

القسم العلمي

تطبيقات

كتاب الطالب

الرياضيات

الصف الثانى الثانوى

الفصل الدراسي الأول

تأليف

أ/ كمال يونس كبشة

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

إشراف علمى

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

مستشار الرياضيات

د / أكرم حسن

أ/ منال عزقول



٢٠٢٦ - ٢٠٢٧



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

بسم الله الرحمن الرحيم

يشهد عالم اليوم تطوراً علمياً مستمراً ، وجيل الغد يلزمه أن يتسلح بأدوات تطور عصر الغد؛ حتى يستطيع مواكبه الانفجار الهائل في العلوم المختلفة، وانطلاقاً من هذا المبدأ سعت وزارة التربية والتعليم إلى تطوير مناهجها عن طريق وضع المتعلم في موضع المستكشف للحقيقة العلمية بالإضافة إلى تدريب الطلاب على البحث العلمي في التفكير؛ لتصبح العقول هي أدوات التفكير العلمي وليست مخازن للحقائق العلمية.

ونحن نقدم هذا الكتاب « تطبيقات الرياضيات » للصف الثانى الثانوى؛ ليكون أداة مساعدة يستنير بها أبناؤنا على التفكير العلمى، ويحفزهم على البحث والاستكشاف .
وفى ضوء ما سبق روعى فى الكتاب « تطبيقات الرياضيات » ما يلى:

★ تقسيم الكتاب إلى ثلاثة أجزاء الميكانيكا - الهندسة والقياس - الاحتمال، وكل جزء مقسم إلى وحدات متكاملة ومتراصة، لكل منها مقدمة توضح مخرجات التعلم المستهدفة ومخطط تنظيمى لها، والمصطلحات الواردة بها باللغة العربية والإنجليزية، ومقسمة إلى دروس يوضح الهدف من تدريسها للطلاب تحت عنوان (سوف تتعلم). ويبدأ كل درس من دروس كل وحدة بالفكرة الأساسية لمحتوى الدرس، وروعى عرض المادة العلمية من السهل إلى الصعب، ويتضمن الدرس مجموعة من الأنشطة التى تربطه بالمواد الأخرى والحياة العملية، والتى تناسب القدرات المختلفة للطلاب، وتراعى الفروق الفردية من خلال بند (اكتشف الخطأ لمعالجة بعض الأخطاء الشائعة لدى الطلاب)، وتؤكد على العمل التعاونى، وتتكامل مع الموضوع، كما يتضمن الكتاب بعض القضايا المرتبطة بالبيئة المحيطة وكيفية معالجتها.

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

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

المحتويات

٢ مقدمة عن تطور علم الميكانيكا.

الوحدة الأولى

١ - ١ القوى. ١٢

٢ - ١ تحليل القوى. ٢٠

٣ - ١ محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة. ٢٦

٤ - ١ ائزان جسم جاسئ تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقية في نقطة. ٣١

٥ - ١ ائزان جسم على مستوى أفقى خشن. ٤٢

٦ - ١ ائزان جسم على مستوى مائل خشن. ٥٠

الاستاتيكا

الوحدة الثانية

١ - ٢ المستقيمات والمستويات فى الفراغ. ٥٨

٢ - ٢ الهرم والمخروط. ٦٤

٣ - ٢ المساحة الكلية لكل من الهرم والمخروط. ٦٩

٤ - ٢ حجم الهرم والمخروط القائم. ٧٣

٥ - ٢ معادلة الدائرة. ٧٨

الهندسة والقياس

الميكانيكا

مقدمة عن تطور علم الميكانيكا

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

الإستاتيكا^١ Statics

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

الديناميكا^٢ Dynamics

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

وهناك:

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 جداً من الجسيمات المترابطة مع بعضها البعض؛ بحيث إن المسافة بين أي جسيمين منها تكون ثابتة ولا تتأثر بأي مؤثر خارجي).

ميكانيكا الأجسام ذات الكتل المتغيرة (توجد لبعض الأنظمة والأجسام تغيرات تطرأ عليها تتغير فيها الكتلة

١ سوف ندرس فى هذا الكتاب مفهوم القوة وخواصها ووحدات قياسها وتحليل القوة إلى مركبتين، وإيجاد محصلة عدة قوى متلاقية فى نقطة، ثم دراسة اتزان نقطة مادية تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقية فى نقطة، وتطبيقات عليها والاحتكاك ومعامل الاحتكاك.

٢ سوف ندرس فى هذا الكتاب (الكينماتيكا) وهى التى تختص بوصف حركة الأجسام دون التعرض للقوى المسببة لها، وتتناول هذه الدراسة حركة الأجسام، والظواهر المصاحبة لهذه الحركة، ومسببات الحركة وقوانينها، وتطبيقات على الحركة الأفقية والرأسية بمعجلة منتظمة، وقوانين نيوتن.

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

ميكانيكا الأجسام القابلة للتشكيل (المرونة 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 الإنشائية 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 مسئلة عن التفسير الفيزيائي على المستوى الذري، لذلك ميكانيكا الكم هي تعميم للفيزياء الكلاسيكية لإمكانية تطبيقها على المستويين الذري والعادي، وسبب تسميتها بميكانيكا الكم يعود إلى أهمية الكم في بنائها (وهو مصطلح فيزيائي يستخدم لوصف أصغر كمية من الطاقة يُمكن تبادلها بين الجسيمات، ويُستخدم للإشارة إلى كميات الطاقة المحددة التي تنبعث بشكل متقطع، وليس بشكل مستمر).

ميكانيكا الموائع Fluid Mechanics

هي أحد فروع ميكانيكا الكم وهي تدرس أساساً الموائع (السوائل والغازات)، ويدرس هذا التخصص السلوك الفيزيائي لهذه المواد، وتنقسم 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 (التشريحية - الفسيولوجية - البدنية - الميكانيكية...)، والذي يتعامل مع القوة على الأجسام الحية سواء كانت في حالة السكون أو الحركة، ومن أمثلة ذلك: حركة الأمعاء، وتدفق الدم في الشرايين، وانتقال البويضة 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 غيّرت 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 نصّت بأن كل الحركة نسبية. ومفهوم الوقت تغير من كونه ثابتاً ومحدداً، 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 تغيرت 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 والفلكية، كما كان للعالم الألماني يوهانز كيبلر Johannes Kepler وجاليليو جاليلي الإيطالي Galileo Galilei دور عظيم في وضع قوانين تصف حركة الكواكب؛ حيث بينت قوانين كيبلر 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 وميكانيكا الكم التي اشترك في صياغتها ماكس بلانك Max plank وهينزبرج Heyznberg وشرودنجر Schrodinger وديراك Dirac 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 ببعض، وقد سجل أحمد زويل في قائمة الشرف بالولايات المتحدة الأمريكية والتي تضم إلبرت أينشتاين وألكسندر جراهام بيل.

<http://ar.wikipedia.org>

ولمزيد من المعلومات ابحث في الموسوعة الحرة (ويكيبيديا) على الموقع:

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 حُدِّدت 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)

الكمية الأساسية	الوحدة الأساسية	الرمز
الطول	length	متر meter م (m)
الكتلة	mass	كيلو جرام kilogram كجم (kg)
الزمن	time	ثانية second ث (s)

ومن مميزات استخدام وحدات النظام الدولي هو سهولة التحويل بين الوحدات

أضف إلى معلوماتك

١- الفيمتو ثانية Femtosecond

الفيمتو ثانية: هو جزء من مليون مليار جزء من الثانية، أي (عشرة مرفوعة للقوة (-١٥)) من الثانية والنسبة بين الثانية والفيمتو ثانية هي النسبة بين الثانية و ٣٢ مليون سنة.

في عام ١٩٩٠م تمكّن العالم المصري أحمد زويل من تثبيت اختراعه المعروف بكيمياء الفيمتو، وذلك بعد جهد مضنٍ مع فريق بحثه القابع في معهد كاليفورنيا للتقنية امتد منذ عام ١٩٧٩، ويتلخّص اختراعه في اختراع وحدة زمنية تخطّت حاجز الزمن العادي إلى وحدة زمن الفيمتو ثانية، وتوصّل هذا العالم إلى اكتشافه العلمي باستخدام نبضات ليزر قصيرة المدى وشعاع جزيئي داخل أمبوب مفرغ، وكاميرا رقمية ذات مواصفات فريدة، وذلك لتصوير حركة الجزيئات منذ ولادتها وقبل التحاقها بباقي الجزيئات الأخرى، وأصبح بالإمكان التدخل السريع ومباغثة 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، وسُجّلت باسمه مدرسة علمية جديدة عُرفت باسم كيمياء الفيمتو.

كسور الوحدات

الوحدة	الرمز	القياس
ديسي	d	١-١٠
سنتي	c	٢-١٠
مللي	m	٣-١٠
ميكرو	u	٦-١٠
نانو	n	٩-١٠
بيكو	p	١٢-١٠
فمتو	f	١٥-١٠

٢- مضاعفات الوحدات

الوحدة	الرمز	القياس
تيرا	T	١٢١٠
جيجا	G	٩١٠
ميغا	M	٦١٠
كيلو	K	٣١٠

الوحدة الأولى:

وعلى ذلك يمكن تحويل كل من الوحدات التالية إلى الوحدات المناظرة لها:

١ ٢,٧٥ كم إلى م.

٢ ٦٣٥ مم إلى ديسم.

٣ ٧٥٠ كيلو هرتز إلى ميغا هرتز.

٤ ١٩٧٠ جم إلى كجم.

على النحو التالي:

١ ٢,٧٥ كم = ٢,٧٥ × ١٠٠٠ = ٢٧٥٠ م

٢ ٦٣٥ مم = ٦٣٥ × ١٠^{-٢} = ٦,٣٥ ديسم

٣ ٧٥٠ كيلو هرتز = ٧٥٠ × ١٠^{-٣} = ٠,٧٥ ميغا هرتز

٤ ١٩٧٠ جم = ١٩٧٠ × ١٠^{-٣} = ١,٩٧ كيلو جرام.

تذكر أن

كم = ١٠٠٠ م

م = ١٠ ديسم

ديسم = ١٠ سم

سم = ١٠ مم

ثانيًا: الكميات المشتقة Derived quantities

١ وحدة قياس السرعة

تعرف السرعة بأنها معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن.
وحدة قياس السرعة = وحدة قياس المسافة ÷ وحدة قياس الزمن

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

٢ العجلة

تعرف العجلة بأنها معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن ويكون:

وحدة قياس العجلة : مترًا / ثانية مربعة (م / ث^٢).

وعلى ذلك يمكن تحويل كل من الوحدات التالية إلى الوحدات المناظرة لها:

١ ١ كم / س إلى م / ث.

٢ ١ كم / س إلى سم / ث.

٣ ١ كم / س / ث إلى م / ث^٢

٤ ١ كم / س / ث إلى سم / ث^٢

على النحو التالي:

١ ١ كم / س = $\frac{١٠٠٠ \times ١}{٦٠ \times ٦٠}$ = $\frac{١}{١٨}$ م / ث

٢ ١ كم / س = $\frac{١٠٠٠ \times ١٠٠٠ \times ١}{٦٠ \times ٦٠}$ = $\frac{٢٥٠}{٩}$ سم / ث

هل تعلم

الثانية العيارية: هي الفترة الزمنية التي تستغرقها ذرة السيزيوم لتتذبذب بمقدار دورة كاملة.

لاحظ أن

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

تذكر أن

اليوم الشمسي المتوسط =

٢٤ ساعة .

الساعة = ٦٠ دقيقة.

الدقيقة = ٦٠ ثانية.

$$٣ \text{ كم/س/ث} = \frac{٢١٠٠}{٦٠ \times ٦٠ \text{ ث}} = \frac{٥}{١٨} \text{ م/ث}^٢$$

$$٤ \text{ كم/س/ث} = \frac{٣١٠٠ \times ١٠٠}{٦٠ \times ٦٠ \text{ ث}} = \frac{٢٥٠}{٩} \text{ سم/ث}^٢$$

تدريب



١ حول كلاً من الوحدات التالية إلى الوحدات المناظرة لها:

أ ٧٢ كم/س إلى م/ث ب ١٠٠٠ سم/ث إلى كم/س ج ٣٦ كم/س/ث إلى سم/ث^٢

٣ القوة Force

تعرف القوة بأنها حاصل ضرب الكتلة (ك) في عجلة الحركة (ج).
فإذا رمزنا للقوة بالرمز (ق) فإن $ق = ك \times ج$

وحدات قياس مقدار القوة

الوحدات المطلقة: مثل الداين والنيوتن حيث ١ نيوتن = ١٠ داين ويعرف النيوتن والداين على النحو التالي:
النيوتن: هو مقدار القوة التي إذا أثرت على كتلة تساوي ١ كيلو جرام أكسبتها عجلة مقدارها ١ متر/ث^٢
الداين: هو مقدار القوة التي إذا أثرت على كتلة تساوي ١ جرام أكسبتها عجلة مقدارها ١ سم/ث^٢

الوحدات الثقالية:

مثل: ثقل الجرام (ث جم)، ثقل الكيلو جرام (ث كجم) حيث ١ ث كجم = ١٠٠ ث جم.
ويعرف ثقل الكيلو جرام وثقل الجرام على النحو التالي:

ثقل الكيلو جرام: هو مقدار القوة التي إذا أثرت على كتلة تساوي ١ كيلو جرام
أكسبتها عجلة مقدار ٩,٨ متر/ث^٢

ثقل الجرام: هو مقدار القوة التي إذا أثرت على كتلة تساوي ١ جرام أكسبتها عجلة
مقدارها ٩٨٠ سم/ث^٢

وتربط الوحدات الثقالية بالوحدات المطلقة بالعلاقة: ١ ث كجم = ٩,٨ نيوتن،
١ ث جم = ٩٨٠ داين

وعلى ذلك يمكن تحويل كل من الوحدات الآتية إلى الوحدات المناظرة لها:

١ ٣,١٤ نيوتن إلى داين

٢ ٦,٧٥ × ١٠ داين إلى نيوتن

أضف إلى معلوماتك



جميع الأجسام (بغض النظر عن كتلتها) تسقط على سطح الأرض بتسارع (عجلة) منتظم يقع بين ٩,٨٢، ٩,٧٨ م/ث^٢ اعتماداً على دائرة العرض ولكننا سنعتبرها ٩,٨ م/ث^٢ لسهولة الاستخدام ما لم تُحدد قيم أخرى لها.

الوحدة الأولى:

على النحو التالي:

١ $3,14 \text{ نيوتن} = 3,14 \times 10^0 = 314,000 \text{ داین}$

٢ $6,75 \times 10^7 \text{ داین} = 6,75 \times 10^7 \div 10^0 = 675 \text{ نيوتن}$

تدريب



٢ حول كلاً من الوحدات التالية إلى الوحدات المناظرة لها:

أ $\frac{1}{7} \text{ ث جم إلى داین}$

ب $36,5 \times 10^5 \text{ داین إلى نيوتن}$

ج $2,50 \text{ نيوتن إلى داین}$

يمكن وضع الكميات المشتقة في جدول على النحو التالي:

وحدة القياس	علاقتها بالكميات الأخرى	الكمية المشتقة
م/ث m/s	المسافة ÷ الزمن	السرعة (ع) (V)
م/ث ^٢ m/s^2	السرعة ÷ الزمن	العجلة (ج) (a)
نيوتن N	الكتلة × العجلة	القوة (ق) (F)

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ تقاس الكتلة بوحدة: أ) الداين ب) النيوتن 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) 10^{-3} متر ب) 10^{-3} متر مكعب ج) 10^{-2} سنتيمتر د) 10^{-4} ديسيمتر

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٤ ماذا يطلق على القيم التالية: أ) 10^{-2} متر ب) 10^{-3} متر ج) ١٠٠٠ متر
- ٥ حول كلاً مما يأتي إلى متر: أ) ٦٣,٤ سنتيمتر ب) ٥١٢,٦ ملليمتر ج) ٠,٥٣٤ ديسيمتر
- ٦ **تفكير ناقد:** احسب بوحدة الكيلوجرام كتلة الماء اللازمة لملء وعاء على شكل متوازي مستطيلات طوله ١,٦ م وعرضه ٠,٦٥ م وارتفاعه ٣٦ سنتيمتر، علماً بأن كثافة الماء تساوي ١ جم/سم^٣ 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 لنيوتن أبحاث ومؤلفات في هذا المجال منها كتاب المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية الذي يتكون من ثلاثة أجزاء، ويعتبر أساس علم الميكانيكا الكلاسيكي. ومن أقوال نيوتن المشهورة عن نفسه «لست أعلم كيف أبدو للعالم، ولكنني أبدو لنفسى، وكأنتى صبى يلعب على شاطئ البحر، ألهو بين الحين والحين بالعثور على حصاة ملساء أو صدفة أجمل من العادة، بينما ينبسط محيط الحقيقة العظيم مغلق الأسرار أمامى».

مخرجات التعلم

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

- ✚ يوجد محصلة قوتين مقدارًا واتجاهًا (القوتان تؤثران فى نفس النقطة).
- ✚ يعرف تحليل قوة معلومة إلى مركبتين فى اتجاهين معينين.
- ✚ يعرف تحليل قوة معلومة إلى مركبتين متعامدتين.
- ✚ يوجد محصلة عدة قوى مستوية متلاقية فى نقطة.
- ✚ يبحث اتزان جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقية فى نقطة.
- ✚ يميز بين السطوح الملساء والسطوح الخشنة.
- ✚ يتعرف مفهوم الاحتكاك وخواصه.
- ✚ يعرف قوة الاحتكاك وقوة الاحتكاك النهائى.
- ✚ يحدد معامل الاحتكاك، وزاوية الاحتكاك والعلاقة بينهما.
- ✚ يحدد شروط اتزان جسم على مستوى أفقى خشن.
- ✚ يحدد شروط اتزان جسم على مستوى مائل خشن.
- ✚ يستنتج العلاقة بين قياس زاوية الاحتكاك وقياس زاوية ميل المستوى على الأفقى عند وضع جسم على مستوى مائل خشن بشرط أن يكون على وشك الانزلاق تحت تأثير وزنه فقط.
- ✚ يحل تطبيقات حياتية على الاحتكاك.

المصطلحات الأساسية

smooth plane	مستوى أملس	Statics	استاتيكا
inclined smooth plane	مستوى مائل أملس	Force	قوة
centre of gravity	مركز ثقل	Rigid body	جسم جاسئ
Friction	الاحتكاك	Gravitation force	قوة الشاقل
Smooth Surface	سطح أملس	acceleration of gravity	عجلة السقوط الحر
Rough Surface	سطح خشن	Newton	نيوتن
Normal Reaction	رد الفعل العمودي	Dyne	داين
Static Frictional force	قوة الاحتكاك السكوني	Kilogram weight	ثقل كيلو جرام
Kinetic Frictional force	قوة الاحتكاك الحركي	Gram weight	ثقل 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 أفقي 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 جاسئ

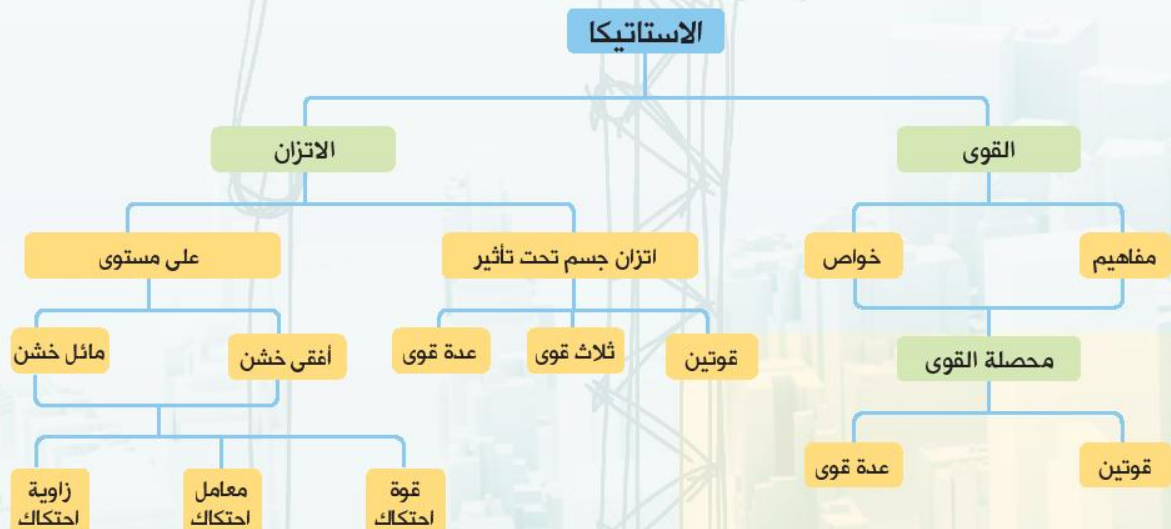
الأدوات والوسائل

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

دروس الوحدة

- الدرس (١ - ١): القوى.
- الدرس (٢ - ١): تحليل قوة إلى مركبتين.
- الدرس (٣ - ١): محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة.
- الدرس (٤ - ١): اتزان جسم جاسئ تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقية في نقطة.
- الدرس (٥ - ١): اتزان جسم على مستوى أفقي خشن.
- الدرس (٦ - ١): اتزان جسم على مستوى مائل خشن.

مخطط تنظيمي للوحدة



القوى

Forces

تمهيد:

عَلِمْتَ أَنَّ الإستاتيكا هي فرع الميكانيكا الذي يدرس القوى وشروط اتزان الأجسام المادية التي تؤثر عليها القوى ، وستكون دراستنا في هذه الوحدة على اتزان الأجسام الجاسئة (١) فقط. ومن دراستك في المتجهات علمت الفرق بين الكمية القياسية والكمية المتجهة.

القوة: Force

تتوقف حالة اتزان أو حركة الجسم على طبيعة التأثير الميكانيكي المتبادل بينه وبين الأجسام الأخرى، أي على حالات الضغط أو الشد أو التجاذب أو التنافر التي تحدث للجسم نتيجة لهذا التأثير.

تعرف القوة بأنها تأثير أحد الاجسام على جسم آخر.

خواص القوة:

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

يُتَعَيَّن مقدار القوة بمقارنتها بوحدة القوى وقد سبق لك دراسة الوحدة الأساسية لقياس القوة في الميكانيكا وهي النيوتن (N) أو ثقل الكيلوجرام (kg.wt) حيث:

١ ث كجم = ١٠٠٠ ث جم ، ١ نيوتن = ٩٨٠ داین

١ ث كجم = ٩,٨ نيوتن ، ١ ث جم = ٩٨٠ داین

(مالم يذكر خلاف ذلك) (٢)

١ - الجسم الجاسئ هو الجسم الذي يحتفظ بشكله دون تشوه إذا وقع تحت تأثير عوامل خارجية.

٢ - قوة الثقل (أو الوزن) 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 ٩,٨ م/ث^٢ مالم يذكر خلاف ذلك، وسيعرض هذا الموضوع بالتفصيل في مواضع أخرى في الميكانيكا.

سوف تتعلم

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

المصطلحات الأساسية

Force	قوة
Resultant	محصلة
Rigid body	جسم جاسئ
Gravitation force	قوة الثقل
Acceleration of gravity	عجلة السقوط الحر
Newton	نيوتن
Dyne	داين
Kilogram weight	ثقل كيلو جرام
Gram weight	ثقل جرام

الأدوات والوسائل

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

تذكر ان

Scalor الكمية القياسية

تتحدد تحديدًا تأمًا بقيمتها العددية مثل المسافة ، الكتلة ، الزمن ، المساحة ، الحجم...

Vector الكمية المتجهة

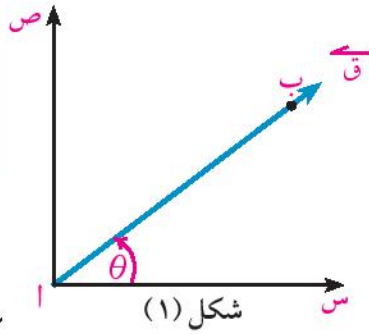
وتتحدد باتجاهها بالإضافة إلى قيمتها العددية مثل القوة والإزاحة والسرعة، والوزن... إلخ.

أضف إلى معلوماتك

تنقسم الأجسام الطبيعية إلى:
- أجسام جاسئة لا يتغير شكلها مهما كانت القوى المؤثرة عليها.
- أجسام قابلة للتشكيل فيغير شكلها تحت تأثير القوى مثل السوائل والغازات والمطاط والصلصال... إلخ



الزاوية القطبية polar angle
هى الزاوية الموجبة التى
يصنعها المتجه مع الاتجاه
الموجب لمحور السينات.

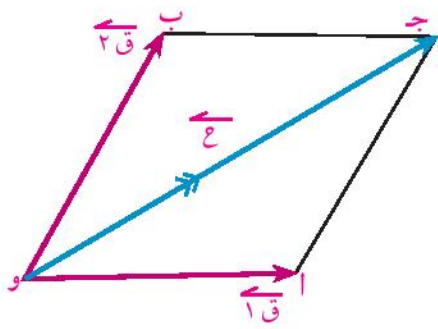


شكل (١)

ثانياً: اتجاه القوة
يُمثل شكل (١) المجاور متجه القوة $\vec{Q}$ ويُمكن
تمثيله بالقطعة المستقيمة الموجهة $\overrightarrow{AB}$ حيث A
نقطة البداية، B نقطة النهاية للقطعة المستقيمة
الموجهة، ويُعبر عن مقدار القوة بمقياس المتجه
 $\|\overrightarrow{AB}\|$ (طوله) (بمقياس رسم مناسب) وينظر
اتجاه السهم اتجاه القوة $\vec{Q}$ ، وتسمى زاوية θ
بالزاوية القطبية للمتجه فى مستوى القوة $\|\overrightarrow{Q}\|$
وتُكتب على الصورة القطبية كالآتى $(\|\overrightarrow{Q}\|, \theta)$.

ثالثاً: نقطة تأثير القوة وخط عملها

فى شكل (١): تنطبق نقطة إعادة على نقطة تأثير القوة $\vec{Q}$ ، ويُمكن نقل نقطة
تأثير القوة $\vec{Q}$ إلى أى نقطة أخرى، بحيث تقع على خط عمل $\vec{Q}$ دون أن
يغير ذلك من تأثيرها على الجسم كما فى شكل (٢) خط عمل القوة يسمى $\overleftrightarrow{AB}$ فى
شكل (١) بخط عمل القوة $\vec{Q}$
أى أن خط عمل القوة هو الخط المستقيم المار بنقطة تأثيرها والموازى لاتجاهها.



محصلة قوتين متلاقيتين فى نقطة:

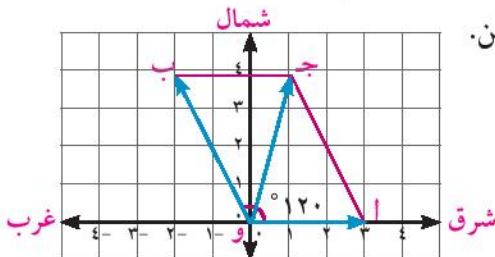
لكل قوتين مؤثرتين على جسم فى نقطة واحدة، قوة محصلة تؤثر فى نفس
النقطة، تقوم بنفس التأثير الذى تقوم به القوتان وتمثل هندسياً بقطر متوازى
الأضلاع المرسوم بهاتين القوتين كضلعين متجاورين فيه.
فى الشكل المقابل نجد أن: $\vec{C}$ الممثل لقطر متوازى الأضلاع $\vec{Q_1}$ و $\vec{Q_2}$
يُمثل محصلة القوتين $\vec{Q_1}$ ، $\vec{Q_2}$ أى أن: $\vec{C} = \vec{Q_1} + \vec{Q_2}$

نشاط



استخدام برنامج (GeoGebra)

$\vec{Q_1}$ ، $\vec{Q_2}$ قوتان تؤثران فى نقطة من جسم جاسئ، حيث $Q_1 = 300$ نيوتن تعمل فى اتجاه الشرق،
 $Q_2 = 400$ نيوتن وتعمل فى اتجاه 60° شمال الغرب. أوجد محصلة القوتين.
أختر مقياس رسم مناسباً (ليكن ١ سم لكل ١٠٠ نيوتن).
ارسم $\vec{Q_1}$ تمثل القوة $\vec{Q_1}$ حيث $\|\vec{Q_1}\| = 3$ سم فى الاتجاه
الموجب لمحور السينات.
ارسم $\vec{Q_2}$ أو ب القطبية حيث $\angle \vec{Q_2} = 120^\circ$
ثم ارسم $\vec{Q_3}$ تمثل القوة $\vec{Q_3}$ حيث $\|\vec{Q_3}\| = 4$ سم.
أكمل رسم متوازى الأضلاع و أ ج ب.

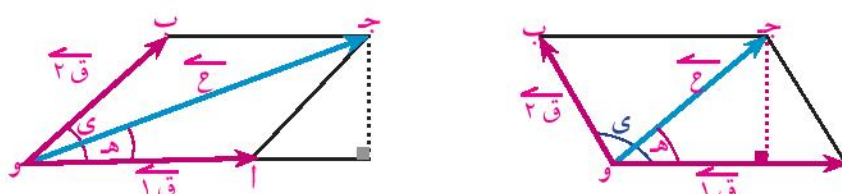


- لاحظ أن محصلة القوتين $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ ممثلة بالقطعة المستقيمة الموجهة $\vec{R}$.
- حدد باستخدام البرنامج $||\vec{R}|| \approx 3.6$ سم. **أي أن** $360 = 100 \times 3.6$ نيوتن.
- لاحظ أن $\vec{R}$ يصنع مع $\vec{Q}_1$ زاوية قياسها $53^\circ 53' 53''$.
- أي أن محصلة القوتين** $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ مقدارها ٣٦٠ نيوتن تقريباً وتصنع مع $\vec{Q}_1$ زاوية قياسها $53^\circ 53' 53''$.

تطبيق على النشاط

- استخدم برنامج (GeoGebra) في إيجاد محصلة القوتين $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ اللتين تؤثران في نقطة مادية حيث $Q_1 = 400$ نيوتن وتعمل في اتجاه الشرق، $Q_2 = 500$ نيوتن وتعمل في اتجاه 80° شمال الشرق.

إيجاد محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة تحليلياً: The resultant of two force meeting at a point analytically



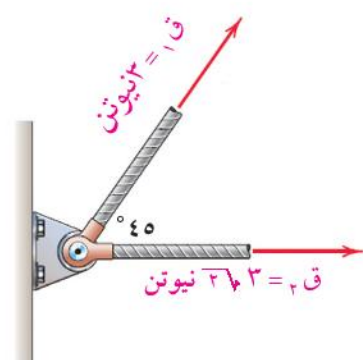
نفرض أن $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ قوتان متلاقيتان في نقطة (و) وأن قياس الزاوية بين اتجاهي القوتين (ي) فإذا كان $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ وتمثلان $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ فإن $\vec{R}$ تمثل المحصلة $\vec{R}$ وبفرض أن θ هو قياس الزاوية التي تصنعها $\vec{R}$ مع $\vec{Q}_1$ فإنه كما سبق في دراسة قاعدة جيب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

$$R = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2 + 2Q_1Q_2 \cos \theta} \quad , \quad \cos \theta = \frac{Q_1^2 + Q_2^2 - R^2}{2Q_1Q_2}$$

حيث: Q_1 ، Q_2 ، R مقادير القوى $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ ، $\vec{R}$ على الترتيب
فكر: كيف يمكن الاستدلال على صحة العلاقات السابقة.

مثال

- قوتان مقدارهما ٣ ، $2\sqrt{3}$ نيوتن تؤثران في نقطة مادية والزاوية بين اتجاهيهما 45° . أوجد مقدار محصلتهما وقياس زاوية ميلها مع القوة الأولى.



بوضع: $Q_1 = 3$ ، $Q_2 = 2\sqrt{3}$ ، $\theta = 45^\circ$

$$R = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2 + 2Q_1Q_2 \cos \theta}$$

$$R = \sqrt{3^2 + (2\sqrt{3})^2 + 2 \times 3 \times 2\sqrt{3} \times \cos 45^\circ}$$

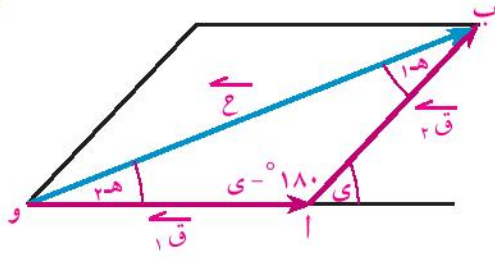
$$R = \sqrt{9 + 12 + 12\sqrt{2}} = \sqrt{21 + 12\sqrt{2}}$$

$$\cos \theta = \frac{Q_1^2 + Q_2^2 - R^2}{2Q_1Q_2}$$

$$\cos \theta = \frac{Q_1^2 + Q_2^2 - R^2}{2Q_1Q_2}$$

وباستخدام الآلة الحاسبة فإن: $(\angle هـ) = 54^\circ 33' 26''$

حل آخر للجزء الثاني من المثال :



لاحظ أن: في الشكل المقابل المثلث و ا ب يمثل القوتين $\vec{Q_1}$ ، $\vec{Q_2}$ ، حيث $\angle هـ_1$ هي زاوية ميل خط عمل $\vec{Q_2}$ مع المحصلة $\vec{Q}$ ، $\angle هـ_2$ هي زاوية ميل خط عمل $\vec{Q_1}$ مع المحصلة $\vec{Q}$ باستخدام قاعدة جيب الزاوية.

لاحظ أن: جا $(180^\circ - Y) = \text{جاي}$

فإن: $\frac{Q_1}{\text{جاي هـ}_1} = \frac{Q_2}{\text{جاي هـ}_2} = \frac{Q}{\text{جاي ي}}$ حيث $Y = \text{هـ}_1 + \text{هـ}_2$

وتستخدم 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: $\frac{Q_2}{\text{جاي هـ}_2} = \frac{Q}{\text{جاي ي}}$

$$\frac{5}{\sin 30^\circ} = \frac{Q}{\sin 120^\circ}$$

$$\text{أي أن جاي هـ} = \frac{5 \times \sin 120^\circ}{\sin 30^\circ}$$

ومنها فإن قياس زاوية ميل المحصلة مع $\vec{Q_1}$ تساوي $54^\circ 33' 26''$ وهو نفس الجواب السابق.

ملاحظة : يمكن استخدام هذه الطريقة في حل التمارين.

٩ حاول أن تحل

٢ قوتان مقدارهما ١٠ ، ٦ نيوتن تؤثران في نقطة مادية، وقياس الزاوية بين اتجاهيهما يساوي 60° . أوجد مقدار محصلتهما، وزاوية ميلها على القوة الأولى.

تفكير ناقداً: أوجد مقدار واتجاه محصلة القوتين $\vec{Q_1}$ ، $\vec{Q_2}$ في الحالات الآتية:

١- إذا كانت القوتان متعامدتين. ٢- إذا كانت القوتان متساويتين في المقدار.

مثال

٨ أوجد مقدار واتجاه المحصلة لكل من $\vec{Q_1}$ ، $\vec{Q_2}$ في كل حالة من الحالات الآتية:

أ $Q_1 = 5$ نيوتن ، $Q_2 = 12$ نيوتن وقياس الزاوية بينهما 90°

ب $Q_1 = 16$ نيوتن وقياس الزاوية بينهما 120°

لاحظ أن



إذا كانت $\vec{Q_1} \perp \vec{Q_2}$ فإن $Q = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2}$ ،
ظاهـ $\frac{Q_2}{Q_1}$

الحل

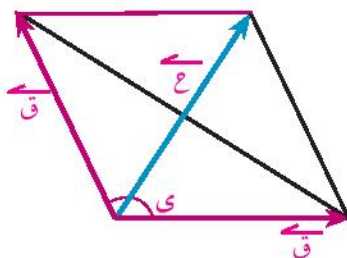
۱) $\therefore \vec{C_1}, \vec{C_2}$ متعامدتان ای وه $(\Delta) = 90^\circ$ فتکون جای = ۱، جتای = ۰.

لذلك فإن: $\sqrt{{}^2\text{ق}_1 + {}^2\text{ق}_2} = \sqrt{{}^2(12) + {}^2(5)} = \sqrt{169} = 13$ نيوتن

ويكون اتجاه المحصلة مع $\overrightarrow{C_1}$ هو: $\frac{C_2}{C_1}$ أى أن: $\frac{12}{5}$ ظاهر

∴ قياس زاوية ميل المحصلة مع $\overline{QA}$ هي $49^\circ 22' 67''$

ب : $\sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} = 2$ جتاى



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

ونلاحظ من الشكل المرسوم أن: $ق_١ = ق_٢ = ع = ١٦$ نيوتن، وأن المحصلة تنصف الزاوية بين القوتين المتساويتين، أى أن قياس زاوية ميل المحصلة على أى من القوتين $= ٦٠^\circ$

لاحظ أن: من هندسة الشكل:

$$\therefore \frac{2}{y} = \frac{1}{2} \quad \therefore 2 = \frac{y}{2} \quad \therefore y = 4$$

٤ حاول أن تحل

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

أ) $ق_1 = 4, 5$ نيوتن ، $ق_2 = 6$ نيوتن وقياس الزاوية بينهما 90°

ب) $q_1 = q_2 = 12$ نيوتن وقياس الزاوية بينهما 60°

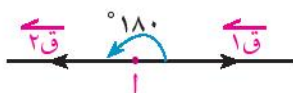
حالات خاصة:

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



في هذه الحالة فإن $\neg$ (ي) = صفر° ويكون جتا $\neg$ = ١ وبالتعويض في قانون إيجاد المحصلة نجد أن: $\text{ع} = \text{ق}_1 + \text{ق}_2$ ويكون اتجاه المحصلة في نفس اتجاه القوتين ، وتسمى ع في هذه الحالة بالقيمة العظمى للمحصلة.

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



في هذه الحالة فإن $\omega = (\Delta y) = 180^\circ$ ويكون جتا $y = -1$ وبالتعويض في قانون إيجاد المحصلة نجد أن: $C = |C_1| - |C_2|$ ويكون اتجاه المحصلة يعمل في اتجاه القوة الأكبر مقداراً، وتسمى C في هذه الحالة بالقمة الصغرى للمحصلة.

مثال: أوجد القيمتين العظمى والصغرى لمحصلة القوتين ٤ ، ٧ نيوتن.

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

◀ القيمة الصغرى $= |7 - 4| = 3$ نيوتن وتعمل في اتجاه القوة ٧ نيوتن.

مثال

٩ قوتان مقدارهما ق ، ٤ نيوتن تؤثران في نقطة مادية، وقياس الزاوية بينهما 120° فإذا كان مقدار محصلتهما يساوى $3\sqrt{4}$ نيوتن فأوجد: مقدار $\vec{C}$ وقياس الزاوية التي تصنعها المحصلة مع $\vec{C}$.

الحل

بالتعويض عن: $ق_1 = ق$ ، $ق_2 = ٤$ ، $ح = 3\sqrt{4}$ ، $ي = 120^\circ$
 في القانون: $ح^2 = ق_1^2 + ق_2^2 + ٢ ق_1 ق_2 \cos ي$
 $\therefore (3\sqrt{4})^2 = ق^2 + ٤^2 + ٢(ق)(٤) \cos 120^\circ$ أى أن: $٤٨ = ق^2 + ١٦ - ٤ ق$
 $\therefore ق^2 - ٤ ق - ٣٢ = ٠$ **أى أن:** $(ق + ٨)(ق - ٤) = ٠$ ومنها $ق = ٨$ نيوتن، $ق = -٤$ مرفوض

لإيجاد قياس الزاوية بين $\vec{C}$ ، $\vec{C}$ نستخدم القانون: $\cos ي = \frac{ق_1^2 + ق_2^2 - ح^2}{٢ ق_1 ق_2}$

$$\therefore \cos ي = \frac{٨^2 + ٤^2 - (3\sqrt{4})^2}{٢ \times ٨ \times ٤} = \frac{١}{٢}$$

أى أن قياس الزاوية التي تصنعها المحصلة مع $ق_1 = 30^\circ$

حل آخر للجزء الثاني:

لإيجاد قياس الزاوية بين $\vec{C}$ ، $\vec{C}$ نستخدم قانون الجيب: $\frac{ح}{\sin ي} = \frac{ق_1}{\sin ح}$

$$\therefore \frac{3\sqrt{4}}{\sin 30^\circ} = \frac{٤}{\sin ح}$$

$$\frac{١}{٢} = \sin ح$$

بالاختصار والتبسيط

أى أن قياس الزاوية التي تصنعها المحصلة مع $\vec{C}$ تساوى 30°

٥ حلول أن تحل

٤ قوتان مقدارهما ٦ ، ق ث كجم تؤثران في نقطة مادية، وقياس الزاوية بينهما 135° . أوجد مقدار المحصلة إذا كان خط عمل المحصلة يميل بزاوية قياسها 45° 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 يأتي:

- ١) يتحدد تأثير قوة على جسم بالآتي
- ٢) متجه محصلة القوتين $\vec{C}_1$ ، $\vec{C}_2$ =
- ٣) القيمة العظمى لمحصلة قوتين مقدارهما ٤ ، ٦ نيوتن متلاقيتين في نقطة يساوي نيوتن.
- ٤) القيمة الصغرى لمحصلة قوتين مقدارهما ٥ ، ٩ نيوتن متلاقيتين في نقطة يساوي نيوتن.
- ٥) ٢ ، ٣ نيوتن مقداري قوتان فإذا كان قياس الزاوية بينهما 60° فإن مقدار محصلتهما يساوي نيوتن.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ٦) مقدار محصلة القوتين ٣ ، ٥ نيوتن وقياس الزاوية بينهما 60° تساوي.

أ) ٢ نيوتن ب) ٦ نيوتن ج) ٧ نيوتن د) ٨ نيوتن
- ٧) قوتان مقدارهما ٣ ، ٤ نيوتن تؤثران في نقطة مادية ومقدار محصلتهما ٥ نيوتن فإن قياس الزاوية بينهما تساوي

أ) 30° ب) 45° ج) 60° د) 90°
- ٨) قوتان متساويتان متلاقيتان في نقطة، مقدار كل منهما ٦ نيوتن ومقدار محصلتهما ٦ نيوتن فإن قياس الزاوية بينهما يساوي:

أ) 30° ب) 60° ج) 120° د) 150°
- ٩) قوتان متلاقيتان في نقطة مقدارهما ٣ ، ٤ نيوتن وقياس الزاوية بينهما 120° ، فإذا كانت محصلتهما عمودية على القوة الأولى فإن قيمة C بالنيوتن تساوي:

أ) ١,٥ ب) ٣ ج) $3\sqrt{3}$ د) ٦
- ١٠) إذا كانت القوتان ٦ ، ٨ نيوتن متعامدين فإن جيب زاوية ميل محصلتهما على القوة الأولى تساوي:

أ) $\frac{2}{5}$ ب) $\frac{4}{5}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) $\frac{4}{3}$

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١١) قوتان مقدارهما ٥ ، ١٠ نيوتن تؤثران في نقطة مادية وتحصران بينهما زاوية قياسها 120° . أوجد مقدار المحصلة وقياس الزاوية التي تصنعها المحصلة مع القوة الأولى.
- ١٢) قوتان مقدارهما ٣ ، $3\sqrt{3}$ ث. كجم تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما 45° أوجد مقدار واتجاه محصلتهما.
- ١٣) قوتان مقدارهما ١٥ ، ٨ ث. كجم تؤثران في نقطة مادية ، إذا كان مقدار محصلتهما ١٣ ث. كجم. فأوجد قياس الزاوية بين هاتين القوتين.

- ١٤ قوتان مقدارهما ٨ ، ق نيوتن تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما 120° ، فإذا كان مقدار محصلتهما $3\sqrt{2}$ نيوتن فأوجد مقدار ق.
- ١٥ قوتان مقدارهما ٤ ، ق نيوتن تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما 135° فإذا كان اتجاه محصلتهما يميل بزاوية 45° على ق. أوجد مقدار ق.
- ١٦ قوتان مقدارهما ٤ ، ق نيوتن تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما 120° ، إذا كانت محصلتهما عمودية على القوة الأولى. أوجد مقدار ق.
- ١٧ قوتان مقدارهما ق ، ق $3\sqrt{2}$ نيوتن تؤثران في نقطة مادية فإذا كان مقدار محصلتهما يساوي ٢ ق نيوتن. فأوجد قياس الزاوية بين هاتين القوتين.
- ١٨ قوتان مقدارهما ١٢ ، ١٥ نيوتن تؤثران في نقطة مادية وجيب تمام الزاوية بينهما يساوي $\frac{4}{5}$ أوجد مقدار محصلتهما وقياس زاوية ميلها على القوة الأولى.
- ١٩ قوتان متساويتان مقدار كل منهما ق ث. كجم تحصران بينهما زاوية قياسها 120° وإذا تضاعفت القوتان وأصبح قياس الزاوية بينهما 60° زادت محصلتهما بمقدار ١١ ث. كجم عن الحالة الأولى. أوجد مقدار ق.
- ٢٠ قوتان مقدارهما ١٢ ، ق ث. كجم تؤثران في نقطة ، تعمل الأولى في اتجاه الشرق ، وتعمل الثانية في اتجاه 60° جنوب الغرب. أوجد مقدار ق ومقدار المحصلة إذا عُلِمَ أنَّ خط عمل المحصلة يؤثر في اتجاه 30° جنوب الشرق.
- ٢١ ق ، ق٢ قوتان تؤثران في نقطة مادية ، وتحصران بينهما زاوية قياسها 120° ومقدار محصلتهما $16\sqrt{2}$ نيوتن. وإذا أصبح قياس الزاوية بينهما 60° فإن مقدار المحصلة يساوي ٧ نيوتن. أوجد قيمة كل من ق١ ، ق٢.
- ٢٢ قوتان مقدارهما ق ، ق٢ ث. كجم تؤثران في نقطة ما ، إذا ضُوعِفَ مقدار الثانية وزيد مقدار الأولى ١٥ ث. كجم لا يتغير اتجاه محصلتها. أوجد مقدار ق.

تحليل القوى

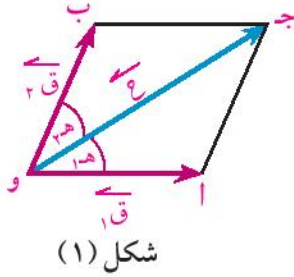
Forces resolution

تمهيد:

إنَّ تحليل قوة معلومة إلى عدَّة مركبات بوجه عام يعنى إيجاد مجموعة مؤلَّفة من عدَّة قوى ، تكون القوة المعلومة هى مُحصَلتها، وسنقتصر على دراسة تحليل قوة فى اتجاهين معلومين.

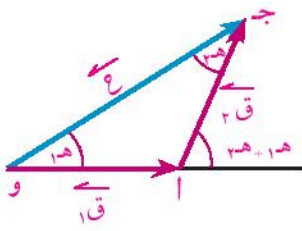
تحليل قوة فى اتجاهين معلومين

Resolution of a force into two components



شكل (١)

يبين شكل (١): متجه المحصلة $\vec{C}$ المراد تحليلها إلى مركبتين فى الاتجاهين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$ واللّتين تصنعان زاويتين قياسيهما α ، β هم على الترتيب مع $\vec{C}$ ولتكن المركبتان هما: $\vec{A}$ ، $\vec{B}$



شكل (٢)

يبين شكل (٢): مثلث القوى مع ملاحظة أن $\vec{A} = \vec{B}$

(من خواص متوازي الأضلاع)

وبتطبيق قاعدة الجيب نجد أن:

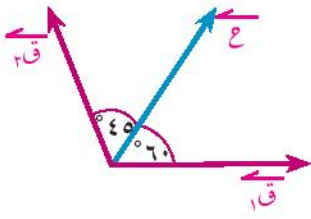
$$\frac{C}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{A}{\sin \beta} = \frac{B}{\sin \alpha}$$

$$\leftarrow \text{ (لاحظ أن: } \alpha = 180^\circ - (\alpha + \beta) \text{) } \Rightarrow A = B = C \sin \alpha$$

مثال

١ حلّ قوة مقدارها ١٢ نيوتن إلى مركبتين تميلان على اتجاه القوة بزاويتين 60° ، 45° فى اتجاهين مختلفين منها مقرباً الناتج لأربعة أرقام عشرية.

الحل



$$\approx 8.7846 \text{ نيوتن}$$

$$\approx 10.7089 \text{ نيوتن}$$

بتطبيق قاعدة الجيب:

$$\frac{12}{\sin 105^\circ} = \frac{A}{\sin 60^\circ} = \frac{B}{\sin 45^\circ}$$

$$\therefore A = \frac{12}{\sin 105^\circ} \times \sin 60^\circ$$

$$B = \frac{12}{\sin 105^\circ} \times \sin 45^\circ$$

سوف نتعلم

- تحليل قوة فى اتجاهين معلومين.
- تحليل قوة فى اتجاهين متعامدين.

المصطلحات الأساسية

- مركبة قوة force Component
- مثلث قوى triangle of forces
- مركز ثقل centre of gravity

الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسوب

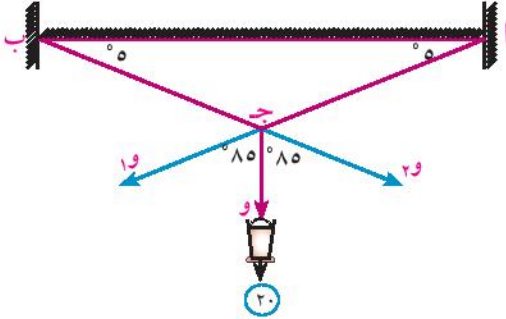
٢ حلّ أول أن تحل

١ حلّ قوة مقدارها ٣٦ نيوتن إلى مركبتين تميلان على اتجاه القوة بزوايتين قياسيهما 30° ، 45° في اتجاهين مختلفين منها.

مثال

تطبيقات حياتية

٢ مصباح وزنه ٢٠ نيوتن معلق بحبلين معدنيين أ جـ ، ب جـ يميلان على الأفقي بزوايتين متساويتين قياس كل منهما 5° .



حلّ وزن المصباح في الاتجاهين أ جـ ، ب جـ مقرباً الناتج لأقرب نيوتن.

الحل

نُمثّل قوة الوزن (٢٠ نيوتن) بمتجه يعمل رأسياً لأسفل نقطة بدايته هي النقطة جـ.

نُحلّل متجه الوزن في اتجاهي الحبلين المعدنيين كما يلي:

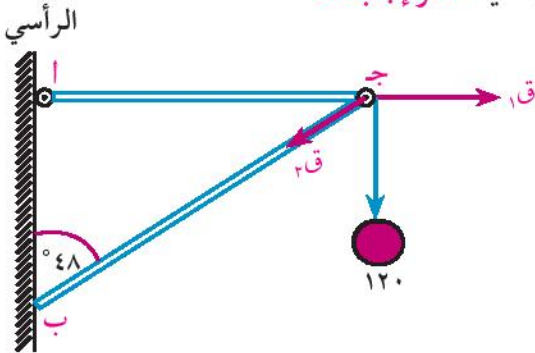
$$\begin{aligned} \frac{20}{\sin 170^\circ} &= \frac{F_1}{\sin 85^\circ} = \frac{F_2}{\sin 85^\circ} \\ \text{أي أن:} \quad F_1 &= F_2 = 20 \times \frac{\sin 85^\circ}{\sin 170^\circ} \end{aligned}$$

$$F_1 = F_2 = 114,73713 \approx 115 \text{ نيوتن.}$$

تفكير ناقد: ماذا يحدث لمقدار مركبة الوزن في اتجاهي الحبلين المعدنيين إذا نقص قياس زاويته مع الأفقي عن 5° ؟ وماذا تتوقع لمقدار مركبة الوزن عندما يُصبح الحبل المعدني أفقياً؟ فسّر إجابتك.

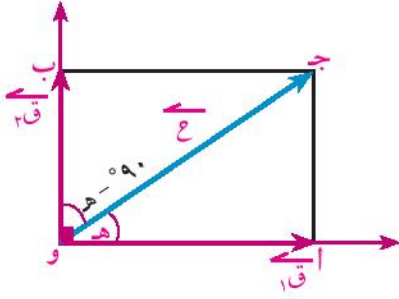
٢ حلّ أول أن تحل

الشكل المقابل:



حلّ القوة الرأسية 120 ن . جم إلى مركبتين إحداها في الاتجاه الأفقي، والأخرى في اتجاه يصنع مع خط عمل القوة زاوية قياسها 48° .

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



إذا أثرت القوة $\vec{C}$ في نقطة مادية (و) كما في الشكل المجاور، وكانت مركبتيهما المتعامدتين $\vec{C}_1$ ، $\vec{C}_2$ حيث اتجاه $\vec{C}_1$ يميل على اتجاه $\vec{C}$ بزاوية قياسها θ ، فإن متوازي الأضلاع يؤول في هذه الحالة إلى المستطيل أ ب و، وبتطبيق قانون الجيب على المثلث أ ب ج فإن:

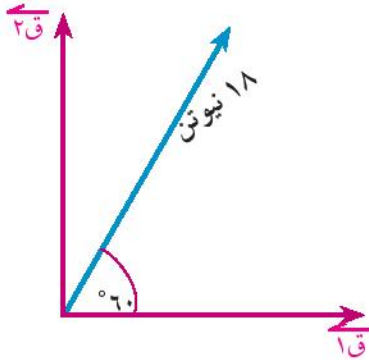
$$\frac{C}{\sin 90^\circ} = \frac{C_1}{\sin \theta} = \frac{C_2}{\sin (90^\circ - \theta)} \quad \text{أي أن:} \quad \frac{C}{1} = \frac{C_1}{\sin \theta} = \frac{C_2}{\cos \theta}$$

ومن ذلك نستنتج أن:

C_1 (مقدار المركبة في اتجاه معلوم) = $C \cos \theta$

C_2 (مقدار المركبة في الاتجاه العمودي على الاتجاه المعلوم) = $C \sin \theta$

مثال



٣ حلل قوة مقدارها ١٨ نيوتن في اتجاهين متعامدين، إحداهما يصنع مع القوة زاوية قياسها 60°

الحل

$$C_1 = 18 \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \text{ نيوتن}$$

$$C_2 = 18 \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 18 = 15.588 \text{ نيوتن}$$

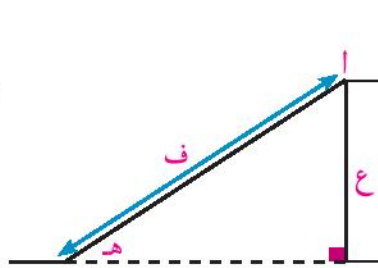
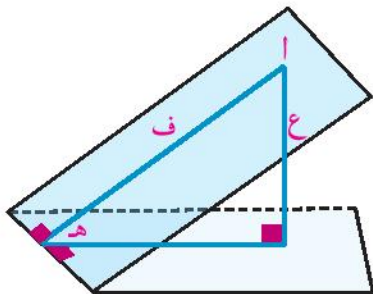
٤ حاول أن تحل

٣ حلل قوة مقدارها ٣٦ نيوتن والتي تعمل في اتجاه الشمال الشرقي إلى مركبتين إحداهما في اتجاه الشرق والأخرى في اتجاه الشمال.

Inclined Plane

المستوى المائل

هو سطح يميل على الأفقى بزاوية قياسها θ حيث $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ، وخط أكبر ميل للمستوى هو الخط في



المستوى المائل العمودي على خط تقاطع

هذا المستوى مع المستوى الأفقى والموضح

بالشكل باللون الأزرق ويكون

جا $\theta = \frac{F_2}{F}$ حيث:

ع تمثل بُعد النقطة أ عن المستوى الأفقى،

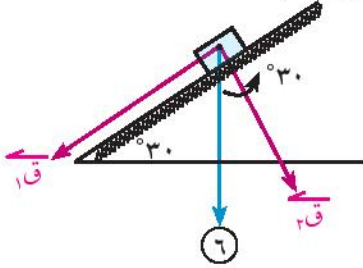
ف تمثل بُعد النقطة أ عن خط تقاطع

المستوى المائل مع المستوى الأفقى.

مثال

- ٤ وضع جسم مقدار وزنه ٦ نيوتن على مستوى مائل أملس يميل على الأفقى بزاوية قياسها 30° . أوجد مركبتى وزن الجسم فى اتجاه خط أكبر ميل للمستوى والاتجاه العمودى عليه.

الحل



الشكل المقابل يبين وزن الجسم ٦ نيوتن، ويؤثر رأسياً إلى أسفل، مركبة وزن الجسم $\vec{Q}_1$ تعمل فى اتجاه خط أكبر ميل للمستوى ولأسفل، والمركبة الأخرى $\vec{Q}_2$ وتعمل فى الاتجاه العمودى للمستوى ولأسفل. مركبة وزن الجسم فى اتجاه خط أكبر ميل للمستوى ($\vec{Q}_1$).

حيث $Q_1 = 6$ جا هـ

$$6 \text{ جا } 30^\circ = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ نيوتن}$$

مركبة وزن الجسم فى الاتجاه العمودى على المستوى ($\vec{Q}_2$)

حيث $Q_2 = 6$ جتا هـ

$$6 \text{ جتا } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3} \text{ نيوتن}$$

أضف إلى معلوماتك

مركز ثقل الجسم الجاسئ

هى النقطة التى يمر بها دائماً الخط الرأسى المار بنقطة التعليق عندما يعلق الجسم من أى نقطة عليه فعلى سبيل المثال.

(١) مركز ثقل جسم كروى

منتظم ومتجانس هى النقطة

التي يقع فيها المركز الهندسى

لهذا الجسم.

(٢) مركز ثقل قضيب منتظم

السلك والكثافة هو منتصف

هذا القضيب.

تعبير شفهي: هل مقدار كل من مركبتى القوة $\vec{Q}_1$ أقل من مقدار القوة $\vec{Q}_2$ نفسها؟ فسر إجابتك.

٩ حاول أن تحل

- ٤ جسم جاسئ مقدار وزنه ٣٦ نيوتن موضوع على مستوى يميل على الأفقى بزاوية قياسها 60° . أوجد مركبتى الوزن فى اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأسفل والاتجاه العمودى عليه.



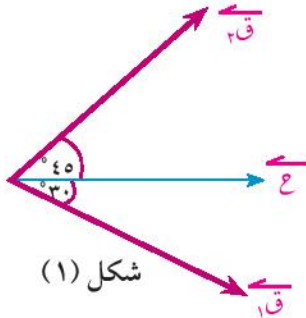
تمارين (١ - ٢)



أكمل ما يأتي:

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

٢) قوة مقدارها ٣٦٤ نيوتن تعمل في اتجاه الشرق تم تحليلها إلى مركبتين متعامدتين فإن مركبتها في اتجاه الشمال الشرقي تساوى نيوتن.

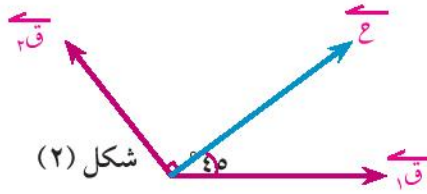


شكل (١)

٣) في شكل (١):

أ) إذا حللت القوة $\vec{F}$ إلى مركبتين $\vec{F}_1$ ، $\vec{F}_2$ اللتين تصنعان معها زاويتين قياسيهما 30° ، 45° من جهتيها وكان $\|\vec{F}\| = 12$ نيوتن ، فإن: $\vec{F}_1 =$ نيوتن ، $\vec{F}_2 =$ نيوتن.

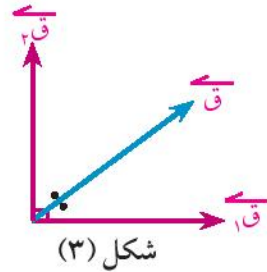
٤) في شكل (٢):



شكل (٢)

أ) إذا حللت القوة $\vec{F}$ إلى مركبتين $\vec{F}_1$ ، $\vec{F}_2$ اللتين تصنعان معها زاويتين قياسيهما 45° ، 90° من كلتا جهتيها وكان $\|\vec{F}\| = 18$ نيوتن ، فإن: $\vec{F}_1 =$ نيوتن ، $\vec{F}_2 =$ نيوتن

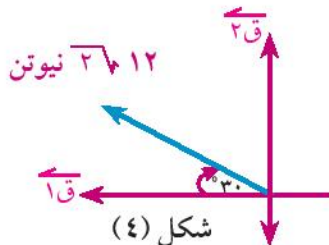
٥) في شكل (٣):



شكل (٣)

أ) إذا حللت القوة $\vec{F}$ إلى مركبتين متعامدتين $\vec{F}_1$ ، $\vec{F}_2$ وكان متجه القوة $\vec{F}$ ينصف الزاوية بين اتجاهي $\vec{F}_1$ ، $\vec{F}_2$ وكان $\|\vec{F}\| = 36$ ث كجم فإن: $\|\vec{F}_1\| =$ ث كجم ، $\|\vec{F}_2\| =$ ث كجم.

٦) في شكل (٤):



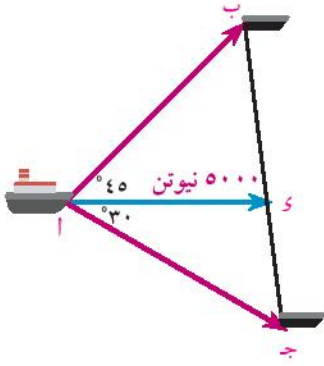
شكل (٤)

أ) قوة مقدارها ٣٦١٢ نيوتن تعمل في اتجاه 30° شمال الغرب.
 < مقدار مركبة القوة في اتجاه الغرب = نيوتن.
 < مقدار مركبة القوة في اتجاه الشمال = نيوتن.

- ٧ قوة مقدارها ٦٠٠ ث جم تؤثر في نقطة مادية. أوجد مركبتها في اتجاهين يصنعان معها زاويتين قياسيهما 30° ، 45° .
- ٨ قوة مقدارها ١٢٠ نيوتن تعمل في اتجاه الشمال الشرقي. أوجد مركبتها في اتجاه الشرق واتجاه الشمال.
- ٩ حلل قوة أفقية مقدارها ١٦٠ ث جم في اتجاهين متعامدين، أحدهما يميل على الأفقي بزاوية قياسها 30° إلى أعلى.
- ١٠ قوة مقدارها ١٨ نيوتن تعمل في اتجاه الجنوب. أوجد مركبتها في اتجاه 60° شرق الجنوب، والأخرى في اتجاه 30° غرب الجنوب.
- ١١ جسم جاسئ وزنه ٤٢ نيوتن موضوع على مستو يميل على الأفقي بزاوية قياسها 60° . أوجد مركبتى وزن هذا الجسم في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى والاتجاه العمودى عليه.

تفكير إبداعى:

- ١٢ مستوى مائل طوله ١٣٠ سم وارتفاعه ٥٠ سم وضع عليه جسم جاسئ وزنه ٣٩٠ ث جم. أوجد مركبتى الوزن في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى والاتجاه العمودى عليه.



الربط بالملاحظة البحرية:

- ١٣ يراد سحب بارجة بواسطة قاطرتين ب، ج تتصلان بحبلين مثبتين في خُطاف في نقطة أ من البارجة وقياس الزاوية بينهما 75° ، فإذا كان زاوية ميل أحد الحبلين على 45° يساوى 45° وكانت محصلة القوى المبذولة لسحب البارجة تساوى ٥٠٠٠ نيوتن وتعمل في اتجاه 45° . أوجد الشد في كل من الحبلين.

محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة

Resultant of coplanar forces meeting at a point

فكر و ناقش



سبق أن درست إيجاد محصلة قوتين مؤثرتين على جسم جاسئ متلاقيتان في نقطة واحدة، حيث مُثلت هندسيًا بقطر متوازي الأضلاع المرسوم بهاتين القوتين كضلعين متجاورين فيه.

فهل يمكنك إيجاد محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة واحدة هندسيًا؟

تعلم



محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة هندسيًا:

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 $\vec{OA}$ الذي يمثل $\vec{Q}_1$

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

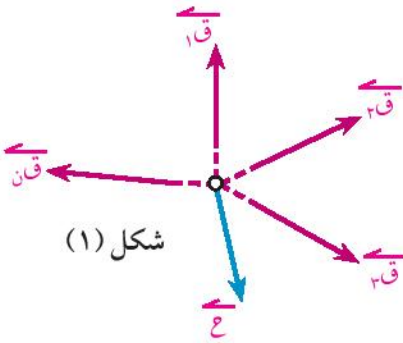
ثم نرسم $\vec{BC}$ الذي يمثل $\vec{Q}_3$ وهكذا....

حتى نصل إلى نهاية المتجه $\vec{Q}_n$ وذلك برسم $\vec{EH}$.

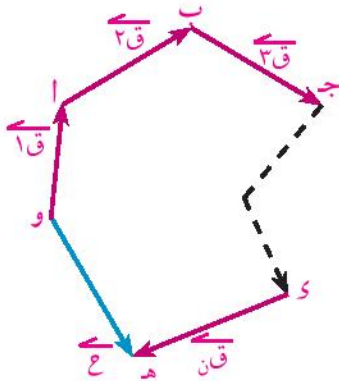
المتجه $\vec{OH}$ الذي يعمل في الاتجاه الدوري المضاد يُمثل محصلة القوى المعطاة، حيث:

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

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 عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة هندسية.
- محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة تحليليًا.

المصطلحات الأساسية

- محصلة. Resultant
- مركبة جبرية. Algebraic component
- متجه وحدة. Unit vector

الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية. Scientific calculator
- برامج رسومية للحاسوب.

محصلة عدة قوى مستوية متلاقية فى نقطة تحليلياً

Resultant of coplanar forces meeting at a point analytically

إذا أثرت القوى $\vec{Q}_1, \vec{Q}_2, \vec{Q}_3, \dots, \vec{Q}_n$ المستوية والمتلاقية فى نقطة وفى نظام إحداثى متعامد، وكانت تصنع الزوايا القطبية التى قياساتها $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots, \theta_n$ ، هن وكانت $\vec{Q}_1, \vec{Q}_2$ هما متجهها الوحدة فى اتجاه $\vec{Q}_1$ و $\vec{Q}_2$ فإن: $\vec{Q}_1 + \vec{Q}_2 + \dots + \vec{Q}_n = \vec{R}$

وبتحليل كل قوة فى اتجاهى $\vec{Q}_1$ و $\vec{Q}_2$ المتعامدين فإن:

$$\vec{R} = (\vec{Q}_1 \cos \theta_1, \vec{Q}_1 \sin \theta_1)$$

$$+ (\vec{Q}_2 \cos \theta_2, \vec{Q}_2 \sin \theta_2)$$

$$+ \dots + (\vec{Q}_n \cos \theta_n, \vec{Q}_n \sin \theta_n)$$

$$\vec{R} = (\vec{Q}_1 \cos \theta_1 + \vec{Q}_2 \cos \theta_2 + \dots + \vec{Q}_n \cos \theta_n, \vec{Q}_1 \sin \theta_1 + \vec{Q}_2 \sin \theta_2 + \dots + \vec{Q}_n \sin \theta_n)$$

$$+ (\vec{Q}_1 \cos \theta_1 + \vec{Q}_2 \cos \theta_2 + \dots + \vec{Q}_n \cos \theta_n, \vec{Q}_1 \sin \theta_1 + \vec{Q}_2 \sin \theta_2 + \dots + \vec{Q}_n \sin \theta_n)$$

$$\vec{R} = (\vec{Q}_1 \cos \theta_1 + \vec{Q}_2 \cos \theta_2 + \dots + \vec{Q}_n \cos \theta_n, \vec{Q}_1 \sin \theta_1 + \vec{Q}_2 \sin \theta_2 + \dots + \vec{Q}_n \sin \theta_n)$$

يسمى المقدار: $\vec{Q}_1 \cos \theta_1 + \vec{Q}_2 \cos \theta_2 + \dots + \vec{Q}_n \cos \theta_n$ قمر جتاها بالمجموع الجبرى لمركبات القوى فى اتجاه $\vec{Q}_1$ ويرمز له بالرمز $\vec{R}_x$.

يسمى المقدار: $\vec{Q}_1 \sin \theta_1 + \vec{Q}_2 \sin \theta_2 + \dots + \vec{Q}_n \sin \theta_n$ قمر جتاها بالمجموع الجبرى لمركبات القوى فى اتجاه $\vec{Q}_2$ ويرمز له بالرمز $\vec{R}_y$.

$$\text{ومن ذلك نكتب } \vec{R} = \vec{R}_x + \vec{R}_y$$

وتكون ح معيار المحصلة، هـى قياس الزاوية القطبية لها

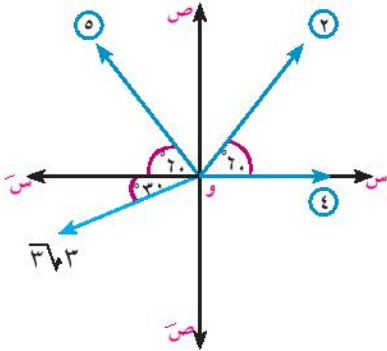
$$\text{أى أن: } \vec{R} = \sqrt{\vec{R}_x^2 + \vec{R}_y^2}, \text{ ظاه } = \frac{\vec{R}_y}{\vec{R}_x}$$

مثال

١) أربع قوى مستوية تؤثر فى نقطة مادية، الأولى مقدارها ٤ نيوتن وتؤثر فى اتجاه الشرق، والثانية مقدارها ٢ نيوتن وتؤثر فى اتجاه ٦٠° شمال الشرق، والثالثة مقدارها ٥ نيوتن وتؤثر فى اتجاه ٦٠° شمال الغرب والرابعة ٣ نيوتن وتؤثر فى اتجاه ٦٠° غرب الجنوب. أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

الحل

القوى ٤، ٢، ٥، ٣ نيوتن قياس زواياها القطبية هي ٠°، ٦٠°، ١٢٠°، ٢١٠° على الترتيب نوجد المجموع الجبرى لمركبات القوى فى اتجاه $\vec{s}$



$$س = ٤ \text{ جتا } ٠^\circ + ٢ \text{ جتا } ٦٠^\circ + ٥ \text{ جتا } ١٢٠^\circ + ٣ \text{ جتا } ٢١٠^\circ$$

$$٢ - = \frac{٩}{٢} - \frac{٥}{٢} - ١ + ٤ = \frac{٣\sqrt{3}}{٢} \times ٣\sqrt{3} - \frac{١}{٢} \times ٥ - \frac{١}{٢} \times ٢ + ٤ =$$

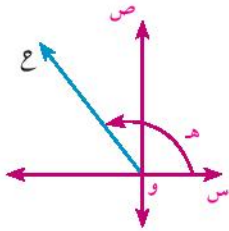
$$ص = ٤ \text{ جتا } ٠^\circ + ٢ \text{ جتا } ٦٠^\circ + ٥ \text{ جتا } ١٢٠^\circ + ٣ \text{ جتا } ٢١٠^\circ$$

$$\frac{١}{٢} \times ٣\sqrt{3} - \frac{٣\sqrt{3}}{٢} \times ٥ + \frac{٣\sqrt{3}}{٢} \times ٢ + ٠ =$$

$$٣\sqrt{3} = ٣\sqrt{3} \frac{٢}{٢} - ٣\sqrt{3} \frac{٥}{٢} + ٣\sqrt{3} =$$

$$\therefore \vec{ع} = \vec{س} + \vec{ص} = \vec{س} + ٣\sqrt{3}$$

$$\text{ويكون } ع = \sqrt{١٦} = \sqrt{١٢ + ٤} = \sqrt{٢ص + ٢س} = ٤ \text{ نيوتن}$$



$$\text{ظاهر } \frac{٣\sqrt{3}}{٢} = \frac{ص}{س}$$

$$\therefore س > ص$$

$$\therefore ه = ١٢٠^\circ$$

أى أن مقدار محصلة القوى يساوى ٤ نيوتن، وتصنع زاوية قطبية قياسها ١٢٠°

٤ حل أن تحل

١ تؤثر القوى المستوية التى مقاديرها ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠ نيوتن فى نقطة، بحيث كانت الزاوية بين اتجاهى القوتين الأولى والثانية ٦٠° وبين اتجاهى القوتين الثانية والثالثة ٩٠° وبين اتجاهى القوتين الثالثة والرابعة ١٥٠°. أوجد مقدار واتجاه المحصلة.

مثال

٢ أب ج د هـ وشكل سداسى منتظم تؤثر القوى التى مقاديرها ٢، ٤، ٨، ٣٢، ٤ نيوتن فى نقطة أفى الاتجاهات أب، أج، أ د، أهـ، أو على الترتيب. أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

الحل

باعتبار أب هو اتجاه القوة الأولى فتكون الزوايا القطبية للقوى هي:

$$٠^\circ، ٣٠^\circ، ٦٠^\circ، ٩٠^\circ، ١٢٠^\circ \text{ على الترتيب.}$$

$$\therefore س = ٢ \text{ جتا } ٠^\circ + ٤ \text{ جتا } ٣٠^\circ + ٨ \text{ جتا } ٦٠^\circ + ٣٢ \text{ جتا } ٩٠^\circ + ٤ \text{ جتا } ١٢٠^\circ$$

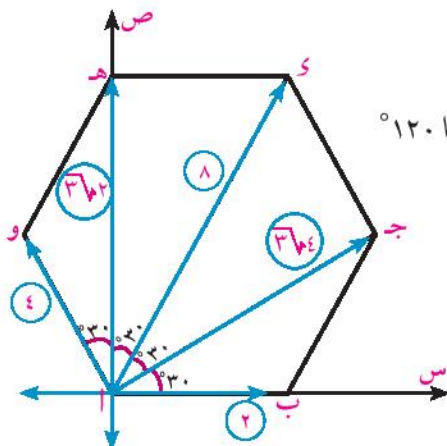
$$= \frac{١}{٢} \times ٤ - ٠ \times ٣٢ + \frac{١}{٢} \times ٨ + \frac{٣\sqrt{3}}{٢} \times ٣٢ + ٢ =$$

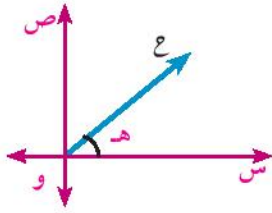
$$= ٢ - ٤ + ٦ + ٢ = ١٠ \text{ نيوتن}$$

$$ص = ٢ \text{ جتا } ٠^\circ + ٤ \text{ جتا } ٣٠^\circ + ٨ \text{ جتا } ٦٠^\circ + ٣٢ \text{ جتا } ٩٠^\circ + ٤ \text{ جتا } ١٢٠^\circ$$

$$+ \frac{٣\sqrt{3}}{٢} \times ٤ + ٣٢ + \frac{٣\sqrt{3}}{٢} \times ٨ + \frac{١}{٢} \times ٣٢ + ٠ =$$

$$= ٣٢ + ٣٢ + ٣٢ + ٣٢ + ٣٢ = ١٦٠ \text{ نيوتن}$$





$$\therefore \vec{ع} = \vec{س} ١٠ + \vec{ص} ٣٦$$

$$\therefore ع = \sqrt{٣٦^2 + ١٠^2} = \sqrt{١٢٨٠} = ٣٥.٣ \text{ نيوتن}$$

$$\text{ظاهر} = \frac{٣٦ \cdot ١٠}{١٠} = \frac{ص}{س}$$

$$\therefore \text{س} < \text{ص}, \therefore \text{و} > \text{هـ} = ٦٠^\circ$$

أي أن المحصلة تعمل في اتجاه $\vec{ع}$

تمارين (١ - ٣)

أكمل ما يأتي:

١ إذا كانت القوى $\vec{ق} = \vec{س} ٢ - \vec{ص} ٢$ ، $\vec{ق} = \vec{س} ٢ - \vec{ص} ٢$ ، فإن:

مقدار محصلة القوى = واتجاهها =

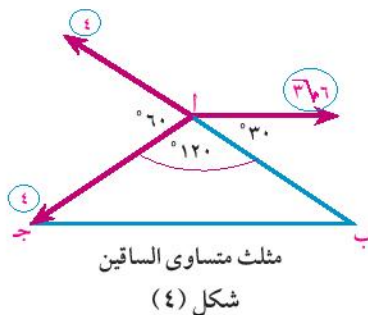
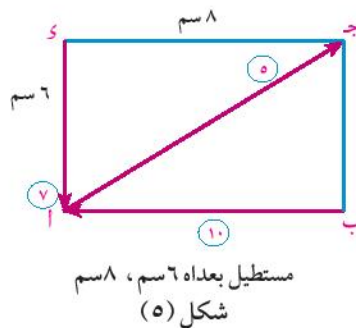
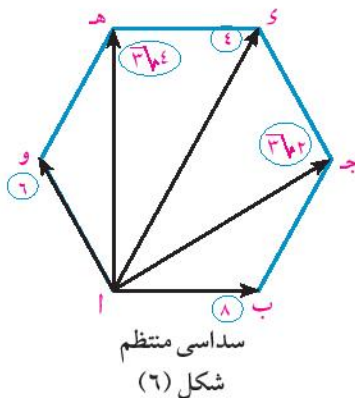
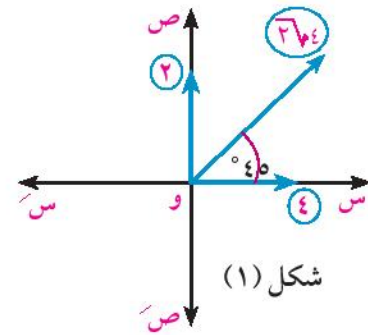
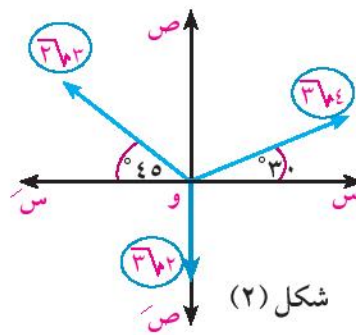
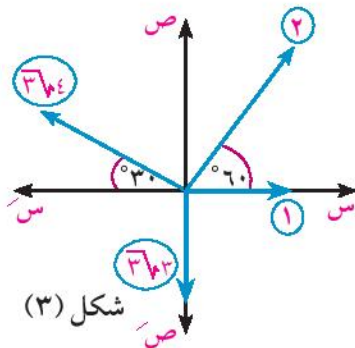
٢ إذا كانت القوى $\vec{ق} = \vec{س} ٢ - \vec{ص} ٢$ ، $\vec{ق} = \vec{س} ٢ - \vec{ص} ٢$ ، فإن:

مقدار محصلة القوى = واتجاهها =

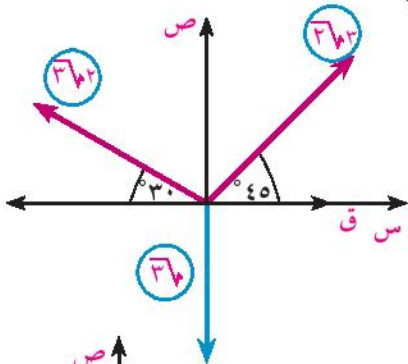
٣ إذا كان $\vec{ق} = \vec{س} ٢ - \vec{ص} ٢$ ، $\vec{ق} = \vec{س} ٢ - \vec{ص} ٢$ ، فإن:

مقدار محصلة القوى = واتجاهها =

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



- ١١) في الشكل المقابل: إذا كان مقدار محصلة القوى تساوي ٣٦٣ نيوتن، فأوجد قيمة α ، قياس الزاوية بين خط عمل المحصلة وخط عمل القوة الأولى.



-



اتزان جسم جاسئ تحت تأثير مجموعة من القوى المتلاقية 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.

اتزان جسم جاسئ تحت تأثير قوتين

Equilibrium of a rigid body under the action of two forces

عمل تعاوني



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

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

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

كل من قوتي رد الفعل R في التجربة الأولى وقوة الشد في الخيط S في التجربة الثانية تساوي 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.

سوف نتعلم

- اتزان جسم تحت تأثير قوتين.
- اتزان جسم تحت تأثير ثلاث قوى مستوية ومتلاقية في نقطة.
- قاعدة مثلث القوى.
- قاعدة لامي.
- نظرية القوى الثلاث.
- اتزان مجموعة من القوى المستوية المتلاقية في نقطة.

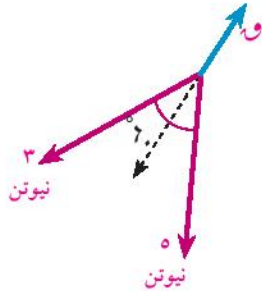
المصطلحات الأساسية

- قاعدة مثلث القوى.
- Triangle of forces rule
- قاعدة لامي.
- Lami's rule
- مضلع القوى.
- Polygon of forces

الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية
- Scientific calculator
- برامج رسومية للحاسوب.

مثال



٣ إذا كانت القوة التي مقدارها ق تتزن مع قوتان مقدارهما ٥ ، ٣ نيوتن واللذان تحصران بينهما زاوية قياسها ٦٠° فأوجد قيمة ق؟

الحل

نوجد محصلة القوتين ٥ ، ٣ نيوتن من القانون:

$$C = \sqrt{3^2 + 5^2 + 2 \times 3 \times 5 \times \cos 60^\circ} = 7 \text{ نيوتن}$$

$$C = 7 \text{ نيوتن}$$

∴ القوة (ق) ومحصلة القوتان ٥ ، ٣ نيوتن في حالة اتزان. ∴ ق = ٧ نيوتن

٤ حاول أن تحل

١ إذا كانت القوة التي مقدارها ق تتزن مع القوتين المتعامدين التي مقدار كل منها ٥ ، ١٢ نيوتن فأوجد قيمة ق.

نقل نقطة تأثير القوة إلى أى 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 الثقبتين أ ، ب ثم اربط الطرفين الآخرين للخيطين بميزان الزنبرك.

٤ ثبت حلقة أحد الميزانين في مسمار مثبت 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.

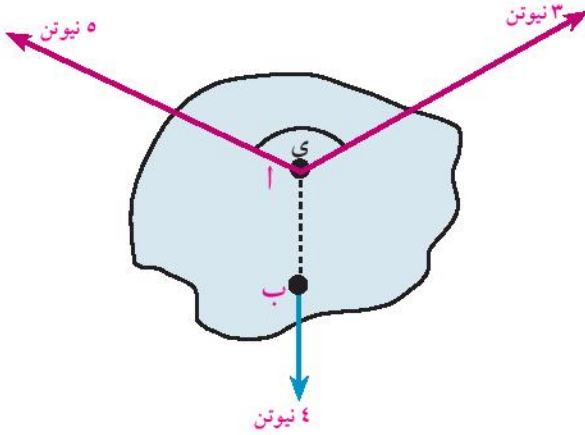
٦ غير موضع تثبيت طرف الخيط من النقطة أ ، إلى النقاط أ_١ ، أ_٢ ... وكذلك تغيير الطرف الآخر للخيط من النقطة ب إلى النقاط ب_١ ، ب_٢ ... ولاحظ قراءة ميزان الزنبرك في كل حالة وسجل النتائج - ماذا تلاحظ؟

نلاحظ أنه عند حدوث التوازن تتساوى القراءتان تماماً .

من النشاط السابق نستنتج أن :

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

مثال



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

الحل

∴ مجموعة القوى متزنة.

∴ محصلة القوتين ٣، ٥ نيوتن تتزن مع القوة ٤ نيوتن
ويفرض أن قياس الزاوية بين القوتين ٣، ٥ نيوتن θ فإن:

$$ع = ٢ = ٢١٩ + ٢١٩ + ٢١٩ + ٢١٩ جتا \theta$$

$$\text{بالتعويض عن: } ع = ٤، ٣ = ١٩، ٥ = ٢١٩$$

$$١٦ = ٩ + ٢٥ + ٢ \times ٣ \times ٥ جتا \theta \quad ٣٠ جتا \theta = ١٨$$

$$\frac{٣}{٥} = جتا \theta$$

$$\therefore \theta = (\angle ي) = ١٨٠ - ٤٩ - ٧٥٣ = ١١٠٥٢٦$$

٤ حل أن تحل

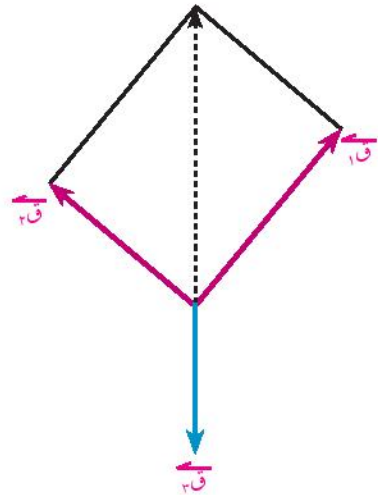
٢ إذا كانت القوى ٧، ٨، ١٣ نيوتن متوازنة فأوجد قياس الزاوية بين القوتين الأولى والثانية.

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 ، وسوف ندرس توازن ثلاث قوى تقع خطوط عملها في مستوى واحد وتتلاقى في نقطة واحدة ، وهذه القوى إما أن تؤثر في نقطة مادية (أجسيم) 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 تتزن القوى الثلاث يجب أن تكون مقاديرها تصلح لأن تكون أطوال أضلاع مثلث.

تعبير شفهي:

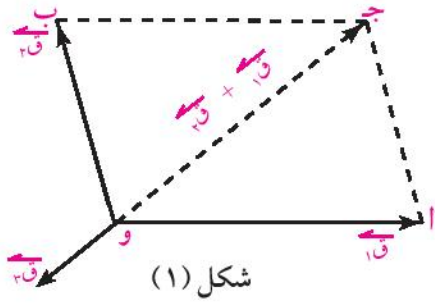
بين أيًا من القوى التي لها المقادير الآتية يمكن أن تكون متزنة ؟ فسر إجابتك.
على اعتبار أن القوى تؤثر في نقطة واحدة و في اتجاهات مختلفة.

ج ٤، ١٠، ٦ نيوتن.

ب ٣، ٥، ٧ نيوتن

أ ٣، ٥، ٩ نيوتن

قاعدة مثلث القوى Triangle of forces



شكل (١): يمثل القوتان $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ تؤثران على جسم جاسئ

تعملان في $\vec{O}A$ ، $\vec{O}B$

وتكون محصلة هاتين القوتين هي $(\vec{Q}_1 + \vec{Q}_2)$ والتي تعمل في القطر $\vec{O}C$ من متوازي الأضلاع $\vec{O}A$ و $\vec{O}B$.

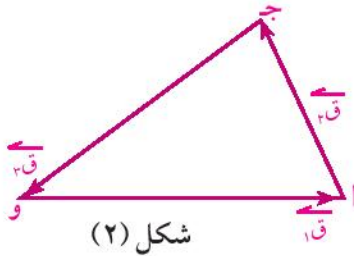
$$\vec{Q}_3 = (\vec{Q}_1 + \vec{Q}_2) \text{ في المقدار وتضادها في الاتجاه}$$

أي أن: $\vec{Q}_1 + \vec{Q}_2 + \vec{Q}_3 = \vec{0}$. $\therefore \vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ ، $\vec{Q}_3$ مجموعة متزنة.

تحقق من فهمك

بين أن مجموعة القوى $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ ، $\vec{Q}_3$ مجموعة متزنة حيث :

$$\vec{Q}_1 = \vec{Q}_2 - \vec{Q}_3 \text{ ، } \vec{Q}_2 = \vec{Q}_3 - \vec{Q}_1 \text{ ، } \vec{Q}_3 = \vec{Q}_1 - \vec{Q}_2$$



شكل (٢)

شكل (٢): يمثل مثلث القوى للمجموعة المتزنة $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ ، $\vec{Q}_3$

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

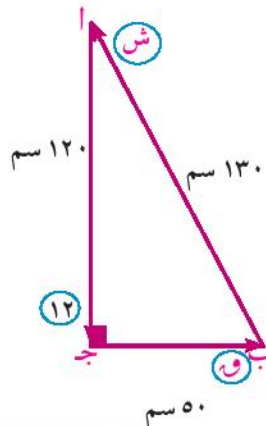
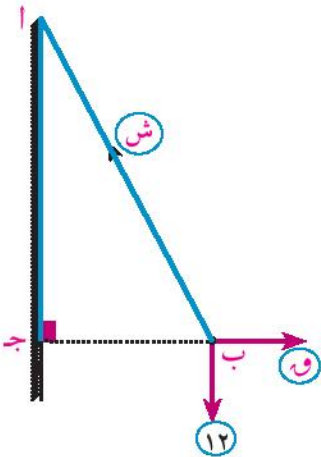
$$\frac{Q_1}{a} = \frac{Q_2}{b} = \frac{Q_3}{c}$$

أي أن: إذا اتزنت ثلاث قوى مستوية متلاقية في نقطة، ورسم مثلث أضلاعه توازي خطوط عمل القوى، فإن أطوال أضلاع المثلث تكون متناسبة مع مقادير القوى المتناظرة.

فكر: استخدم قاعدة الجيب لإثبات قاعدة مثلث القوى.

مثال

٢) علّق ثقل مقداره ١٢ نيوتن في أحد طرفي 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.



الحل

الثقل متزن تحت تأثير القوى الثلاث:

◀ قوة الوزن (١٢ نيوتن) وتعمل رأسياً لأسفل.

◀ القوة الأفقية ق.

◀ الشد في الخيط ش ويعمل في $\vec{B}A$

نوجد طول $\vec{AB}$ من فيثاغورث.

$$AB = \sqrt{(130)^2 - (50)^2} = 120 \text{ سم}$$

المثلث $\vec{B}A$ ج مثلث القوى:

$$\frac{Q}{50} = \frac{12}{120} = \frac{Sh}{130}$$

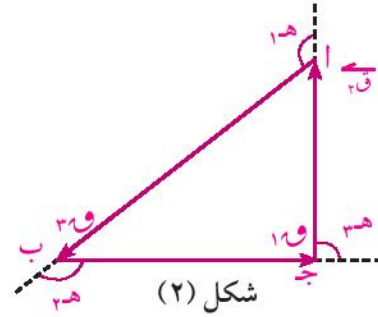
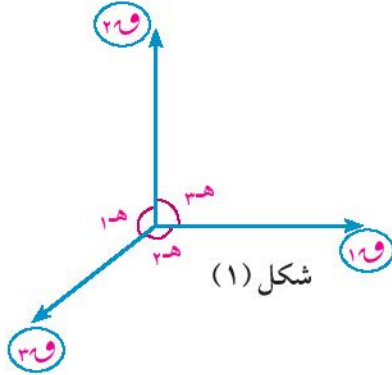
ش = ١٣ نيوتن ، ق = ٥ نيوتن

٤ حلّ أن تحل

٣ علق ثقل مقداره ١٦ 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:

$$\frac{Q_1}{\sin 120^\circ} = \frac{Q_2}{\sin 150^\circ} = \frac{Q_3}{\sin 90^\circ}$$

إذا أترن جسم تحت تأثير ثلاث قوى مستوية وغير متوازية و متلاقية في نقطة فإن:

$$\frac{Q_1}{\sin 120^\circ} = \frac{Q_2}{\sin 150^\circ} = \frac{Q_3}{\sin 90^\circ}$$

مثال

٣ ثلاث قوى مقاديرها ٦٠، ق، ك نيوتن متزنة ومتلاقية في نقطة فإذا كان قياس الزاوية بين القوتين الأولى والثانية ١٢٠° وبين الثانية والثالثة ٩٠°. فأوجد مقدار كل من ق، ك.

الحل

المجموعة متزنة تحت تأثير القوى الثلاث الآتية:

القوة ٦٠ نيوتن، القوة ق نيوتن، القوة ك نيوتن بتطبيق قاعدة لامي:

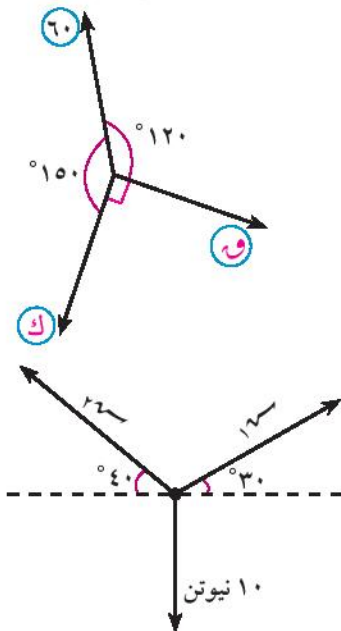
$$\frac{60}{\sin 120^\circ} = \frac{Q}{\sin 150^\circ} = \frac{K}{\sin 90^\circ}$$

أي أن: ق = ٣٠ نيوتن، ك = ٣٦ نيوتن

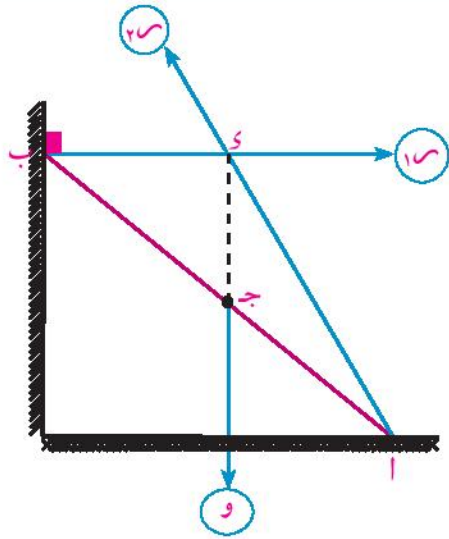
٤ حلّ أن تحل

٤ في الشكل المقابل ثقل مقداره ١٠ نيوتن معلق بخيطين يميل الأول على الأفقى بزاوية قياسها ٣٠° ويميل الآخر على الأفقى بزاوية قياسها ٤٠°.

أوجد مقدار كل من T_1 ، T_2 في حالة الاتزان.



قاعدة:



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

مثال توضيحي: إذا اتزن قضيب منتظم السمك والكثافة وزنه (و) على حائط رأسي أملس وأرض أفقية خشنة فإن:

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

◀ رد فعل الحائط الرأسي (ر) يكون عمودياً على الحائط ويعمل في اتجاه ب و.

◀ رد فعل الأرض الأفقية الخشنة (س) غير محدد الاتجاه ولتحديد

اتجاهه نرسم $\vec{A}$ الذي يمر بالنقطة و (نقطة تلاقي خطي عمل $\vec{W}$ ، $\vec{R}$) كما في الشكل.

مثال

④ كرة معدنية منتظمة ملساء وزنها ١,٥ ث كجم وطول نصف قطرها ٢٥ سم ، ربطت من إحدى نقط سطحها ب بخيط طوله ٢٥ سم ومربوط طرفه الآخر أ من نقطة في حائط رأسي أملس فاتزنت الكرة وهي مستندة على الحائط. أوجد مقدار الشد في الخيط ومقدار رد فعل الحائط.

تذكّر أن

مركز ثقل الكرة المتجانسة يقع في مركزها الهندسي.

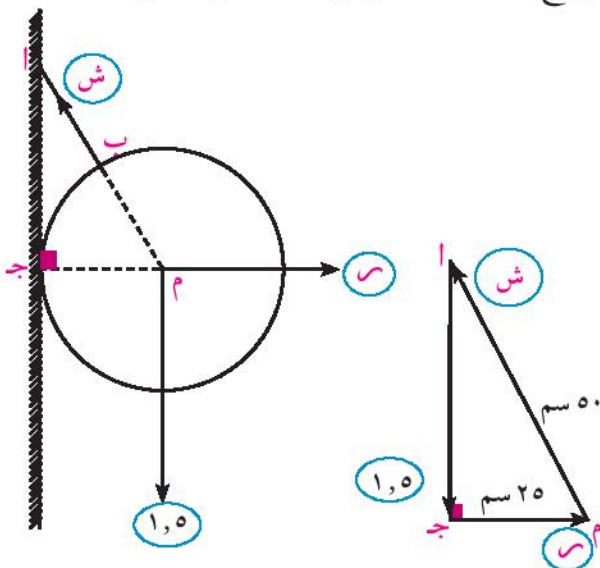
الحل

الكرة متزنة تحت تأثير القوى الثلاث:

◀ وزن الكرة ١,٥ ث كجم ويؤثر رأسياً لأسفل.

◀ رد فعل الحائط على الكرة (س) ويؤثر عند نقطة تماس الكرة مع الحائط، ويعمل في اتجاه عمودي على الحائط ماراً بالمركز (م).

◀ الشد في الخيط (ش) ويعمل في اتجاه ب أ ويمر بالمركز (م) نقطة تلاقي قوتي وزن الكرة ورد فعل الحائط. (قاعدة)



المثلث م أ ب هو مثلث القوى، حيث

$$م أ = ٢٥ + ٢٥ = ٥٠ سم$$

ومن نظرية فيثاغورث: $أ ب = \sqrt{٢(٢٥)^2 - (٥٠)^2}$

$$= ٣٥.٢٥ سم$$

وبتطبيق قاعدة مثلث القوى:

$$\frac{ش}{٥٠} = \frac{١,٥}{٣٥.٢٥}$$

أي أن: ش = ٣٦ ث كجم ، س = $\frac{٣٦}{٢}$ ث كجم.

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

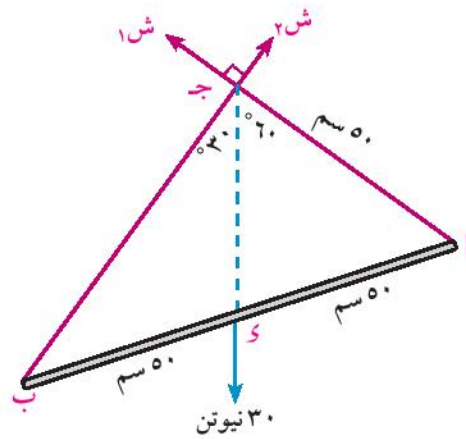
٤ حاول أن تحل

- ٥ كرة منتظمة ملساء وزنها ١٠٠ ث جم وطول نصف قطرها ٣٠ سم معلقة من نقطة على سطحها بأحد طرفي خيط خفيف طوله ٢٠ سم، ومثبت طرفه الآخر في نقطة من حائط رأسي أملس. أوجد في وضع التوازن كلاً من الشد في الخيط ورد فعل الحائط.

مثال

- ٥ علق قضيب منتظم طوله ١٠٠ سم ووزنه ٣٠ نيوتن من طرفيه بحبلين ثبت طرفاهما في خُطَّاف ، فإذا كان الحبلان متعامدين، وطول أحدهما ٥٠ 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 ٣٠ نيوتن، ويعمل رأسياً لأسفل ويؤثر عند منتصفه ، الشد في الحبلين ش_١ ، ش_٢ ويعملان في الاتجاهين أ ج ، ب ج على الترتيب ويتقاطعان على التعامد عند نقطة جـ.

∴ جـ مرسومة من رأس القائمة إلى منتصف الوتر

$$\therefore جـ د = \frac{1}{4} أ ب = ٥٠ \text{ سم}$$

∴ أ ج د مثلث متساوي الأضلاع

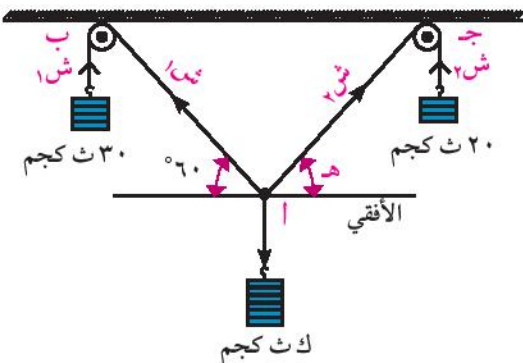
$$\therefore \angle أ ج د = ٦٠^\circ ، \angle ب ج د = ٣٠^\circ$$

بتطبيق قاعدة لامي:

$$\frac{٣٠}{\sin ٩٠^\circ} = \frac{ش٢}{\sin ١٢٠^\circ} = \frac{ش١}{\sin ١٥٠^\circ} \quad \text{ومنها ش١ = ١٥ نيوتن ، ش٢ = ١٥√٣ نيوتن}$$

فكر: استخدم طرق أخرى لحل المسألة السابقة.

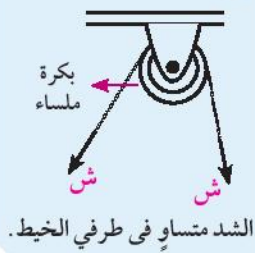
مثال



- ٦ في الشكل المقابل: ثقل مقداره ك معلق في طرف خيط وينتهي طرف الخيط بخيطين يمران على بكرتين ملساوتين عندب، جـ ويحملان ثقلين مقدار كل منهما ٣٠، ٢٠ ث كجم. أوجد مقدار الثقل ك، قياس زاوية هـ في وضع الاتزان

الحل

لاحظ أن



في الشكل السابق: نفرض أن ش_١ ، ش_٢ هما الشدان في الخيطين ويعملان في اتجاهي $\overrightarrow{AB}$ ، $\overrightarrow{AC}$

البكرتان ملساوتان لذلك فإن: ش_١ = ٣٠ ث كجم ، ش_٢ = ٢٠ ث كجم الجسم الذي ثقله ك متزن تحت تأثير القوى الثلاث:

وزن الجسم ك ث كجم والشد في الخيطين ش_١ ، ش_٢

بتطبيق قاعدة لامي:

$$\frac{\text{ك}}{[(\angle ٦٠ + \angle ه) - ١٨٠]} = \frac{٢٠}{\text{جا}(\angle ٩٠ + \angle ٦٠)} = \frac{٣٠}{\text{جا}(\angle ه + \angle ٩٠)}$$

$$\frac{\text{ك}}{\text{جتا} ه} = ٤٠ = \frac{٣٠}{\text{جا}(\angle ٦٠ + \angle ه)}$$

أي أن جتا ه = $\frac{٣}{٤}$ أي أن $\angle ه = ٤١^\circ ٢٤' ٣٥''$

$$\text{ك} = ٤٠ \times \text{جا}(\angle ٦٠ + \angle ٤١^\circ ٢٤' ٣٥'') = ٣٩,٢١٠٧ \text{ ث كجم}$$

أي أن ك $\approx ٣٩,٢١٠٧$ ث كجم

٩ حاول أن تحل

٦ أزيحت كرة بندول وزنها ٦٠٠ ث جم؛ حتى صار الخيط يصنع زاوية قياسها ٣٠° 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 والمتلاقية في نقطة

يمكن التعبير عن شرط توازن مجموعة من القوى المستوية المتلاقية في نقطة: إذا اتزن جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية المتلاقية في نقطة فإن المجموع الجبري للمركبات الجبرية لهذه القوى في كل من اتجاهين متعامدين يساوي صفرًا.

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

المجموع الجبري لمركبات القوى في اتجاه و س = صفر

المجموع الجبري لمركبات القوى في اتجاه و ص = صفر

أي أن س = صفر ، ص = صفر

مثال

١ إذا كانت $\vec{Q}_1 = ٥ - \vec{Q}_2$ ، $\vec{Q}_1 = ٧ + \vec{Q}_2$ ، $\vec{Q}_1 = ٢ + \vec{Q}_2$ فأثبت أن مجموعة القوى $\vec{Q}_1$ ، $\vec{Q}_2$ ، $\vec{Q}_3$ متوازنة.

الحل

$$\vec{C}_1 + \vec{C}_2 + \vec{C}_3 = \vec{C}_4$$

$$\vec{C}_4 = \vec{C}_1 + \vec{C}_2 + \vec{C}_3 = \vec{C}_1 + \vec{C}_2 + \vec{C}_3 = \vec{C}_4$$

أي أن مجموعة القوى متزنة.

حل أن تحل

إذا كانت القوى $\vec{C}_1 = \vec{C}_4 - \vec{C}_2 - \vec{C}_3$ ، $\vec{C}_2 = \vec{C}_4 - \vec{C}_1 - \vec{C}_3$ ، $\vec{C}_3 = \vec{C}_4 - \vec{C}_1 - \vec{C}_2$ متلاقية في نقطة ومتزنة فأوجد قيمة كل من أ ، ب.

مثال

الشكل المقابل: يمثل القوى ١٦ ، ٢٠ ، ٣٦١٢ ، ٥٦٤ نيوتن ، والتي تؤثر في المربع أ ب ج د في الاتجاهات $\vec{A}B$ ، $\vec{A}D$ ، $\vec{B}A$ ، $\vec{D}A$ على الترتيب حيث هـ منتصف جـ د. أثبت أن مجموعة القوى متزنة.

الحل

من الشكل المقابل نجد أن القوى ١٦ ، ٢٠ ، ٣٦١٢ ، ٥٦٤ نيوتن

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

$$\therefore \text{س} = 16 \text{ جتا } 0^\circ + 20 \text{ جتا } 90^\circ$$

$$+ 3612 \text{ جتا } 225^\circ + 564 \text{ جتا } (\theta + 180^\circ)$$

$$= 16 - \frac{1}{\sqrt{2}} \times 3612 - 20 + 564 \text{ جتا } \theta$$

$$= 16 - 2548.8 - 20 + 564 \text{ جتا } \theta$$

$$\text{س} = 16 \text{ جتا } 0^\circ + 20 \text{ جتا } 90^\circ + 3612 \text{ جتا } 225^\circ + 564 \text{ جتا } (\theta + 180^\circ)$$

$$= 16 - \frac{1}{\sqrt{2}} \times 3612 - 20 + 564 \text{ جتا } \theta$$

$$= 16 - 2548.8 - 20 + 564 \text{ جتا } \theta$$

$$= 16 - 2548.8 - 20 + 564 \text{ جتا } \theta$$

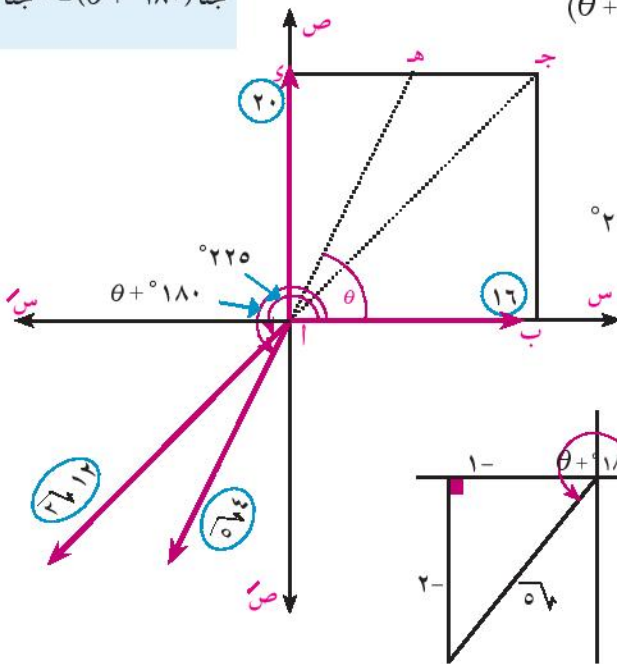
$$\text{س} = \text{ص} = 0$$

$\therefore$ المجموعة متزنة.

لاحظ أن



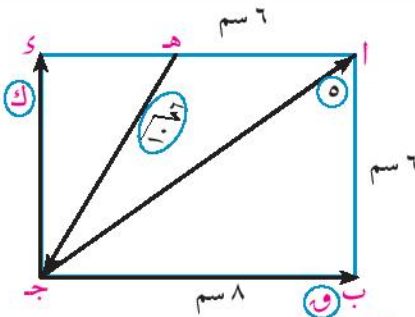
$$\text{جتا } (\theta + 180^\circ) = -\text{جتا } \theta$$



حاول أن تحل

٨ الشكل المقابل: يمثل القوى التي مقاديرها ق، ٥، ك، ٦.١٠

نيوتن والمتزنة، والتي تؤثر في المستطيل أ ب ج د في الاتجاهات
ج ب ، ج ا ، ج د ، حيث أ ب = ٦ سم ، ب ج = ٨ سم ،
ا هـ = ٦ سم. أوجد قيمة ق ، ك.

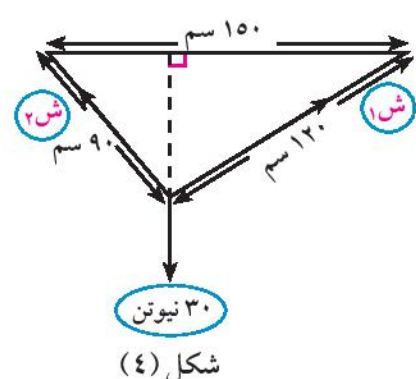
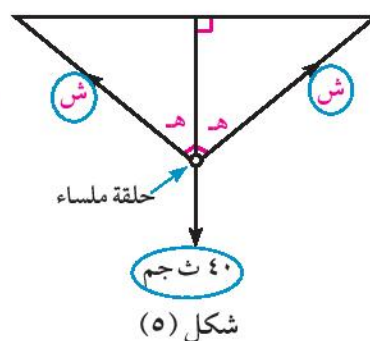
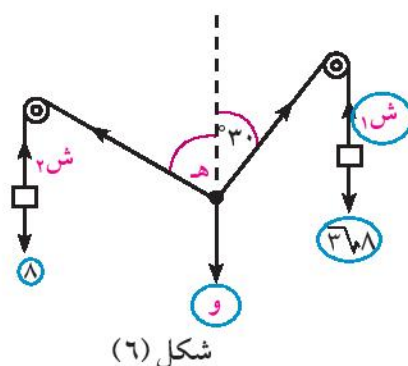
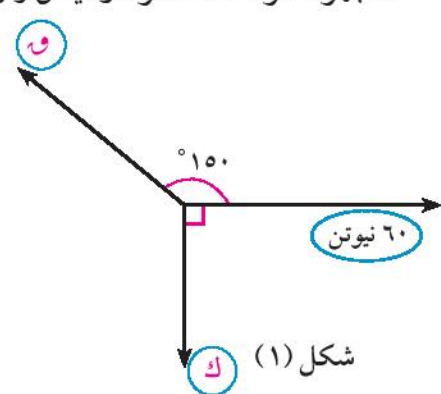
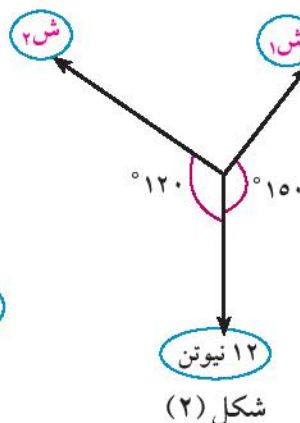
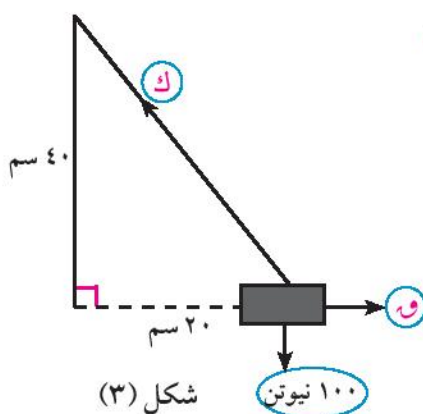


تمارين (١ - ٤)

أكمل ما يأتي:

- ١ الشرط اللازم والكافى لاتزان مجموعة من القوى المستوية والمتلاقية فى نقطة هو أن تمثل هندسيًا بـ
- ٢ شرط اتزان مجموعة من القوى المستوية المتلاقية فى نقطة هى أن تكون
- ٣ إذا كانت $\vec{C}_1 = \vec{C}_2 + \vec{C}_3$ ، $\vec{C}_1 = -\vec{C}_2 - \vec{C}_3$ ، $\vec{C}_1 = \vec{C}_2 - \vec{C}_3$ ، $\vec{C}_1 = \vec{C}_2 + \vec{C}_3$ متزنة فإن:

$$\vec{C}_1 = \vec{C}_2 + \vec{C}_3$$
- ٤ إذا كانت القوة التى مقدارها ق متزنة مع قوتين متعامدتين مقدارهما ٣ ، ٤ نيوتن فإن مقدار ق =
- ٥ إذا مثلت ثلاث قوى مستوية ومتزنة ومأخوذة فى اتجاه دورى واحد بأضلاع مثلث فإن أطوال أضلاع المثلث تكون متناسبة مع
- ٦ يمثل كل شكل من الأشكال الآتية مجموعة من القوى المستوية المتزنة والمتلاقية فى نقطة. أوجد القيمة المجهولة سواء كانت قوة أو قياس زاوية:



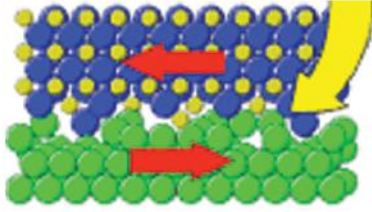
- ٧) اب سلم منتظم وزنه ١٢ ث كجم يرتكز بطرفه العلوى ا على حائط رأسى أملس وبطرفه السفلى ب على أرض أفقية خشنة بحيث كان الطرف العلوى للسلم يبعد عن الأرض ٤ متر والطرف السفلى يبعد عن الحائط مسافة ٣ متر. أوجد في وضع الاتزان الضغط على كل من الحائط والأرض .
- ٨) اب قضيب منتظم طوله ٦٠ سم وزنه ٤٠ نيوتن متصل بمفصل فى حائط رأسى عند ا ، حفظ القضيب فى وضع أفقى بواسطة خيط خفيف يتصل بطرف القضيب عند ب ، وب نقطة جـ على الحائط تعلو رأسياً بمسافة ٦٠ سم أوجد كلاً من الشد فى الخيط ورد فعل المفصل عن ا.
- ٩) كرة منتظمة ترتكز على قضيبين متوازيين يقعان فى مستوى أفقى واحد البعد بينهما يساوى طول نصف قطر الكرة. أوجد الضغط على كل من القضيبين إذا كان وزن الكرة ٦٠ نيوتن.
- ١٠) اب قضيب منتظم وزنه (و) ث كجم يتصل طرفه ا بمفصل مثبت فى حائط رأسى . أثرت قوة أفقية قـ على القضيب عند ب فأتزن القضيب وهو يميل على الرأس بزاوية قياسها ٦٠° أوجد مقدار قـ ورد فعل المفصل.
- ١١) علق ثقل مقدار وزنه ٦٠ ث جم من أحد طرفى خيط طوله ٢٨ سم، مثبت طرفه الآخر فى نقطة فى سقف حجرة، أثرت على الجسم قوة فاتزن الجسم وهو على بعد ١٤ سم رأسياً أسفل السقف ، فإذا كانت القوة فى وضع الاتزان عمودية على الخيط فأوجد مقدار كل من القوة والشد فى الخيط.
- ١٢) علق ثقل مقدار وزنه ٢٠٠ ث جم بخيطين طولاهما ٦٠ سم ، ٨٠ سم من نقطتين على خط أفقى واحد البعد بينهما ١٠٠ سم. أوجد مقدار الشد فى كل من الخيطين.
- ١٣) علق جسم وزنه ٢٠٠ ث جم بواسطة خيطين خفيفين يميل أحدهما على الرأسى بزاوية قياسها هـ ويميل الخيط الآخر على الرأسى بزاوية قياسها ٣٠° ، فإذا كان مقدار الشد فى الخيط الأول يساوى ١٠٠ ث جم. فأوجد هـ ومقدار الشد فى الخيط الثانى.
- ١٤) وضع جسم وزنه ٨٠٠ ث جم على مستوى أملس يميل على الأفقى بزاوية قياسها هـ حيث جا هـ = ٠,٦ وحفظ الجسم فى 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 ٣٠° وحفظ الجسم فى حالة توازن بتأثير قوة مقدارها ٣٦ نيوتن تعمل فى اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأعلى. احسب مقدار وزن الجسم ومقدار رد فعل المستوى.
- ١٦) كرة معدنية ملساء وزنها ٣ نيوتن مستقرة بين حائط رأسى أملس ومستوى أملس يميل على الحائط الرأسى بزاوية قياسها ٣٠°. أوجد الضغط على كل من الحائط الرأسى والمستوى المائل.
- ١٧) علق قضيب منتظم طوله ٥٠ سم ووزنه ٢٠ نيوتن من طرفيه بواسطة خيطين ثبت طرفاهما فى نقطة واحدة. فإذا كان طول الخيطين ٣٠ سم ، ٤٠ سم على الترتيب فأوجد الشد فى كل من الخيطين.

اتزان جسم على مستوى أفقى خشن

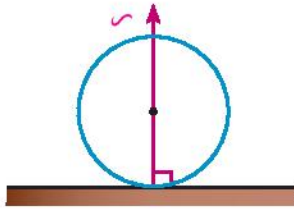
Equilibrium of a body on a horizontal rough plane

للاحتكاك فوائد هامة ؛ فهو يجعل عجلات السيارة تتحرك على الطريق، ويجعل عجلات القاطرة تُمسك بقضبان السكك الحديدية. وهو يسمح للسير الناقل بأن يدير البكرة دون انزلاق. وأنت لا تستطيع السير دون الاحتكاك لثمنع 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 البنايات ويجعلها قائمة. ويجعل الجبال المربوطة تبقى ثابتة. بالإضافة إلى العديد من الفوائد الأخرى.

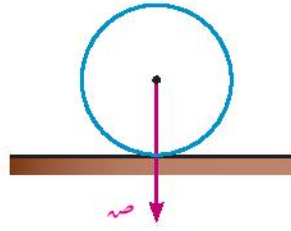
رد الفعل:



تعلمنا فيما سبق نوعاً من القوى ينشأ عند تلامس جسمين يطلق عليه اسم رد الفعل. فإذا وضعت كرة على نضد أفقى ساكن فإن الكرة تؤثر على النضد بقوة ضغط (ص) تساوى وزن الكرة في هذه الحالة وطبقاً للقانون الثالث لنيوتن فإن النضد يؤثر على الكرة بقوة رد فعل (ر) وتساوى ضغط الكرة على النضد؛ أي أن $r = v$.



رد الفعل المؤثر على الكرة
شكل (٢)



الضغط المؤثر على النضد
شكل (١)

السطوح الملساء والسطوح الخشنة :

Smooth Surfaces and Rough Surfaces

يفسر العلماء منشأ قوى الاحتكاك بين الأجسام إلى وجود نتوءات وتجويفات مجهرية في سطوح الأجسام مهما بلغت نعومتها وينتج 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



سوف نتعلم

- السطوح الملساء والسطوح 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

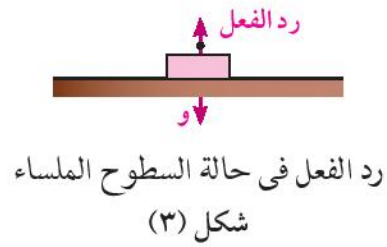
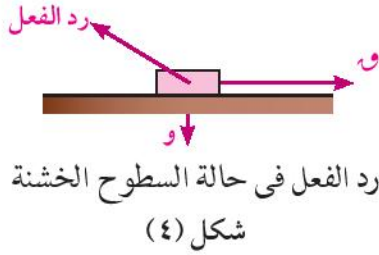
- الاحتكاك Friction
- سطح أملس Smooth Surface
- سطح خشن Rough Surface
- رد الفعل العمودي
- Normal Reaction
- قوة الاحتكاك السكوني
- Static Friction
- قوة الاحتكاك الحركي
- Kinetic Friction
- قوة الاحتكاك السكوني النهائي
- Limiting Static Friction
- رد الفعل المحصل
- Resultant Reaction
- زاوية الاحتكاك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

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 خشنيين فيكون لرد الفعل مركبة في اتجاه سطح التماس تسمى بالاحتكاك السكوني، كما يكون لرد الفعل مركبة عمودية على سطح التماس تسمى برد الفعل العمودي.



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 مساوية لهذه القوة طالما الجسم متزاناً.

(٣) وتزايد قوة الاحتكاك السكوني (ع) كلما تزايدت القوة المماسية التي تعمل على إحداث الحركة حتى تصل إلى حد لاتتعداه وعند ذلك يكون الجسم على وشك الانزلاق ويسمى الاحتكاك في هذه الحالة بالاحتكاك السكوني النهائي ويرمز له بالرمز (عس).

(٤) النسبة بين الاحتكاك السكوني النهائي ورد الفعل العمودي ثابتة وتتوقف هذه النسبة على طبيعة الجسمين المتلامسين وليس على شكلهما او كتلتها وتسمى هذه النسبة بمعامل الاحتكاك السكوني ويرمز لها بالرمز μ_s .

$$\text{أي أن } \mu_s = \frac{E_s}{W} \quad \text{حيث } E_s \text{ الاحتكاك السكوني النهائي}$$

Friction Kinetic

قوة الاحتكاك الحركي

إذا تحرك جسم على سطح خشن فإنه يخضع لقوة احتكاك حركي (μ_k) يكون اتجاهه عكس اتجاه حركته، وتعطى قيمتها بالعلاقة: $\mu_k = \frac{F_k}{N}$ حيث:

حيث μ_k هو معامل الاحتكاك الحركي Coefficient of Kinetic Friction ، N رد الفعل العمودي

أي أن: قوة الاحتكاك الحركي تساوي حاصل ضرب معامل الاحتكاك الحركي في قوة رد الفعل العمودية .
ومن ذلك يمكن تعريف معامل الاحتكاك الحركي على أنه النسبة بين قوة الاحتكاك الحركي وقوة رد الفعل العمودي.

$$\mu_k = \frac{F_k}{N} \text{ حيث } F_k \text{ قوة الاحتكاك الحركي}$$

Resultant Reaction

رد الفعل المحصل (R)

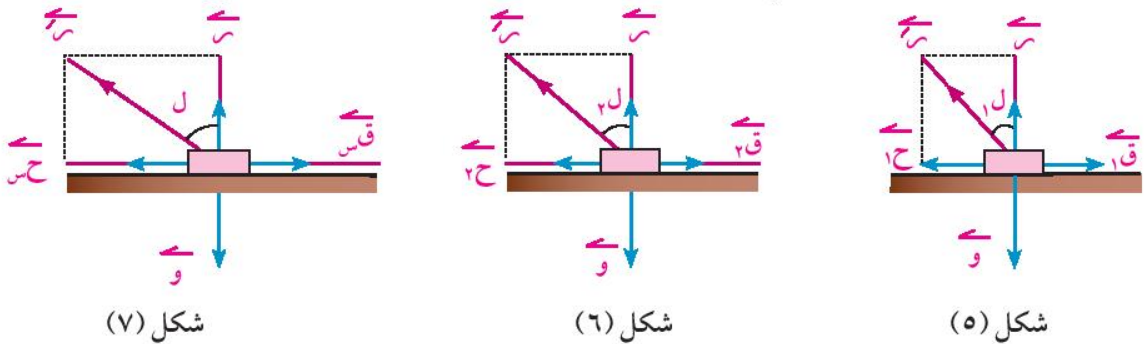
في حالة السطوح الخشنة فإن رد الفعل المحصل يكون مائلاً على سطح التماس حيث أنه يعتبر محصلة رد الفعل العمودي وقوة الاحتكاك السكوني . ويسمى رد الفعل المحصل (رد فعل المستوى) أو رد الفعل الكلي.

رد الفعل المحصل (R) هو محصلة رد الفعل العمودي N وقوة الاحتكاك السكوني F_s

Angle of Friction

زاوية الاحتكاك

نلاحظ أن قياس الزاوية المحصورة بين رد الفعل العمودي و رد 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.



من شكل (٥)، شكل (٦) نجد أن: متجه رد الفعل المحصل R هو محصلة رد الفعل العمودي N وقوة الاحتكاك F_s أي أن: $R = \sqrt{N^2 + F_s^2}$

ومن شكل (٧) عندما يكون الاحتكاك نهائياً:
 $\therefore R = \sqrt{N^2 + F_s^2} \quad \because F_s = \mu_s N \quad \therefore R = \sqrt{N^2 + (\mu_s N)^2} \quad \therefore R = N \sqrt{1 + \mu_s^2}$

العلاقة بين معامل الاحتكاك وزاوية الاحتكاك :

فى حالة الاحتكاك النهائى من شكل (٨) :

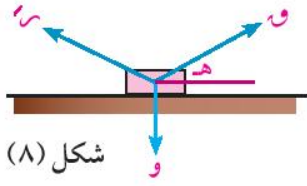
$$\text{أى أن : } \mu_s = \text{ظل}$$

$$\text{نجد أن : } \text{ظل} = \frac{H}{R} \text{ ولكن } \frac{H}{R} = \mu_s$$

أى أنه عندما يكون الاحتكاك نهائياً فإن معامل الاحتكاك يساوى ظل زاوية الاحتكاك
تفكير ناقد: قارن بين قياسى زاويتي الاحتكاك السكونى والاحتكاك الحركى.

Equilibrium of a body on a rough horizontal plane**اتزان جسم على مستوى أفقى خشن**

إذا وضع جسم وزنه و على مستوى أفقى خشن وأثرت عليه قوة مقدارها ق تميل على الأفقى لأعلى بزاوية قياسها هـ فإن الجسم فى وضع التوازن يكون متزنًا تحت تأثير القوى :



شكل (٨)

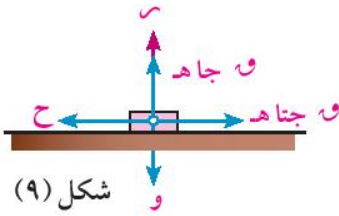
(١) قوة الوزن $\vec{W}$ رأسياً لأسفل ومقدارها و

(٢) قوة رد الفعل المحصل $\vec{R}$ ومقدارها R

(٣) القوة $\vec{H}$ ومقدارها و والشكل (٨) يوضح ذلك .

وبتحليل القوة $\vec{H}$ إلى مركبتين فى الاتجاه الأفقى والاتجاه العمودى عليه فإن مقدارهما يكون $H \cos \theta$ و $H \sin \theta$.

وبتحليل $\vec{R}$ إلى مركبتين متعامدين هما رد الفعل العمودى R ومقداره R ، وقوة الاحتكاك $H \sin \theta$ ومقدارها $H \sin \theta$ والشكل (٩) يوضح ذلك .



شكل (٩)

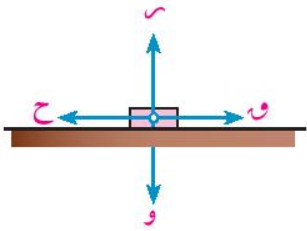
$$\mu_s = \frac{H \sin \theta}{H \cos \theta} = \tan \theta$$

$$H \cos \theta = W$$

فتكون معادلتا اتزان الجسم هما : $H \cos \theta = W$ ، $H \sin \theta = \mu_s W$

مثال**القوة المؤثرة على جسم**

(١) يدفع كريم صندوقاً ممتلئاً بالكتب إلى سيارته على طريق أفقى ، فإذا كان وزن الصندوق والكتب ١٢٤ نيوتن ومعامل الاحتكاك السكونى بين الطريق والصندوق ٠,٤٥ ، فما مقدار القوة الأفقية التى يدفع بها كريم الصندوق حتى يكون على وشك الحركة.

الحل

شكل (١٠)

باعتبار أن $W = 124$ نيوتن ، $\mu_s = 0.45$

من شروط اتزان جسم على مستوى أفقى فإن :

(١)

$$\text{أى أن : } R = 124$$

$$R = W$$

ومن (١) تكون : $W = 0.45 \times 124 = 55.8$ نيوتن

$$H \cos \theta = W$$

٤ حل أن تحل

(١) وضعت كتله وزنها ٣٢ نيوتن على مستوى أفقى خشن وأثرت عليه قوة أفقية مقدارها و حتى أصبحت الكتلة على وشك الحركة

(أ) إذا كانت $W = 8$ نيوتن فأوجد معامل الاحتكاك السكونى بين الكتلة والمستوى

(ب) إذا كان $\mu_s = 0.4$ فأوجد و

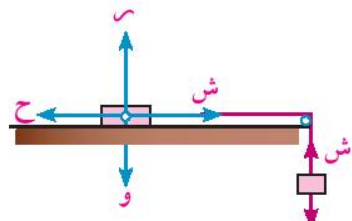
قوة الاحتكاك



٢ وضع جسم وزنه ٨ ث كجم على نضد أفقى وربط بخيط أفقى يمر على بكرة صغيرة ملساء مثبتة عند حافة النضد ويتدلى من طرفه ثقل مقداره ١,٥ ث كجم . فإذا كان الجسم متزنًا على النضد فأوجد قوة الاحتكاك . وإذا علم أن معامل الاحتكاك السكونى بين الكتلة والنضد يساوى $\frac{1}{4}$. هل يكون الجسم على وشك الحركة؟ فسر إجابتك.



من اتزان الجسم المتدلى رأسيًا نجد أن ش = ١,٥ ث كجم ومن اتزان الجسم الموضوع على النضد الأفقى نجد أن :



١,٥ ث كجم شكل (١١) لمعرفة ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا ، نعين أقصى قيمة ممكنة لمقدار قوة الاحتكاك السكونى ح س

$$\therefore \text{ح س} = \text{م س} \text{ س}$$

$$\therefore \text{ح س} = \frac{1}{4} \times 8 = 2 \text{ ث كجم.}$$

∴ ح > ح س لذلك فإن الاحتكاك غير نهائى ولا يكون الجسم على وشك الحركة.

٩ حاول أن تحل

٢ وضع جسم وزنه ٢٠ نيوتن على مستوى أفقى خشن، فإذا كان معامل الاحتكاك السكونى بين الجسم والمستوى $\frac{1}{4}$ أوجد :

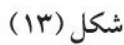
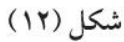
أ مقدار القوة الأفقية التى تكفى لجعل الجسم على وشك الحركة .

ب القوة التى تميل على المستوى بزاوية قياسها ٣٠° وتجعل الجسم على وشك الحركة .

زاوية الاحتكاك



٣ وضع جسم وزنه ١٢ ث كجم على مستوى أفقى خشن وأثرت على الجسم قوتان مقدارهما ٤ ، ٤ ث كجم ويحصران بينهما زاوية قياسها ٦٠° بحيث كانت القوتان أفقيتين واقعتين فى نفس المستوى الأفقى مع الجسم، فإذا أصبح الجسم على وشك الحركة فأوجد معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى وكذلك قياس زاوية الاحتكاك.



∴ الجسم على وشك الحركة

$$g = s \therefore$$

∴ $r = 12$ ث کجم

، محصلة القوتين ٤، ٤ ث كجم = قوة الاحتكاك النهائي

$$\therefore \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2} = 3$$

$$\sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{\frac{1}{4} \times 4 \times 4 \times 2 + 2(4) + 2(4)} = 2 \therefore \text{ث كجم}$$

$$\therefore \text{مس} = 9 \quad \therefore 12 \text{ مس} = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore \text{مس} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3} \times 4}{12} = \frac{\sqrt{3}}{3} \therefore \text{مس} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{3} = \text{ظل } 30^\circ$$

حاول أن تحل

٣ وضع جسم مقدار وزنه ٦ نيوتن على مستوى أفقى خشن وأثرت عليه فى نفس المستوى قوتان مقدارهما ٢ ، ٤ نيوتن تحصران بينهما زاوية قياسها ١٢٠° فظل ساكنا . أثبت أن قياس زاوية الاحتكاك (ل) بين الجسم والمستوى يجب أن لا تقل عن ٣٠° .

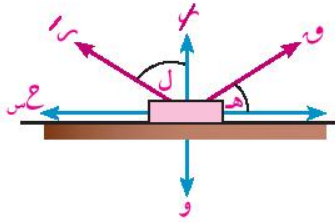
وإذا كانت $\ell = 45^\circ$ وبقي اتجاه القوتين ثابتا ، كما بقيت القوة ϵ نيوتن دون تغيير ، فعيّن مقدار القوة الأخرى لكي يكون الجسم على وشك أن يبدأ الحركة.

مثال 

البرهنة النظرية

٤ وضع جسم وزنه و نيوتن على مستوى أفقى خشن وكان قياس زاوية الاحتكاك بين الجسم والمستوى ل . شد الجسم بقوة تميل على المستوى الأفقى بزاوية قياسها هـ وتقع فى المستوى الرأسى المار بوزن الجسم فأصبح الجسم على وشك الحركة . اثبت أن مقدار هذه القوة يساوى $\frac{و جال}{جتا (هـ - ل)}$ ، ثم أوجد أصغر مقدار لهذه القوة و شرط حدوث ذلك .

الحل



شكل (١٤)

∴ $\vec{r}$ هي محصلة القوتين $\vec{r}$ ، $\vec{r}$:
 ∴ الجسم متزن تحت تأثير ثلاث قوى هي: $\vec{w}$ ، $\vec{w}$ ، $\vec{r}$

بتطبيق قاعدة لامي :

$$\frac{w}{\sin(90^\circ - (L - H))} = \frac{w}{\sin(L - 90^\circ)}$$

$$\frac{w}{\sin(90^\circ - (L - H))} = \frac{w}{\sin(L - 90^\circ)}$$

$$\frac{w}{\sin(90^\circ - (L - H))} = \frac{w}{\sin(L - 90^\circ)}$$

∴ المطلوب هو أصغر مقدار للقوة $\vec{w}$ ، فيكون المقدار جتا $(L - H)$ أكبر ما يمكن

∴ جتا $(L - H) = 1$ ∴ $w = w \sin$ والشرط اللازم هو :

$$\text{جتا } (L - H) = 1 \quad \therefore H - L = 0 \quad \therefore H = L$$

∴ الشرط اللازم هو أن تكون قياس زاوية ميل القوة على الأفقى يساوى قياس زاوية الاحتكاك

٤ حاول أن تحل

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



تمارين ١ - ٥



أولا : أكمل ما يأتى :

- ١ تسمى القوة التى تظهر عند انزلاق سطحين متلامسين خشنين بقوة
- ٢ تنعدم قوى الاحتكاك ويكون معامل الاحتكاك مساويا للصفر فى السطوح
- ٣ عندما تصل قوة الاحتكاك السكونى إلى قيمتها العظمى فإن الجسم يكون
- ٤ قوة الاحتكاك الحركى تساوى حاصل ضرب معامل الاحتكاك الحركى فى
- ٥ محصلة قوة رد الفعل العمودى وقوة الاحتكاك السكونى النهائى تسمى
- ٦ قوة الاحتكاك السكونى أقل من أو تساوى حاصل ضرب معامل الاحتكاك السكونى فى قوة
- ٧ إذا كان معامل الاحتكاك السكونى بين كتلة مقدارها ٤٠ كجم وسطح الأرض يساوى ٠,٤٥ فإن مقدار القوة الأفقية التى تؤثر على الكتلة وتجعلها على وشك الحركة تساوى
- ٨ إذا وضع جسم وزنه ٦ نيوتن على مستوى أفقى خشن وكان مقدار قوة الاحتكاك السكونى ٤ نيوتن فإن معامل الاحتكاك السكونى يساوى

ثانيا : أجب عن الأسئلة الآتية :

- ٩ يدفع فتى حجرا وزنه ٥٦ نيوتن بقوة أفقية مقدارها ٤٢ نيوتن على رصيف فكان الحجر على وشك الحركة . أوجد معامل الاحتكاك السكونى بين الحجر والرصيف.
- ١٠ جسم وزنه ٢٤٠ ث كجم وضع على مستوى أفقى خشن ويراد شده بحبل يميل على الأفقى لأعلى بزاوية قياسها ٣٠° ، فإذا كان معامل الاحتكاك السكونى يساوى $\frac{3}{4}$ فأوجد مقدار الشد الذى يلزم لجعل الجسم على وشك الحركة .
- ١١ وضع جسم وزنه ٣٩ ث جم على مستوى أفقى خشن ، أثرت عليه قوتان أفقيتان مقدارهما ٧ ، ٨ ث جم وتحصران بينهما زاوية قياسها ٦٠° فأصبح الجسم على وشك الحركة . أوجد معامل الاحتكاك السكونى .

اتزان جسم على مستوى مائل خشن

Equilibrium of a body on an Inclined rough plane

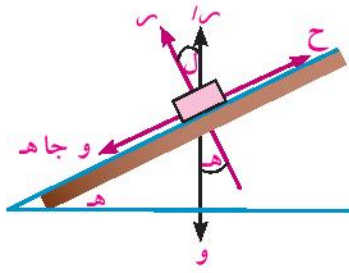
في هذا الدرس سوف ندرس اتزان جسم على مستوى مائل خشن .

نعتبر أن جسماً متزاناً على مستوى خشن يميل على الأفقى بزاوية قياسها θ .

يتزن الجسم على المستوى تحت تأثير قوتين :

(١) قوة وزنه W وتعمل رأسياً لأسفل وليكن مقدارها (W)

(٢) قوة رد الفعل المحصل وليكن مقدارها (R)



شكل (١)

ومن شروط الاتزان نجد أن :

قوة رد الفعل المحصل تعمل رأسياً لأعلى .

ويكون : $R = W \sin \theta$ (١)

يمكن الآن تعيين قوتي الاحتكاك ورد الفعل العمودي باعتبارهما مركبتى قوة رد الفعل المحصل فى اتجاهين أحدهما يوازي المستوى والآخر عمودى عليه كما فى الشكل المقابل .

قوة الاحتكاك .

$F = W \cos \theta$ (٢)

وتعمل هذه القوة عكس اتجاه الحركة المحتملة ، أى أنها توازي خط أكبر ميل وتكون موجهة لأعلى المستوى .

قوة رد الفعل العمودى .

$R = W \sin \theta$ (٣)

العلاقة بين قياس زاوية الاحتكاك السكونى وقياس زاوية ميل المستوى على الأفقى .

إذا وضع جسم على مستو مائل خشن وكان الجسم على وشك الانزلاق فإن قياس زاوية الاحتكاك السكونى يساوى قياس زاوية ميل المستوى على الأفقى .

سوف تتعلم

- شروط اتزان جسم على مستوى مائل خشن
- العلاقة بين قياس زاوية الاحتكاك وقياس زاوية ميل المستوى على الأفقى .
- تعيين معامل الاحتكاك بين سطحين متلامسين (نشاط) .

المصطلحات الأساسية

- مستوى مائل خشن
- Inclined rough plane
- رد الفعل العمودى
- 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 نهائي

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

ومن الشكل السابق نجد أن : ه = ل

كما يمكن صياغة هذه المتساوية بدلالة معامل الاحتكاك كالآتى :

$$\mu_s = \text{ظا ه}$$

أو

$$\text{ظا ل} = \mu_s$$

فمثلا :

إذا وضع جسم على مستوي مائل خشن وكان على وشك الحركة بتأثير وزنه فقط عندما كانت زاوية ميل المستوى

$$\text{على الأفقى قياسها } 30^\circ . \text{ فإن معامل الاحتكاك السكونى } \mu_s = \text{ظا } 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

مثال

① وضع جسم وزنه ٣ نيوتن على مستوى يميل على الأفقى بزاوية قياسها 30° ومعامل الاحتكاك السكونى بينه وبين الجسم يساوى $\frac{2}{3}$. أثرت على الجسم قوة تعمل فى خط أكبر ميل للمستوى ولأعلى ومقدارها ٢ نيوتن ، فإذا كان الجسم متزنا . عين قوة الاحتكاك عندئذ وبين ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا ؟

الحل

بتحليل وزن الجسم $\vec{W}$ إلى مركبتين فى اتجاه المستوى والعمودى عليه .

① المركبة المماسية فى اتجاه خط أكبر ميل للمستوى إلى أسفل ومقدارها و جا ه = ٣ جا $30^\circ = \frac{3}{2}$ نيوتن

② المركبة العمودية على المستوى ومقدارها و جتا ه = ٣ جتا $30^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ نيوتن

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

لذلك فإن الجسم يميل إلى التحرك لأعلى المستوى ولذلك يجب أن تكون قوة الاحتكاك $\vec{H}$ فى عكس الاتجاه أى فى اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأسفل وبذلك يكون :

$$\text{و} = \text{ح} + \text{و جا ه} \quad \therefore \text{ح} + \frac{3}{2} = 2$$

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

$$\text{س} = \text{و جتا ه} \quad \therefore \text{س} = 3 \text{ جتا } 30^\circ$$

$$\therefore \text{س} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ نيوتن}$$

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

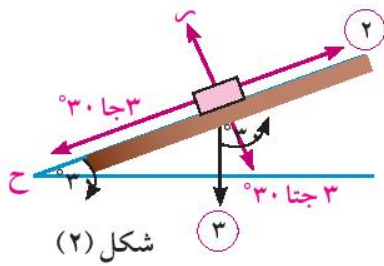
وللتعرف على ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا

نوجد مقدار قوة الاحتكاك النهائي $ع_س = م_س = 3\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = 3\sqrt{3}$ نيوتن

= $3\sqrt{3}$ نيوتن

فنجذ أن: $ح > ع_س$ أي أن الاحتكاك غير نهائي

∴ الجسم لا يكون على وشك الحركة .



شكل (٢)

٦ حاول أن تحل

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

تفكير ناقد: إذا وضع جسم على مستوى مائل يميل على الأفقى بزاوية قياسها (هـ) وكان قياس زاوية الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى (ل) - ماذا تتوقع أن يحدث للجسم إذا كان :

- أ هـ $> ل$ ب هـ $< ل$

مثال

٢ وضع جسم وزنه ١٠ ث كجم على مستو مائل خشن تؤثر عليه قوة $\sqrt{3}$ في اتجاه خط أكبر ميل إلى أعلى المستوى، فإذا علم أن الجسم يكون على وشك الحركة إلى أعلى المستوى عندما $ق = ٦$ ث كجم ويكون على وشك الحركة إلى أسفل المستوى عندما $ق = ٤$ ث كجم. أوجد :

- أ قياس زاوية ميل المستوى على الأفقى .
ب معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى .

الحل

عندما $ق = ٦$ ث كجم يكون الجسم على وشك الحركة إلى أعلى المستوى ويكون الاحتكاك السكوني نهائيًا ويعمل إلى أسفل المستوى .

∴ $١٠ = ١٠ جتا هـ$ ، $٦ = ١٠ جا هـ + م_س$ وبحذف $م_س$ من المعادلتين :

∴ $١٠ جا هـ + ١٠ م_س جتا هـ = ٦$ (١)

عندما $\theta = 4^\circ$ ث كجم يكون الجسم على وشك الحركة إلى أسفل المستوى ويكون الاحتكاك السكوني نهائياً ويعمل إلى الأعلى المستوى .

$$\therefore 10 \text{ م جتاه } 4^\circ + 4 \text{ م } = 10 \text{ م جتاه } 10^\circ \text{ ويحذف م}$$

من المعادلتين :

$$\therefore 10 \text{ م جتاه } 10^\circ = 10 \text{ م جتاه } 4^\circ \text{ (٢)}$$

من (١) ، (٢) :

$$\therefore 10 \text{ م جتاه } 10^\circ + 10 \text{ م جتاه } 4^\circ = 20 \text{ م جتاه } 10^\circ$$

$$\therefore 1 \text{ م جتاه } 10^\circ = 2 \text{ م جتاه } 4^\circ \therefore \theta = 30^\circ$$

وبالتعويض في رقم (٢)

$$\therefore 10 \text{ م جتاه } 30^\circ = 10 \text{ م جتاه } 30^\circ - 4$$

$$\therefore \frac{3\sqrt{3}}{10} = \frac{1}{3\sqrt{30}} = 0.05 \text{ م} \quad \therefore 4 - 5 = 10 \times \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

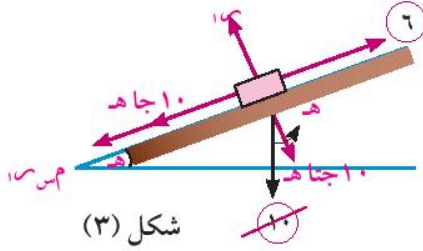
$$\frac{3\sqrt{3}}{10} = \text{معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى}$$

٩ | حاول أن تحل

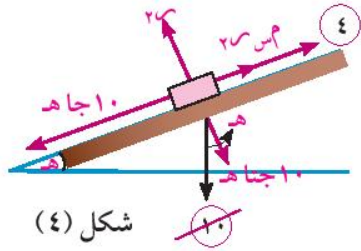
٢ | وضع جسم مقدار وزنه ٣٠ نيوتن على مستوٍ مائل خشن لوحظ أن الجسم يكون على وشك الانزلاق إذا كان المستوى يميل على الأفقية بزاوية قياسها 30° ، فإذا زيد ميل المستوى إلى 60° فأوجد مقدار :

أ | أقل قوة تؤثر في الجسم موازية لخط أكبر ميل في المستوى وتمنعه من الانزلاق .

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



شكل (٣)



شكل (٤)



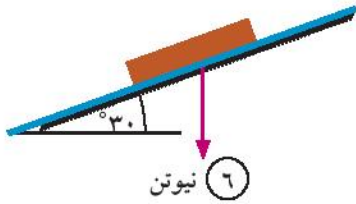
تمارين ١ - ٦



أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (X):

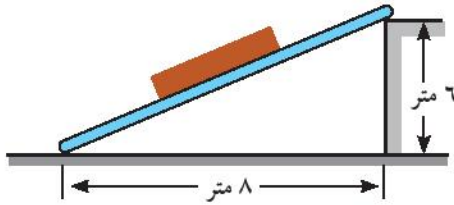
- ١ يتوقف معامل الاحتكاك بين جسمين على شكلهما وكتلتيهما.
- ٢ تسمى النسبة بين مقداري قوة الاحتكاك السكوني النهائي ورد الفعل العمودي بمعامل الاحتكاك.
- ٣ ظل زاوية الاحتكاك السكوني يساوي النسبة بين قوة الاحتكاك النهائي ورد الفعل العمودي
- ٤ إذا وضع جسم على مستوى مائل خشن وكان على وشك الانزلاق فإن معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى يساوي قياس زاوية ميل المستوى على الأفقى.
- ٥ إذا وضع جسم على مستوى مائل خشن وكان على وشك الانزلاق فإن قياس زاوية الاحتكاك يساوي قياس زاوية ميل المستوى على الأفقى.
- ٦ زاوية الاحتكاك هي الزاوية المحصورة بين قوة الاحتكاك النهائي وقوة رد الفعل المحصل.

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة



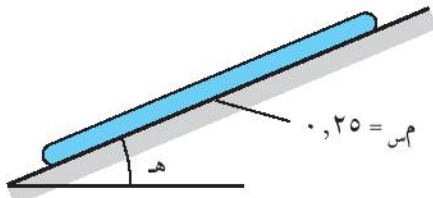
- ٧ فى الشكل المقابل: إذا كان الجسم على وشك الانزلاق لأسفل فإن قوة الاحتكاك النهائي تساوى:

- أ ٣ ب $3\sqrt{2}$
ج $3\sqrt{3}$ د ٩



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

- أ $36,87^\circ$ ب $41,41^\circ$
ج $48,09^\circ$ د $53,13^\circ$



- ٩ فى الشكل المقابل:

الجسم على وشك الأنزلاق أسفل المستوى فيكون هـ =

- أ $14,04^\circ$ ب $14,48^\circ$
ج $70,02^\circ$ د $70,87^\circ$

ثالثا: أجب عن الأسئلة الآتية

١٠ وضع جسم وزنه ٤٠٠ ث . كجم على مستوى يميل على الأفقى بزاوية قياسها ٣٠° ومعامل الاحتكاك بينه وبين الجسم يساوى $\frac{3}{4}$. أثرت على الجسم قوة مقدارها ٥٠ ث كجم فى خط أكبر ميل للمستوى ولأعلى . إذا كان الجسم متزنًا فعين قوة الاحتكاك وبين ما إذا كان الجسم على وشك الحركة أم لا .

١١ وضع جسم كتلته ٤ كجم على مستوى مائل خشن يميل على الأفقى بزاوية قياسها ٣٠° 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 نهائى ، ووجد مقدار واتجاه قوة الاحتكاك عندئذ . ثم اوجد مقدار القوة التى تؤثر على هذا الجسم فى اتجاه خط أكبر ميل بحيث يكون الجسم على وشك الحركة إلى اعلى المستوى .

١٢ وضع جسم وزنه (و) على مستوى خشن يميل على الأفقى بزاوية قياسها (هـ) فوجد أن القوة التى توازى خط أكبر ميل للمستوى وتجعل الجسم على وشك الحركة إلى أعلى المستوى تساوى ٢ و جا هـ . اثبت أن :

أ) قياس زاوية الاحتكاك = هـ ب) مقدار رد الفعل المحصل = و

١٣ وضع جسم وزنه ٢٥ ث . كجم على مستوى مائل خشن تؤثر عليه قوة مقدارها ق فى اتجاه خط أكبر ميل إلى أعلى المستوى . فإذا علم أن الجسم يكون على وشك الحركة إلى أعلى المستوى عندما ق = ١٥ ث . كجم ويكون على وشك الحركة إلى أسفل المستوى عندما ق = ١٠ ث . كجم فأوجد :

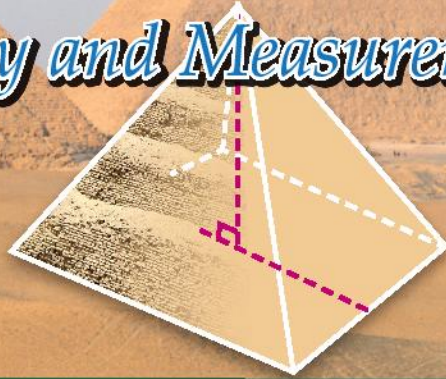
أ) قياس زاوية ميل المستوى على الأفقى ب) معامل الاحتكاك السكونى

١٤ وضع جسم وزنه ٨ ث . كجم على مستوى افقى خشن ثم اميل المستوى تدريجيا حتى أصبح الجسم على وشك الانزلاق اسفل المستوى عندما كان قياس زاوية ميل المستوى على الأفقى ٣٠° . أوجد معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى ، وإذا ربط الجسم عندئذ بخيط ثم شد الخيط فى اتجاه خط أكبر ميل إلى أعلى المستوى حتى أصبح الجسم على وشك الحركة إلى أعلى المستوى فأوجد :

أ) مقدار قوة الشد ب) مقدار رد الفعل العمودى

الهندسة و القياس

Geometry and Measurement



مقدمة الوحدة



نشأت الهندسة فى بدايتها مرتبطة بالناحية العملية، فاستخدمها قدماء المصريين فى تحديد مساحات الأراضى وبناء الأهرامات والمعابد فأوجدوا مساحات بعض الأشكال وحجوم بعض المجسمات. وعندما زار طاليس (٦٤٠ - ٥٤٦ ق.م) الإسكندرية راقى له طرق المصريين فى قياس الأرض وأطلق عليها كلمة Geo-metron المأخوذة عن اللغة اليونانية والمكونة من كلمتى Geo وتعنى الأرض، و metron وتعنى قياس واهتم بدراسة الهندسة على أنها تعبيرات صريحة مجردة خاضعة للبرهان.

تطورت الهندسة على يد الإغريق (طاليس - فيثاغورث - إقليدس) بظهور سلسلة من النظريات المبنية على بضع مسلمات وتعريف مرتبة فى نظام منطقى دقيق ضمنه إقليدس فى 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 فى القرن الثانى عشر.

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

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

مخرجات التعلم



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

- ✚ يُعرف النقطة والمستقيم والمستوى فى الفراغ.
- ✚ يتعرف بعض المجسمات (الهرم - الهرم المنتظم - الهرم القائم - المخروط - المخروط القائم)، وخواص كل منها.
- ✚ يستنتج المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الهرم القائم - المخروط القائم.
- ✚ يستنتج حجم كل من الهرم القائم - المخروط القائم.
- ✚ يوجد معادلة الدائرة بدلالة إحداثيات كل من مركزها، وطول نصف قطرها.
- ✚ يستنتج الصورة العامة لمعادلة الدائرة.
- ✚ يعين إحداثيات كل من مركز الدائرة، وطول نصف قطرها بمعلومية الصورة العامة لمعادلة الدائرة.
- ✚ يمدج مواقف رياضية باستخدام قوانين الهندسة.

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 جانبي	Vertex	رأس
	مساحة كلية (سطحية)	Lateral edge	حرف جانبي	Base	قاعدة
Surface area		Height	ارتفاع	Axis	محور
		Slant height	ارتفاع جانبي	Circle	دائرة
		Regular pyramid	هرم منتظم	Center	مركز



الأدوات والوسائل

برامج رسومية للحاسوب

آلة حاسبة علمية

أدوات هندسية

دروس الوحدة

الدرس (٢ - ٤): حجم الهرم والمخروط

الدرس (٢ - ٥): معادلة الدائرة.

الدرس (٢ - ١): المستقيمت والمستوى

الدرس (٢ - ٢): الهرم والمخروط.

الدرس (٢ - ٣): المساحة الجانبية والمساحة الكلية للهرم والمخروط.

مخطط تنظيمي للوحدة



المستقيمات والمستويات في الفراغ

The lines and the planes in a space



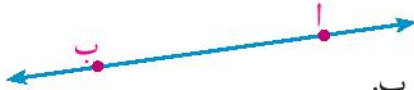
فكر و ناقش



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

نشاط



ارسم 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 نستنتج من هذا النشاط؟

نشاط



المستقيم $\overleftrightarrow{أ ب}$ على حافة ورقة بيضاء
كما بالشكل الجانبي حرك مستوى الورقة:
لتدور حول $\overleftrightarrow{أ ب}$ حتى تنطبق الورقة على
نقطة أخرى ج في الفراغ.

◀ كم وضعاً تنطبق فيه النقطة ج على مستوى الورقة خلال دوران الورقة دورة كاملة؟

سوف تتعلم

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

المصطلحات الأساسية

Point	النقطة
Straight line	المستقيم
Plane	المستوى
Space	الفراغ

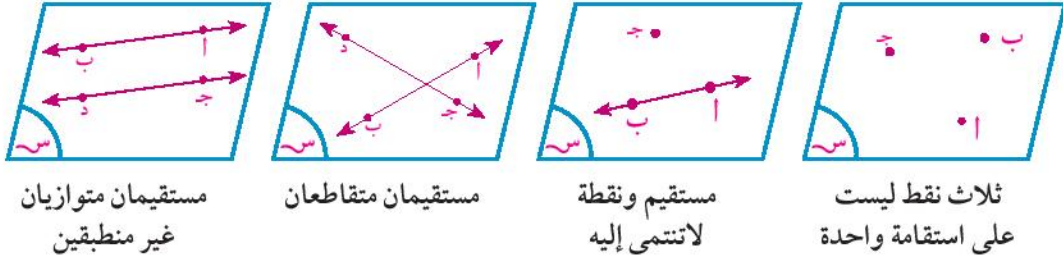
الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسوب
- أدوات هندسية

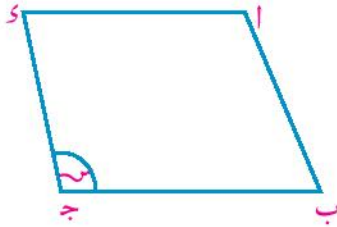
مسلمات هندسية:

◀ يتحدد الخط المستقيم تحديداً تاماً إذا علم عليه نقطتان مختلفتان.

◀ يتحدد المستوى تحديداً تاماً بإحدى الحالات الآتية:



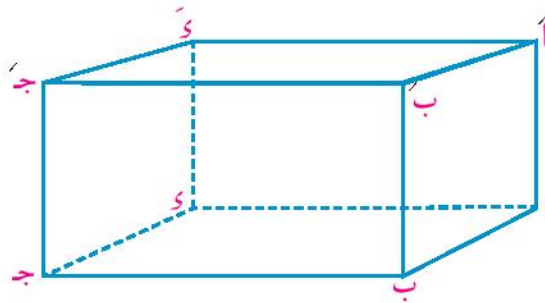
◀ أي نقطة في الفراغ يمر بها عدد لانهاى من المستويات.



المستوى Plane: هو سطح لحدود له بحيث إن المستقيم المار بأى نقطتين فيه يقع بأكمله على ذلك السطح. ففي الشكل الجانبي يرمز للمستوى بالرمز سـ أو صـ أو عـ أو .. أو يرمز له بثلاثة أحرف على الأقل مثل أ ب 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 الذى يحتوى جميع الأشكال والمستويات والمجسمات محل الدراسة.

مثال



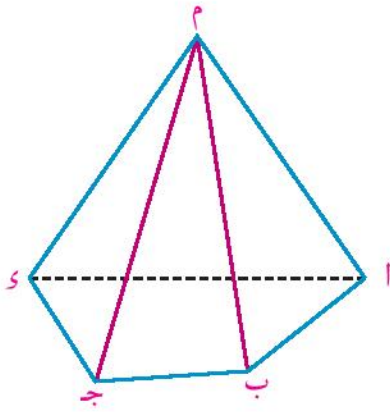
١ تأمل الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- اكتب ثلاثة مستقيمات تمر بالنقطة أ.
- اكتب المستقيمات التى تمر بالنقطتين أ، ب معاً.
- اكتب ثلاثة مستويات تمر بالنقطة أ.
- اكتب ثلاثة مستويات تمر بالنقطتين أ، ب معاً.

الحل

- أب، أى، أى
- أب، أى، أى
- أب، أى، أى
- أب، أى، أى

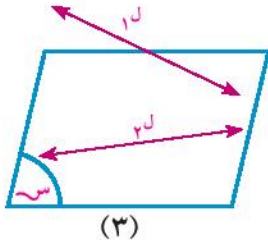
٤ حاول أن تحل



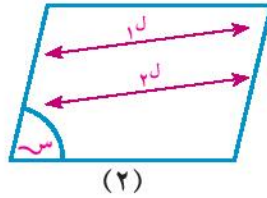
١ تأمل الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ كم عدد المستقيمت بالشكل؟ اذكر المستقيمت التي تمر بنقطة أ.
ب كم عدد المستويات بالشكل؟ اذكر ثلاثة منها تمر بالنقطة أ.

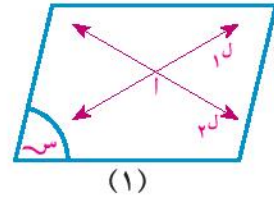
العلاقة بين مستقيمين في الفراغ
تأمل الأشكال الآتية ثم أكمل:



(٣)



(٢)

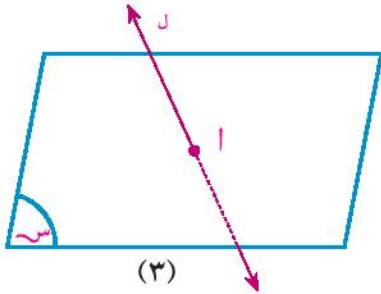


(١)

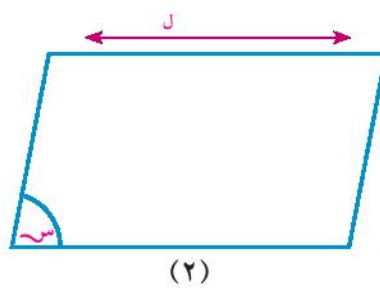
- ١ - المستقيمان المتقاطعان: هما مستقيمان يقعان في نفس ويشتركان في
٢ - المستقيمان المتوازيان: هما مستقيمان يقعان في نفس ولا يشتركان في
٣ - المستقيمان المتخالفان: هما مستقيمان لا يمكن أن يحتويهما

تفكير ناقذ: المستقيمان المتخالفان غير متقاطعين وغير متوازيين. فسر ذلك.

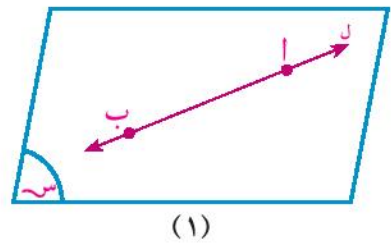
العلاقة بين مستقيم ومستوى في الفراغ
تأمل الأشكال الآتية ثم أكمل:



(٣)



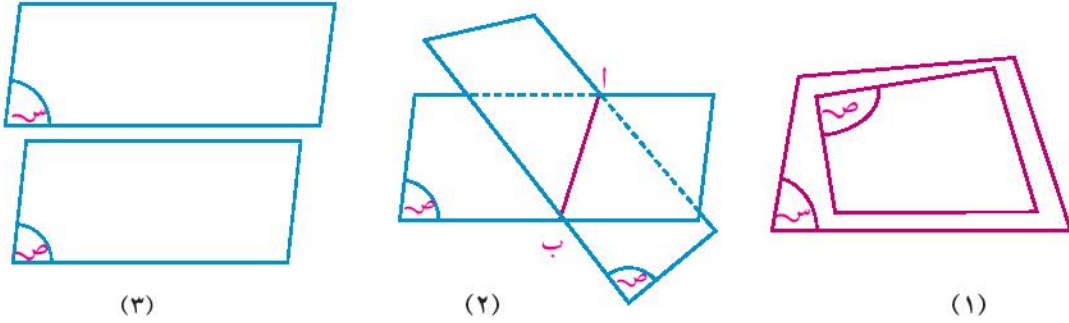
(٢)



(١)

- ◀ المستقيم مواز للمستوى كما في شكل
◀ المستقيم قاطع للمستوى كما في شكل
◀ المستقيم محتو في المستوى كما في شكل

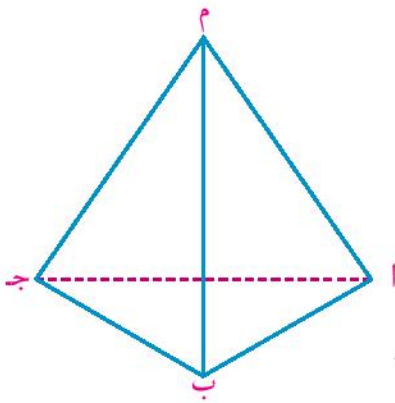
الأوضاع المختلفة لمستويين تأمل الأشكال الآتية :



- ◀ المستويان π و σ منطبقان كما في الشكل (١) ويشتركان في جميع النقط ، $\pi = \sigma$
- ◀ المستويان π و σ متقاطعان كما في الشكل (٢) ويشتركان في خط مستقيم ، $\pi \cap \sigma = \overleftrightarrow{AB}$
- ◀ المستويان π و σ متوازيان كما في الشكل (٣) ولا يشتركان في أي نقطة $\pi \cap \sigma = \emptyset$

مثال

٢ تأمل الشكل المقابل ثم أكمل ما يأتي:



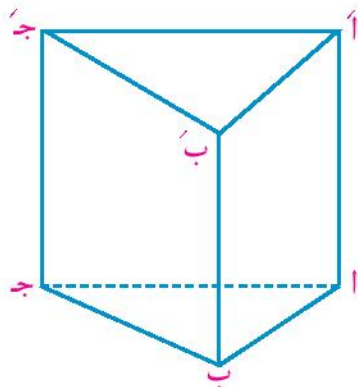
- أ المستوي م ا ب $\cap$ المستوي م ب ج =
- ب المستوي م ب ج $\cap$ المستوي ا ب ج =
- ج $\overleftrightarrow{MB} \cap$ المستوي ا ب ج =
- د $\overleftrightarrow{MB} \cap \overleftrightarrow{AB} =$
- هـ المستوي م ا ب $\cap$ المستوي م ب ج $\cap$ المستوي م ا ج =

الحل

- أ $\overleftrightarrow{MB}$
- ب $\overleftrightarrow{AB}$
- ج {ب}
- د $\emptyset$
- هـ {م}

٤ حاول أن تحل

٢ تأمل الشكل المقابل ثم أكمل ما يأتي:



- أ المستوي ا ب ب' $\cap$ المستوي ب ج ج' =
- ب المستوي ا ب ج $\cap$ المستوي ا ب ج' =
- ج $\overleftrightarrow{AJ} \cap \overleftrightarrow{AJ'} =$
- د $\overleftrightarrow{BB'} \cap$ المستوي ا ب ج =



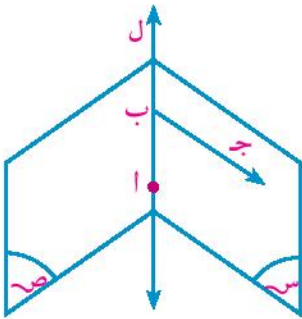
تمارين (٢ - ١)



أكمل ما يأتي:

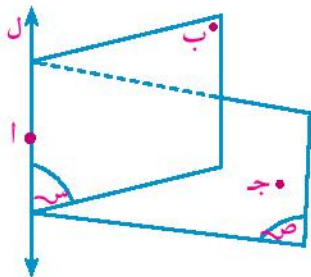
- ١ إذا كان المستقيم $ل$ // المستوى $س$ ، فإن $ل \cap س =$
- ٢ إذا كان المستقيم $ل \supset$ المستوى $س$ فإن $ل \cap س =$
- ٣ إذا كان المستقيم $ل_1$ // المستقيم $ل_2$ فإن $ل_1 \cap ل_2 =$
- ٤ إذا كان $س$ ، $ص$ مستويان حيث $س \cap ص = \phi$ فإن $س$ $ص$
- ٥ المستقيمان المتخالفان هما مستقيمان ليسا أو
- ٦ اذكر عدد المستويات التي تمر بكل من:

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



٧ تأمل الشكل المقابل ثم أكمل باستخدام أحد الرموز ($\supset$ أو $\not\supset$ أو $\cap$ أو $\not\cap$)

- أ $ل$ $س$
- ب $ا$ $س$
- ج $ب$ $ص$
- د $ب$ $ج$



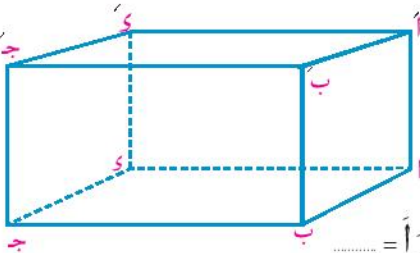
٨ في الشكل المقابل:

$س$ ، $ص$ مستويان متقاطعان في المستقيم $ل$ ، $ا \in ل$ ، $ب \in س$ ، $ب \notin ص$ ، $ج \in ص$ ، $ج \notin س$ أكمل ما يأتي:

- أ المستوى $س \cap$ المستوى $ا ب ج =$
- ب المستوى $ص \cap$ المستوى $ا ب ج =$
- ج المستوى $س \cap$ المستوى $ص \cap$ المستوى $ا ب ج =$

٩ تأمل الشكل المقابل ثم أكمل ما يأتي:

- أ المستوى $ا ب ج$ // المستوى
 ب المستوى $ب ج د$ // المستوى
 ج المستوى $ا ب د \cap$ المستوى $ا ب ج د =$
 د المستوى $ا ب د \cap$ المستوى $ج د ز =$
 هـ المستوى $ز ج د \cap$ المستوى $ا ب ج د \cap$ المستوى $ا ز =$



١٠ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة فيما يلي بفرض أن $ل$ ، $ل_١$ ، $ل_٢$ مستقيمان، $س$ ، $ص$ مستويان:

- أ إذا كان $ل_١ \cap ل_٢ = \phi$ فإن $ل_١ // ل_٢$ أو $ل_١$ ، $ل_٢$ متخالفان
 ب إذا كان $ل_١ \cap ل_٢ = س$ فإن $ل_١ // ل_٢$ $\phi = س$
 ج إذا كان $ل_١ \cap ل_٢ = س$ فإن $ل_١ = ل_٢$ $\phi = س$
 د إذا كان $ل_١ \cap ل_٢ = س$ فإن $ل_١ \cap ل_٢ = س$ $\phi = س$
 هـ إذا كان $ل_١ \cap ل_٢ = س$ فإن $ل_١ \cap ل_٢ = س$ $\phi = س$
 ٩ إذا كان $س = ص$ فإن $س$ ، $ص$ منطبقان

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- ١١ أى أربع نقط ليست في مستوى واحد تعين لنا:
 أ مستويان
 ب ثلاث مستويات
 ج أربع مستويات
 د لا تعين مستوى

- ١٢ إذا اشترك مستويان في نقطتين أ، ب فإنهما:
 أ متطابقان
 ب متقاطعان في $\overleftrightarrow{AB}$
 ج متقاطعان في مستقيم مواز $\overleftrightarrow{AB}$
 د يشتركان في نقطة ثالثة لا تقع على $\overleftrightarrow{AB}$

- ١٣ $\overleftrightarrow{AB}$ توازي المستوى $س$ إذا كان
 أ $\overleftrightarrow{AB} \cap س = \phi$
 ب أ، ب تقعان في جهتين مختلفتين من $س$
 ج أ، ب على بعدين مختلفين من المستوى $س$
 د $\overleftrightarrow{AB} \cap س = \phi$

- ١٤ المستقيمان $ل$ ، $ل_١$ متوازيان إذا كان
 أ $ل_١ \cap ل_٢ = \phi$
 ب $ل_١ \cup ل_٢$ يقعان من مستوى واحد
 ج إذا كان $ل_١ \cap ل_٢ = \phi$ ، $ل$ ، $ل_١$ لا يجمعهما مستوى واحد.
 د إذا كان $ل_١ \cap ل_٢ = \phi$ ، $ل$ ، $ل_١$ لا يجمعهما مستوى واحد.

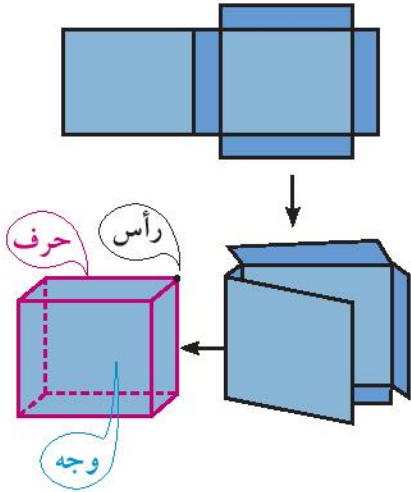
- ١٥ يكون المستقيمان متخالفين إذا كانا
 أ غير متوازيين.
 ب غير منطبقين.
 ج لا يجمعهما مستوى واحد.
 د يقعان في مستوى واحد.

تفكير ابداعى

١٦ بين بالرسم أنه إذا تقاطعت ثلاثة مستويات مثنى مثنى فإن مستقيمت تقاطعها إما أن تتوازي أو تتلاقى في نقطة واحدة:

الهرم والمخروط

Pyramid and Cone



فكر و ناقش

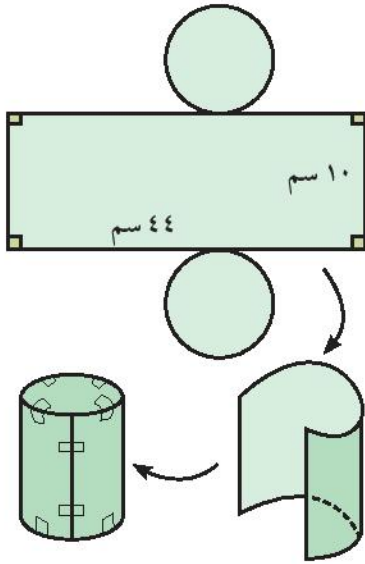


تصنع العديد من العبوات بطلي ورق الكرتون المسطح إلى أشكال ثلاثية البعد لتعبئة منتجات المصانع قبل تسويقها فتشغل حيزًا من الفراغ ، مثل المكعب ، متوازي المستطيلات ، ...

◀ كم وجهًا للمكعب؟ وكم رأسًا له؟

◀ كم حرفًا لمتوازي المستطيلات؟

◀ 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 دائرية قائمة ، لاحظ:

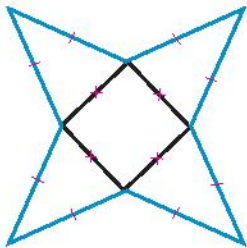
١ - قاعدتي الأسطوانة متطابقتين، وكل منهما على شكل دائرة.

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

ما طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة؟

فكر:

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



سوف نتعلم

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

المصطلحات الأساسية

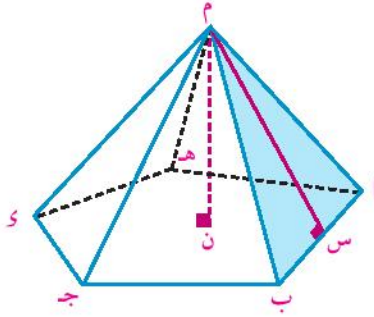
Pyramid	هرم
Cone	مخروط
Lateral face	وجه جانبي
Lateral edge	حرف جانبي
Height	ارتفاع
Slant height	ارتفاع جانبي
Regular pyramid	هرم منتظم
Right pyramid	هرم قائم
Net	شبكة
	مخروط دائري قائم
Right circular cone	

الأدوات والوسائل

- ◀ أدوات هندسية
- ◀ آلة حاسبة علمية
- ◀ برامج رسومية

Pyramid الهرم

هو مجسم له قاعدة واحدة، وجميع أوجهه الأخرى مثلثات تشترك في رأس واحدة ويسمى هرمًا ثلاثيًا أو رباعيًا أو خماسيًا... حسب عدد أضلاع مضلع قاعدته.



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

ارتفاع الهرم height (م ن) هو بعد رأس الهرم عن مستوى قاعدته.
الارتفاع الجانبي Slant height (م س) هو بعد رأس الهرم عن أحد أضلاع قاعدته.

الهرم المنتظم Regular pyramid

هو الهرم الذي قاعدته مضلع منتظم مركزه موقع العمود المرسوم من رأس الهرم عليها.

تذكر أن

المضلع المنتظم هو مضلع أضلاعه متساوية الطول وزواياه متساوية القياس مركزه هو مركز الدائرة المرسومة داخله أو خارجه.

خواص الهرم المنتظم

- ١ - أحرفه الجانبية متساوية الطول.
- ٢ - أوجهه الجانبية سطوح مثلثات متساوية الساقين ومتطابقة.
- ٣ - الارتفاعات الجانبية متساوية.

ملاحظة هامة:

المستقيم العمودي على قاعدة الهرم يكون عموديًا على أي مستقيم فيها. ففي الشكل المقابل إذا كان $\overline{MN}$ عمودي على مستوى القاعدة فإن:
 $\overline{MN} \perp \overline{AB}$ ، $\overline{MN} \perp \overline{BC}$ ، $\overline{MN} \perp \overline{CD}$ ، $\overline{MN} \perp \overline{DA}$ ،
ويكون المثلث م س ن قائم الزاوية في ن.

مثال

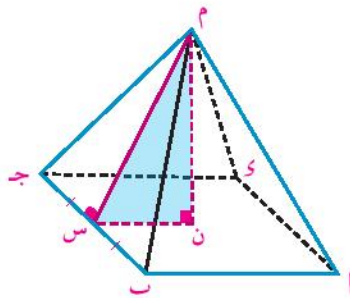
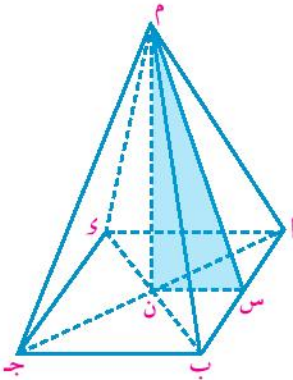
١ م أ ب ج د هـ هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته يساوي ١٠ سم، وارتفاعه ١٢ سم، أوجد ارتفاعه الجانبي.

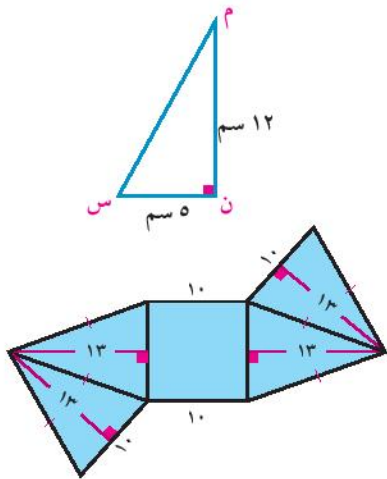
الحل

∴ الهرم رباعي منتظم ∴ $\overline{MN} \perp$ المستوى أ ب ج د

حيث ن نقطة تقاطع قطري المربع أ ب ج د، $\overline{MN} = ١٢$ سم
بفرض س منتصف ب ج ∴ $\overline{MS} \perp \overline{BG}$ (لماذا؟)

ويكون م س ارتفاع جانبي للهرم المنتظم.





في $\triangle$ و ب ج: ن منتصف ب ج ، س منتصف ب ج

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

$\therefore \text{م ن} \perp \text{المستوى أ ب ج}$

$\therefore \triangle$ م ن س قائم الزاوية في ن

$$\text{ويكون: } (م س)^2 = (ن م)^2 + (ن س)^2 = (13)^2 + (5)^2 = 169$$

$\therefore$ الارتفاع الجانبي للهرم = 13 سم

ويوضح الشكل المقابل إحدى شبكات الهرم م أ ب ج.

٢٤ حاول أن تحل

١ م أ ب ج هرم رباعي منتظم ارتفاعه ٢٠ سم، وارتفاعه الجانبي ٢٥ سم. أوجد طول ضلع قاعدة الهرم.

Right pyramid

الهرم القائم

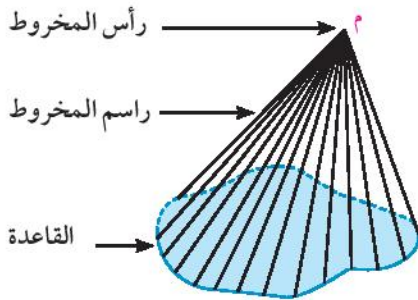
يكون الهرم قائماً إذا كان موقع العمود المرسوم من رأس الهرم على قاعدته يمر بمركزها الهندسي.

فكر:

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

٢ - هل الارتفاعات الجانبية للهرم القائم متساوية؟

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



Cone

المخروط

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

Right circular cone

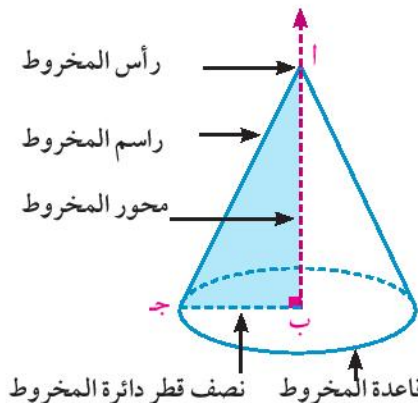
المخروط الدائري القائم

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

خواص المخروط الدائري القائم.

يوضح الشكل المقابل مخروطاً دائرياً قائماً، ناشئ من دوران المثلث القائم الزاوية في ب دورة كاملة حول أ ب كمحور فنجد:

١ - أ ج راسم المخروط ، أ رأس المخروط ، النقطة ج ترسم أثناء الدوران دائرة مركزها نقطة ب وطول نصف قطرها يساوي طول ب ج و سطح الدائرة هو قاعدة المخروط.

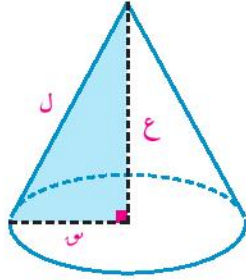


٢- $\overleftrightarrow{AB}$ محور المخروط عمودى على مستوى القاعدة، ارتفاع المخروط يساوى طول $\overline{AB}$.

مثال

٢) مخروط دائرى قائم، طول راسمه ١٧ سم، وارتفاعه ١٥ سم، أوجد طول نصف قطر دائرته.

الحل



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

طول نصف قطر دائرة المخروط = $ن$

$$\therefore ن^2 = ل^2 - ع^2$$

$$\therefore ن^2 = ١٧^2 - ١٥^2 = ٦٤$$

$$\therefore ن = ٨ \text{ سم}$$

٤ حلل ان تحل

٢) أوجد بدلالة π محيط ومساحة قاعدة مخروط دائرى قائم ارتفاعه ٢٤ سم وطول راسمه ٢٦ سم.

فكر: $AB = AJ$ ، K منتصف B ج. إذا دار المثلث AB ج نصف دورة كاملة حول A كمحور. هل ينشأ مخروط دائرى قائم؟ فسر إجابتك.

شبكة المخروط القائم:

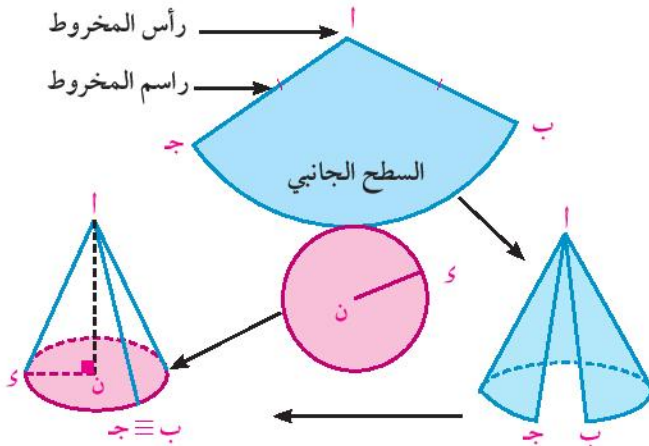
يمكن طي شبكة المخروط القائم: لتكوين عبوات مخروطية الشكل كما فى الشكل المقابل حيث:

١- $AB = AJ = L$ (طول راسم المخروط).

٢- القطاع الدائرى AB ج يمثل السطح الجانبي للمخروط، طول B ج = $2\pi ن$

($ن$ طول نصف قطر قاعدة المخروط).

٣- ارتفاع المخروط = طول AN .



مثال

٣) يوضح الشكل المقابل شبكة مخروط قائم،

مستعينا بالبيانات المعطاة، أوجد ارتفاعه. ($\frac{22}{7} = \pi$)

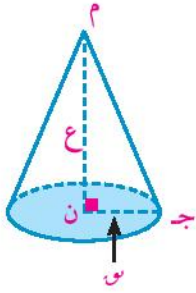
الحل

من شبكة المخروط نلاحظ أن:

طول راسم المخروط = طول $AM = ٢١$ سم

محيط قاعدة المخروط = طول AB = ٤٤ سم.

طول نصف قطر قاعدة المخروط = طول $ج ن = ن$.



عند طى شبكة المخروط نحصل على الشكل المقابل فيكون:

$$\begin{aligned} \text{ارتفاع المخروط} &= \text{طول م ن} = ع \\ \therefore 2\pi \times ٧ &= ٤٤ \times \frac{٢٢}{٧} \times ٢ \therefore ٤٤ = ٧ \times ٢ \\ \therefore ٢٢ &= ٢٢ - ٢٢ \\ \therefore ٢٨ \times ١٤ &= ٢(٧) - ٢(٢١) = ٢٨ \\ \therefore \text{ارتفاع المخروط الدائري القائم} &= ٢٨ \text{ سم} \end{aligned}$$

٦ حل أن تحل

٢ في الشبكة السابقة للمخروط القائم، إذا كان $م = ٤١$ سم، طول $أ ب = ١٨\pi$ سم أوجد ارتفاع المخروط.

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

تمارين (٢ - ٢)

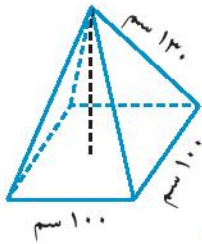
١ في الهرم الخماسي المنتظم:

- أ ما عدد أوجهه الجانبية.
- ب ما عدد الأوجه.
- ج ما عدد أحرف الجانبية.
- د ما عدد أحرفه.
- هـ

لهرم رأس واحدة خلاف رؤوس القاعدة. ما عدد جميع رؤوس الهرم الخماسي؟ هل تحقق إجابتك علاقة أويلر لأي مجسم قاعدته منطقة مضلعه. "عدد الأوجه + عدد الرؤوس = عدد الأحرف + ٢"

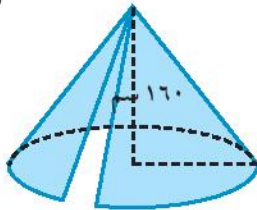
٢ في الهرم المنتظم، رتب الأطوال التالية من الأصغر إلى الأكبر

- أ طول الحرف الجانبي.
- ب ارتفاع الهرم.
- ج الارتفاع الجانبي.



٣ هندسة مدنية: يوضح الشكل المقابل خزان مياه على شكل هرم رباعي منتظم مستعينا

بالبينات المعطاة أوجد كلاً من ارتفاع الوجه الجانبي وارتفاع الخزان.



٤ الربط بالجولة: خيمة على شكل مخروط دائري قائم ارتفاعها ١٦٠ سم

ومحيط قاعدتها ٧٥٣,٦ سم احسب طول راسم مخروط الخيمة.

٥ الربط بالسياحة: هرم الجيزة الأكبر (هرم خوفو) طول ضلع قاعدته

٢٣٢ متراً، وارتفاعه الجانبي ١٨٦ متراً، أوجد ارتفاع الهرم.

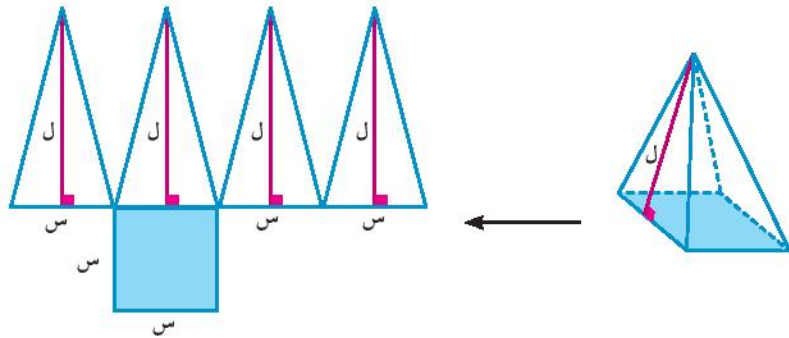
المساحة الكلية لكل من الهرم والمخروط

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 شبكتهما؟ فسر إجابتك.

المساحة الكلية للهرم المنتظم

يوضح الشكل التالي هرمًا رباعيًا منتظمًا، وإحدى شبكاته.



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

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

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

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

$$\text{المساحة الكلية للهرم} = \text{المساحة الجانبية له} + \text{مساحة قاعدته.}$$

تعلم



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

المساحة الكلية للهرم = مساحته الجانبية + مساحة قاعدته.

سوف تتعلم

- 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

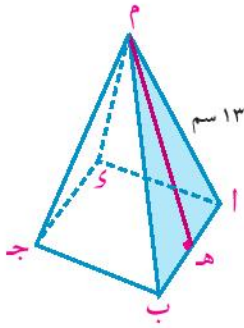
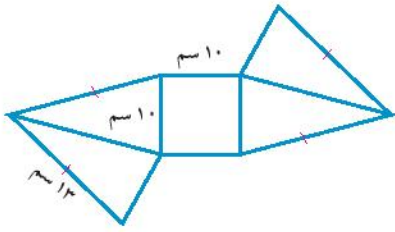
مثال



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 م أ ب مثلث متساوي الساقين ، م هـ ارتفاع جانبي.

∴ هـ منتصف أ ب أي أن أ هـ = ٥ سم

في Δ م هـ أ القائم الزاوية في هـ نجد أن $(م هـ)^2 = (أ م)^2 - (أ هـ)^2$

$$(م هـ)^2 = (١٣)^2 - (٥)^2 = ١٤٤$$

∴ م هـ = ١٢ سم

∴ المساحة الجانبية للهرم المنتظم = $\frac{1}{2} \times \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي}$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية} = \frac{1}{2} \times (٤ \times ١٠) \times ١٢ = ٢٤٠ \text{ سم}^2$$

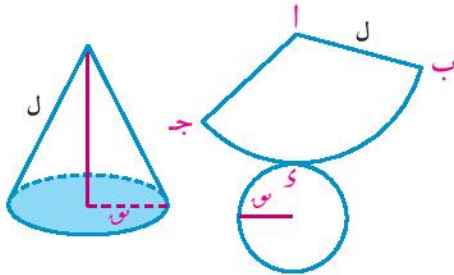
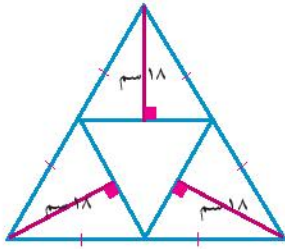
∴ مساحة قاعدة الهرم = $(١٠)^2 = ١٠٠ \text{ سم}^2$

$$\therefore \text{المساحة الكلية للهرم} = ١٠٠ + ٢٤٠ = ٣٤٠ \text{ سم}^2$$

٢ حل أن تحل

١

باستخدام الشبكة التي أمامك صف المجسم وأوجد مساحته الكلية.



المساحة الكلية للمخروط القائم

من شبكة المخروط القائم في الشكل المقابل

$$\text{مساحة القطاع أ ب ج} = \frac{1}{2} \times \text{أ ب} \times \text{طول ب ج}$$

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

$$= \frac{1}{2} \times \text{ل} \times 2\pi \text{ ر} = \pi \text{ ل ر}$$

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

$$\text{المساحة الكلية للمخروط} = \text{المساحة الجانبية له} + \text{مساحة قاعدته}$$

تعلم



$$\text{المساحة الجانبية للمخروط القائم} = \pi \text{ ل ر}$$

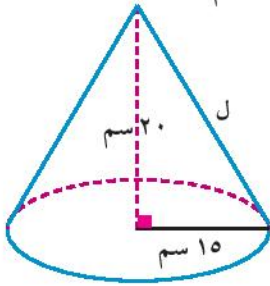
$$\text{المساحة الكلية للمخروط القائم} = \pi \text{ ل ر} + \pi \text{ ر}^2 = \pi \text{ ر} (\text{ل} + \text{ر})$$

حيث ل طول راسمه ، ر طول نصف قطر دائرته.

مثال

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

الحل



لإيجاد طول راسم المخروط ل

$$\therefore ل^2 = 15^2 + 20^2 = 625$$

$$\therefore ل = 25 \text{ سم}$$

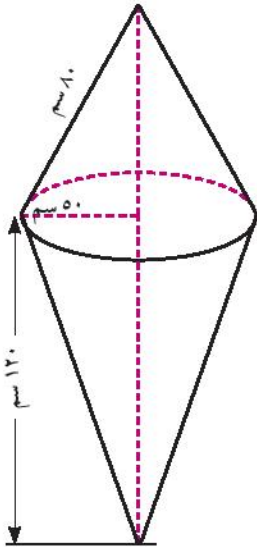
$\therefore$ المساحة الجانبية للمخروط القائم = $\pi \times ل \times ر$ ، $ر = 15 \text{ سم}$

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

٤ حلول أن تحل

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

مثال



٣ ملاحظة بحرية: يوضح الشكل المقابل علامة إرشادية (شمندورة) لتحديد المجرى

الملاحى، وهى على هيئة مخروطين قائمين لهما قاعدة مشتركة.

أوجد تكاليف طلائه 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 الثانى.

المخروط الأول: $ل = 80 \text{ سم}$ ، $ر = 50 \text{ سم}$

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

$$= 4000\pi \text{ سم}^2$$

المخروط الثانى: $ع = 120 \text{ سم}$ ، $ر = 50 \text{ سم}$ $\therefore ل = \sqrt{50^2 + 120^2} = 130 \text{ سم}$

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

$$= 6500\pi \text{ سم}^2$$

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

$$\simeq 3,299 \text{ متر مربع}$$

$$\text{تكاليف الطلاء} = 3,299 \times 300 = 989,700 \text{ جنيهًا}$$



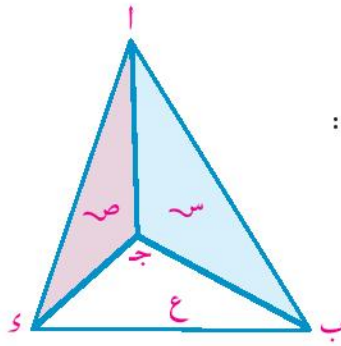
٤ حلول أن تحل

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

احسب مساحته لأقرب سنتيمتر مربع.



تمارين (٢ - ٣)



١ الشكل المقابل يمثل هرم ثلاثي، س، ص، ع ثلاث مستويات أكمل ما يأتي:

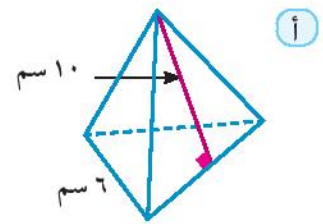
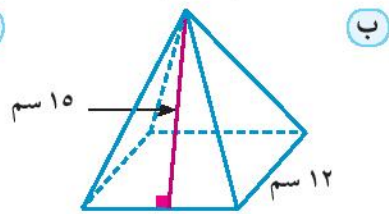
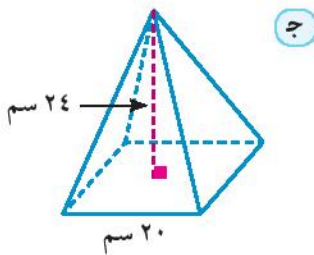
أ = س ∩ ص ب = س ∩ ع

ج = ص ∩ ع د = س ∩ ع

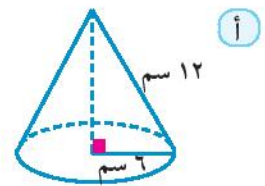
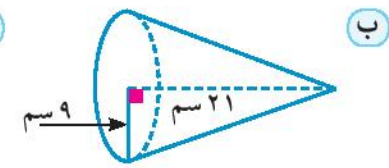
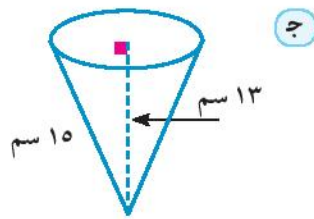
هـ = س ∩ ص ب ج = ع

و = س ∩ ص ∩ ع

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 ١٠ ٣/٤ سم. أوجد:

أ مساحته الجانبية

ب مساحته الكلية

٥ أوجد طول نصف قطر دائرة مخروط قائم، إذا كان طول راسمه ١٥ سم، ومساحته الكلية ١٥٤ π سم^٢.

حجم الهرم والمخروط القائم

Volumes of pyramids and cones

فكر 9 ناقش

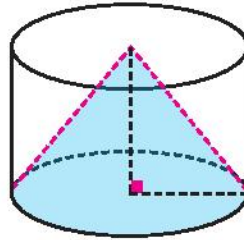


سبق أن تعلمت كيفية حساب حجم المنشور القائم وحجم الأسطوانة الدائرية القائمة.

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؟



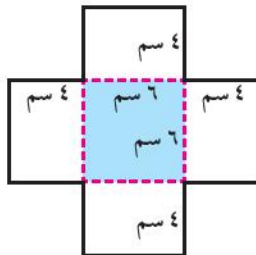
نشاط



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

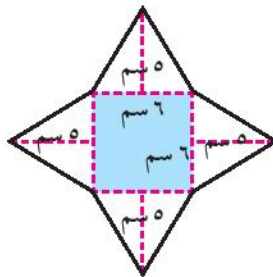
١- ارسم على ورق مقوى شبكتي الهرم والمنشور الموضحتين في الرسم أمامك.

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



٣- املأ الهرم بحبات الأرز أو الرمل، وأفرغه في المنشور، كرر ذلك حتى يمتلئ المنشور تمامًا.

لاحظ أن المحتويات (حبات الأرز أو الرمل) التي تلزمك لملئ المنشور سوف تملأ تمامًا ثلاثة أهرامات.



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

سوف تتعلم

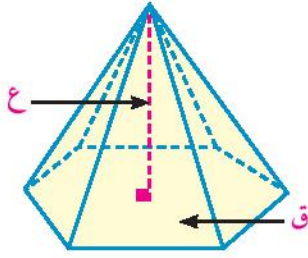
- إيجاد حجم الهرم المنتظم.
- إيجاد حجم المخروط القائم
- نمذجة وحل مشكلات رياضية
- وحياتية تتضمن حجم كل من
- الهرم المنتظم والمخروط القائم.

المصطلحات الأساسية

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

الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية - برامج
- رسومية للحاسوب



حجم الهرم يساوى ثلث حاصل ضرب مساحة قاعدته فى ارتفاعه.

$$\text{أى أن: حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

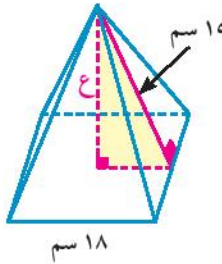
حيث (ق) مساحة القاعدة، (ع) ارتفاع الهرم.

مثال



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

الحل



أولاً: حساب مساحة قاعدة الهرم (ق)

∴ الهرم رباعى منتظم ∴ قاعدته مربعة الشكل

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

ثانياً: حساب ارتفاع الهرم (ع)

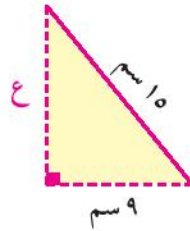
$$\therefore \text{ع}^2 + (9)^2 = (15)^2 \text{ فيثاغورث}$$

$$\therefore \text{ع}^2 = (15)^2 - (9)^2 = 144, \text{ ع} = 12 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

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

٢ حلول أن تحل



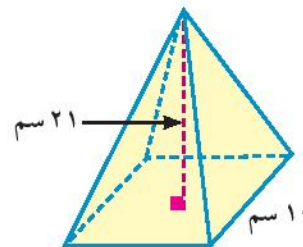
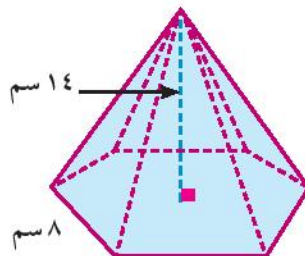
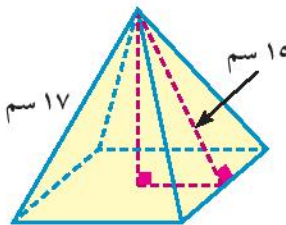
تذكر أن



مساحة سطح مضلع منتظم
عدد أضلاعه ن، وطول ضلعه
س تساوى

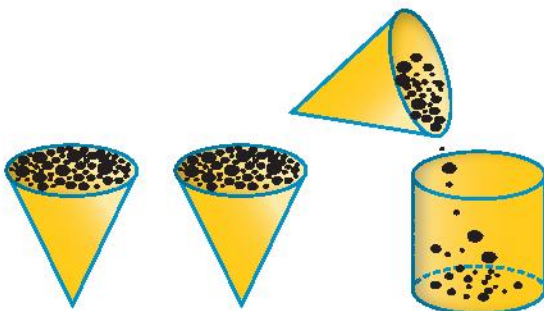
$$\frac{n}{4} \text{ س}^2 \text{ ظنا } \frac{n}{2}$$

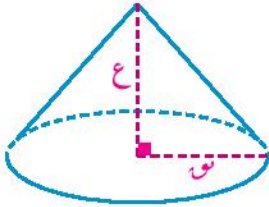
١ أوجد حجم الهرم المنتظم الموضح بالشكل مستخدماً البيانات المعطاة.



فكر: عند المقارنة بين حجمى مخروط دائرى قائم وأسطوانة قائمة لهما نفس مساحة القاعدة ونفس الارتفاع نجد أن:

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

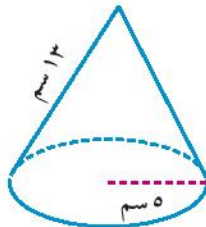




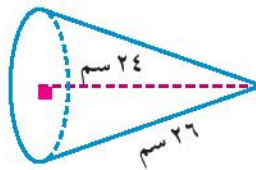
حجم المخروط يساوي ثلث حاصل ضرب مساحة قاعدته في ارتفاعه
أي أن: حجم المخروط $= \frac{1}{3} \pi \text{نق}^2 \text{ع}$
 حيث (نق) طول نصف قطر دائرة المخروط ، (ع) ارتفاع المخروط

٤ حلول أن تحل

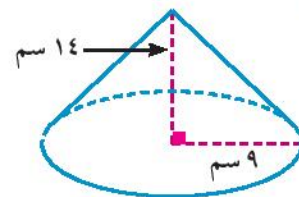
٢ أوجد حجم المخروط القائم الموضح بالشكل مستخدماً البيانات المعطاة.



ج



ب



أ

٣ قطعة من الشيكولاتة على هيئة مخروط قائم حجمه ٢٧ سم^٣ ومحيط قاعدته ٦ سم أوجد ارتفاعه.

مثال

٢ **الربط بالصناعة:** هرم خماسي منتظم من النحاس، طول ضلع قاعدته ١٠ سم، وارتفاعه ٤٢ سم، صهر وحول إلى مخروط دائري قائم، طول نصف قطر قاعدته ١٥ سم. فإذا علم أن ١٠٪ من النحاس فُقد أثناء عمليتي الصهر والتحويل، أوجد ارتفاع المخروط لأقرب رقم عشري واحد.

الحل

∴ مساحة الخماسي المنتظم $= \frac{5}{2} \times 10 \times 42 = 1050$ سم^٢ حيث س طول ضلعه

∴ مساحة قاعدة الهرم $= \frac{5}{2} \times 10 \times 10 \times \tan 36^\circ = 172.5$ سم^٢ ظا ٣٦°

∴ حجم الهرم $= \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \frac{1}{3} \times 172.5 \times 42 = 2408$ سم^٣

∴ حجم النحاس في المخروط $= 2408 \times \frac{90}{100} = 2167.2$ سم^٣

$\frac{\pi}{3} (10)^2 \text{ع} = 2167.2$ حيث ع ارتفاع المخروط القائم

∴ $\text{ع} = \frac{3 \times 2167.2}{\pi \times 100} \approx 20.9$ سم

٤ حلول أن تحل

٤ مكعب من الشمع طول حرفه ٢٠ سم صُهر وحُوّل إلى مخروط دائري قائم ارتفاعه ٢١ سم، أوجد طول نصف قطر قاعدة المخروط إذا علم أن ١٢٪ من الشمع فقد أثناء عمليتي الصهر والتحويل.

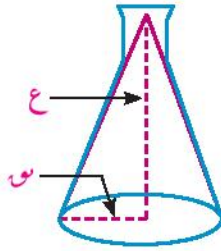
تذكر أن



السعة هي حجم الفراغ الداخلي لأي جسم أجوف

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

$$١ \text{ لتر} = ١٠٠٠ \text{ مليلتر} = ١٠٠٠ \text{ سم}^٣ = ١ \text{ ديسم}^٣$$



مثال

٣ **الربط بالكيمياء:** دورق مخروطي الشكل سعته ١٥٤ مل. ارتفاعه ١٢ سم أوجد طول نصف قطر قاعدته $(\frac{٢٢}{٧} \simeq \pi)$.

الحل

$$\begin{aligned} \text{سعة الدورق} &= \text{حجم المخروط القائم} = ١٥٤ \text{ سم}^٣ \\ \frac{١}{٣} \times \frac{٢٢}{٧} \times ١٢ \times \text{ن} &= ١٥٤ \quad \therefore \text{ن} = \frac{٤٩}{٤} \\ \therefore \text{ن} &= ٣,٥ \text{ سم} \end{aligned}$$

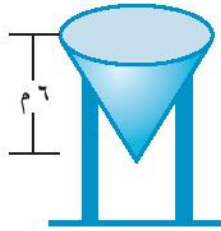
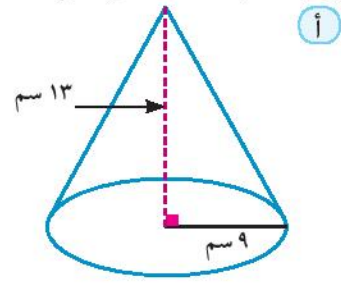
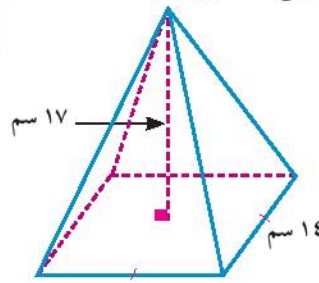
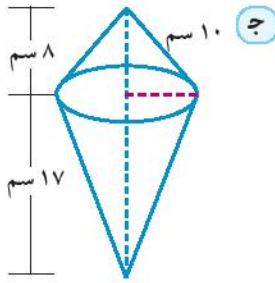
تمارين (٢ - ٤)

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

٦ أوجد حجم مخروط دائري قائم، محيط قاعدته ٤٤ سم وارتفاعه ٢٥ سم.

٧ أوجد حجم مخروط دائري قائم، مساحته الجانبية ٢٢٠ سم وطول راسمه ١٤ سم.

٨ رتب المجسمات التالية من الأصغر حجمًا إلى الأكبر حجمًا.



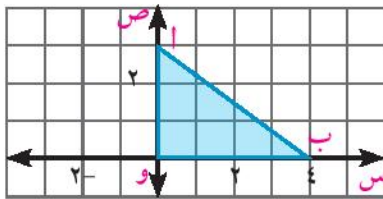
٩ هندسة مدنية: صهر ييج مياه على شكل مخروط قائم، حجمه ٣٢ π م^٣ وارتفاعه ٦ م. أوجد طول نصف قطر قاعدته ومساحته الكلية.

١٠ يوضح الشكل المقابل مستوى إحداثي متعامد، احسب بدلالة π حجم الجسم الناشئ

عند دوران المثلث أ ب و، دورة كاملة حول:

أ محور السينات.

ب محور الصادات.



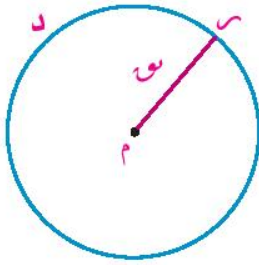
معادلة الدائرة

Equation of a circle



تمهيد

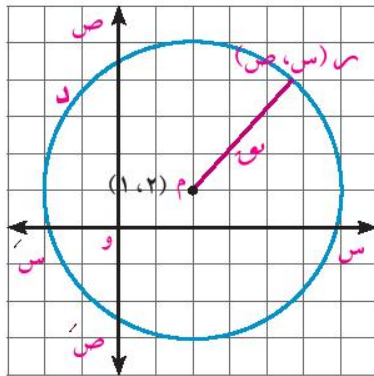
علمت أن الدائرة هي مجموعة نقط المستوى التي تكون على نفس البعد الثابت من نقطة ثابتة في المستوى.



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

معادلة الدائرة:

معادلة الدائرة هي علاقة بين الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لأي نقطة تنتمي للدائرة، وكل زوج مرتب (س، ص) يحقق هذه العلاقة (المعادلة) يمثل نقطة تنتمي إلى هذه الدائرة.



في مستوى إحداثي متعامد إذا كانت النقطة $P(s, v)$ تنتمي لدائرة D طول نصف قطرها يساوي r وحدات ومركزها النقطة $M(1, 2)$ فإن:

$$r = MP = r$$

وبتطبيق قانون البعد بين نقطتين تكون:

$$(s-1)^2 + (v-2)^2 = r^2$$

$$16 = (s-1)^2 + (v-2)^2$$

هي معادلة الدائرة D

تذكر أن

$$\text{البعد بين النقطتين} \\ (s_1, v_1), (s_2, v_2) \\ = \sqrt{(s_1 - s_2)^2 + (v_1 - v_2)^2}$$

سوف تتعلم

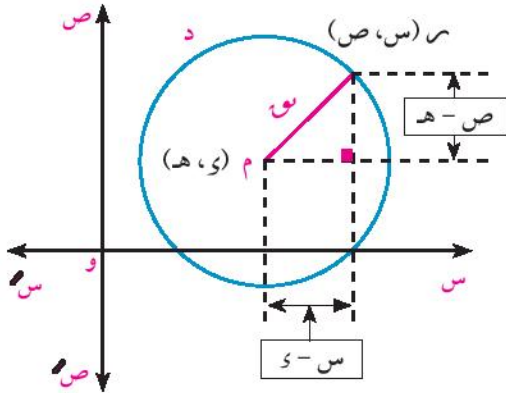
- كتابة معادلة الدائرة بدلالة إحداثي مركزها وطول نصف قطرها.
- الصورة العامة لمعادلة الدائرة.
- تعيين إحداثي مركز دائرة وطول نصف قطرها من الصورة العامة لمعادلة الدائرة.

المصطلحات الأساسية

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

الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية
- ورق مريعات



The equation of a circle

معادلة الدائرة

(بدلالة إحداثيي مركزها وطول نصف قطرها)

في مستوى إحداثي متعامد:

إذا كانت النقطة س (س ، ص) تنتمي إلى دائرة د مركزها النقطة م (هـ ، ك) وطول نصف قطرها يساوي ر من الوحدات، فإن معادلة الدائرة د هي:

$$(س - هـ)^2 + (ص - ك)^2 = ر^2$$

مثال

١ اكتب معادلة الدائرة د مركزها النقطة م (٥ ، ٢)، وطول نصف قطرها يساوي ٦ وحدات.

الحل

بفرض أن النقطة س (س ، ص) ∈ الدائرة د

∴ مركز الدائرة م (٥ ، ٢) ، طول نصف قطر الدائرة = ٦ وحدات

∴ ك = ٢ ، هـ = ٥ ، ر = ٦

وتكون معادلة الدائرة هي $(س - ٥)^2 + (ص - ٢)^2 = ٦^2$ أي: $(س - ٥)^2 + (ص - ٢)^2 = ٣٦$

٩ حاول أن تحل

١ اكتب معادلة الدائرة إذا كان مركزها:

أ) م (٤ ، ٣) ، وطول نصف قطرها يساوي ٥ وحدات.

ب) م (٧ ، ١) ، وطول قطرها يساوي ٨ وحدات.

ج) م (٢ ، ٠) ، وطول قطرها يساوي $٢\sqrt{٢}$ من الوحدات.

د) م (٠ ، ٥) ، وتمر بالنقطة أ (٢ ، ٩)

هـ) نقطة الأصل وطول نصف قطرها يساوي ر من الوحدات.

مثال

٢ يبين الشكل المقابل الدائرتين د_١ ، د_٢ أثبت أن الدائرتين متطابقتان ثم أوجد معادلة كل منهما.

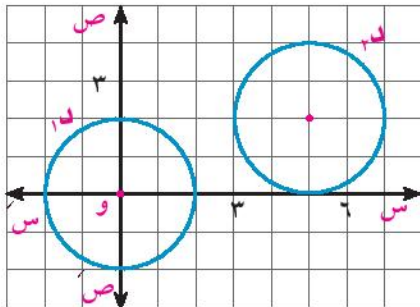
الحل

تتطابق الدائرتان إذا تساوى طولاً نصفى قطريهما.

الدائرة د_١: مركزها (٠ ، ٠) وطول نصف قطرها ر_١ = ٢ وحدة.

الدائرة د_٢: مركزها (٢ ، ٥) وطول نصف قطرها ر_٢ = ٢ وحدة

∴ ر_١ = ر_٢ = ٢ ∴ الدائرتان متطابقتان



وتكون: معادلة د_١ $س^2 + ص^2 = ٤$ ، معادلة د_٢ $(س - ٥)^2 + (ص - ٢)^2 = ٤$

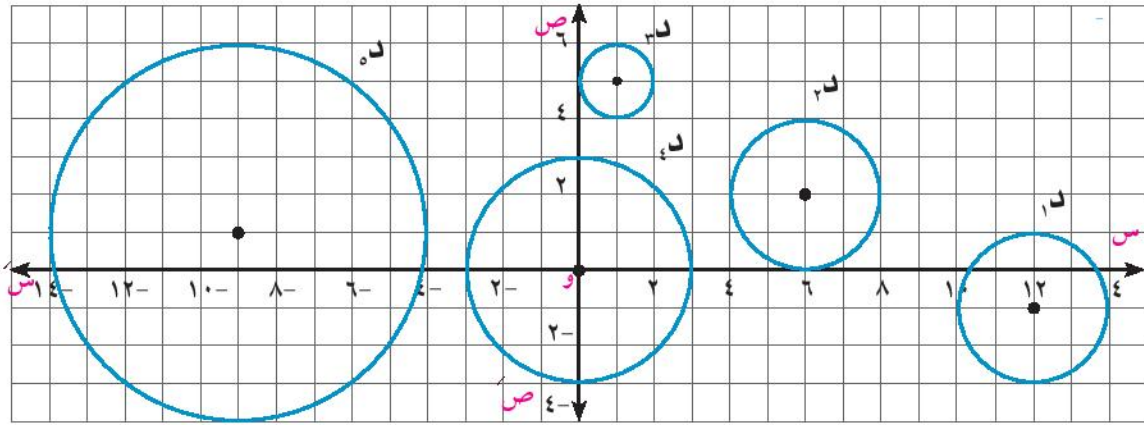
لاحظ: الدائرة د_١ هي صورة الدائرة د_٢ بالانتقال (٥ ، ٢)

تفكير ناقذ: إذا كانت الدائرة د_١ هي صورة الدائرة د_٢ بالانتقال (٤ - ، ٣)

فاكتب معادلة الدائرة د_١.

٤ حاول أن تحل

٢ اكتب معادلة كل دائرة في الشكل التالي



ب أى الدوائر السابقة متطابقة؟ فسر إجابتك.

فكر: أين تقع النقطة (س_١ ، ص_١) بالنسبة للدائرة د: (س - س_٢)^٢ + (ص - ص_٢)^٢ = ر^٢ إذا كان:

أ (س_١ - س_٢)^٢ + (ص_١ - ص_٢)^٢ < ر^٢ **ب** (س_١ - س_٢)^٢ + (ص_١ - ص_٢)^٢ = ر^٢ **ج** (س_١ - س_٢)^٢ + (ص_١ - ص_٢)^٢ > ر^٢

مثال

٢ بين أن النقطة (٤ ، ١) هي إحدى نقط الدائرة د التي معادلتها: (س - ٣)^٢ + (ص - ٥)^٢ = ٣٧

الحل

بالتعويض بإحداثيي النقطة (٤ ، ١) في الطرف الأيمن لمعادلة الدائرة.

$$\therefore (٤ - ٣)^2 + (١ - ٥)^2 = ١ + ١٦ = ١٧ < ٣٧ = \text{الطرف الأيسر}$$

$\therefore$ النقطة (٤ ، ١) تنتمي إلى الدائرة د

لاحظ أن: للنقطة (س_١ ، ص_١) في مستوى الدائرة

إذا كان (س_١ - ٣)^٢ + (ص_١ - ٥)^٢ < ٣٧ فإن النقطة (س_١ ، ص_١) تقع خارج الدائرة د.

وإذا كان (س_١ - ٣)^٢ + (ص_١ - ٥)^٢ > ٣٧ فإن النقطة (س_١ ، ص_١) تقع داخل الدائرة د.

٤ حاول أن تحل

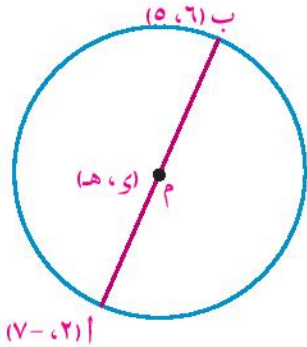
٢ بين أى النقط التالية تنتمي إلى الدائرة د التي معادلتها: (س - ٦)^٢ + (ص + ١)^٢ = ٢٥ ، ثم حدد موضع النقط

الأخرى بالنسبة إلى الدائرة د حيث:

أ (٩ ، ٣) ، ب (٧ ، ٥) ، ج (٣ ، ٣) ، د (٢ ، ٣)

تذكر أن

إحداثي منتصف المسافة
بين النقطتين (س_١، ص_١)
(س_٢، ص_٢) = $(\frac{س١+س٢}{٢}, \frac{ص١+ص٢}{٢})$



مثال

٤ اكتب معادلة الدائرة التي قطرها $\overline{AB}$ حيث أ(٢، -٧) ، ب(٦، ٥)

الحل

بفرض أن النقطة م(س، هـ) مركز للدائرة التي قطرها $\overline{AB}$ ، فتكون النقطة م منتصف $\overline{AB}$

$$\therefore \text{إحداثيا م: } س = \frac{٦+٢}{٢} = ٤ ، هـ = \frac{٥+(-٧)}{٢} = -١$$

$$٢(م) = ٢(أ) + ٢(ب) \Rightarrow ٢(س، هـ) = ٢(٢، -٧) + ٢(٦، ٥)$$

$$٤٠ = ٢(٦) + ٢(٢) =$$

وتكون معادلة الدائرة هي: (س - ٤) + (ص + ١) = ٤٠

$$\text{أي } (س - ٤) + (ص + ١) = ٤٠$$

فكر هل تحقق النقطة (٦، ٥) معادلة الدائرة؟ لماذا؟

هل تنتمي النقطة (٦، -٧) للدائرة السابقة فسر إجابتك.

٥ حاول أن تحل

٤ اكتب معادلة الدائرة إذا كان:

أ مركزها النقطة م(٢، -٧)، وتمر بالنقطة أ(٢، ١٠)

ب مركزها النقطة م(٥، ٤)، وتمس المستقيم س = ٢

ج

مركزها م يقع في الربع الأول من المستوى الإحداثي، وطول نصف قطرها يساوي ٣ وحدات، والمستقيمان س = ١ ، ص = ٢ مماسان لها.

مثال

٥ أوجد إحداثيي المركز، وطول نصف قطر كل من الدائرتين:

$$\text{أ } (س - ٢) + (ص + ٣) = ١٧ \quad \text{ب } (س + ١) + (ص + ٢) = ١٦$$

الحل

نعلم أن معادلة الدائرة بدلالة إحداثيي المركز م(س، هـ) وطول نصف قطرها م: هي:

$$(س - س) + (ص - هـ) = م^٢$$

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

$$\therefore س = ٢$$

$$\text{أ } س - س = ٢ - ٢$$

$$\therefore هـ = -٣$$

$$ص - هـ = ٣ + ٣$$

$$\therefore م = \sqrt{١٧}$$

$$م = \sqrt{١٧}$$

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

ب) س - ز = س + ١

∴ ز = ١ -

∴ هـ = ٠

∴ يو = ٤

ص - هـ = ص

يو = ١٦

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

٩ حل أن تحل

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

أ) (س - ٣) + (ص - ٤) = ٩

ب) (س + ٣) + (ص - ٤) = ٩

ج) (س - ٣) + (ص + ٤) = ٩

د) (س + ٣) + (ص + ٤) = ٩

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

أ) (س - ٣) + (ص + ٥) = ١٥

ب) (س + ٤) + (ص + ٢) = ٩

ج) (س + ١) + (ص + ٧) = $\frac{٣}{٤}$

د) (س + ١) + (ص - ١٣) = ١٣

تعلم

General form of the equation of a circle

الصورة العامة لمعادلة الدائرة

علمت أن معادلة الدائرة التي مركزها (ز، هـ) وطول نصف قطرها يساوي يو من الوحدات:

هي: (س - ز) + (ص - هـ) = يو

بفك الأقواس

∴ س + ص - ٢ز - ٢هـ + يو = ٠

∴ يو، هـ، ز، ثوابت ∴ المقدار ز + هـ - يو = ج حيث (ج مقدار ثابت)

بوضع ل = -ز، ك = -هـ، ج = ز + هـ - يو

تصبح المعادلة (١) على الصورة $س^٢ + ص^٢ + ٢ل س + ٢ك ص + ج = ٠$

وتسمى بالصورة العامة لمعادلة دائرة مركزها (ل، -ك) وطول نصف قطرها يساوي يو حيث

$يو = \sqrt{ل^٢ + ك^٢ - ج}$ ، $ل + ك - ج > ٠$

مثال

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

الحل

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

مركز الدائرة (٦، -٣) معطى

∴ ل = ٦، ك = ٣

∴ يو = ٥ ، ج = ل + ك - يو = ١١

$$\therefore ج = ٢(٦-) - ٢(٣) - ٢(٥) = ٢٠$$

وتكون الصورة العامة لمعادلة الدائرة هي: $س^٢ + ص^٢ - ١٢س + ٦ص + ٢٠ = ٠$ صفر.

يمكن التحقق من صحة الحل باستخدام معادلة الدائرة: $س(٦-) + ص(٣+) = ٢٥$ ثم تبسيطها ومقارنة النتائج

٩ حل أن تحل

٧ اكتب الصورة العامة لمعادلة الدائرة إذا كان:

أ مركزها النقطة م $(٢-, ٥)$ ، وطول نصف قطرها يساوي $\sqrt{٥}$ وحدة.

ب مركزها 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 $(ل-, ك-)$ مركز للدائرة التي قطرها $\overline{أب}$

$\therefore$ م منتصف $\overline{أب}$ ويكون إحداثيا النقطة م هما $(\frac{١-٤}{٢}, \frac{٢-٣}{٢})$

$$\begin{aligned} \frac{٢}{٢} = ل \quad \text{أى} \quad \frac{٢}{٢} = ل- \\ \frac{١}{٢} = ك \quad \text{أى} \quad \frac{١-}{٢} = ك- \end{aligned}$$

بالتعويض عن ل، ك في الصورة العامة لمعادلة الدائرة

$$س^٢ + ص^٢ + ٢س + ٢ص - ١٠ = ٠$$

$$\therefore س^٢ + ص^٢ - ٣س + ص - ١٠ = ٠$$

$\therefore$ الدائرة تمر بالنقطة أ $(٤, ٢)$ فهي تحقق معادلتها

$$\therefore ١٠ = ج = ٢(٤) + ٢(٢) - ٣(٤) - ١٠ = ٠ \quad \text{أى} \quad ج = ١٠$$

بالتعويض في المعادلة (١)

$$\therefore \text{الصورة العامة لمعادلة الدائرة هي: } س^٢ + ص^٢ - ٣س + ص - ١٠ = ٠ \text{ صفر}$$

٩ حل أن تحل

٨ إذا كانت النقط أ $(٣-, ٢)$ ، ب $(٣, ٨)$ ، ج $(١-, ٠)$ تنتمي إلى دائرة واحدة. فأثبت أن $\overline{أب}$ قطر فيها، ثم

اكتب الصورة العامة لمعادلتها.

ملاحظة هامة

من الصورة العامة لمعادلة الدائرة $س^٢ + ص^٢ + ٢س + ٢ص + ج = ٠$ نستنتج أن

أولاً: المعادلة من الدرجة الثانية في س، ص

ثانياً: معامل $س^٢$ = معامل $ص^٢$ = الوحدة

ثالثاً: خالية من الحد الذي يحتوى س ص أى معامل س ص = ٠

ولكى تمثل معادلة الدرجة الثانية في س، ص دائرة حقيقية يلزم تحقق الشروط الثلاثة السابقة

$$\text{وأن يكون } ل^٢ + ك^٢ - ج > ٠$$



تعيين إحداثيي مركز دائرة وطول نصف قطرها

لتعيين إحداثيي مركز دائرة وطول نصف قطرها من الصورة العامة لمعادلتها:

١- تحقق أولاً من وضع المعادلة في الصورة العامة **حيث** معامل x^2 = معامل y^2 = ١ = الوحدة

٢- احداثيا المركز (ل-، ك-) **أى** $\left(\frac{-\text{معامل } x}{2}, \frac{-\text{معامل } y}{2} \right)$

٣- طول نصف قطر الدائرة يساوى **حيث** $r = \sqrt{\frac{\text{معامل } x^2 + \text{معامل } y^2}{4}}$ ، $r > 0$

مثال

٨) أى المعادلات الآتية تمثل دائرة؟ وإذا كانت معادلة دائرة فأوجد مركزها وطول نصف قطرها.

أ $x^2 + y^2 + 2x - 8y + 10 = 0$ ب $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 20 = 0$

ج $x^2 + y^2 + 12x + 8y - 30 = 0$ د $x^2 + y^2 + 4x + 4y - 49 = 0$

هـ $x^2 + y^2 + 2x + 3 = 0$ **الحل**

أ $x^2 + y^2 + 2x - 8y + 10 = 0$ ، المعادلة لا تمثل دائرة

ب $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 20 = 0$ ، المعادلة خالية من الحد المحتوى على x و y

ج $x^2 + y^2 + 12x + 8y - 30 = 0$ ، $\frac{4}{2} = 2$ ، $\frac{8}{2} = 4$ ، $\frac{-12}{2} = -6$ ، $\frac{-8}{2} = -4$ ، $\frac{-30}{4} = -7.5$

د $x^2 + y^2 + 4x + 4y - 49 = 0$ ، المعادلة لا تمثل دائرة حقيقية

هـ $x^2 + y^2 + 2x + 3 = 0$ ، المعادلة لا تمثل دائرة حقيقية

٩) أى المعادلات الآتية تمثل دائرة؟ وإذا كانت معادلة دائرة، أوجد مركزها وطول نصف قطرها.

أ $x^2 + y^2 + 6x + 4y + 17 = 0$ ب $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 20 = 0$

ج $x^2 + y^2 + 2x + 3 = 0$ د $x^2 + y^2 + 4x + 4y - 49 = 0$

هـ $x^2 + y^2 + 2x + 3 = 0$ ، المعادلة لا تمثل دائرة

١٠) أى المعادلات الآتية تمثل دائرة؟ وإذا كانت معادلة دائرة، أوجد مركزها وطول نصف قطرها.

أ $x^2 + y^2 + 6x + 4y + 17 = 0$ ب $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 20 = 0$

ج $x^2 + y^2 + 2x + 3 = 0$ د $x^2 + y^2 + 4x + 4y - 49 = 0$

هـ $x^2 + y^2 + 2x + 3 = 0$ ، المعادلة لا تمثل دائرة

حاول أن تحل

٩) أى المعادلات الآتية تمثل دائرة؟ وإذا كانت معادلة دائرة، أوجد مركزها وطول نصف قطرها.

أ $x^2 + y^2 + 6x + 4y + 17 = 0$ ب $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 20 = 0$

ج $x^2 + y^2 + 2x + 3 = 0$ د $x^2 + y^2 + 4x + 4y - 49 = 0$

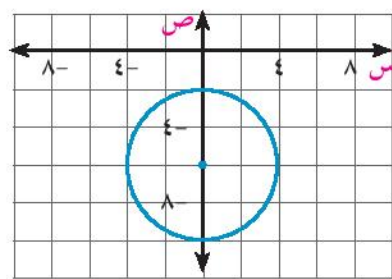
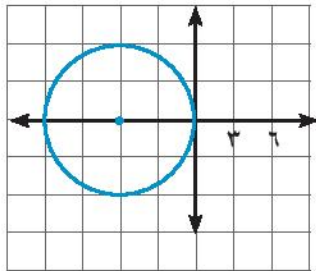
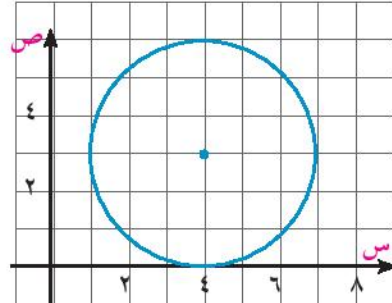
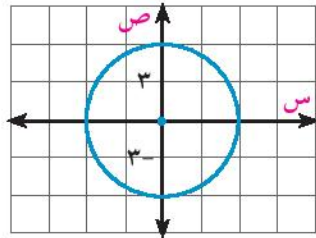
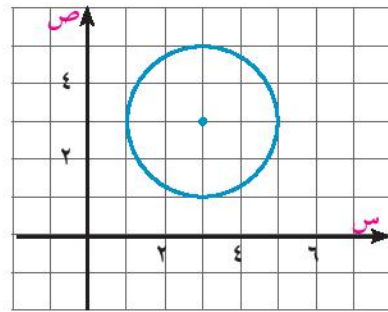
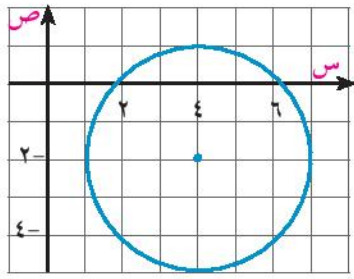
تفكير ناقد: هل الدائرتان د: $س^2 + ص^2 - ١٠س - ٨ص + ١٦ = ٠$ و د: $س^2 + ص^2 + ١٤س + ١٠ص - ٢٦ = ٠$ متماسكتان من الخارج؟ فسر إجابتك.

تمارين (٢ - ٥)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١) النقطة (٢، ٠) تقع على
 - أ) محور السينات
 - ب) محور الصادات
 - ج) المستقيم $ص = ٢س$
 - د) الدائرة $س^2 + ص^2 = ٩$
- ٢) إذا كانت أ (٣، -٧)، ب (٣، -٥) فإن إحداثيي النقطة التي تنصف $\overline{AB}$ هما
 - أ) (١، ٠)
 - ب) (١، ٠)
 - ج) (٠، -١)
 - د) (-١، ٠)
- ٣) المسافة بين النقطتين (٢، ٤)، (١٠، -٢) تساوي
 - أ) ٩
 - ب) ١٠
 - ج) $١٠\sqrt{٢}$
 - د) ٦
- ٤) الدائرة $س^2 + ص^2 = ٢٥$ مركزها (٠، ٠) وتمر بالنقطة
 - أ) (١، ٤)
 - ب) (٥، ٠)
 - ج) (٢٥، ٠)
 - د) (٥، ١)
- ٥) معادلة الدائرة التي مركزها (٣، -٥) وطول نصف قطرها يساوي ٧ وحدات هي:
 - أ) $٤٩ = (س - ٣)^2 + (ص - ٥)^2$
 - ب) $٤٩ = (س + ٣)^2 + (ص + ٥)^2$
 - ج) $٤٩ = (س + ٣)^2 + (ص - ٥)^2$
 - د) $٤٩ = (س - ٣)^2 + (ص + ٥)^2$
- ٦) محيط الدائرة التي معادلتها $س^2 + ص^2 = ٨$
 - أ) $\pi ٨$
 - ب) $\pi ٦٤$
 - ج) $\pi ٢\sqrt{٢}$
 - د) $\pi ٢\sqrt{٤}$
- ٧) اكتب معادلة الدائرة التي مركزها م وطول نصف قطرها م، إذا كان:
 - أ) م (٢، ٣)، م = ٥
 - ب) م (٠، ٠)، م = ٤
 - ج) م (٣، ٠)، م = ٦
 - د) م (٤، -٥)، م = $\sqrt{٢}$
 - هـ) م (٠، -١)، م = $٣\sqrt{٢}$
 - و) م (٤، -٣)، م = $\frac{٢}{٣}$

٨ اكتب معادلة الدائرة التي يمثلها الرسم المعطى



٩ أوجد معادلة الدائرة إذا كان:

أ مركزها النقطة م (٧ ، ٥-) ، وتمر بالنقطة أ (٣ ، ٢).

ب $\overline{AB}$ قطر في الدائرة حيث أ (٦ ، ٤-) ، ب (٢ ، ٠).

ج مركزها النقطة (٥ ، ٣-) ، وتمس محور السينات.

١٠ أوجد إحداثي المركز، وطول نصف القطر لكل من الدوائر الآتية:

ب $٤٩ = (٣ + ص)^2 + (٥ - س)^2$

د $٢٤ = (٧ + ص)^2 + س^2$

أ $٢٧ = ص^2 + س^2$

ج $١٦ = (٢ - ص)^2 + س^2$

١١ اكتب الصورة العامة لمعادلة الدائرة في الحالات الآتية:

أ مركزها م (٣ ، ١) ، وطول قطرها يساوي ٨. ب مركزها م (٠ ، ٠) ، وتمر بالنقطة أ (١- ، ٣)

ج مركزها م (٠ ، ٥-) ، وتمر بالنقطة ب (٣ ، ٤) د $\overline{AB}$ قطر فيها حيث أ (٣ ، ٧-) ، ب (٥ ، ١)

١٢) أوجد إحداثي المركز، وطول نصف القطر لكل من الدوائر الآتية

أ) $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ ب) $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 8 = 0$
 ج) $x^2 + y^2 - 6x + 10y = 0$ د) $x^2 + y^2 - 8x = 12$

١٣) بين أي دائرتين مما يلي متطابقتان

أ) $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ ، ب) $x^2 + y^2 - 14x + 37 = 0$
 ج) $x^2 + y^2 + 6x - 11 = 0$ ، د) $x^2 + y^2 + 10x + 13 = 0$

١٤) بين أي المعادلات الآتية تمثل دائرة، ثم أوجد مركزها وطول نصف قطرها:

أ) $x^2 + y^2 + 8x - 16y - 1 = 0$ ب) $x^2 + y^2 + 2x + 6y - 5 = 0$
 ج) $x^2 + y^2 + \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}y - 8 = 0$ د) $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 12 = 0$
 هـ) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 7 = 0$ و) $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 8 = 0$

١٥) **تفكير إبداعي:** أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين أ(١، ٣) ، ب(٢، -٤) ويقع مركزها على محور السينات.