quad , \quad 4 \text{ مس} = 10 \text{ جا}_\text{ه} \text{ وبحذف مس}$$

من المعادلين :

$$\therefore 10 \text{ مس جتا}_\text{ه} = 10 \text{ جا}_\text{ه} - 4 \quad (٢)$$

من (١) ، (٢) :

$$\therefore 6 = 10 \text{ جا}_\text{ه} + 10 \text{ جا}_\text{ه} - 4 \quad \therefore 20 \text{ جا}_\text{ه} = 10$$

$$\therefore \text{جا}_\text{ه} = \frac{1}{2} \quad ^\circ 30 = \text{جا}_\text{ه}$$

وبالتعويض في رقم (٢)

$$\therefore 10 \text{ مس جتا}_\text{ه} = 10 \text{ جا}_\text{ه} - 4$$

$$\therefore \frac{1}{15} = \frac{1}{345} \quad \therefore \text{مس} = 10 \times \frac{345}{15} = 5 \text{ م}$$

$$\text{معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى} = \frac{3}{10}$$

### حاول أن تحل

٢ وضع جسم مقدار وزنه  $30 \text{ نيوتن}$  على مستوى مائل خشن لوحظ أن الجسم يكون على وشك الانزلاق إذا كان المستوى يميل على الأفقى بزاوية قياسها  $30^\circ$  ، فإذا زيد ميل المستوى إلى  $60^\circ$  فأوجد مقدار :

**أ** أقل قوة تؤثر في الجسم موازية لخط أكبر ميل في المستوى وتنمنعه من الانزلاق .

**ب** القوة التي تؤثر في الجسم موازية لخط أكبر ميل في المستوى وتجعله على وشك الحركة إلى أعلى المستوى .

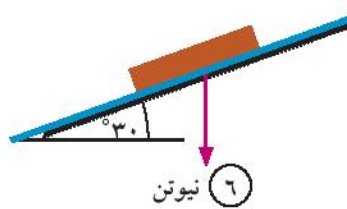
## تمارين ١ - ٦

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (✗):

- ١ يتوقف معامل الاحتكاك بين جسمين على شكليهما وكتلتهما.
- ٢ تسمى النسبة بين مقدارى قوة الاحتكاك السكونى النهائى ورد الفعل العمودى بمعامل الاحتكاك.
- ٣ ظل زاوية الاحتكاك السكونى يساوى النسبة بين قوة الاحتكاك النهائى ورد الفعل العمودى.
- ٤ إذا وضع جسم على مستوى مائل خشن وكان على وشك الانزلاق فإن معامل الاحتكاك السكونى بين الجسم والمستوى يساوى قياس زاوية ميل المستوى على الأفقي.
- ٥ إذا وضع جسم على مستوى مائل خشن وكان على وشك الانزلاق فإن قياس زاوية الاحتكاك يساوى قياس زاوية ميل المستوى على الأفقي.
- ٦ زاوية الاحتكاك هي الزاوية المحصورة بين قوة الاحتكاك النهائى وقوه رد الفعل المحصل.

ثانياً: اخترا الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

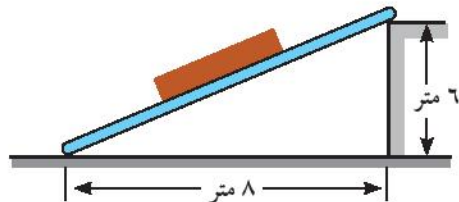
- ٧ في الشكل المقابل: إذا كان الجسم على وشك الانزلاق لأسفل فإن قوة الاحتكاك النهائى تساوى :



- ٣٦٢** ب **٣٦٣** أ  
**٩** د **٣٦٣** ج

- ٨ في الشكل المقابل: الجسم على وشك الانزلاق إلى أسفل المستوى فيكون قياس زاوية الاحتكاك السكونى يساوى :

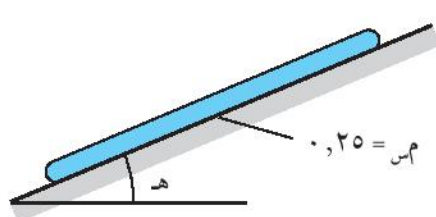
- ٤١,٤١** ب **٣٦,٨٧** أ  
**٥٣,١٣** د **٤٨,٥٩** ج



- ٩ في الشكل الم مقابل:

الجسم على وشك الانزلاق أسفل المستوى فيكون  $\text{هـ} =$

- ١٤,٤٨** ب **٧٥,٨٧** أ  
**٧٥,٥٢** د **٧٥,٥٢** ج



### ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية

١٠ وضع جسم وزنه  $400\text{ ن}.$  كجم على مستوى يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $30^\circ$  ومعامل الاحتكاك بينه وبين الجسم يساوي  $\frac{4}{7}$ . أثرت على الجسم قوة مقدارها  $50\text{ ن}$  كجم في خط أكبر ميل للمستوى ولأعلى. إذا كان الجسم متزناً فعين قوة الاحتكاك وبين ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا.

١١ وضع جسم كتلته  $4\text{ كجم}$  على مستوى مائل خشن يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $30^\circ$  ومعامل الاحتكاك بينه وبين المستوى  $\frac{3}{4}$ . بين ما إذا كان الجسم ينزلق على المستوى أو يكون على وشك الانزلاق أو أن الاحتكاك غير نهائي، وأوجد مقدار واتجاه قوة الاحتكاك عندئذ. ثم أوجد مقدار القوة التي تؤثر على هذا الجسم في اتجاه خط أكبر ميل بحيث يكون الجسم على وشك الحركة إلى أعلى المستوى.

١٢ وضع جسم وزنه (و) على مستوى خشن يميل على الأفقي بزاوية قياسها (هـ) فوجد أن القوة التي توازي خط أكبر ميل للمستوى وتجعل الجسم على وشك الحركة إلى أعلى المستوى تساوي  $2\text{ و جا هـ}$ . اثبت أن :

$$\text{أ} \quad \text{قياس زاوية الاحتكاك} = h \quad \text{ب} \quad \text{مقدار رد الفعل المحصل} = w$$

١٣ وضع جسم وزنه  $25\text{ ن}.$  كجم على مستوى مائل خشن تؤثر عليه قوة مقدارها  $q$  في اتجاه خط أكبر ميل إلى أعلى المستوى. فإذا علم أن الجسم يكون على وشك الحركة إلى أعلى المستوى عندما  $q = 15\text{ ن}.$  كجم ويكون على وشك الحركة إلى أسفل المستوى عندما  $q = 10\text{ ن}.$  كجم فأوجد :

$$\text{أ} \quad \text{قياس زاوية ميل المستوى على الأفقي} \quad \text{ب} \quad \text{معامل الاحتكاك السكوني}$$

١٤ وضع جسم وزنه  $8\text{ ن}.$  كجم على مستوى افقي خشن ثم أميل المستوى تدريجياً حتى أصبح الجسم على وشك الانزلاق أسفل المستوى عندما كان قياس زاوية ميل المستوى على الأفقي  $30^\circ$ . أوجد معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى، وإذا ربط الجسم عندئذ بخيط ثم شد الخيط في اتجاه خط أكبر ميل إلى أعلى المستوى حتى أصبح الجسم على وشك الحركة إلى أعلى المستوى فأوجد :

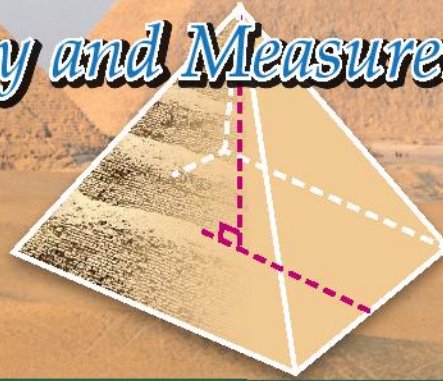
$$\text{أ} \quad \text{مقدار قوة الشد} \quad \text{ب} \quad \text{مقدار رد الفعل العمودي}$$

## الثانية

الجُنُوب

# الهندسة والقياس

## Geometry and Measurement



### مقدمة الوحدة



نشأت الهندسة في بدايتها مرتبطة بالناحية العملية، فاستخدمها قدماء المصريين في تحديد مساحات الأرضي وبناء الأهرامات والمعابد فأوجدوا مساحات بعض الأشكال وحجوم بعض المجسمات. وعندما زار طاليس (٦٤٠ - ٥٤٦ ق.م) الإسكندرية راقت له طرق المصريين في قياس الأرض وأطلق عليها كلمة Geo-metron المأخوذة عن اللغة اليونانية والمكونة من كلمتي Geo وتعني الأرض، metron وتعني قياس واهتمام بدراسة الهندسة على أنها تعبيارات صريحة مجردة خاضعة للبرهان.

تطورت الهندسة على يد الإغريق (طاليس - فيثاغورث - إقليدس) بظهور سلسلة من النظريات المبنية على بعض مسلمات وتعريفات مرتبة في نظام منطقي دقيق ضمه إقليدس في كتابه الأصول المكون من ١٣ جزءاً، واستمرت الإسكندرية منارة المعرفة إلى أن جاء العرب، وحفظوا ذلك التراث بترجمته إلى اللغة العربية وأضافوا إليه إضافات كثيرة ونقلوه إلى أوروبا في القرن الثاني عشر.

في القرن السادس عشر بدأ عصر النهضة في الرياضيات وميلاد علوم جديدة فقدم ديكارت (١٥٩٦ - ١٦٥٠) أسس الهندسة التحليلية وقام بتمثيل المعادلات بأشكال بيانية وهندسية والتعبير عن الأشكال بمعادلات، واستخلص معادلة الدائرة  $s^2 + c^2 = r^2$  كما توصل أويلر Euler إلى وجود علاقة بين عدد الأوجه وعدد الرؤوس وعدد الأحرف لأى مجسم قاعدته منطقه مضلعة وهى:

$$\text{عدد الأوجه} + \text{عدد الرؤوس} = \text{عدد الأحرف} + 2.$$

### مخرجات التعلم



بعد دراسة هذه الوحدة وتتنفذ الأنشطة فيها يتوقع من الطالب أن:

- ⊕ يُعرف النقطة والمستقيم والمستوى في الفراغ.
- ⊕ يوجد معادلة الدائرة بدلالة إحداثيات كل من مركزها، وطول نصف قطرها.
- ⊕ يتعرف بعض المجسمات (الهرم - الهرم المنتظم - الهرم القائم - المخروط - المخروط القائم)، وخصائص كل منها.
- ⊕ يستنتج الصورة العامة لمعادلة الدائرة.
- ⊕ يعين إحداثيات كل من مركز الدائرة، وطول نصف قطرها بعمومية الصورة العامة لمعادلة الدائرة.
- ⊕ يندرج مواقف رياضية باستخدام قوانين الهندسة.
- ⊕ يستنتج حجم كل من الهرم القائم - المخروط القائم.

## المصطلحات الأساسية

Right pyramid	هرم قائم	Radius	نصف قطر	The point	النقطة
Net of a pyramid	شبكة هرم	Diameter	قطر	Straight line	المستقيم
	مخروط دائري قائم	Pyramid	هرم	plane	المستوى
Right circular cone	Cone	مخروط	Space	الفراغ	
Lateral area	مساحة جانبية	Lateral face	وجه جانبى	Vertex	رأس
	مساحة كلية (سطحية)	Lateral edge	حرف جانبى	Base	قاعدة
Surface area	Height	ارتفاع	Axis	محور	
	Slant height	ارتفاع جانبى	Circle	دائرة	
	Regular pyramid	هرم منتظم	Center	مركز	



## الأدوات والوسائل

برامج رسومية للحواسوب      آلة حاسبة علمية      أدوات هندسية

## دروس الوحدة

- الدرس (٢ - ٤) : حجم الهرم والمخروط  
 الدرس (٢ - ٥) : معادلة الدائرة.  
 الدرس (٢ - ٣) : المساحة الجانبية والمساحة الكلية للهرم والمخروط.

## مخطط تنظيمي للوحدة



# المستقيمات والمستويات في الفراغ

*The lines and the planes in a space*

٢

## فكرة نقاش

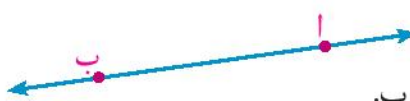
سبق أن درست بعض المفاهيم الرياضية حول كل من النقطة، والمستقيم، والمستوى فهل يمكنك الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ﴿ يمثل مدينتك على خريطة جمهورية مصر العربية؟
- ﴿ كم عدد النقاط التي تكفي لرسم خط مستقيم؟
- ﴿ ماذا يمثل لك كل من: أرضية الفصل الدراسي - سطح المنضدة - سطح الحائط.
- ﴿ ماذا يمثل لك كل من: سطح الكرة - سطح قبة المسجد - سطح أسطوانة الغاز.

## سوف تتعلم

- مفاهيم ومسلمات هندسية
- العلاقة بين مستقيمين في الفراغ
- العلاقة بين مستقيم ومستوى في الفراغ
- الأوضاع المختلفة لمستويين.

## نشاط



رسم نقطتين مختلفتين على ورق مقواة مثل أ، ب.

استخدم المسطرة؛ لتصل النقطتين أ، ب ومدهما على نفس الاستقامة.  
حاول أن ترسم مستقيماً آخر يمر بنفس النقطتين أ، ب هل يمكنك ذلك؟  
ماذا تستنتج من هذا النشاط؟



المستقيم أب على حافة ورقة بيضاء  
كما بالشكل الجانبي حرك مستوى الورقة؛  
لتدور حول أب حتى تنطبق الورقة على  
نقطة أخرى ج في الفراغ.

- ﴿ كم وضعًا تنطبق فيه النقطة ج على مستوى الورقة خلال دوران الورقة دورة كاملة؟

## المصطلحات الأساسية

Point	▪ النقطة
Straight line	▪ المستقيم
Plane	▪ المستوى
Space	▪ الفراغ

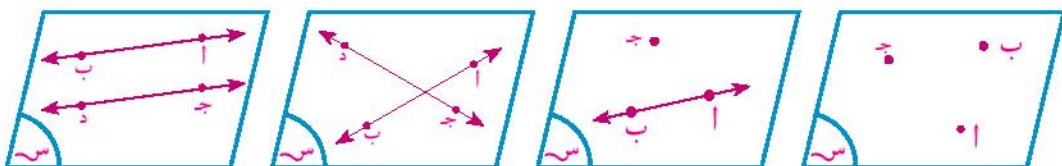
## الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسوب
- أدوات هندسية

**مسلامات هندسية:**

﴿ يتحدد الخط المستقيم تحديداً تماماً إذا علم عليه نقطتان مختلفتان. ﴾

﴿ يتحدد المستوى تحديداً تماماً بإحدى الحالات الآتية: ﴾



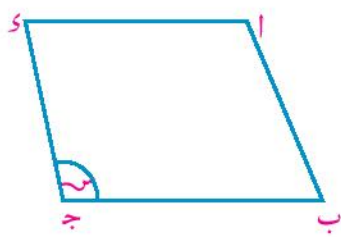
مستقيمان متوازيان  
غير منطبقين

مستقيمان متقاطعان

مستقيم ونقطة  
لاتنتمي إليه

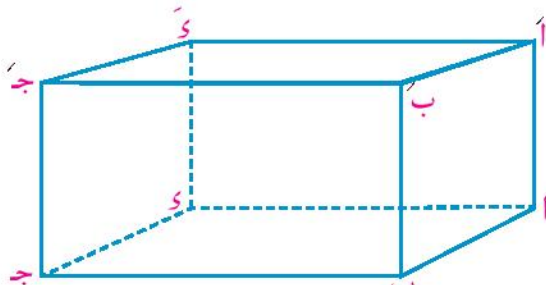
ثلاث نقاط ليست  
على استقامة واحدة

﴿ أي نقطة في الفراغ يمر بها عدد لا نهائي من المستويات. ﴾



**المستوى Plane:** هو سطح لحدود له بحيث إن المستقيم المار بأي نقطتين فيه يقع بأكمته على ذلك السطح. ففي الشكل الجانبي يرمز للمستوى بالرمز سـ أو صـ أو عـ أو... أو يرمز له بثلاثة أحرف على الأقل مثل أـ بـ جـ,... وهو بلا حدود من جميع جهاته ويمثل على شكل مثلث أو مربع أو مستطيل أو متوازي أضلاع أو دائرة أو... .

**الفراغ (الفضاء) Space:** هو مجموعة غير منتهية من النقاط، وهو الذي يحتوى جميع الأشكال والمستويات والمجسمات محل الدراسة.

**مثال**

١ تأمل الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ اكتب ثلاثة مستقيمات تمر بالنقطة أـ.

ب اكتب المستقيمات التي تمر بالنقاطين أـ، بـ معاً.

ج اكتب ثلاثة مستويات تمر بالنقطة أـ.

د اكتب ثلاثة مستويات تمر بالنقاطين أـ، بـ معاً.

**الحل**

أـ أـ بـ ، بـ أـ

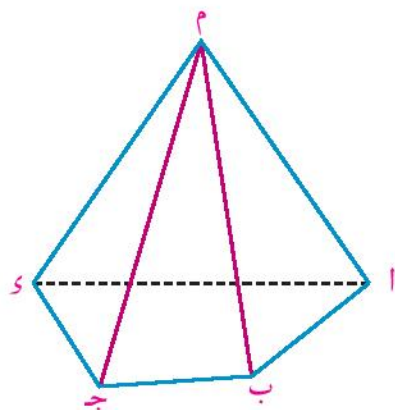
أـ أـ بـ ، بـ أـ

دـ أـ بـ ، أـ بـ جـ ، أـ بـ جـ

جـ أـ بـ ، أـ بـ جـ ، أـ جـ

**٤ حاول أن تحل**

١ تأمل الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

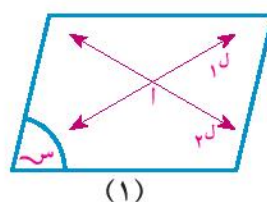
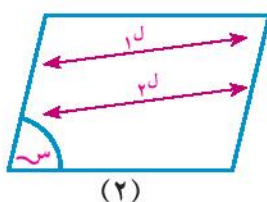
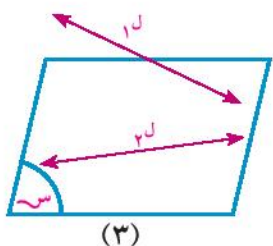


أ كم عدد المستقيمات بالشكل؟ اذكر المستقيمات التي تمر بنقطة!

ب كم عدد المستويات بالشكل؟ اذكر ثلاثة منها تمر بالنقطة.

العلاقة بين مستقيمين في الفراغ

تأمل الأشكال الآتية ثم أكمل:



١- المستقيمان المتتقاطعان: هما مستقيمان يقعان في نفس ..... ويشتركان في .....

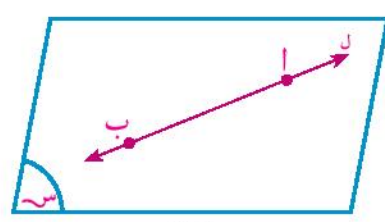
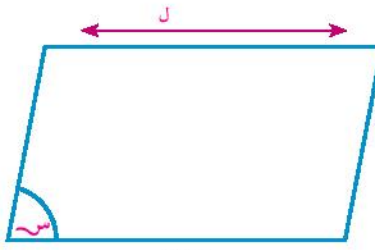
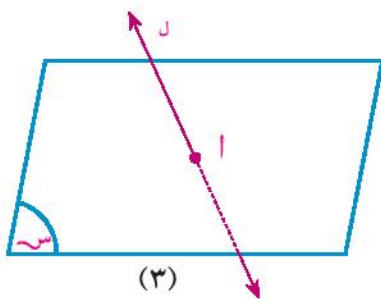
٢- المستقيمان المتوازيان: هما مستقيمان يقعان في نفس ..... ولا يشتراكان في .....

٣- المستقيمان المتخالفان: هما مستقيمان لا يمكن أن يحتويهما .....

**تفكر ناقد:** المستقيمان المتخالفان غير متتقاطعين وغير متوازيين. فسر ذلك.

العلاقة بين مستقيم ومستوى في الفراغ

تأمل الأشكال الآتية ثم أكمل:



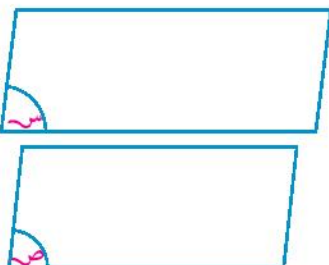
» المستقيم موازى للمستوى كما في شكل

» المستقيم قاطع للمستوى كما في شكل

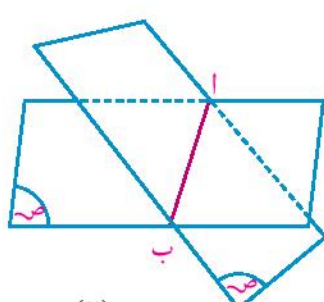
» المستقيم محظى في المستوى كما في شكل

## الأوضاع المختلفة لمستويين

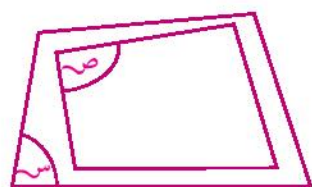
تأمل الأشكال الآتية :



(١)



(٢)



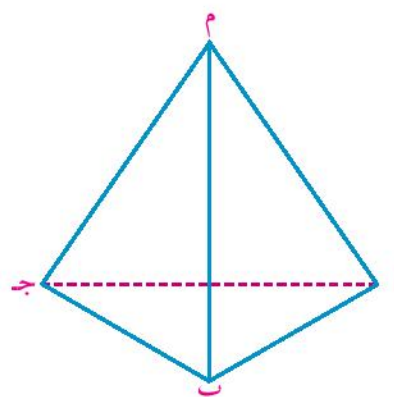
(٣)

◀ المستويان س، ص منطبقان كما في الشكل (١) ويشتراكان في جميع النقط ، س = ص

◀ المستويان س، ص متقاطعان كما في الشكل (٢) ويشتراكان في خط مستقيم ، س ∩ ص = أ ب

◀ المستويان س، ص متوازيان كما في الشكل (٣) ولا يشتراكان في أي نقطة س ∩ ص = ف

## مثال



٢ تأمل الشكل المقابل ثم أكمل مايأتي:

أ المستوى م أ ب ∩ المستوى م ب ج =

ب المستوى م ب ج ∩ المستوى أ ب ج =

ج المستوى أ ب ج ∩ المستوى م ب ج =

د م ج ∩ أ ب =

ه المستوى م أ ب ∩ المستوى م ب ج ∩ المستوى م أ ج =

## الحل

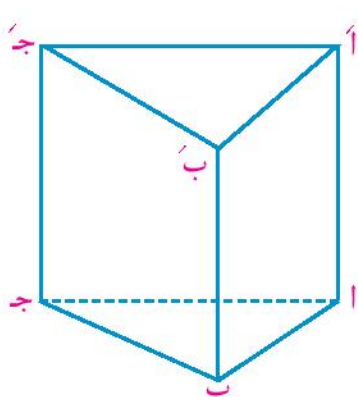
ج {ب}

ب ج

م ب

{م} ه

ف د



## ٤ حاول أن تحل

٢ تأمل الشكل المقابل ثم أكمل مايأتي:

أ المستوى أ ب ب' ∩ المستوى ب ج ج' ب' =

ب المستوى أ ب ج ∩ المستوى أ ب' ج' =

ج ب ج' ∩ أ ج' =

د ب' ∩ المستوى أ ب ج =

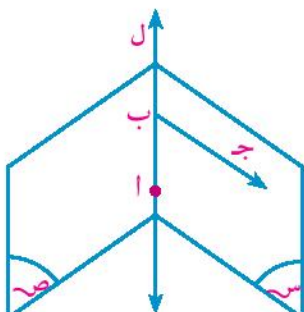
## تمارين (٢ - ١)

أكمل ما يأتى:

- ١ إذا كان المستقيم  $L \parallel$  المستوى  $S$  ، فإن  $L \cap S =$  ..... .
- ٢ إذا كان المستقيم  $L \subset$  المستوى  $S$  فإن  $L \cap S =$  ..... .
- ٣ إذا كان المستقيم  $L \parallel$  المستقيم  $M$  ، فإن  $L \cap M =$  ..... .
- ٤ إذا كان  $S$  ،  $C$  مستويان حيث  $S \cap C = \phi$  فإن  $S \parallel C$  ..... .
- ٥ المستقيمان المتداخلان هما مستقيمان ليسا ..... أو ..... .

٦ اذكر عدد المستويات التي تمر بكل من:

- ب نقطتين مختلفتين .
- أ نقطة واحدة معلومة.
- ج ثلات نقط على استقامة واحدة.
- د ثلات نقط ليست على استقامة واحدة.



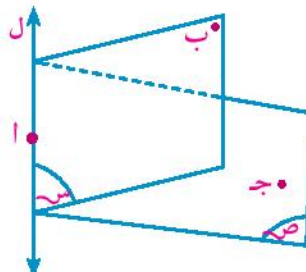
٧ تأمل الشكل المقابل ثم أكمل باستخدام أحد الرموز ( $\in$  أو  $\not\in$  أو  $\subset$  أو  $\not\subset$ )

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> ب $A \in S$     | <input type="radio"/> أ $L \subset S$ |
| <input type="radio"/> د $B \not\in C$ | <input type="radio"/> ج $G \subset C$ |

٨ في الشكل المقابل:

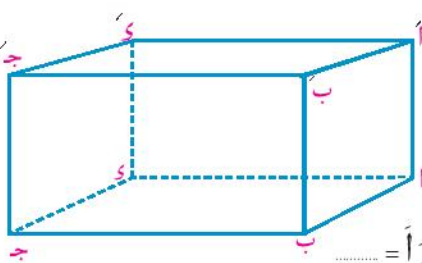
$S$  ،  $C$  مستويان متتقاطعان في المستقيم  $L$  ،  $A \in L$  ،  $B \in S$  ،  $B \not\in C$  ،  $G \in C$  ،  $G \not\in S$  أكمل ما يأتى:

- أ المستوى  $S \cap$  المستوى  $A \in G$  =
- ب المستوى  $C \cap$  المستوى  $A \in G$  =
- ج المستوى  $S \cap$  المستوى  $A \in G$  =



٩ تأمل الشكل المقابل ثم أكمل ما يأتى:

- أ المستوى  $A \in B \parallel$  المستوى ..... .
- ب المستوى  $B \in C \parallel$  المستوى ..... .
- ج المستوى  $A \in B \cap$  المستوى  $A \in C$  =
- د المستوى  $A \in B \cap$  المستوى  $D \in C$  =
- ه المستوى  $D \in C \cap$  المستوى  $A \in B$  =



١٠ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة فيما يلي بفرض أن  $L_1, L_2, L_3$  مستقيمان،  $S$ ،  $S'$  مستويان:

- أ إذا كان  $L_1 \cap L_2 = \phi$  فإن  $L_1 // L_2$  أو  $L_1, L_2$  متخالفن
- ب إذا كان  $L_1 \cap S = L_2$  فإن  $L_1 // S$
- ج إذا كان  $S \cap L_1 = L_2$  فإن  $L_1 // S$
- د إذا كان  $S \cap L_1 = \phi$  فإن  $S // L_1$
- ه إذا كان  $S = S'$  فإن  $S // S'$
- و إذا كان  $S = S'$  ،  $S // S'$  منطبقان

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١١ أي أربع نقط ليست في مستوى واحد تعين لنا:  
أ مستوى  
ب ثلاثة مستويات

١٢ إذا اشترك مستوىان في نقطتين  $A, B$  فإنهما:  
أ متطابقان

ب متقطعان في مستوى مواز  $A$   
ج متقطعان في مستقيم مواز  $A$

١٣  $A$  توازي المستوى  $S$  إذا كان  
أ  $A // S$   
ج  $A$  على بعدين مختلفين من المستوى  $S$

١٤ المستقيمان  $L_1, L_2$  متوازيان إذا كان  
أ  $L_1 \cap L_2 = \phi$   
ج إذا كان  $L_1 \cap L_2 = \phi$  ،  $L_1, L_2$  يجمعهما مستوى واحد.

د إذا كان  $L_1 \cap L_2 = \phi$  ،  $L_1, L_2$  لا يجمعهما مستوى واحد.

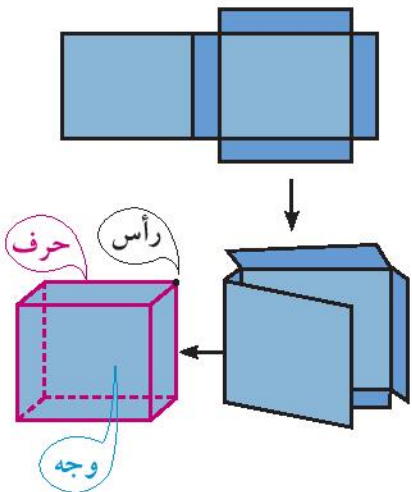
١٥ يكون المستقيمان متخالفين إذا كانا  
أ غير متوازيين.  
ج لا يجمعهما مستوى واحد.

١٦ بين بالرسم أنه إذا تقاطعت ثلاثة مستويات مثنى مثنى فإن مستقيمات تقاطعها إما أن تتواazi أو تتلاقي في نقطة واحدة:

### تفكيك ابداعي

# الهرم والمخروط

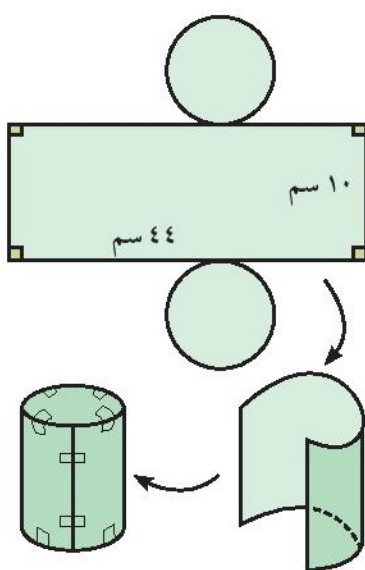
Pyramid and Cone



## فكرة نقاش ٩

- ﴿ كم وجهاً للمكعب؟ وكم رأساً له؟
- ﴿ كم حرفًا لمتوازي المستويات؟

- ﴿ هل جميع أوجه المكعب متطابقة؟  
فسر إجابتك.



نسمى الشكل الذي يمكن طيه لتكوين مجسم بشبكة المجسم، ومنها نستنتج خواص المجسم.  
يبين الشكل المقابل شبكة أسطوانة دائيرية قائمة ، لاحظ:

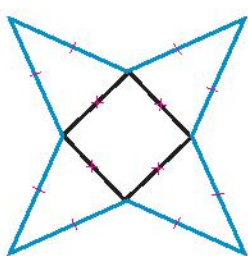
- ١ - **قاعدتي الأسطوانة** متطابقتين، وكل منهما على شكل دائرة.

- ٢ - **السطح الجانبي للأسطوانة** قبل طيه هو مستطيل بعدها ٤٤ سم ، ١٠ سم فيكون ارتفاع الأسطوانة ١٠ سم.

ما طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة؟

## فكرة

- هل يمكنك معرفة اسم المجسم الذي يمكن تكوينه من طي الشبكة المقابلة؟ استنتاج بعض خواصه.  
هل يمكن رسم أكثر من شبكة للمجسم الواحد؟  
فسر إجابتك.



## سوف تتعلم

- خواص بعض المجسمات
  - الهرم - الهرم المنتظم - الهرم القائم
  - المخروط - المخروط القائم.
- مفهوم شبكة المجسم واستنتاج خواص المجسم من شبكته
  - رسم شبكة مجسم.
  - نمذجة و حل مشكلات رياضية وحياتية باستخدام خواص الهرم والمخروط القائم.

## المصطلحات الأساسية

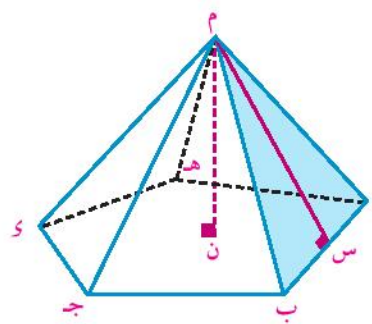
Pyramid	هرم
Cone	مخروط
Lateral face	وجه جانبي
Lateral edge	حرف جانبي
Height	ارتفاع
Slant height	ارتفاع جانبي
Regular pyramid	هرم منتظم
Right pyramid	هرم قائم
Net	شبكة
	مخروط دائري قائم
	Right circular cone

## الأدوات والوسائل

- أدوات هندسية
- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية

العدد

هو مجسم له قاعدة واحدة، وجميع أوجهه الأخرى مثلثات تشتراك في رأس واحدة ويسمى هرماً ثلاثياً أو رباعياً أو خماسياً... حسب عدد أضلاع مضلع قاعدته.



**لاحظ:** في الشكل المقابل م أ ب ج ه هـ هرم خماسي ، رأسه م وقاعدته المضلع أ ب ج هـ ، أوجهه الجانبية Lateral faces سطوح المثلثات م أ ب ، م ب جـ ، م ج هـ ، م هـ ا ، وأحرفه الجانبية Lateral edges م أ ، م ب ، م ج ، م هـ ، م هـ .

ارتفاع الهرم (height) هو بعد رأس الهرم عن مستوى قاعدته.

الارتفاع الجانبي (Slant height) هو بعد رأس الهرم عن أحد أضلاع قاعده.

## الهرم المنتظم Regular pyramid

هو الهرم الذي قاعده مصلع منتظم مركزه موقع العمود المرسوم من رأس الهرم عليها.

تذکرہ



المضلع المتظم هو مضلع  
أضلاعه متساوية الطول وزواياه  
متساوية القياس مركبة هو مركز  
الدائرة المرسومة داخله أو  
خارجه.

خواص الهرم المنتظم

- ١ - أحرف الجانبيّة متساوية الطول.
  - ٢ - أوجه الجانبيّة سطوح مثلثات.
  - ٣ - الارتفاعات الحانبيّة متساوية.

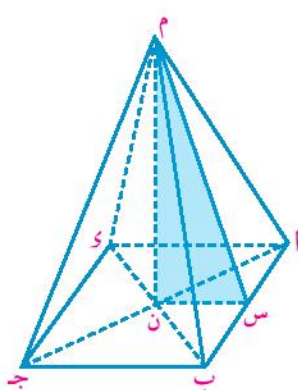
ملاحظة هامة:

المستقيم العمودي على قاعدة الهرم يكون عمودياً على أي مستقيم فيها.

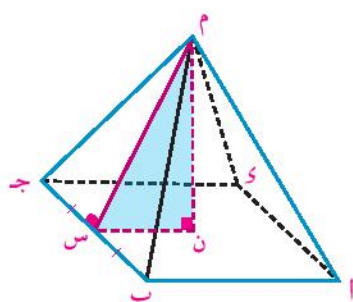
ففي الشكل المقابل إذا كان من عمودي على مستوى القاعدة فإن:

..... من تاح، من تبى، من تنس، من تبح،

ويكون المثلث مسنان قائم الزاوية في ن.



١ م ا ب ج د هرم رباعی منتظم طول ضلع قاعدته يساوي . ١٢ اسم، وارتفاعه  
١٢ اسم ، أوجد ارتفاعه الجانبي .

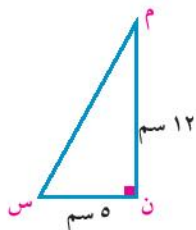


$\therefore$  الهرم رباعي منتظم  $\therefore$  من  $\perp$  المستوى أب جي

حيث ننقطة تقاطع قطرى المربع أب جـ ، مـ نـ = ١٢ سم

بفرض س منتصف ب ج (لماذا؟)

ويكون مس ارتفاع جانبي للهرم المنتظم.



في  $\triangle ABC$ : ن منتصف  $\overline{AB}$  ، س منتصف  $\overline{BC}$

$$\therefore \text{ن س} = \frac{1}{2} \text{ ج ب} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ سم}$$

$\therefore M \perp$  المستوى  $AB$  جـ

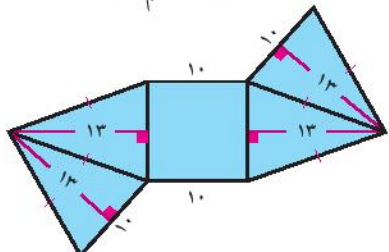
$\therefore \triangle MNS$  قائم الزاوية في  $N$

$$\text{ويكون: } (M S)^2 = (M N)^2 + (N S)^2 = (10)^2 + (5)^2 = 125 + 25 = 160$$

. الارتفاع الجانبي للهرم = 13 سم

ويوضح الشكل المقابل إحدى شبكات الهرم  $MAB$ .

#### حاول أن تحل



- ١) مـ  $ABG$  هرم رباعي منتظم ارتفاعه ٢٥ سم، وارتفاعه الجانبي ٢٠ سم. أوجد طول ضلع قاعدة الهرم.

#### Right pyramid

#### الهرم القائم

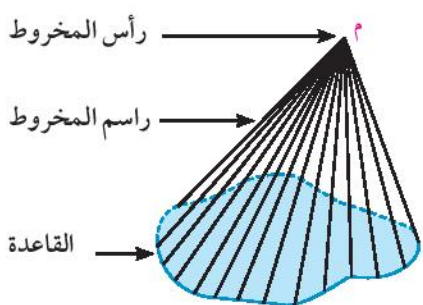
يكون الهرم قائماً إذا كان موقع العمود المرسوم من رأس الهرم على قاعدته يمر بمركزها الهندسي.

#### فكرة

١ - هل الهرم المنتظم هو هرم قائم؟ فسر إجابتك.

٢ - هل الارتفاعات الجانبية للهرم القائم متساوية؟

**ملاحظة هامة:** يسمى الهرم الثلاثي المنتظم، **هرماً ثلاثياً منتظم الوجه**؛ إذا كانت جميع أوجهه مثلثات متساوية الأضلاع، ويكون أي منها قاعدة له.



#### Cone

#### المخروط

هو مجسم له قاعدة واحدة على شكل منحني مغلق ورأس واحدة، ويكون سطحه الجانبي من جميع القطع المستقيمة المرسومة من رأسه إلى منحني قاعدته، والتي يعرف كل منها برأس المخروط.

#### Right circular cone

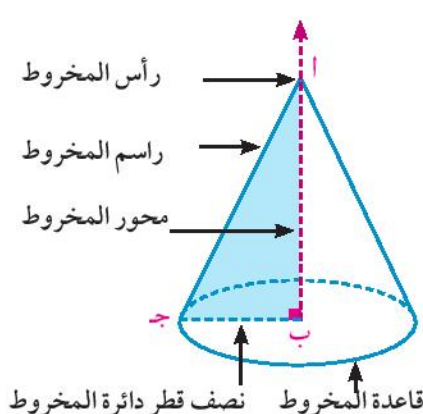
#### المخروط الدائري القائم

هو الجسم الذي ينشأ من دوران مثلث قائم الزاوية دورة كاملة حول أحد ضلعين القائمة كمحور.

**خواص المخروط الدائري القائم.**

يوضح الشكل المقابل مخروطاً دائرياً قائماً، ناشئ من دوران المثلث القائم الزاوية في  $B$  دورة كاملة حول  $\overline{AB}$  كمحور فجـ:

- ١) **أـ** جـ رأس المخروط ، أـ رأس المخروط ، النقطة جـ ترسم أثناء الدوران دائرة مركزها نقطة بـ وطول نصف قطرها يساوى طول بـ جـ وسطح الدائرة هو قاعدة المخروط.

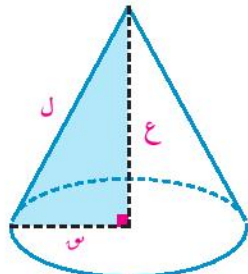


٢-  $\overleftrightarrow{AB}$  محور المخروط عمودي على مستوى القاعدة، ارتفاع المخروط يساوى طول  $\overline{AB}$ .

### مثال

٢ مخروط دائري قائم، طول راسمه ١٧ سم، وارتفاعه ١٥ سم، أوجد طول نصف قطر دائرة قاعده.

### الحل



باعتبار طول الراسم =  $ل$  ، ارتفاع المخروط =  $ع$  ،

طول نصف قطر دائرة المخروط =  $س$

$$\therefore س^2 = ل^2 - ع^2$$

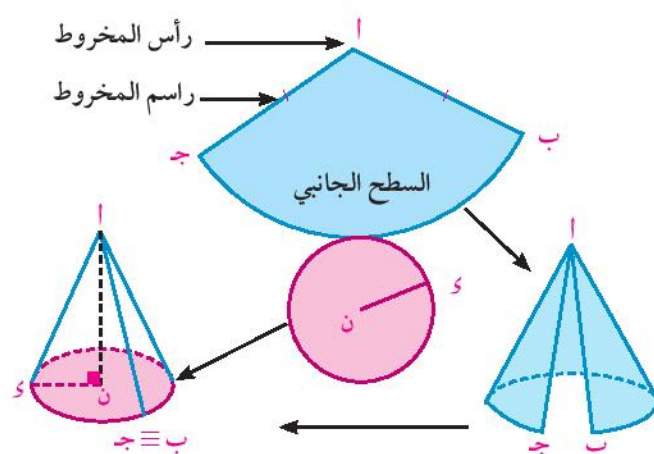
$$\therefore س^2 = ١٧^2 - ١٥^2 = ٦٤$$

$$\therefore س = ٨ \text{ سم}$$

### حاول أن تحل

٢ أوجد بدلالة  $\pi$  محيط ومساحة قاعدة مخروط دائري قائم ارتفاعه ٢٤ سم وطول راسمه ٢٦ سم.

**فكرة:**  $\triangle ABC$  مثلث،  $AB = AC$  ،  $\angle BCA$  منتصف  $\angle BCA$ . إذا دار المثلث  $\triangle ABC$  نصف دورة كاملة حول  $\overleftrightarrow{AD}$  كمحور. هل ينشأ مخروط دائري قائم؟ فسر إجابتك.



### شبكة المخروط القائم:

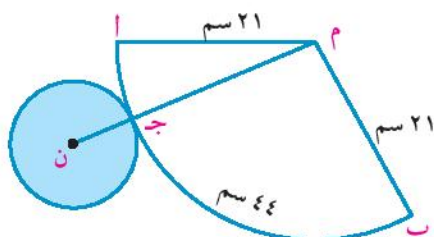
يمكن طي شبكة المخروط القائم؛ لتكونين عبوات مخروطية الشكل كما في الشكل المقابل حيث:

$$1 - AB = AC = (\text{طول راسم المخروط}).$$

$$2 - \text{المحيط الدائري } AB \text{ يمثل السطح الجانبي للمخروط ، طول } BC = \pi \cdot 2s \text{ (طول نصف قطر قاعدة المخروط).}$$

$$3 - \text{ارتفاع المخروط} = \text{طول } AD.$$

### مثال



٢ يوضح الشكل المقابل شبكة مخروط قائم، مستعيناً بالبيانات المعطاة، أوجد ارتفاعه.  $(\frac{\pi}{7}) = 22$

### الحل

من شبكة المخروط نلاحظ أن:

$$\text{طول راسم المخروط} = \text{طول } AM = 21 \text{ سم}$$

$$\text{محيط قاعدة المخروط} = \text{طول } AB = 44 \text{ سم}.$$

$$\text{طول نصف قطر قاعدة المخروط} = \text{طول } BN = s.$$

عند طي شبكة المخروط نحصل على الشكل المقابل فيكون:

$$\text{ارتفاع المخروط} = \text{طول } \overline{MN} = \text{ع}$$



$$\text{أى أن } \text{ع} = 7 \text{ سم}$$

$$\therefore \pi r^2 h = 44 \quad \dots$$

$$\text{أى أن } \text{ع} = 2\sqrt{14} \text{ سم}$$

$$28 \times 14 =$$

$$\therefore$$

$$\therefore \text{ارتفاع المخروط الدائري القائم} = 2\sqrt{14} \text{ سم.}$$

#### ٤ حاول أن تحل

٢ في الشبكة السابقة للمخروط القائم، إذا كان  $M = 14\pi$  سم، طول  $\overline{AB} = 18$  سم أوجد ارتفاع المخروط.

**تفكير ناقد:** هل العبارة التالية صحيحة: "ارتفاع المخروط القائم < طول راسمه"؟ فسر إجابتك.

### تمارين (٢ - ٣)

١ في الهرم الخماسي المنتظم:

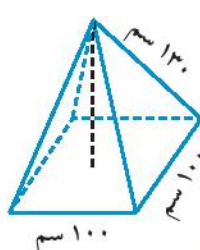
- ١ ما عدد الأوجه.
- ٢ ما عدد أحرفه.

- ٣ ما عدد أحرفه.
- ٤

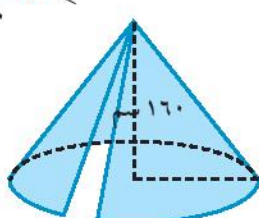
للهرم رأس واحدة خلاف رؤوس القاعدة. ما عدد جميع رؤوس الهرم الخماسي؟ هل تتحقق إجابتك علامة أو يدل لـ أي مجسم قاعدته منطقة مضلعة. "عدد الأوجه + عدد الرؤوس = عدد الأحرف + 2"

٢ في الهرم المنتظم، رتب الأطوال التالية من الأصغر إلى الأكبر

- ١ طول الحرف الجانبي.
- ٢ ارتفاع الهرم.
- ٣ الارتفاع الجانبي.



٣ **هندسة مدنية:** يوضح الشكل المقابل خزان مياه على شكل هرم رباعي منتظم مستعيناً بالبيانات المعطاة أوجد كلاً من ارتفاع الوجه الجانبي وارتفاع الخزان.



٤ **الربط بالجودة:** خيمة على شكل مخروط دائري قائم ارتفاعها 160 سم ومحيط قاعدتها 753,6 سم احسب طول راس مخروط الخيمة.

٥ **الربط بالسياحة:** هرم الجيزة الكبير (هرم خوفو) طول ضلع قاعدته 222 متراً، وارتفاعه الجانبي 186 متراً، أوجد ارتفاع الهرم.

### سوف نتعلم

- إيجاد المساحة الجانبية والمساحة الكلية (السطحية) لكل من الهرم المنتظم والمخروط القائم.
- نمذجة وحل مشكلات رياضية وحياتية تتضمن المساحة السطحية لكل من الهرم والمخروط القائم.

### المصطلحات الأساسية

- المساحة الجانبية  
Lateral surface area (L.S.A)
- المساحة الكلية (السطحية)  
Total surface area (T.S.A)

### الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية - برامج رسومية للحاسوب

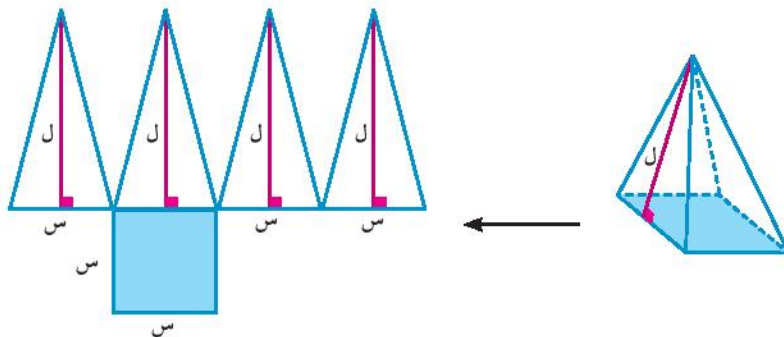
## المساحة الكلية لكل من الهرم والمخروط

*Surface area of pyramids and cones*

سبق أن تعلمت خواص الهرم والمخروط الدائري القائم، وقمت باستنتاج بعضها من خلال شبكة كل منهما. هل يمكنك حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية (السطحية) لكل من الهرم المنتظم والمخروط الدائري القائم من شبكتيهما؟ فسر إجابتك.

### المساحة الكلية للهرم المنتظم

يوضح الشكل التالي هرماً رباعياً منتظمًا، وإحدى شبكته.



**لاحظ أن:** الأوجه الجانبية مثلثات متساوية الساقين ومتطابقة الارتفاعات الجانبية متساوية وكل منها =  $l$

قاعدة الهرم مضلع منتظم طول ضلعه =  $s$  ويكون:

المساحة الجانبية للهرم = مجموع مساحات أوجهه الجانبية

$$= \frac{1}{2} s \times l + \frac{1}{2} s \times l + \frac{1}{2} s \times l + \frac{1}{2} s \times l$$

$$= \frac{1}{2} (s + s + s + s) l$$

$$= \frac{1}{2} \text{ محيط قاعدة الهرم} \times \text{ارتفاعه الجانبي.}$$

المساحة الكلية للهرم = المساحة الجانبية له + مساحة قاعدته.

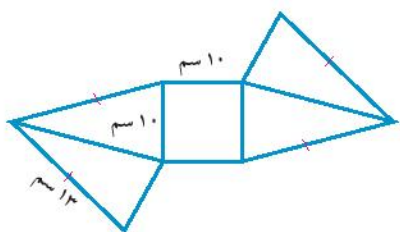
تعلم



المساحة الجانبية للهرم المنتظم =  $\frac{1}{2} \text{ محيط قاعدته} \times \text{ارتفاعه الجانبي.}$

المساحة الكلية للهرم = مساحتها الجانبية + مساحة قاعدتها.

**مثال**



١ باستخدام الشبكة التي أمامك. صف المجسم وأوجد مساحته الكلية.

**الحل**

الشبكة لهرم رباعي منتظم.

قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ سم ، طول حرفه الجانبي = ١٣ سم.

: الوجه الجانبي  $m$  اب مثلث متساوي الساقين ،  $m$  هـ ارتفاع جانبي.

$\therefore$  هـ منتصف اب أي أن  $ah = 5$  سم

في  $\triangle m$  هـ القائم الزاوية في هـ **نجد أن**  $(m-h)^2 = (am)^2 - (ah)^2$

$$(m-h)^2 = (13)^2 - (5)^2 = 144$$

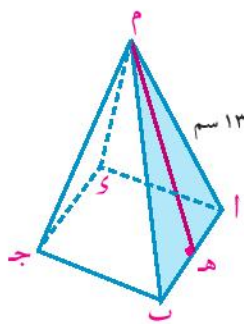
$$\therefore m-h = 12 \text{ سم}$$

$\therefore$  المساحة الجانبية للهرم المنتظم =  $\frac{1}{2} \times \text{محيط القاعدة} \times \text{ارتفاع الجانب}$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية} = \frac{1}{2} \times (4 \times 10) = 240 \text{ سم}^2$$

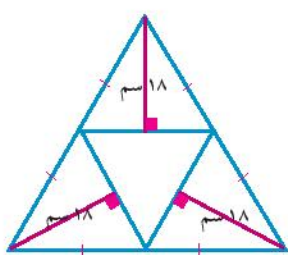
$$\therefore \text{مساحة قاعدة الهرم} = (10)^2 = 100 \text{ سم}^2$$

$$\therefore \text{المساحة الكلية للهرم} = 100 + 240 = 340 \text{ سم}^2$$



**حاول أن تحل**

١ باستخدام الشبكة التي أمامك صف المجسم وأوجد مساحته الكلية.



**المساحة الكلية للمخروط القائم**

من شبكة المخروط القائم في الشكل المقابل

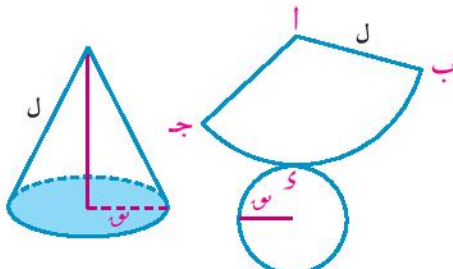
مساحة القطاع اب جـ =  $\frac{1}{2} ab \times \text{طول بـ جـ}$

$$= \frac{1}{2} l \times \text{محيط قاعدة المخروط}$$

$$= \frac{1}{2} l \times \pi r^2 = \pi lr$$

= المساحة الجانبية للمخروط القائم

المساحة الكلية للمخروط = المساحة الجانبية لهـ + مساحة قاعدته



**تعلم**

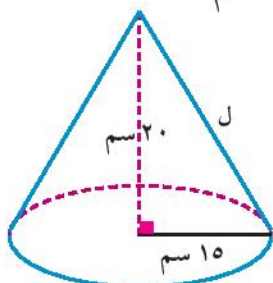
$$\text{المساحة الجانبية للمخروط القائم} = \pi lr$$

$$\text{المساحة الكلية للمخروط القائم} = \pi lr + \pi r^2 = \pi r(r+l)$$

حيث لـ طول رأسه ، rـ طول نصف قطر دائرة.

مثال

٢ أوجد المساحة الجانبية لمخروط قائم طول نصف قطر قاعدته ١٥ سم، وارتفاعه ٢٠ سم.



لإيجاد طول راسم المخروط  $l$

$$\therefore l^2 = 2(20) + 2(15) = 625$$

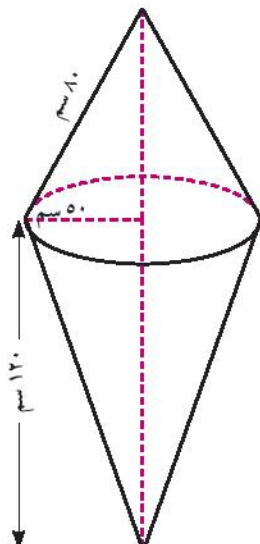
$$\therefore l = 25 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية للمخروط القائم} = \pi l \text{ مع} , \text{ مع} = 15 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية للمخروط القائم} = \pi 15 \times 25 = \pi 375 \text{ سم}^2$$

حاول أن تحل

٢ أوجد المساحة الكلية لمخروط قائم طول راسمه ١٧ سم وارتفاعه ١٥ سم.



**ملاحة بحرية:** يوضح الشكل المقابل علامة إرشادية (شمندورة) لتحديد المجرى الملاحي، وهي على هيئة مخروطين قائمين لهما قاعدة مشتركة.

أوجد تكاليف ثلاثة بمادة مقاومة لعوامل التعرية، علماً بأن تكاليف المتر المربع الواحد منها ٣٠٠ جنيه.

الحل

مساحة سطح العلامة الإرشادية = المساحة الجانبية للمخروط الأول

+ المساحة الجانبية للمخروط الثاني.

المخروط الأول:  $l = 80 \text{ سم} , \text{ مع} = 50 \text{ سم}$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية} = \pi 80 \times 50 .$$

$$= \pi 4000 \text{ سم}^2$$

المخروط الثاني:  $\text{مع} = 120 \text{ سم}, \text{ مع} = 50 \text{ سم} \therefore l = \sqrt{(120)^2 + (50)^2} = 130 \text{ سم}$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية} = \pi 130 \times 50 .$$

$$= \pi 6500 \text{ سم}^2$$

مساحة سطح العلامة الإرشادية =  $(\pi 6500 + 4000) = \pi 10500 \text{ سم}^2$

$\approx 3,299 \text{ متر مربع}$

تكاليف الطلاء =  $300 \times 3,299 = 989,7 \text{ جنيه}$

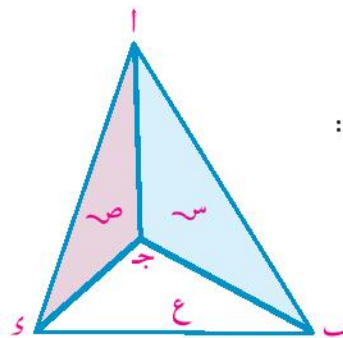
حاول أن تحل

٣ غطاء مصباح على شكل مخروط قائم محيط قاعدته ٨٨ سم وارتفاعه ٢٠ سم،

احسب مساحته لأقرب سنتيمتر مربع.



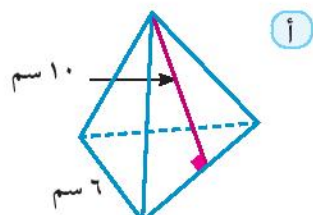
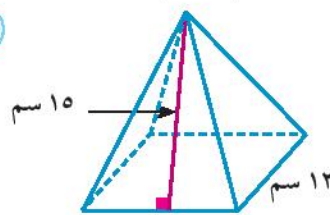
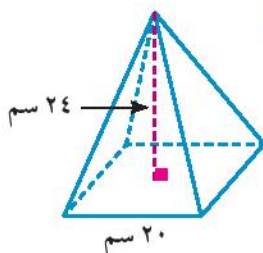
## تمارين (٣ - ٢)



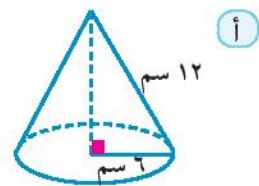
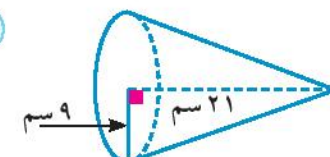
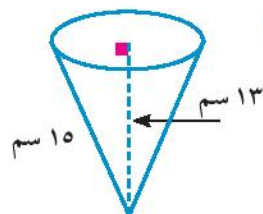
١ الشكل المقابل يمثل هرم ثلثي ، سه ، صه ، ع ثلات مستويات أكمل ما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad & سه \cap صه = \boxed{ب} \\ \text{ج} \quad & صه \cap ع = \boxed{د} \\ \text{هـ} \quad & بـج = \boxed{ع} \\ \text{بـج} \quad & سه \cap ع = \boxed{ج} \end{aligned}$$

٢ أوجد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل هرم منتظم حسب البيانات المعطاة.



٣ أوجد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل مخروط قائم حسب البيانات المعطاة.



٤ هرم سداسي منتظم طول ضلع قاعدته ١٢ سم وارتفاعه الجانبي  $10\sqrt{3}$  سم. أوجد:

ب مساحته الكلية

أ مساحته الجانبية

٥ أوجد طول نصف قطر دائرة مخروط قائم، إذا كان طول رأسمه ١٥ سم، ومساحته الكلية  $154\pi$  سم<sup>٢</sup>.

# حجم الهرم والمخروط القائم

## Volumes of pyramids and cones

## سوف نتعلم

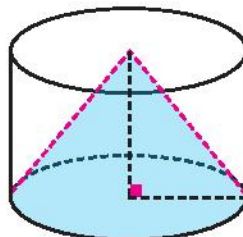
- ◀ إيجاد حجم الهرم المترافق.
- ◀ إيجاد حجم المخروط القائم.
- ◀ نمذجة وحل مشكلات رياضية وحياتية تتضمن حجم كل من الهرم المترافق والمخروط القائم.



## فكرة نقاش

سبق أن تعلمت كيفية حساب حجم المنشور القائم وحجم الأسطوانة الدائرية القائمة.

هل تستطيع تقدير حجم الهرم بدلالة حجم المنشور القائم الذي له نفس مساحة قاعدته ونفس ارتفاعه؟



هل تستطيع تقدير حجم المخروط القائم بدلالة حجم أسطوانة لها نفس مساحة قاعدته ونفس ارتفاعه؟

## المصطلحات الأساسية

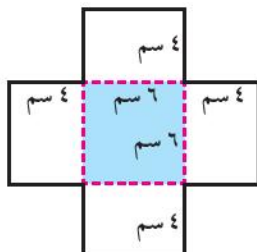
Vertex	رأس
Base	قاعدة
Face	وجه
Axis	محور
Radius	نصف قطر
Volume	حجم

## نشاط

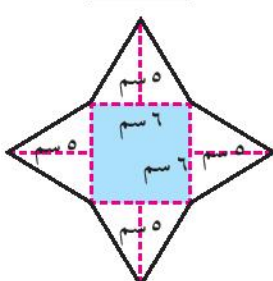


المقارنة بين حجمي هرم ومنشور لهما نفس مساحة القاعدة ونفس الارتفاع.

١- ارسم على ورق مقوى شبكتي الهرم والمنشور الموضحتين في الرسم أدامك.



٢- اقطع واطو كل شبكة؛ لتصنع نماذجين أحدهما السطح الجانبي لهرم رباعي، والثاني منشور قائم مفتوح من أعلى.



٣- املأ الهرم بحبات الأرض أو الرمل، وأفرغه في المنشور، كرر ذلك حتى يمتليء المنشور تماماً.

**لاحظ أن** المحتويات (حبات الأرض أو الرمل) التي تلزمك لملئ المنشور سوف تملأ تماماً ثلاثة أهرامات.

**أى أن** حجم الهرم =  $\frac{1}{3}$  حجم المنشور الذي له نفس مساحة قاعدة الهرم (ق) ونفس ارتفاع الهرم (ع).

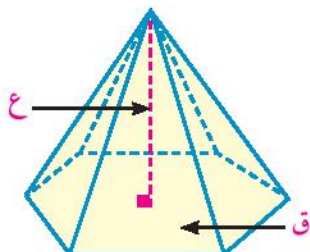
## الأدوات والوسائل

- ◀ آلة حاسبة علمية - برامج رسومية للحاسوب

Volume of a Pyramid

حجم الهرم

تعلم

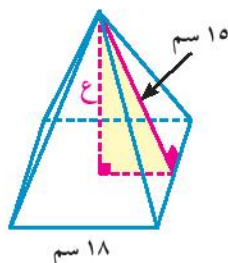


حجم الهرم يساوى ثلث حاصل ضرب مساحة قاعدته في ارتفاعه.

$$\text{أى أن: حجم الهرم} = \frac{1}{3} Q \times U$$

حيث (ق) مساحة القاعدة، (ع) ارتفاع الهرم.

مثال



١ احسب حجم هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ١٨ سم، وارتفاعه الجانبي ١٥ سم.

الحل

أولاً: حساب مساحة قاعدة الهرم (ق)

بـ: الهرم رباعي منتظم ∴ قاعدته مربعة الشكل

$$\text{مساحة قاعدة الهرم (ق)} = 18 \times 18 = 324 \text{ سم}^2$$

ثانياً: حساب ارتفاع الهرم (ع)

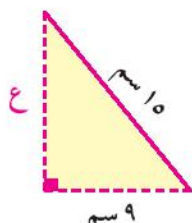
$$\therefore U = \sqrt{9 + 15^2} = \sqrt{240} \text{ سم}$$

$$U = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$

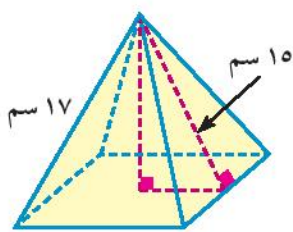
$$\therefore \text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} Q \times U$$

$$\therefore \text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times 324 \times 12 = 1296 \text{ سم}^3$$

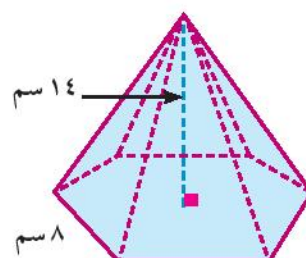
٢ حاول أن تحل



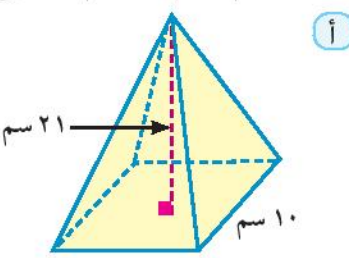
١ أوجد حجم الهرم المنتظم الموضح بالشكل مستخدماً البيانات المعطاة.



ج



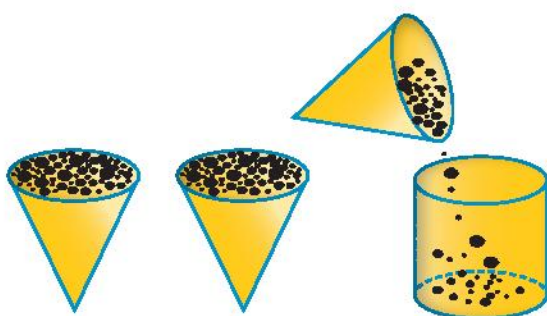
ب



أ

**فكرة:** عند المقارنة بين حجمي مخروط دائري قائم وأسطوانة قائمة لهما نفس مساحة القاعدة ونفس الارتفاع نجد أن:

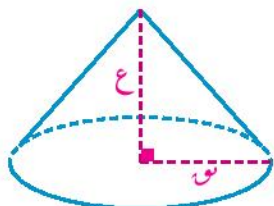
$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \text{ حجم الأسطوانة.}$$



## Volume of a cone

## حجم المخروط

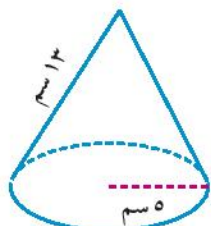
تعلم



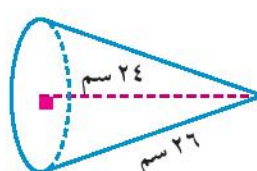
حجم المخروط يساوى ثلث حاصل ضرب مساحة قاعدته فى ارتفاعه  
**أى أن:** حجم المخروط =  $\frac{1}{3} \pi س ع^2$   
 حيث (نق) طول نصف قطر دائرة المخروط ، (ع) ارتفاع المخروط

حاول أن تحل

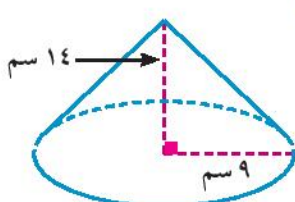
٢ أوجد حجم المخروط القائم الموضح بالشكل مستخدماً البيانات المعطاة.



ج



ب



أ

٣ قطعة من الشيكولاتة على هيئة مخروط قائم حجمه  $27\pi \text{ سم}^3$  ومحيط قاعدته  $6\pi \text{ سم}$  أوجد ارتفاعه.

مثال

٤ **الربط بالصناعة:** هرم خماسي منتظم من النحاس، طول ضلع قاعدته  $10 \text{ سم}$ ، وارتفاعه  $42 \text{ سم}$ ، صهر وحول إلى مخروط دائري قائم، طول نصف قطر قاعدته  $15 \text{ سم}$ . فإذا علم أن  $10\%$  من النحاس فقد أثناء عملية الصهر والتحويل، أوجد ارتفاع المخروط لأقرب رقم عشرى واحد.

الحل

$$\therefore \text{مساحة الخماسي المنتظم} = \frac{\pi}{4} s^2 \text{ ظلتا } 36^\circ$$

$$\therefore \text{مساحة قاعدة الهرم} = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times 36^\circ = \frac{120}{36^\circ} \approx 172 \text{ سم}^2$$

$$\therefore \text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \frac{1}{3} \times 172 \times 42 = 2408 \text{ سم}^3$$

$$\therefore \text{حجم النحاس في المخروط} = \frac{90}{100} \times 2408 = 2167.2 \text{ سم}^3$$

$$\therefore \text{ارتفاع المخروط القائم} = 2167.2 = 15 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{ع} = \frac{2 \times 2167.2}{\pi 225} \approx 9.2 \text{ سم}$$

حاول أن تحل

٥ مكعب من الشمع طول حرفه  $20 \text{ سم}$  صهر وحول إلى مخروط دائري قائم ارتفاعه  $21 \text{ سم}$ ، أوجد طول نصف قطر قاعدة المخروط إذا علم أن  $12\%$  من الشمع فقد أثناء عملية الصهر والتحويل.

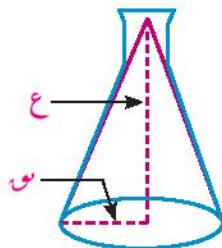
تذكر أن



السعة هي حجم الفراغ  
الداخلي لأى جسم أجوف

**ملاحظة هامة:** تقدر سعة حاوية بحجم السائل الذى تحتويه، ولحساب سعتها تستخدم نفس قوانين حساب الحجوم، ووحدة قياس السعة هي اللتر.

$$1 \text{ لتر} = 1000 \text{ ملليلتر} = 1000 \text{ سم}^3 = \text{ديسم}^3$$



مثال

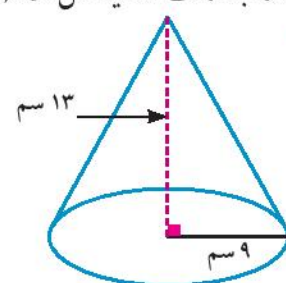
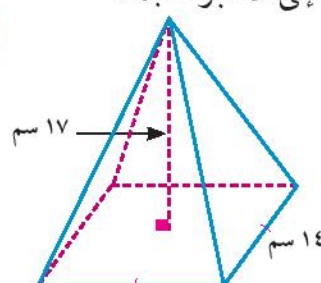
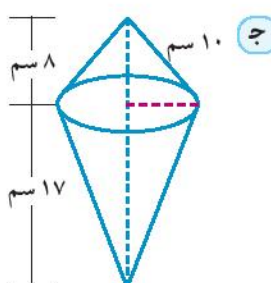
٢ **الربط بالكيمياء:** دورق مخروطى الشكل سعته ١٥٤ مل. ارتفاعه ١٢ سم  
أوجد طول نصف قطر قاعدته ( $\pi \approx \frac{22}{7}$ ) .

الحل

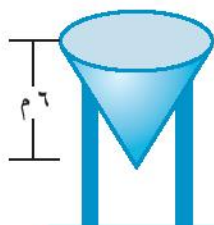
$$\begin{aligned} \text{سعة الدورق} &= \text{حجم المخروط القائم} = 154 \text{ سم}^3 \\ \frac{49}{4} \times \frac{22}{7} \times \text{بع}^2 \times 12 &= 154 \quad \therefore \text{بع}^2 = \frac{1}{3} \\ \therefore \text{بع} &= 3,5 \text{ سم} \end{aligned}$$


**تمارين (٤ - ٥)**

- ١ أوجد حجم هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ٢٠ سم وارتفاعه ٣٦ سم.
- ٢ احسب لأقرب رقم عشرى واحد، حجم هرم خماسى منتظم طول ضلع قاعدته ٤٠ سم وارتفاعه ١٠ سم.
- ٣ هرم رباعي منتظم ارتفاعه ٩ سم، وحجمه ٣٠٠ سم<sup>٣</sup>. أوجد طول ضلع قاعدته.
- ٤ هرم رباعي منتظم مساحة قاعدته ٧٠٠ سم<sup>٢</sup>، وارتفاعه الجانبي ٢٠ سم أوجد حجمه.
- ٥ أيهما أكبر حجماً؟ مخروط دائري قائم طول نصف قطر قاعدته ١٥ سم وارتفاعه ٢٠ سم، أم هرم رباعي منتظم ارتفاعه ٤٠ سم ومحيط قاعدته ٤٨ سم.



٨ رتب المجرمات التالية من الأصغر حجماً إلى الأكبر حجماً.



٩ **هندسة مدنية:** صهريج مياه على شكل مخروط قائم، حجمه  $22\pi \text{ م}^3$  وارتفاعه ٦ م.

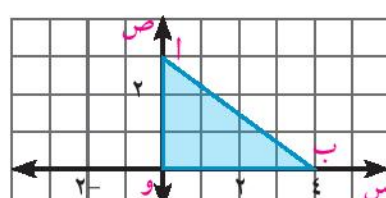
أوجد طول نصف قطر قاعدته ومساحته الكلية.

١٠ يوضح الشكل المقابل مستوى إحداثى متعامد، احسب بدلالة  $\pi$  حجم الجسم الناشئ

عند دوران المثلث A و ، دورة كاملة حول:

**أ** محور السينات .

**ب** محور الصادات.



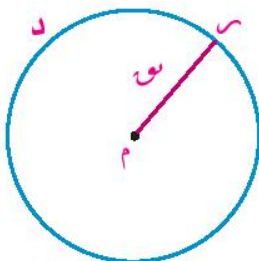
# معادلة الدائرة

*Equation of a circle*

٥ - ٢

## تمهيد

علمت أن الدائرة هي مجموعة نقاط المستوى التي تكون على نفس البعد الثابت من نقطة ثابتة في المستوى.



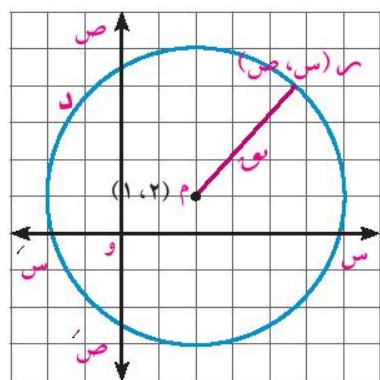
تسمى النقطة الثابتة مركز الدائرة ويرمز لها عادة بالرمز  $M$ ، كما يسمى البعد الثابت طول نصف قطر الدائرة ويرمز له بالرمز  $r$ ، كما يرمز للدائرة عادة بالرمز  $D$ .

## سوف نتعلم

- ◀ كتابة معادلة الدائرة بدلالة إحداثي مركزها وطول نصف قطرها.
- ◀ الصورة العامة لمعادلة الدائرة.
- ◀ تعريف إحداثي مركز دائرة وطول نصف قطرها. من الصورة العامة لمعادلة الدائرة.

## معادلة الدائرة:

معادلة الدائرة هي علاقة بين الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لأى نقطة تنتسب إلى الدائرة، وكل زوج مرتب  $(s, c)$  يحقق هذه العلاقة (المعادلة) يمثل نقطة تنتسب إلى هذه الدائرة.



في مستوى إحداثي متعامد إذا كانت النقطة  $s (s, c)$  تنتسب إلى دائرة  $D$  طول نصف قطرها يساوى ٤ وحدات ومركزها النقطة  $M (2, 1)$  فإن:

$$M s = r = 4$$

وبتطبيق قانون البعد بين نقطتين تكون:

$$(s - 2)^2 + (c - 1)^2 = 4^2$$

$$\therefore (s - 2)^2 + (c - 1)^2 = 16$$

هي معادلة الدائرة  $D$

## المصطلحات الأساسية

Circle	دائرة
Center	مركز
Radius	نصف قطر
Diameter	قطر
Cartesian plane	مستوى إحداثي
Equation	معادلة
General Form	صورة عامة

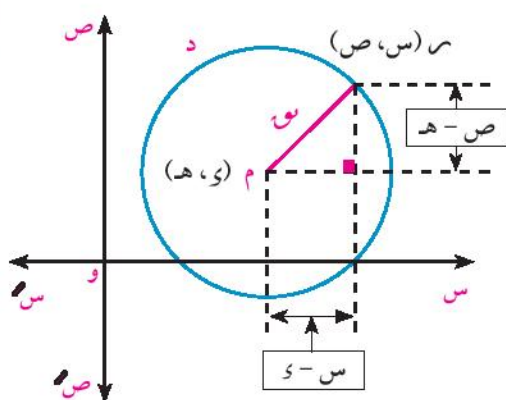
## الأدوات والوسائل

- ◀ آلة حاسبة علمية
- ◀ ورق مربعات

تذكرة



$$\text{البعد بين نقطتين} \\ (s_1, c_1), (s_2, c_2) \\ \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$



## The equation of a circle

## تعلم

## معادلة الدائرة

(بدلالة إحداثي مرکزها وطول نصف قطرها)

في مستوى إحداثي متعامد:

إذا كانت النقطة  $M(s, h)$  تنتهي إلى دائرة  $D$  مرکزها النقطة  $(i, j)$  وطول نصف قطرها يساوى  $r$  من الوحدات، فإن معادلة الدائرة  $D$  هي:

$$(s - i)^2 + (h - j)^2 = r^2$$

## مثال

- ١ اكتب معادلة الدائرة  $D$  مرکزها النقطة  $M(5, 2)$ ، وطول نصف قطرها يساوى ٦ وحدات.

## الحل

بفرض أن النقطة  $M(s, h)$  هي مرکز الدائرة  $D$ ـ مرکز الدائرة  $M(5, 2)$  ، طول نصف قطر الدائرة = ٦ وحدات

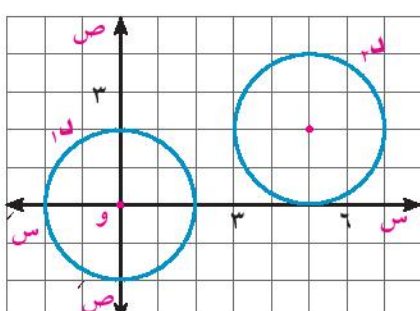
$$\therefore s = 5, h = 2, r = 6$$

$$\text{أى: } (s - 5)^2 + (h - 2)^2 = 36$$

$$\text{وتكون معادلة الدائرة هي } (s - 5)^2 + (h - 2)^2 = 36$$

## حاول أن تحل

- ١ اكتب معادلة الدائرة إذا كان مرکزها:

أ  $M(-3, 4)$  ، وطول نصف قطرها يساوى ٥ وحدات.ب  $M(-1, 7)$  ، وطول قطرها يساوى ٨ وحدات.ج  $M(0, 2)$  ، وطول قطرها يساوى  $\frac{1}{28}$  من الوحدات.د  $M(-5, 0)$  ، وتمر بالنقطة  $A(-2, 9)$ ه نقطة الأصل وطول نصف قطرها يساوى  $r$  من الوحدات.

## مثال

- ٢ بيّن الشكل المقابل الدائريتين  $D$  ،  $D'$  أثبتت أن الدائريتين متطابقتان ثم أوجد معادلة كل منهما.

## الحل

تطابق الدائريتان إذا تساوى طولاً نصف قطريهما.

الدائرة  $D$ : مرکزها  $(0, 0)$  وطول نصف قطرها  $r_1 = 2$  وحدة.الدائرة  $D'$ : مرکزها  $(2, 0)$  وطول نصف قطرها  $r_2 = 2$  وحدة

$$\therefore r_1 = r_2 = 2 \quad \text{الدائريتان متطابقتان}$$

وتكون: معادلة دائرة  $D$ ,  $s^2 + c^2 = 4$

**لاحظ:** الدائرة  $D$  هي صورة الدائرة  $D$ , بالانتقال  $(2, 5)$

تذكرة



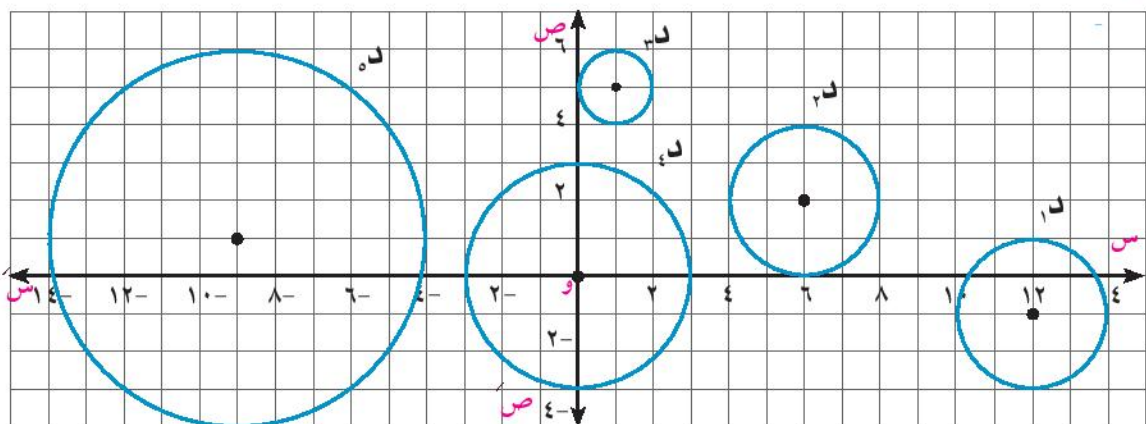
صورة النقطة  $(k, h)$  بالانتقال  $(m, n)$  هي  $(k+m, h+n)$

**تفكير ناقد:** إذا كانت الدائرة  $D$  هي صورة الدائرة  $D$ , بالانتقال  $(-4, -3)$

فاكتب معادلة الدائرة  $D$ .

**حاول أن تحل**

**أ** اكتب معادلة كل دائرة في الشكل التالي



**ب** أي الدوائر السابقة متطابقة؟ فسر إجابتك.

**فكرة:** أين تقع النقطة  $(s, c)$ , بالنسبة للدائرة  $D$ :  $(s - k)^2 + (c - h)^2 = r^2$  إذا كان:

$$(s - k)^2 + (c - h)^2 < r^2 \quad \text{أ} \quad \text{أي } (s, c) \text{ خارج الدائرة } D$$

**مثال**

**٢** بين أن النقطة  $(4, -1)$  هي إحدى نقط الدائرة  $D$  التي معادلتها:  $(s - 3)^2 + (c - 5)^2 = 37$

**الحل**

بالتعويض يأخذنا النقطة  $(4, -1)$  في الطرف الأيمن لمعادلة الدائرة.

$$\therefore (4 - 3)^2 + (-1 - 5)^2 = 36 + 1 = 37 = \text{الطرف الأيسر}$$

$\therefore$  النقطة  $(4, -1)$  تتبع إلى الدائرة  $D$ .

**للحظة:** للنقطة  $(s, c)$ , في مستوى الدائرة

إذا كان  $(s - 3)^2 + (c - 5)^2 < 37$  فإن النقطة  $(s, c)$ , تقع خارج الدائرة  $D$ .

وإذا كان  $(s - 3)^2 + (c - 5)^2 > 37$  فإن النقطة  $(s, c)$ , تقع داخل الدائرة  $D$ .

**حاول أن تحل**

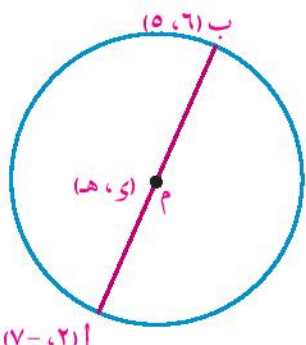
**٣** بين أي النقط التالية تتبع إلى الدائرة  $D$  التي معادلتها:  $(s - 6)^2 + (c + 1)^2 = 25$ , ثم حدد موضع النقط الأخرى بالنسبة إلى الدائرة  $D$  حيث:

$$A(3, 9), B(2, 5), C(3, 3), D(2, 2), E(7, 5)$$

تذكرة



إحداثي متصرف المسافة بين نقطتين  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$

$$\text{م} = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$


٤ اكتب معادلة الدائرة التي قطراها  $\overline{AB}$  حيث  $A(2, 7)$ ,  $B(5, 6)$

الحل

بفرض أن النقطة  $M(x, y)$  مركز للدائرة التي قطراها  $\overline{AB}$ , فتكون النقطة  $M$  متصرف  $\overline{AB}$

$$\therefore \text{إحداثيات } M: x = \frac{5+6}{2} = \frac{11}{2}, \quad y = \frac{7+4}{2} = \frac{11}{2}$$

$$x^2 + y^2 = (11/2)^2 = 121/4$$

$$x^2 + y^2 = 30.25$$

$$\text{وتكون معادلة الدائرة هي: } (x - 5.5)^2 + (y - 5.5)^2 = 30.25$$

$$\text{أى } (x - 5.5)^2 + (y - 5.5)^2 = 30.25$$

٥ هل تتحقق النقطة  $(6, 5)$  معادلة الدائرة؟ لماذا؟

هل تنتمي النقطة  $(6, 5)$  للدائرة السابقة فسر إجابتك.

حاول أن تحل

٦ اكتب معادلة الدائرة إذا كان:

أ مرکزها النقطة  $M(-2, 7)$ ، وتمر بالنقطة  $A(10, 2)$

ب مرکزها النقطة  $M(5, 4)$ ، وتمس المستقيم  $S = 2$

ج

مرکزها يقع في الربع الأول من المستوى الإحداثي، وطول نصف قطرها يساوى ٣ وحدات، والمستقيمان  $S = 1$ ,  $C = 2$  مماسان لها.

مثال

٧ أوجد إحداثي المركز، وطول نصف قطر كل من الدائرتين:

$$\text{أ } (x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 16 \quad \text{ب } (x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 17$$

الحل

نعلم أن معادلة الدائرة بدلالة إحداثي المركز  $(x, y)$  وطول نصف قطرها  $r$  هي:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

بمقارنة كل مقدار جبرى في المعادلة بنظيره في المعادلات المعطاة نجد:

$$\text{أ } S - x_0 = S - 2 \quad \therefore x_0 = 2$$

$$\text{ص} - y_0 = \text{ص} + 3 \quad \therefore y_0 = -3$$

$$\therefore r^2 = 17^2 = 289$$

فيكون مركز الدائرة النقطة (٢، ٣) وطول نصف قطرها يساوى  $\sqrt{17}$  وحدة.

$$\therefore \text{و} = 1 - \text{س}$$

**ب** س - و = س + ١

$$\therefore \text{ه} = ٠$$

ص - ه = ص

$$\therefore \text{مع} = ٤$$

$$\text{مع}^٢ = ١٦$$

∴ مركز الدائرة النقطة (٠، ١) وطول نصف قطرها يساوى ٤ وحدات.

### حاول أن تحل

٥ أي من الدوائر المعلقة يمثل دائرة مركزها (٤، ٣) وطول نصف قطرها ٣ وحدات.

**ب** (س - ٤)^٢ + (ص - ٣)^٢ = ٩

**ج** (س - ٤)^٢ + (ص + ٣)^٢ = ٩

٦ أوجد إحداثى المركز وطول نصف القطر لكل من الدوائر الآتية:-

**ب** (س - ٥)^٢ + (ص + ٣)^٢ = ١٥

**ج** (س + ٧)^٢ + (ص + ١)^٢ =  $\frac{٣}{٤}$

## تعلم

### الصورة العامة لمعادلة الدائرة

General form of the equation of a circle

علمت أن معادلة الدائرة التي مركزها (و، ه) وطول نصف قطرها يساوى مع من الوحدات:

هي:  $(س - و)^٢ + (ص - ه)^٢ = مع^٢$  بفك الأقواس

$$\therefore س^٢ + ص^٢ - ٢و س - ٢ه ص + و^٢ + ه^٢ - مع^٢ = صفر \quad (١)$$

∴ و، ه، مع ثوابت . المقدار  $و^٢ + ه^٢ - مع^٢ = ج$  حيث (ج مقدار ثابت)

$$\text{بوضع } ل = -و, \quad ك = -ه, \quad ج = و^٢ + ه^٢ - مع^٢$$

تصبح المعادلة (١) على الصورة

وتسمى بالصورة العامة لمعادلة دائرة مركزها (-ل، -ك) وطول نصف قطرها يساوى مع حيث  $مع = \sqrt{ل^٢ + ك^٢ - ج}$  ،  $ل^٢ + ك^٢ - ج > ٠$ .

### مثال

٧ أوجد الصورة العامة لمعادلة دائرة مركزها (٦، ٣) وطول نصف قطرها يساوى ٥ وحدات.

### الحل

∴ مركز الدائرة (-ل، -ك) في الصورة العامة لمعادلة الدائرة

، مركز الدائرة (٦، ٣) معطى

$$\therefore ل = ٦ - ٦, \quad ك = ٣$$

$$\therefore مع = ٥, \quad ج = ل^٢ + ك^٢ - مع^٢$$

$$\therefore ج = ٢(٦) + ٢(٣) - ٢٠ = ٤.$$

وتكون الصورة العامة لمعادلة الدائرة هي:  $S^2 + Ch^2 - 12S + 6Ch + 20 = 0$ .

يمكن التتحقق من صحة الحل باستخدام معادلة الدائرة:  $(S - 6)^2 + (Ch - 3)^2 = 25$  ثم تبسيطها ومقارنة النتائج

### حاول أن تحل

٧ اكتب الصورة العامة لمعادلة الدائرة إذا كان:

أ مرکزها النقطة م (-٢، ٥)، وطول نصف قطرها يساوى  $\sqrt{١٤}$  وحدة.

ب مرکزها النقطة ن (٥، -٣)، وتمر بالنقطة ب (٢، ١).

### مثال

٧ اكتب الصورة العامة لمعادلة دائرة إذا كانت النقطتان أ (٤، ٢)، ب (-١، -٣) طرفي قطر فيه.

### الحل

بفرض ان النقطة م (-ل، -ك) مرکز للدائرة التي قطرها أب

$\therefore M$  متتصف بأب ويكون إحداثيا النقطة م هما  $(\frac{-4}{2}, \frac{1-(-3)}{2})$

$$\begin{aligned} \therefore -L &= \frac{-3}{2} \\ -K &= \frac{1-(-3)}{2} \end{aligned}$$

بال subsituting عن L، K في الصورة العامة لمعادلة الدائرة

$$S^2 + Ch^2 + 2LS + 2Ch + ج = 0$$

$$S^2 + Ch^2 - 3S + Ch + ج = 0$$

الدائرة تمر بالنقطة أ (٤، ٢) فهي تتحقق معادلتها

$$\therefore (4)^2 + (2)^2 - 3(4) + 2(2) + ج = 0 \quad \text{أي ج} = -١٠$$

بال subsituting في المعادلة (١)

$$\therefore \text{الصورة العامة لمعادلة الدائرة هي: } S^2 + Ch^2 - 3S + Ch - 10 = 0$$

### حاول أن تحل

٨ إذا كانت النقط أ (٣، -٢)، ب (٢، ٨)، ج (-١، ٠) تنتهي إلى دائرة واحدة. فأثبت أن أب قطر فيها، ثم

اكتب الصورة العامة لمعادلتها.

### ملاحظة هامة

من الصورة العامة لمعادلة الدائرة  $S^2 + Ch^2 + 2LS + 2Ch + ج = 0$

أولاً: المعادلة من الدرجة الثانية في S، Ch

ثانياً: معامل  $S^2$  = معامل  $Ch^2$  = الوحدة

ثالثاً: خالية من الحد الذي يحتوي على معامل  $S$   $Ch$  = 0

ولكي تمثل معادلة الدرجة الثانية في S، Ch دائرة حقيقة يلزم تتحقق الشروط الثلاثة السابقة

وأن يكون  $L^2 + K^2 - ج > 0$

## تعيين إحداثي مركز دائرة وطول نصف قطرها

تعيين إحداثي مركز دائرة وطول نصف قطرها من الصورة العامة لمعادلتها:

**١- تتحقق أولاً من وضع المعادلة في الصورة العامة حيث  $\text{معامل } s^2 = \text{معامل } c^2 = \text{الوحدة}$**

**أي  $(-\frac{1}{2}s^2 + c^2, -\frac{1}{2}s^2 + c^2)$  احداثيا المركز  $(-l, -k)$**

**حيث  $s^2 = \sqrt{l^2 + k^2} - j$ ,  $l^2 + k^2 - j > 0$  طول نصف قطر الدائرة يساوى  $s^2$**

## مثال

**٨** أي المعادلات الآتية تمثل دائرة؟ وإذا كانت معادلة دائرة فأوجد مركزها وطول نصف قطرها.

$$\text{أ } 3s^2 + 2c^2 - 6s - 8c - 20 = 0$$

$$\text{ج } 2s^2 + 2c^2 - 12s + 8c - 30 = 0$$

$$\text{د } 4s^2 + 4c^2 = 49$$

$$\text{هـ } s^2 + c^2 + 2sc + 3 = 0$$

## الحل

**أ** معامل  $s^2 \neq \text{معامل } c^2$  .  
المعادلة لا تمثل دائرة

**بـ** معامل  $s^2 = \text{معامل } c^2 = \text{الوحدة}$  ، المعادلة خالية من الحد المحتوى على  $s$   $c$

$$l = \frac{4}{3}, k = \frac{2}{3}, j = 0$$

$\therefore l^2 + k^2 - j = (\frac{4}{3})^2 - (\frac{2}{3})^2 - 0 > 0$  .  
المعادلة لا تمثل دائرة حقيقية

**جـ** بقسمة طرفي المعادلة على  $2$  .  
 $\therefore s^2 + c^2 - 12s + 4c - 15 = 0$

$\therefore$  معامل  $s^2 = \text{معامل } c^2 = \text{الوحدة}$  ، المعادلة خالية من الحد المحتوى على  $s$   $c$

$$l = -3, k = 2, j = -15$$

$$\therefore l^2 + k^2 - j = (-3)^2 + (-2)^2 - (-15) < 0$$

$\therefore$  المعادلة لدائرة مركزها  $(-3, -2)$  ،  $s^2 + c^2 = 28$  وحدة

**دـ** بقسمة طرفي المعادلة على  $4$  .  
 $\therefore s^2 + c^2 = \frac{49}{4}$

$\therefore$  معامل  $s^2 = \text{معامل } c^2 = \text{الوحدة}$  ، المعادلة خالية من الحد المحتوى على  $s$   $c$

$$l = 0, k = 0, j = \frac{49}{4}$$

$\therefore l^2 + k^2 - j = 0^2 + 0^2 - \frac{49}{4} < 0$  .  
المعادلة لدائرة مركزها نقطة الأصل ،  $s^2 + c^2 = \frac{49}{4}$  وحدة

**هـ** المعادلة تحتوى على  $s$   $c$  .  
 $\therefore$  المعادلة لا تمثل دائرة

## حاول أن تحل

**٩** أي المعادلات الآتية تمثل دائرة؟ وإذا كانت معادلة دائرة، أوجد مركزها وطول نصف قطرها.

$$\text{أ } s^2 + c^2 - 6s + 4c + 17 = 0$$

$$\text{جـ } 2s^2 + 2c^2 - 4s - 6c + 39 = 0$$

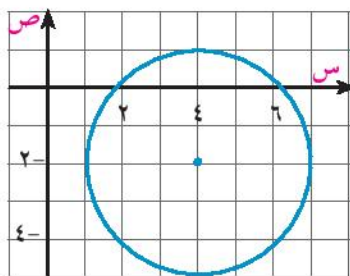
**تفكير ناقد:** هل الدائرتان  $D_1: s^2 + \text{ص}^2 = 16$  و  $D_2: s^2 + \text{ص}^2 = 26$  متماستان من الخارج؟ فسر إجابتك.

## تمارين (٢ - ٥)

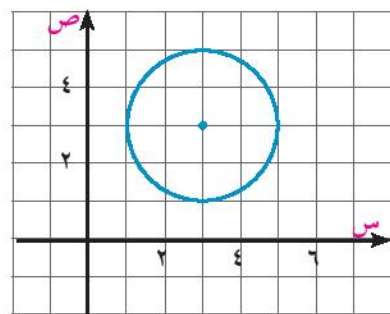
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ النقطة  $(0, 2)$  تقع على **أ** محور السينات **ب** محور الصادات **ج** المستقيم  $s^2 + \text{ص}^2 = 9$
- ٢ إذا كانت  $A(-2, 7)$ ،  $B(5, -3)$  فإن إحداثي النقطة التي تنصب  $\overline{AB}$  هما **أ**  $(0, 1)$  **ب**  $(1, 0)$  **ج**  $(0, -1)$
- ٣ المسافة بين نقطتين  $(4, 2)$ ،  $(10, 2)$  تساوى **أ**  $9$  **ب**  $10$  **ج**  $10\sqrt{3}$
- ٤ الدائرة  $s^2 + \text{ص}^2 = 25$  مركزها  $(0, 0)$  وتمر بالنقطة **أ**  $(4, 1)$  **ب**  $(0, 5)$  **ج**  $(5, 0)$
- ٥ معادلة الدائرة التي مركزها  $(5, 3)$  وطول نصف قطرها يساوى 7 وحدات هي:-  
**أ**  $(\text{ص} - 5)^2 + (\text{s} + 3)^2 = 49$  **ب**  $(\text{ص} + 5)^2 + (\text{s} - 3)^2 = 49$  **ج**  $(\text{ص} + 5)^2 + (\text{s} + 3)^2 = 49$
- ٦ محيط الدائرة التي معادلتها  $s^2 + \text{ص}^2 = 8$  **أ**  $\pi 8$  **ب**  $\pi 64$  **ج**  $\pi 256$  **د**  $\pi 2564$
- ٧ اكتب معادلة الدائرة التي مركزها  $M(0, 2)$  وطول نصف قطرها 5 **أ**  $\text{م}(0, 2) = 5$  **ب**  $\text{م}(2, 0) = 5$  **ج**  $\text{م}(0, 2) = 6$  **هـ**  $\text{م}(2, 0) = 6$   
**د**  $\text{م}(2, 0) = 7$  **هـ**  $\text{م}(0, 2) = 7$  **و**  $\text{م}(0, 2) = \frac{3}{2}$

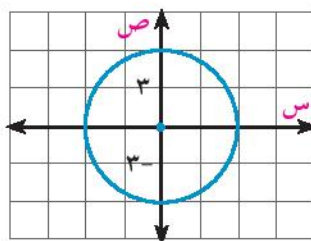
٨ اكتب معادلة الدائرة التي يمثلها الرسم المعطى



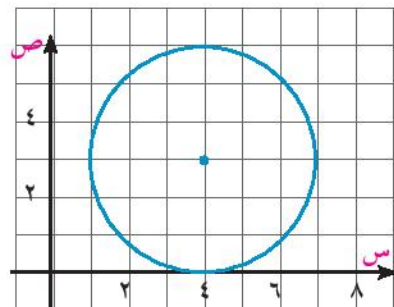
ب



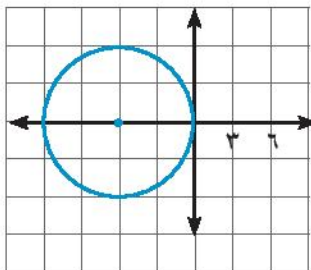
أ



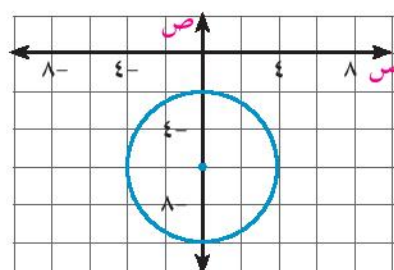
د



ج



هـ



هـ

٩ أوجد معادلة الدائرة إذا كان:

أ مركزها النقطة  $(7, -5)$ ، وتمر بالنقطة  $(3, 2)$ .

ب قطر في الدائرة حيث  $(6, -4)$ ، ب  $(0, 2)$ .

ج مركزها النقطة  $(5, -3)$ ، وتمس محور السينات.

١٠ أوجد إحداثياتي المركز، وطول نصف قطر كل من الدوائر الآتية:

ب  $(x+3)^2 + (y-5)^2 = 49$

أ  $x^2 + y^2 = 27$

د  $(x+7)^2 + (y+2)^2 = 24$

ج  $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 16$

١١ اكتب الصورة العامة لمعادلة الدائرة في الحالات الآتية:

ب مركزها  $(0, 0)$ ، وتمر بالنقطة  $(1, 3)$ .

أ مركزها  $(1, 0)$ ، وطول قطرها يساوى 8.

د قطر فيها حيث  $(2, 3)$ ، ب  $(5, 0)$ .

ج مركزها  $(-5, 0)$ ، وتمر بالنقطة ب  $(2, 4)$ .

١٢) أوجد إحداثي المركز، وطول نصف قطر كل من الدوائر الآتية

**ب**  $s^2 + c^2 - 4s + 6c - 12 = 0$

**د**  $s^2 + c^2 - 8s = 12$

**أ**  $s^2 + c^2 - 6s + 4c - 12 = 0$

**ج**  $s^2 + c^2 - 6s + 10c = 0$

١٣) بين أي دائرتين مما يلى متطابقتان

**أ**  $s^2 + c^2 - 6s + 11 = 0$

**ب**  $s^2 + c^2 + 10s + 13 = 0$

**أ**  $s^2 + c^2 - 4s + 3 = 0$

**ب**  $s^2 + c^2 - 14s + 37 = 0$

١٤) بين أي المعادلات الآتية تمثل دائرة، ثم أوجد مركزها وطول نصف قطرها:

**ب**  $s^2 + c^2 + 6s - 5c = 0$

**د**  $s^2 + c^2 + 2sc - 12 = 0$

**هـ**  $s^2 + c^2 + 3sc - 8 = 0$

**أ**  $s^2 + c^2 - 8s - 16c = 0$

**جـ**  $\frac{1}{4}s^2 + \frac{1}{4}c^2 + s - 8 = 0$

**هـ**  $s^2 + c^2 - 4sc + 7 = 0$

١٥) **تفكير ابداعى:** أوجد معادلة الدائرة التي تمر بال نقطتين (١ ، ٣) ، ب (٢ ، -٤) ويقع مركزها على محور

السينات.