





الرياضيات

الفرع العلمي والصناعي

فريق التأليف:

أ. رائد ملاك

أ. حسين عرفات

أ. عريب الزبون

أ. وهيب جبر (منسقاً)

أ. عبد الحافظ الخطيب



أ. نسرين دويكات

أ. قيس شبانة

قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين تدريس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨م

الإشراف العام

رئيس لجنة المناهج د. صبري صيدم نائب رئيس لجنة المناهج د. بصري صالح رئيس مركز المناهج أ. ثروت زيد

الدائــرة الفنية الإشراف الإدارى والفنى أ. كمال فحماوى

التحكيم العلمي د. محمد نجيب التحرير اللغوي أ. عمر عبد الرحمن متابعة المحافظات الجنوبية د. سمية النخالة

الطبعة الثانية ٢٠١٩ م/ ١٤٤٠ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©





حي الماصيون، شارع المعاهد ص. ب 719 - رام الله - فلسطين pcdc.mohe@gmail.com ☑ | pcdc.edu.ps ��

وتعكس ذاتها على مجمل المخرجات.

يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتهاعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتهاعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبها وأدواتها، ويسهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الأمال، ويلامس الأماني، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علماً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعلمية بجميع جوانبها، بها يسهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتهاء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واع لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتوخّاة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً. ثمّة مرجعيات تؤطّر لهذا التطوير، بها يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررّة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلّاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتوجّه الجهد،

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إزجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمه، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

وزارة التربية والتعليم مركز المناهج الفلسطينية آب/ ۲۰۱۷ تُعد المرحلة الثانوية (١١-١١) آخر مراحل التعليم المدرسي حيث تشهد أهم التّغيّرات التي يمرّ فيها الطالب وترسُم معالم شخصيته مستقبلاً، وفيها يكتسب المعارف والخبرات الأساسية، وفي الوقت نفسه يتمتع بحياة اجتماعية سليمة ليكون عضواً فاعلاً يواكب المستجدات في المجالات العلمية والتكنولوجية بها يخدم المجتمع.

وتلعب العملية التعليمية التعلمية في هذه المرحلة دوراً كبيراً في تمكين الطلبة من المعارف والمهارات والخبرات باكتشاف المعرفة وتوظيفها في حلّ المشكلات الحياتية واتخاذ قرارات ذات علاقة بواقع حياتهم اليومية مما يُسهم في تحسين نوعية التعليم والتعلم وصولاً إلى طلبة باحثين مبدعين ومنتجين.

وتُعدّ الرياضيات من المباحث التي تخاطب عقل الطالب وتنمّي فيه مهارات متنوعة تكسبه القدرة على التعامل المنطقي مع محيطه ومن حوله؛ وبذلك تؤدي إلى تمكين الطالب من اكتساب معارف ومهارات واتجاهات وقيم تساعده في تنمية ذاته ومجتمعه، من خلال معرفته بمحيطه المادي والبشري وبالأنظمة المعرفية المختلفة، وحلّ ما يواجهه من مشكلات دراسية وعلمية في حاضره ومستقبله.

وقد تضمّن هذا الكتاب أنشطة منظمة للمفاهيم والمعارف التي تُحاكي السياقات الحياتية الواقعية وتمكنها ضمن أنشطة معروضة بسياقات حياتية واقعية، تُحاكي البيئة الفلسطينية وخصوصيتها وتركّز على التّعلم النشط مُراعية لقدرات الطلبة وحاجاتهم ،إذ تتاح أمامهم الفرص لتبادل الخبرات من خلال المناقشة والحوار والعمل الجماعي وبالإفادة من وسائل تكنولوجية لتوظيفها في البحث عن المعلومات وتوظيفها بها يحقق التّعلم الفعّال.

يتكوّن هذا الكتاب من ثلاث وحدات دراسية، تناولت الوحدة الأُولى المتجهات والهندسة الفراغية ضمن أنشطة متعددة، والوحدة الثانية المنطق الرياضي وطرق البرهان وربطها مع سياقات حياتية ورياضية، والوحدة الثالثة المعادلات والمتباينات، فهي تعميق وتطوير لمعارف الطلبة السابقة.

وأُخيراً نتمنى أن نكون قد وُفقنا في إنجاز هذا الكتاب لما فيه خير لأولادنا ولفلسطين العزيزة.

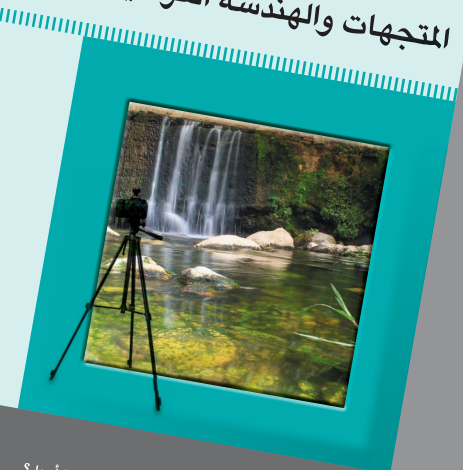
المحتويات

	المتجهات والهندسة الفراغية		الوحدة
٤	الإحداثيات الدّيكارتية في الفراغ ثلاثي الأبعاد	١ - ١	A
١.	المتجهات في المستوى	۲ - ۱	
10	العمليات على المتجهات	٣ - ١	
77	المتجهات في الفراغ	٤ - ١	
۲0	ضرب المتجهات	٥ - ١	
٣٣	الهندسة الفراغية (للفرع العلمي فقط)	1 - 1	
٤٠	نظرية الأعمدة الثلاثة (للفرع العلمي فقط)	٧ - ١	
	ن السرياضي	المنط	الوحدة
٥٠	العبارة الرياضية، ونفيها	١ - ٢	A A
٤ ٥	جداول الصواب، وأدوات الربط	۲ – ۲	
٥٩	أدوات الربط الشرطية	٣ - ٢	
75	العبارات الرياضية المتكافئة	٤ - ٢	
۸۲	الجملة المفتوحة	0 - 7	
٧٢	العبارات الرياضية المسورة (للفرع العلمي فقط)	7 - 7	
7	نفي العبارة المسورة (للفرع العلمي فقط)	٧ - ٢	
٧٨	البرهان الرياضي (للفرع العلمي فقط)	۸ – ۲	
	المعادلات والمتباينات		الوحدة
۹ ٤	حل نظام مكون من ثلاث معادلات خطّيّة	۱ – ۳	A A 4
9٧	حلّ نظام من معادلتين في متغيرين: إحداهما خطّيّة، والأخرى تربيعيّة	۲ – ۳	
١	حلّ نظام مكون من معادلتين تربيعيتين في متغيرين	٣ - ٣	•
١٠٣	حل معادلات أسّيّة ولوغاريتيمة	٣ - ٤	
۱۰۷	حل أنظمة المتباينات الخطّيّة بمتغيرين (للفرع العلمي فقط)	٥ - ٣	
117	حلّ معادلات تتضمن القيمة المطلقة (للفرع العلمي فقط)	7 - 5	
110	حلّ متباينات خطية في متغيرين تتضمن القيمة المطلقة (للفرع العلمي فقط)	٧ - ٣	





المتجهات والهندسة الفراغية



لماذا يتم صناعة حامل الكاميرا بثلاثة أرجل وليس بأربعة أرجل؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المتجهات والعمليات عليها في الحياة العمليّة من خلال الآتي:

- المتوى والفراغ وطرق تمثيلها. المتوى والفراغ وطرق تمثيلها.
 - تحديد الزوايا الإتجاهية لمتجهات في الفراغ.

 - المتجهات.
 تطبیقات فیزیائیة و حیاتیة علی المتجهات.
- وحياتية. وهندسية وحياتية. وهندسية وحياتية.
- ي تعريف الأوضاع المختلفة لكل من: مستقيمين مختلفين، ولمستقيم ومستويات مختلفة في الفراغ. V

 - مندسية القدرة على التعبير والدقة في استخدام المصطلحات الهندسية .
 من تنمية القدرة على التعبير والدقة في استخدام المصطلحات الهندسية .

Cartesian Coordinates in Space الإحداثيات الديكارتية في الفراغ ثلاثي الأبعاد

نشاط ۱: الألعاب الرياضية متعددة ، ففي بعضها تكون حركة أداة اللعب في المستوى وبعضها تكون الحركة في الفراغ .

ففي لعبة الهوكي تتحرك قطعة اللعب في بعدين في المستوى وتمثل إحداثيات موقعها بالزوج المرتب (س، ص).

هل تتحرك الكرة في لعبة كرة القدم كما تتحرك قطعة اللّعب في لعبة الهوكي؟

كيف يمكن تحديد موقع الكرة في لعبة كرة القدم؟





أتذكر أنّ : المسافة بين النقطتين أ (س، ، ص،) ، ب (س، ، ص،)

 $\sqrt{(w_{y}-w_{y})^{2}+(w_{y}-w_{y})^{2}}$

وإحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة أب = $\left(\frac{\omega_1 + \omega_2}{v}\right)$ ، $\frac{\omega_1 + \omega_2}{v}$

نشاط ٢: بالاعتهاد على الخريطة الآتية إذا مثلنا موقع مدينة رام الله بالنقطة أ(٥, ٢, ٥, ٤) وموقع مدينة غزة بالنقطة ب (٢-١، ٥, ١). أجد المسافة بين المدينتين. (ملاحظة: كل وحدة تعادل ١٠كم والإحداثيات تقريبية).

أْب= _____

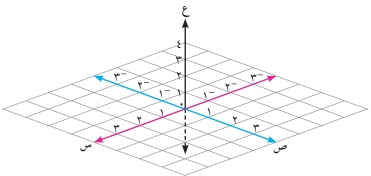
لاحظ أنّ إحداثيات موقع مدينة نابلس (٣، ٦,٦) وإحداثيات موقع مدينة الناصرة (٣، ٢،٢) بالاعتماد على قانون إحداثيات منتصف قطعة مستقيمة، أجد إحداثيات موقع مدينة جنين والتي تقع تقريبا في منتصف المسافة بين نابلس والناصرة.

إحداثيات موقع مدينة جنين = (________) أقارن الإجابة بالرجوع إلى الخريطة. (________)





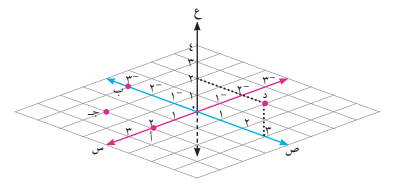
إذا أردنا تحديد موقع نجم في السماء أو قمر صناعي أو طائرة أو قمة جبل، فإنّ نظام الإحداثيات ذا البعدين لا يفي بالغرض ؛ لأن هذه المواقع تمثل بنقاط في الفراغ. ولتحديد ذلك يلزمنا نظام إحداثيات ذو ثلاثة أبعاد، وهو موضح بالشكل الآتي:



وهذا النظام يتكون من ثلاثة مستقيهات متعامدة مثنى مثنى، ومتقاطعة في نقطة واحدة تُسمّى نقطة الأصل (٠،٠،٠) وتُسمّى هذه المستقيهات المحاور الإحداثية، وهي بالترتيب: محور س، محور ص، محورع، وهي تقسم الفراغ إلى ثمانية أثهان تم تحديد الثمن الأول بحيث تكون س، ص، ع موجبة وأية نقطة في الفراغ مثل بثلاثي مرتب أ (س، ص، ع) كما أنه يقسم الفراغ إلى ثلاثة مستويات رئيسة، وهي المستوى س ص، المستوى سع، المستوى سع، المستوى صع.

مثال ۱: أحدّ موقع النقاط الآتية في الفراغ أ (۲،۰،۰)، ب (۰،۳-،۰)، جـ (۲،۲،۰)، د (۲،۳،۲)

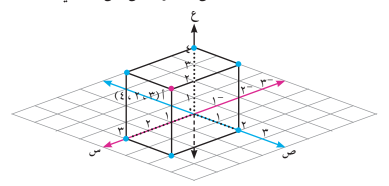
الحل : النقطة أتقع على الجزء الموجب من محور السينات. والنقطة ب تقع على الجزء السالب من محور الصادات والنقطة جـ تقع في المستوى ص ع .



مثال ٢: لتحديد النقطة أ (٣، ٢، ٤) في الفراغ نقوم بتحديد النقاط الآتية:

- 0 و (۰،۰،۰) نقطة الأصل
- 😗 ب (۲،۰،۳) تقع على محور السينات
- 😙 جـ (۰،۲،۰) تقع على محور الصادات
 - 🛭 د (۰،۰،۶) تقع على محور العينات
- 💿 هـ (۲،۳) تقع في المستوى س ص
 - 🕤 ز (۲،۰،۳) تقع في المستوى س ع
- 🗸 ح (۲،۲،۶) تقع في المستوى ص ع
 - ٨ أ (٢،٣) تقع في الثمن الأول

ألاحظ أنّ بعد النقطة أ (٣ ، ٢ ، ٤) عن المستوى س ص يساوي ٤ وحدات وهو إحداثي ع



نشاط بيتي: استخدم برامج حاسوبية مثل جيوجبرا لتمثيل النقاط السابقة في الفراغ.

المسافة بين نقطتين في الفراغ:

إذا كانت أ (أ ، ، أ ، ، أ ،) و ب (ب ، ب ، ب ، ب) نقطتين في الفراغ فإنّ

$$\hat{|}_{\dot{}} = \sqrt{(\dot{}_{\dot{}} - \dot{}_{\dot{}})^{2} + (\dot{}_{\dot{}} - \dot{}_{\dot{}})^{2} + (\dot{}_{\dot{}} - \dot{}_{\dot{}})^{2}} + (\dot{}_{\dot{}} - \dot{}_{\dot{}})^{2}}$$

وإذا كانت م نقطة تقع في منتصف أب فإنّ

$$(\frac{-1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7})$$

نشاط ۳: إذا كانت أ، ب، جـ ثلاث نقاط في الفراغ ، وكانت جـ تقع في منتصف أ ب بحيث أن أ(۲۱، -3 ، (-3 ، (-3 ، (-3) أجد:

- المحداثيات ب كا طول أب
- الحل: (س، ص، ع) الحل الله الفرض إحداثيات ب

$$\underline{\qquad}$$
فیکون $\frac{m+1}{7}=-3$ ومنها س=

مثال ۳: إذا كانت أ(۲س، ۲س، ۵)، (-1, -7, •) وكان أ $= 0 \sqrt{7}$ أجد قيم س.

الحل :
$$(أب)^{7} = (7m + 1)^{7} + (7m + 7)^{7} + 07 = 0$$
 (لاذا؟)

ومنها ینتج
$$3 m^7 + 3 m + 1 + 3 m^7 + \Lambda m + 3 + 0$$
 و منها ینتج

$$\bullet = \Upsilon \bullet - \omega \Upsilon + \Upsilon \omega \Lambda$$

$$\bullet = (1 - \omega)(\omega + 0)$$

$$1 \cdot \frac{-0}{7}$$
 ، ا

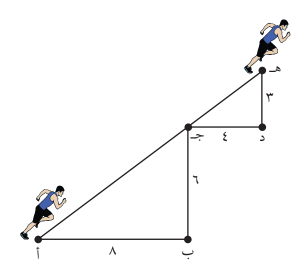
تمارین ومسائل ۱-۱

- 1 أعين النقاط الآتية في الفراغ، ثم أجد بعد النقطة جـ عن المستويات س ص ، س ع ، ص ع
 - (*, \(\tau_{\cdot }\)) 1
 - ۲ ب (۲-،۰،۰)
 - ٣ جـ(-٣،٢،٤).
 - في رحلة مدرسية ذهب طلاب مدرسة ابن رشد إلى أريحا، وركبوا ثلاث عربات تلفريك أ، ب، ج. وفي لحظة ما كانت إحداثيات موقع العربتين أ، ج كها يلي أ (١٠، ٢٢، ٤٠)، جـ (١٣، ٢٩، ٤٥) وكانت العربة جـ تقع في منتصف المسافة بين العربتين أ، ب أجد:



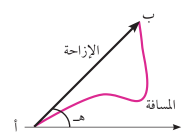
- ١ إحداثيات موقع العربة ب.
- المسافة بين العربتين أ و ب (الوحدات بالأمتار).
- نقطة في الفراغ بعدها عن المستوى س ص = Y وحدة وبعدها عن المستوى س ع = Y وحدات وبعدها عن المستوى ص ع = Y وحدات ما إحداثيات هذه النقطة. (أكتب جميع الحالات المكنة).
 - و کان (جـد) = $\sqrt{\frac{1}{2}}$ وحدة أجد إحداثيات النقطة بحيث س $= \frac{1}{2}$ وحدة أجد إحداثيات النقطة بحيث س $= \frac{1}{2}$
 - أ نقطة تقع على محور س ، ب نقطة تقع على محور ص ، ج نقطة تقع على محور ع ،
 و كانت د ، ه ، و تمثل إحداثيات المنتصف للقطع المستقيمة الثلاث أب ، ب ج ، ج أ
 على الترتيب بحيث إنّ د (٢ ، -٤ ، ٠) ، ه (٠ ، -٤ ، ٤) ، ما إحداثيات النقطة و؟
 - [1] إذا كانت أ (۸ ، -3 ،) ، <math> (7 , 3 ,) ، (8 , -7 ,) تشكل رؤوس المثلث أ + = 1 و تقع النقطة $(w , w) , w \in w$ و تقع النقطة $(w , w) , w \in w$ و حدة طول، أبين أن م $= \frac{V}{V}$ و حدة طول، أبين أن م = w م أ.

نشاط ١: مهند شاب يهوى الرياضة، فهو يدرك أنّ للرياضة فوائد صحيةً ونفسية كثيرة وممارستها تجعل الإنسان في نشاط دائم ، وفي أحد السباقات للجري ركض مهند مسافة ٨ كم باتجاه الشرق، ثم مسافة ٦ كم باتجاه الشمال ، ثم مسافة ٤ كم باتجاه الشرق، ثم مسافة ٣ كم باتجاه الشمال، وقد استغرق مدة من الزمن قدرها ٣ ساعات. (انظر الشكل)



المسافة التي قطعها مهند من أ إلى ب = ٨ كم باتجاه الشرق أكمل الفراغات الآتية: المسافة التي قطعها من ب إلى جـ = _____ كم باتجاه _____ المسافة التي قطعها من جـ إلى د = _____ كم باتجاه _____ المسافة التي قطعها من د إلى هـ = _____ كم باتجاه _____ المسافة الكلية المقطوعة = ______ والإزاحة هي _____ هل أ ، جـ ، هـ تقع على استقامة واحدة؟ فسر إجابتك. قياس الزاوية المحصورة بين القطعة المستقيمة أهر والقطعة المستقيمة أب = ألاحظ أن الزمن الذي استغرقه في السباق يساوي ٣ ساعات، فهل للزمن اتجاه ؟ أتذكّر أن: المسافة المقطوعة هي مجموع المسافات التي يسيرها الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية أما الإزاحة فهي كمية متجهه تحدد بعنصرين هما:

- ١ طول القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطة البداية ونقطة النهاية.
- الزاوية التي تصنعها القطعة المستقيمة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات (اتجاه الحركة).



في الشكل الآتي المسافة المقطوعة هي طول المسار باللون الأحمر، أما الإزاحة فهي تحدد بطول القطعة أب والتي تصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها هـ واتجاه الحركة هو من أ إلى ب.

أتعلم: تقسم الكميات إلى نوعين كميات متجهة تتحدد بالمقدار والاتجاه، وكميات قياسية (غير متجهة) تحدد بالمقدار فقط.

نشاط ٢: أصنف الكميات الآتية إلى كميات قياسية أو كميات متجهة: الوزن، الكتلة، الزمن، السرعة، درجة الحرارة، القوة، الشغل، الكثافة.

كمية قياسية	كمية متجهة
الزمن	الوزن

المتجه يحدد بالمقدار والاتجاه ويمكن تمثيله هندسيا في المستوى بقطعة مستقيمة موجهة اتجاهها من نقطة البداية إلى نقطة النهاية وطولها يمثل مقدار المتجه، ويرمز للمتجه بالرمز أب، بحيث تكون نقطة البداية هي أ (أ, ، أ,) ونقطة النهاية هي ب(ب, ، ب,) أو بالرمز \overrightarrow{A} ، ويرمز لطول المتجه بالرمز \overrightarrow{A} .

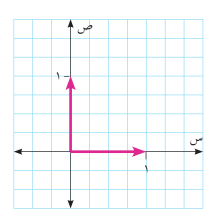


في الشكل المجاور إحداثيات نقطة البداية هي ______ إحداثيات نقطة النهاية هي _____ طول المتجه أب = ____ قياس الزاوية التي يصنعها المتجه أب مع الاتجاه الموجب لمحور السينات = ____ أمثل المتجه أب في الوضع القياسي

تعريف: يتساوى المتجهان مَن ، مَن إذا كان لهما نفس المقدار ونفس الاتجاه أي أنهما يمثلان بنفس الزوج المرتب في الوضع القياسي.

متجهات خاصة:

- $\stackrel{\longrightarrow}{\bullet}$ المتجه الصفري: وهو المتجه الذي طوله صفر وحدة واتجاهه غير معين ويرمز له بالرمز $\stackrel{\longrightarrow}{\bullet}$.
 - 🕥 متجه الوحدة: وهو المتجه الذي طوله وحدة واحدة.
- و وهو متجه الوحدة الصّادي، ويمثل بالزوج المرتب (١،١).



مثال : إذا كانت أ ($^{-}$ 0 ، $^{+}$) ، $^{-}$ ، $^{+}$ ، $^{-}$

- 1 أمثّل أب في الوضع القياسي.
- أكتب أب بدلالة متجهي الوحدة. \bigcirc
- أجد قياس الزاوية التي يصنعها المتجه أب مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
 - \leftarrow \leftarrow أجد إحداثيات النقطة د بحيث إنّ أب = د جـ .

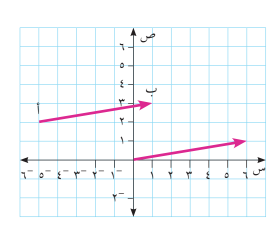
الحل : الزوج المرتب الذي يمثل أب =
$$\psi$$
 – أ = (١ ، ٣) – (-٥ ، ٢) = (١ ، ٦)

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad = \Gamma \stackrel{\longrightarrow}{e_{\gamma}} + \stackrel{\longrightarrow}{e_{\gamma}}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{\omega}{\omega} = \frac{1}{7}$$

ومنها هـ تساوي تقريبا ١٠°

ومنها د (٥- ، ٣)



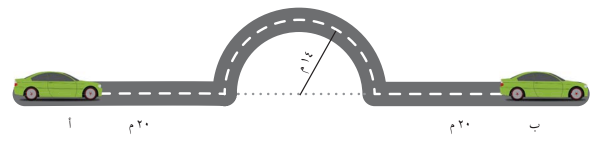
نشاط ٤: قام عامل بإزاحة صندوق خشبي من النقطة أ (٤، ٣) إلى النقطة ب (١٠، ٥)

ا - أكتب المتجه أب بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين
$$-$$
1

$$\overrightarrow{\theta} = \overrightarrow{\phi} = \overrightarrow{\theta} = (\underline{}, \underline{}) = (\underline{, \underline{}) = (\underline{}, \underline{}) = (\underline{, \underline{}) = (\underline{}, \underline{}) = (\underline{}, \underline{}) = (\underline{},$$

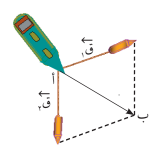
تمارینُ ومسائلُ ۱-۲:

- - أمثل المتجهين أب ، أجـ بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين أب ، أجـ أمثل المتجهين أب ، أجـ أبد الله متجهي الوحدة الأساسيين أب
- Υ إذا كان $\frac{1}{9} = \frac{1}{9}$ وكان $\frac{1}{9} = (7m + 7, m 7)$ ، $\frac{1}{9} = (m, m + 7)$ أجد قيم س و ص.
- 😙 تحركت سيارة من النقطة أ إلى النقطة ب حسب المسار الموضح في الشكل الآتي: أجد:
 - المسافة الكلية المقطوعة.
 - . مقدار واتجاه إزاحة السيارة .



- أجد قياس الزاوية التي يصنعها كل من المتجهين $\stackrel{\leftarrow}{1} = (-\pi, \pi)$ ، $\stackrel{\leftarrow}{\cdot} = (7\sqrt{\pi}, \tau)$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، ثم أجد قياس الزاوية المحصورة بينها.
 - تحرك جسم من النقطة أ($^{-}$ ، ٥) إلى النقطة ب($^{+}$ ، ٨) ثم تحرك إلى النقطة جـ($^{+}$ ، ٢) حيث $^{-}$ ، فإذا كانت المسافة الكلية التي قطعها تساوي $^{+}$ (وحدة مسافة)، أجد إزاحة هذا الجسم مقدارا واتجاها.

Operations on Vectors العمليات على المتجهات

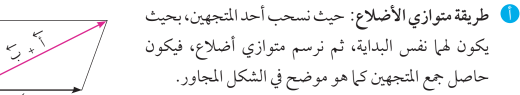


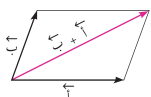
أفكّر وأناقش: يقوم قاربان بجر سفينة كما في الشكل، فتحركت السفينة من النقطة أ إلى النقطة ب، لماذا تحركت السفينة بهذا الاتجاه وما علاقة الإزاحة التي تحركتها بالقوتين المؤثرتين عليها؟

أولاً - جمع المتجهات هندسيا:

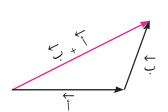
T - 1

إذا كان أ ، ب متجهين، فإنّ حاصل جمعها هو المتجه أ + ب ويمكن إيجاده بطريقتين.

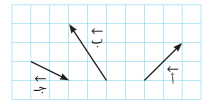




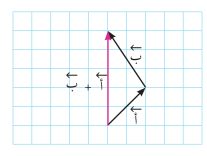
😞 طريقة المثلث: نقوم بإزاحة أحد المتجهين، بحيث تكون نقطة نهاية الأول هي نقطة بداية الثاني، ثم نوصل نقطة بداية الأول مع نقطة نهاية الثاني كما هو موضح في المجاور.



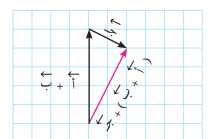
مثال ۱: \downarrow فن الشكل الآت: مثال ۱: وذا كان أ ، \downarrow ، \leftarrow ثلاثة متجهات عمثلة بالشكل الآت:

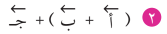


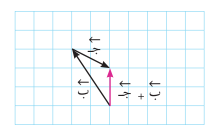


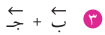


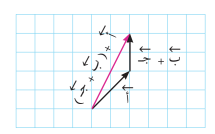


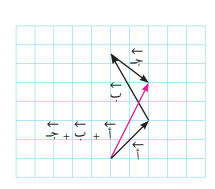








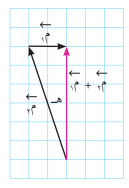




 $(\stackrel{\leftarrow}{+} \stackrel$

باستخدام الخاصية السابقة يمكن جمع المتجهات الثلاثة بوضع المتجهات بشكل تتابعي وتوصيل نقطة البداية لأول متجه بنقطة النهاية لآخر متجه.

نشاط ۱: ریاد ربان طائرة أن یقود الطائرة باتجاه الشهال بسرعة ۲۰۰۰ کم/س، وفی نفس الوقت تهب ریاح غربیة بسرعة ۸۰ کم/س، ففی أیّ اتجاه یجب أن یوجه الطائرة حتی تبقی تطیر باتجاه الشهال؟



الحل: نفرض اتجاه الرياح
$$\frac{1}{9}$$
, والاتجاه الذي ستوجه به الطائرة $\frac{1}{9}$ وحتى تبقى الطائرة باتجاه الشيال دائماً يجب أن تكون $\frac{1}{9}$ باتجاه ... طاهـ = _____ أي أن هـ \approx ... ولذلك على ربان الطّائرة أن يوجه الطائرة باتجاه ____ بزاوية ____

ثانياً- جمع المتجهات جبرياً:

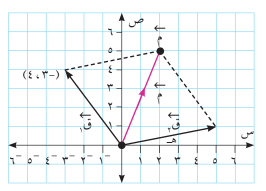
جمع المتجهات هندسياً يحتاج إلى دقة في الرسم؛ لذلك نلجاً إلى طريقة الجمع جبرياً. حيث إنه إذا كان $\overrightarrow{f} = (\overrightarrow{f}, \overrightarrow{f})$ ، $\overrightarrow{+} = ((-, \cdot), -, \cdot)$ متجهين في الوضع القياسي، فإنّ حاصل جمع المتجهين هو المتجه $\overrightarrow{f} + \overrightarrow{f} = (\overrightarrow{f}, + -, \cdot)$.

مثال ٢: إذا كانت أ (١، ٣)، ب(-١، ٢)، جـ (٢، ١-١) أجد بدلالة متجهات الوحدة الأساسية:

$$\begin{array}{ccc}
\uparrow & + & \leftarrow \\
\uparrow & \uparrow & + & \leftarrow \\
\uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
\uparrow & \uparrow & \uparrow & \downarrow \\
\uparrow & \uparrow & \uparrow & \downarrow \\
\uparrow & \uparrow & \uparrow & \downarrow
\end{array}$$

نشاط ۲: أثرت قوتان قَ، قَ، قَ، فَ جسم موجود في نقطة الأصل، فتحرك الجسم من نقطة الأصل إلى النقطة (۲، ٥) فإذا كانت قَ
$$= -7$$
 و + 3 و (انظر الشكل) $= \frac{1}{6} = \frac{1}{6$



ثالثاً - ضرب المتجه بعدد حقيقى

مثال Υ : إذا كان $\frac{1}{4} = (7, 3)$ أجد كلا من المتجهات الآتية:

$$| \leftarrow \frac{1-}{7} |$$
, $| \leftarrow 7 |$ $| \rightarrow 7 |$ $| \rightarrow 7 |$ $| \rightarrow 7 |$ $| \rightarrow 7 |$

 $(\Lambda, \xi) = (\xi, \chi) = (\xi, \chi)$ الحل : الحل

$$(7-, 1-) = (5, 7) \frac{1-}{7} = \frac{1-}{7}$$

$$\left|\begin{array}{c} -l \\ \hline \end{array}\right| = \sqrt{l+3} = \sqrt{0}$$

 $\frac{\overleftarrow{\rho}}{|\overleftarrow{\rho}|} = \bigwedge^{\Lambda}$ عيث $\stackrel{}{\rightarrow}$ هو $\stackrel{}{\rightarrow}$ هو $\stackrel{}{\rightarrow}$ عيث $\stackrel{}{\rightarrow}$ عيث $\stackrel{}{\rightarrow}$ عريف: إذا كان $\stackrel{}{\rightarrow}$ متجها غير صفري، فإنّ متجه الوحدة باتجاه $\stackrel{}{\rightarrow}$ هو $\stackrel{}{\rightarrow}$ عيث $\stackrel{}{\rightarrow}$ المخال

مثال ٤: إذا كان
$$\frac{1}{9} = -7$$
 $\frac{1}{9} + 3$ وأجد متجه وحدة باتجاه م

الحل :
$$\begin{vmatrix} \overrightarrow{\phi} \end{vmatrix} = 0$$
 وحدات (لماذا؟)

متجه الوحدة باتجاه $\begin{vmatrix} \overrightarrow{\phi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \overleftarrow{\gamma} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \overleftarrow{\gamma} \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{6} \\ 0 \end{vmatrix}, \frac{7}{6} \end{vmatrix}$ (تحقق أن طوله = ۱ وحدة)

نشاط ۲: إذا كان $\frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$ وكان أ (7, -1) ، ب (7, 7) أجد ما يلي:

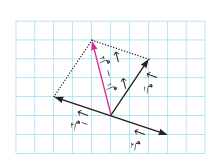
$$= \frac{\frac{\langle \cdot \rangle}{|\cdot \rangle}}{|\cdot \rangle}$$

ثالثا- طرح المتجهات:

لطرح متجهين فإنّنا نستخدم الخاصية الآتية:

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + (-\frac{1}{3})$$

الشكل المجاور يوضح عملية طرح متجهين.



أفكّر وأناقش: في الشكل السابق ما العلاقة بين م + م ، م ، م + ?

$$($$
____, $) = ($ $) \circ \stackrel{\leftarrow}{\eta} \circ ($ $) \circ ($

الخواصّ الأساسية للعمليات على المتجهات:

إذا كان م ، م ، م ثلاثة متجهات في المستوى وكانت أ ، + و فإنَّ:

$$\begin{array}{cccc}
 & \overrightarrow{q_1} & + \overrightarrow{q_2} & = \overrightarrow{q_2} & + \overrightarrow{q_1} \\
\end{array}$$

(مر +
$$\frac{1}{\sqrt{7}}$$
) + $\frac{1}{\sqrt{7}}$ = $\frac{1}{\sqrt{7}}$ + $\frac{1}{\sqrt{7}}$) (الخاصية التجميعية)

$$(lusion (lusion (lus$$

(النظير الجمعي)
$$\leftarrow$$
 = \leftarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow (النظير الجمعي)

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(\ddot{l} + \dot{v} + \dot{v}) = (\ddot{l} + \dot{v})$$

$$|\uparrow \uparrow |$$
 $|\uparrow | = |\uparrow \uparrow \uparrow |$

نشاط
$$3$$
: يمثل الشكل المجاور مربعين متطابقين ، إذا كان أب = $\frac{4}{10}$ ، $\frac{4}{10}$ ، $\frac{4}{10}$

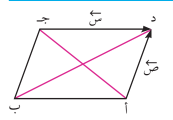
 $\stackrel{\longrightarrow}{}$ أجد كلا مما يلى بدلالة $\stackrel{\longrightarrow}{}$ و $\stackrel{\longrightarrow}{}$ <u>←</u> أجـ = ____

مثال ٥: إذا كان
$$\mathring{\dagger} = (-7, 3)$$
، $\mathring{} = (7, 7)$ ، أجد المتجه $\overset{\leftarrow}{m}$ الذي يحقق المعادلة الآتية: $\overset{\leftarrow}{m}$ $\overset{\leftarrow}{$

الحل : بإضافة أ إلى طرفي المعادلة تصبح ٢ س = ٣ ب + أ
ثم نضرب المعادلة في
$$\frac{1}{7}$$
 فتصبح $\frac{1}{7}$ (٣ ب + أ)
ومنها $\frac{1}{7}$ ومنها $\frac{1}{7}$ = (٥،٥)



تمارینُ ومسائلُ ۱-۳



- الشكل المجاور يمثل متوازي أضلاع، \rightarrow أكتب المتجهين أجـ ، \leftarrow بدلالة س ، ص
- إذا كان أ = (- π ، ٥)، $\stackrel{\rightarrow}{\rightarrow} = \pi$ و المحتوا الأساسيين.
- إذا كانت أ (- π ، ۱)، ب (۲، ۱)، جـ(٤، ٤)، د (-1، ٤)، أثبت باستخدام المتجهات أن الشكل أب جـ د متوازي أضلاع.
 - ا التجه \rightarrow وحدات (س، -۲) ، ب(٥، س) أجد قيمة مس التي تجعل طول المتجه أب = ٥ وحدات \circlearrowleft
 - $(7-, 7) = \leftarrow$ أحل المعادلة المتجهية الآتية حيث = (7, -0) ، = (7, -7) $\xrightarrow{\bullet}$ $\xrightarrow{\bullet}$ $\xrightarrow{\bullet}$ $\xrightarrow{\bullet}$ $\xrightarrow{\bullet}$ $\xrightarrow{\bullet}$ $\xrightarrow{\bullet}$ $\xrightarrow{\bullet}$ $\xrightarrow{\bullet}$
- أثرت قوتان في جسم بحيث إن ق $= \Upsilon$ و + 3 و + 3 و + 5 = 6 ، \lor) أجد ق بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين.
 - \forall إذا كان $\overrightarrow{\uparrow} = (-7, 7)$ أجد:
 - أ متجه طوله ٥ وحدات وعكس اتجاه أ
 - · متجه طوله ٥ أمثال أ وبنفس اتجاه أ
 - أب جـ د متوازي أضلاع م نقطة خارجه أثبت أن: أم + ب م + م د + م جـ = أ د



نشاط ۱: تقوم رافعة برفع حجارة وموادّ بناء في منشأة قيد الإنشاء، فإذا تم رفع جسر حديد مركز ثقله يقع في النقطة أ (۱۰، ۵، ۱) إلى النقطة ب (۲۰، ۸، ۱۵) (الوحدات بالأمتار ونقطة الأصل تمثل قاعدة الرافعة)، فإنّ:

أتعلم: يمكن تطبيق جميع العمليات على المتجهات في المستوى على المتجهات في الفراغ.

نشاط ۲: أطلق صاروخ من نقطة إحداثياتها أ (۱، ۳، ۲) وبعد مدة من الزمن وصل إلى النقطة ب (۳۰، ۶۵، ۲۰)، فإذا كانت نقطة الأصل تمثل برج المراقبة وكانت الوحدات بالكيلومتر، فإنّ:

أب = (____, __, ۲۰۲۰) = (___, __, ۲۰۲۰)

أب = ___ + ___ + ____

مثال ۱: إذا كان مَمْ = ب قَ - ٢ أَ وَمْ +٥ وَمْ وكان مَمْ = أَ وَ + ب وَمْ - ٦ وَمْ أَجَد: أَدُا كَان مَمْ = ب مَحْ = (٩ ، -٣ ، جـ)



مثال ۲: إذا كانت أ (-٦، ٤، ٢) ب(٨، -٢، ٤) أجد ما يلي:

متجه عكس اتجاه أب وطوله
$$\Upsilon$$
 وحدات.

$$\frac{7}{1}$$
 نجد أولاً متجه وحدة باتجاه أب وهو $\frac{1}{1}$ وهو $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{7}{1}$

نضرب متجه الوحدة في
$$-7$$
 فيكون المتجه المطلوب ($\frac{-7}{777}$ ، $\frac{1}{777}$) نضر ب متجه الوحدة في -7 فيكون المتجه المطلوب ($\frac{-7}{777}$)

نشاط ۳: إذا كان $\overrightarrow{1} = (-7, 9, 0)$ ، $\overrightarrow{+} = (m + 1, m^{7}, \frac{3}{7})$ أجد m ، m ، m ، m : $\overrightarrow{1} = \overrightarrow{1}$ ومنها $m = \underline{\qquad}$

نشاط ک: إذا كان أ = % و + % و + % ب + % (%) % أجد ما يلي:

متجه عكس اتجاه
$$\frac{\rightarrow}{\uparrow}$$
 + $\frac{\rightarrow}{\downarrow}$ وطوله ٤ وحدات = ______

تمارینُ ومسائلُ ۱ – ٤

- أثرت قوتان في جسم، فإذا كانت $\overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} = \Upsilon \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} \Upsilon \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} + \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,}$ $\overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} = -\Upsilon \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} + 3 \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} + 0 \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,}$ $\overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} = -\Upsilon \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} + 3 \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} + 0 \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,}$ $\overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} = -\Upsilon \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} + 3 \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} + 0 \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,} + 0 \overset{\rightarrow}{\mathbb{G}}_{,}$
 - اجد ما یلی: (۲، ۲، ۳) ، ب (۸، ٤، ۲) أجد ما یلی:
 - أمثال أب ويوازيه.
 - $\overset{\longleftarrow}{\hookrightarrow}$ متجه طوله $\mathfrak z$ وحدات وبنفس اتجاه أ $\overset{\longrightarrow}{\hookrightarrow}$.
 - متجه وحدة عكس اتجاه أب .
- إذا كان $\frac{1}{1} = (-7, 3, 7)$ وكان $7 \stackrel{}{} + 7 \stackrel{}{} \stackrel{}{} = 7$ و $7 \stackrel{}{} + 7 \stackrel{}{} \stackrel{}{} = 7$ و $7 \stackrel{}{} = 7 \stackrel{}{} = 7$ و $7 \stackrel{}{} = 7 \stackrel{}{}$
- إذا كان $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$ (٦،٧،١-) وكان $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ -
- لیکن $\overrightarrow{1} = (1, -7, 1)$ ، $\overrightarrow{+} = (m+7, -m, 7m 7)$ أجد قیمة / قیم س بحیث أن $|\overrightarrow{1} + \overrightarrow{+} = \sqrt{77}$ وحدة طول.

ضرب المتجهات Product of Vectors

أولاً: الضرب (القياسي) الداخلي للمتجهات:

0 - 1

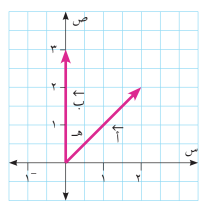
أفكّر وأناقش: أراد سعيد أن يسحب صندوقين لهما نفس الكتلة، فإذا سحب الصندوق الأول بحبل أفقي مسافة ٦م نحو الشرق، ثم سحب الصندوق الثاني بنفس القوة ونفس المسافة والاتجاه بحبل يميل عن الأفقي بزاوية قياسها ٦٠°. في أي الحالتين بُذلَ شغلٌ أكبر وما الوحدة المستخدمة في الشغل؟



تعريف : إذا كان \uparrow ، $\dot{\downarrow}$ متجهين ، فإنّ الضرب القياسي لهذين المتجهين هو \uparrow . $\dot{\uparrow}$ حيث \uparrow . $\dot{\uparrow}$ = \uparrow | \uparrow |

أفكر وأناقش: حاصل الضرب القياسي (الداخلي) لأي متجهين كمية قياسية وليس كمية متجهة.

مثال ۱: اذا کان $\mathring{\uparrow} = (\Upsilon, \Upsilon)$ ، $\mathring{\downarrow} = (\Upsilon, \Upsilon)$ ، أجد $\mathring{\uparrow}$. $\mathring{\downarrow}$ باستخدام تعریف الضرب الداخلي للمتجهات.



خصائص الضرب (القياسي) الداخلي:

$$\overrightarrow{\uparrow} \cdot \overrightarrow{\uparrow} = \overrightarrow{\uparrow} \cdot \overrightarrow{\downarrow}$$

(i)
$$+ \stackrel{\longrightarrow}{+}$$
 (litegizs au llumly) $(\stackrel{\longrightarrow}{+} + \stackrel{\longrightarrow}{+})$ ($\stackrel{\longrightarrow}{+} + \stackrel{\longrightarrow}{+}$) ($\stackrel{\longrightarrow}{+} + \stackrel{\longrightarrow}{+} = \stackrel{\longrightarrow}{+} + \stackrel{\longrightarrow}{+} = \stackrel{\longrightarrow}$

$*$
د $(\overset{\leftarrow}{\uparrow}) = (\overset{\leftarrow}{\downarrow}) = (\overset{\leftarrow}{\downarrow}) = (\overset{\leftarrow}{\downarrow})$ کال د $\overset{\leftarrow}{\vdash}$ د $\overset{\leftarrow}{\downarrow}$

أفكّر وأناقش: هل يوجد للتعبير أ . \rightarrow . \rightarrow معنى؟



مثال ٢: استخدم الضرب الداخلي؛ لإثبات نظرية فيثاغورس

نظریة: إذا کان
$$\overrightarrow{\uparrow} = (\overrightarrow{\uparrow}_{1},\overrightarrow{\uparrow}_{1})$$
 ، $\overrightarrow{\psi} = (\overrightarrow{\psi}_{1},\overrightarrow{\psi}_{1})$ فإن $\overrightarrow{\uparrow}$. $\overrightarrow{\psi} = \overrightarrow{\uparrow}_{1}, \overrightarrow{\psi}_{1}$ البرهان: $\overrightarrow{\uparrow} = \overrightarrow{\uparrow}_{1}, \overrightarrow{\psi}_{1} + \overrightarrow{\uparrow}_{2}, \overrightarrow{\psi}_{2}$, $\overrightarrow{\psi} = \overrightarrow{\psi}_{1}, \overrightarrow{\psi}_{2} + \overrightarrow{\psi}_{2}, \overrightarrow{\psi}_{2}$ $\overrightarrow{\uparrow}$. $\overrightarrow{\psi} = (\overrightarrow{\uparrow}_{1}, \overrightarrow{\psi}_{1}, \overrightarrow{\psi}_{2}, \overrightarrow{\psi}_{2})$ $\overrightarrow{\uparrow}$. $\overrightarrow{\psi} = (\overrightarrow{\uparrow}_{1}, \overrightarrow{\psi}_{1}, \overrightarrow{\psi}_{2}, \overrightarrow{\psi}_{2})$ $\overrightarrow{\psi}_{1}$ $\overrightarrow{\psi}_{2}$ $\overrightarrow{\psi}_{2}$ $\overrightarrow{\psi}_{3}$ $\overrightarrow{\psi}_{2}$ $\overrightarrow{\psi}_{3}$ $\overrightarrow{\psi}_{3}$ $\overrightarrow{\psi}_{3}$ $\overrightarrow{\psi}_{3}$ $\overrightarrow{\psi}_{3}$ $\overrightarrow{\psi}_{4}$ $\overrightarrow{\psi}_{5}$ $\overrightarrow{\psi}_{$

$$\Lambda - = \xi \times 1 - + Y - \times 0 + Y \times Y = \leftarrow$$
 الحل : أ . ب \uparrow

$$(\xi, \cdot) = (\tau, \cdot), \quad \dot{\tau} = (\tau, \cdot)$$
 نشاط ۳: إذا كان أ

نتيجة: يكون المتجهان غير الصفريين أن ب متعامدين إذا وفقط إذا كان أن ب = صفرًا

مثال ٤: أبين أن كل زوجين من المتجهات الآتية متعامدان:

$$(\circ, 1, \Upsilon) = \stackrel{\leftarrow}{\smile}, (\Upsilon, \xi, \Upsilon) = \stackrel{\leftarrow}{\uparrow}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & \xrightarrow{\bullet} & \xrightarrow{\bullet} & \downarrow \\
 & & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow$$

$$\stackrel{\leftarrow}{\perp}$$
 الحل : $1 \cdot (7, 3, -7) \cdot (7, 1, 0) = 7 + 3 - 0 = 0$ الحل : $1 \cdot (7, 3, 0) \cdot (7, 3, 0) \cdot (7, 3, 0)$

$$\{\pi \frac{11}{7}, \pi \frac{V}{7}\}$$
 ومنها س $= \frac{1}{7}$

نظرية: إذا كان المتجه $\frac{1}{1} = (\frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1})$ و كانت هـ, ، هـ, ، هـ, قياسات الزوايا التي يصنعها المتجه مع المحاور الإحداثية الموجبة س ، ص ، ع على الترتيب، فإنّ :

تُسمّى الزوايا هـ, ، هـ, ، هـ, الزوايا الاتجاهية للمتجه أ ، وهي الزوايا التي تحدد اتجاه المتجه في الفراغ.

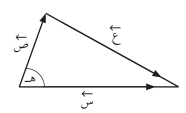
مثال
$$\Gamma$$
: () أجد قياسات الزوايا التي يصنعها المتجه $\frac{1}{1} = (1, \cdot, \cdot, \sqrt{\pi})$ مع المحاور الإحداثية.

جتا هـ
$$_{\gamma} = \frac{\mathring{1}_{\gamma}}{|\mathring{1}|} = \frac{-\alpha \dot{\alpha}_{\gamma}}{|\mathring{1}|}$$
 ومنها هـ $_{\gamma} = \mathring{9}$ °

جتا هـ
$$_{\pi} = \frac{\mathring{1}_{1}}{|\mathring{1}|} = \frac{\sqrt{\Upsilon}}{\Upsilon}$$
 ومنها هـ $_{\pi} = \Upsilon$ °

$$1 = {}^{\gamma}(\frac{\gamma}{\gamma}) + {}^{\gamma}(\cdot) + {}^{\gamma}(\frac{1}{\gamma}) = {}^{\gamma}(-1) + {}^$$

أفكّر وأناقش: ما قيمة المقدار جا مه + جا مه + جا مه على المقدار جا مه المقدار على المقدار جا مه المقدار على المقدار على



نشاط؛: بالاعتماد على الشكل المجاور، اثبت باستخدام المتجهات ان

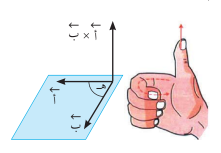
 $|\vec{3}|^{7} = |\vec{w}|^{7} + |\vec{w}|^{7} - 7|\vec{w}| |\vec{w}| |\vec{w}| + |\vec{w}|^{7} + |\vec{w}| |\vec{w}| + |\vec{w}| |\vec{w}| + |\vec{w}| |\vec{w}| + |\vec{$

ثانياً: الضرب المتجهى (الخارجي)

بالإضافة للضرب القياسي (الداخلي) للمتجهات هناك ضرب آخر للمتجهات يسمى الضرب المتجهي (الخارجي) وله تطبيقات فيزيائية مثل العزم والقوة المؤثرة على جسم يسير في مجال مغناطيسي ويمكن تعريفه كما يلى:

 $\uparrow \times \to = |\uparrow| | \to | \to |$ جاه ن ، حيث ن متجه وحدة عمودي على كل من المتجهين \uparrow ، \to هـ الزاوية الصغرى المحصورة بين المتجهين \uparrow ، \to ويتم تحديد اتجاهه باستخدام قاعدة اليد اليمنى.

مثال ۷: إذا كان
$$| \uparrow \rangle = \Lambda$$
 وحدات ، $| \rightarrow \rangle = 7$ وحدات هـ = ۳۰° ، أجد ما يلي:



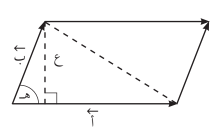
ولتحديد اتجاهه نستخدم قاعدة اليد اليمنى كما يلي بحيث نوجه أصابع اليد اليمنى باتجاه \overrightarrow{f} ثم نحرك الأصابع باتجاه \overrightarrow{f} فيكون اتجاه \overrightarrow{f} \overrightarrow{f} الإبهام هو اتجاه \overrightarrow{f} \times \overrightarrow{f}

جتاھے |
$$\dot{\uparrow}$$
 | $\dot{\uparrow}$ | \dot

ومنها | أ + ب |
$$\approx$$
 ١٣,٥ ومنها | أ + ب | \approx ١٣,٥ ألاحظ أن: أ \times ب $=$ $-($ ب \times أ

أفكّر وأناقش: إذا كان $\overset{\leftarrow}{1}$ × $\overset{\leftarrow}{1}$ ، ما العلاقة بين أ ، $\overset{\leftarrow}{1}$ ، $\overset{\leftarrow}{1}$?





بالاضافة للتطبيقات الفيزيائية توجد تطبيقات هندسية على الضرب الخارجي (المتجهي) وهي ايجاد مساحة متوازي الاضلاع ومساحة المثلث ففي الشكل المجاور

مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة × الارتفاع

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ مساحة متوازي الأضلاع المشترك معه في القاعدة والارتفاع.

نشاط٥: المتجهان أ ، ب يمثلان ضلعين متجاورين في متوازي أضلاع بحيث إن $|\overrightarrow{1}| + |\overrightarrow{1}| = 1$ وحدة $|\overrightarrow{1}| - |\overrightarrow{1}| = 1$ وحدة وقياس الزاوية بين المتجهين أ ، ب يساوي ٣٠°

- | - | , = | - | **1**
- **٧** مساحة متوازي الاضلاع =....
- 😙 مساحة المثلث المشترك مع متوازي الاضلاع في القاعدة والارتفاع =

تمارینُ و مسائلُ ۱ - ٥

- 🕦 أجد ما يلي :
- $(\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon) = \stackrel{\leftarrow}{\downarrow}, (\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, 0) = \stackrel{\leftarrow}{\uparrow} : \text{if} \qquad \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} : \stackrel{\rightarrow}{\downarrow} : \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} : \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} : \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} : \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} : \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} : \stackrel{\leftarrow}{\downarrow}$
- 🕜 أجد قياس الزاوية المحصورة بين المتجهين (١، ٤، ٣)، (٣، ١٢، ٩)
 - 😙 أجد قيمة س فيها يلي:
- أ إذا كان أ = (m, \sqrt{m}) ، $\stackrel{}{\rightarrow} = (-m, \sqrt{m})$ وقياس الزاوية بينها ٦٠°
- إذا كانت أنقطة تقع في الثمن الأول وكانت قياسات الزوايا الاتجاهية للمتجه أهي هـ, ، هـ, ، هـ, ، هـ, بحيث إن: هـ, = $\frac{\pi}{\xi}$ ، هـ, هـ, ما قياس الزاوية هـ, ؟
 - و أثبت باستخدام المتجهات أن قطري المعين متعامدان .
 - - $0 = | \leftarrow |$, $| \uparrow | \leftarrow |$, $| \uparrow | \leftarrow |$ $| \leftarrow |$
 - \uparrow أجد الزاوية بين المتجهين أ ، $\dot{\uparrow}$. $\dot{\uparrow}$ أجد \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 - أثبت باستخدام الضرب المتجهى أن المساحة الجانبية للاسطوانة $\pi ext{ Y} = \pi$ نق ع .



نشاط ١: ضمن الأنشطة اللاصفية قام معلم مدرسة الأقصى باصطحاب الطلبة لزيارة بناء قيد الإنشاء، لاحظ الطلاب أن عاملاً قد كون زاوية قائمة باستخدام الخيوط فسأل الطالب العامل: كيف تتأكد أن هذه الزاوية قائمة فأجابه العامل بأنه يكوِّن مثلثا أطوال أضلاعه ٦٠ سم،

٨٠ سم، ١٠٠ سم، ويكون هذا المثلث قائم الزاوية.

فسأل المعلم الطلبة بهاذا تذكركم هذه الأعداد هندسيا؟ _

وهل يوجد قياسات أخرى يمكن استخدامها لتكوين زاوية قائمة؟ _

كما لاحظ الطلبة أن العمال يستخدمون ميزان الماء في البناء، لماذا؟

يتكون البناء الرياضي الهندسي من مُسميات أولية ومُسلّمات ونظريات

• المسميات أولية: وهي ليس لها تعريف مثل النقطة والمستقيم والمستوى والفراغ. ويمكن إعطاء أمثلة من الواقع مثل موقع مدينة على الخارطة وحافة مسطرة و ملعب كرة قدم.

• المُسلّمة: هي عبارة رياضية تربط بين المسميات الأولية وتقبل صحتها دون برهان.

• النظرية: عبارة رياضية يمكن إثبات صحتها بالاعتباد على مفاهيم ، أو حقائق ، أو مُسلّبات أو نظريات سابقة.

وفيها يلي بعض هذه المُسلّمات:

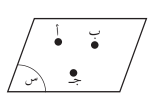
🕦 مُسلّمة ١: لأي نقطتين مختلفتين في الفراغ يوجد مستقيم واحد فقط يمر بهما.

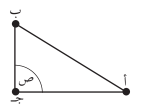


يسمى المستقيم بنقطتين واقعتين عليه مثل $\overset{\longleftrightarrow}{\uparrow}$ أو المستقيم $\overset{\longleftrightarrow}{\downarrow}$

أتذكّر: أن النقاط المستقيمة هي النقاط التي تقع على خط مستقيم واحد.

أمسلّمة ٢: المستوى يحتوي على ثلاث نقاط على الأقل ، مختلفة وليست على استقامة واحدة. يسمى المستوى أب جـ ، أو المستوى س



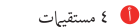


أتعلّم: النقاط المستوية هي النقاط التي تقع في نفس المستوى.

نشاط ۲: یمکن تحدید مستوی واحد فقط ب:

- 🕦 ثلاث نقاط غير مستقيمة .
 - 🕥 مستقيم ونقطة _____
 - 👚 مستقيمين _____
 - المستقيمين ______
- 😙 مُسلّمة ٣: الفراغ يحتوي على أربع نقاط على الأقل مختلفة و غير مستوية.

نشاط ٣: من الشكل المجاور أسمي

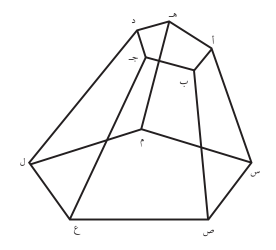


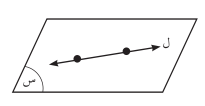


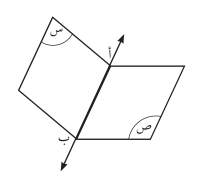
____(٤ ____(٣



١) المستوى أب هـ ٢) _____٣) _____



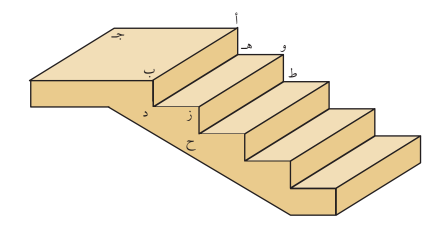


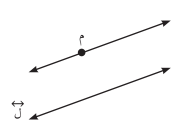


مُسلّمة ٥: إذا تقاطع مستويان مختلفان، فإنّ تقاطعها هو خط مستقيم.

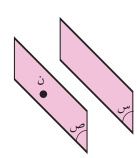
نشاط ٤: بالاعتماد على الشكل التالي أجب عما يلي:

- 🕦 يجوي الشكل على عدة مستويات منها المستوى أ ب جـ، والمستوى ___، والمستوى ___
 - 🕜 المستوى أب جـ يتقاطع مع المستوى هـ أب في ____
 - المستقيم وهـ ⊆المستوى ____ أب ∩ بد = ___





أمسلمة ٦: إذا وقعت نقطة خارج مستقيم معلوم فإنه يوجد مستقيم واحد فقط يمرّ بالنقطة ويوازي المستقيم المعلوم.

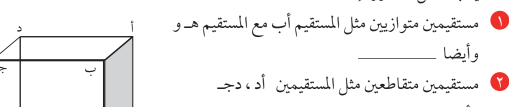


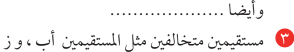
مُسلّمة ٧: إذا كانت ن نقطة لا تنتمي للمستوى س فإنّه يوجد مستوى واحد
 فقط يمر بالنقطة ن ويوازي المستوى س.

العلاقة بين مستقيمين في الفراغ:

- О مستقیهان متوازیان: وهما مستقیهان یقعان فی مستوی واحد و لا یتقاطعان.
- 🕥 مستقیهان متقاطعان: وهما مستقیهان یقعان فی مستوی واحد و یتقاطعان فی نقطة واحدة فقط.
 - 😙 مستقيمان متخالفانّ: وهما مستقيمان لا يتقاطعان ولا يقعان في نفس المستوى .

نشاط ٥: مستعينا بالشكل المجاور فإنّ هنالك:





ت مستقیمین متخالفین مثل المستقیمین أب، و ز و أيضا

لاحظ أن المستقيم ب و عمودي على المستوى هـ و ز إذن فهو عمودي على جميع المستقيمات الواقعة في نفس المستوى.

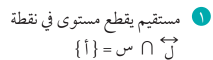
کما أنه إذا كان المستقيم أ د \bot المستقيم جـ د وكذلك المستقيم أ د \bot المستقيم د ح إذن فهو عمودي على المستوى الذي يحويهما وهو د جـ ح .

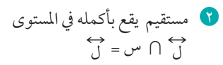
أي أن المستقيم العمودي على المستوى يكون عموديا على جميع المستقيات في المستوى والمستقيم العمودي على مستقيمين غير متوازيين في المستوى يكون عمودياً على المستوى.

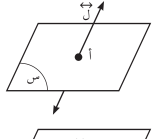


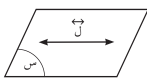
العلاقة بين مستقيم و مستوى في الفراغ

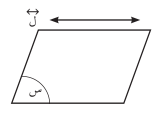
هنالك ثلاث حالات لها:











مستقيم يوازي مستوى وهو مستقيم لا يشترك مع المستوى في أي نقطة $\varphi = 0$ مستقيم يوازي مستوى مستوى وهو مستقيم لا يشترك مع المستوى في أي نقطة

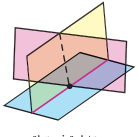
العلاقة بين المستويات في الفراغ:

يمكن للمستويات في الفراغ أن:

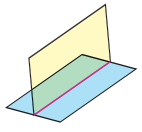
- 🕦 تتوازي.
- 😗 تتقاطع في خط مستقيم.
- 😙 تتقاطع في نقطة. انظر الشكل:

الأشكال الثلاثية الأبعاد

أوضاع المستويات في الفضاء



متقاطعة في نقطة



متقاطعان في مستقيم



متوازيان



نشاط ٦: على أي مُسلّمة تنطبق الأمثلة التالية:

يقوم عامل القصارة باستخدام القطعة المعدنية
 المستقيمة في عمله لجعل القصارة مستوية.
 مسلمة رقم ٤.

	خيط بينهما	مسهارين و وصل	يقوم عامل بتثبيت	T
--	------------	---------------	------------------	---

😙 يستخدم المصور كاميرا مثبتة على حامل بثلاثة أرجل 🔃 ______

🛂 سقف غرفة يحتوي على مصباح كهربائي (يمثل بنقطة) يوازي أرضية الغرفة _____

تمارینُ و مسائلُ ۱ - ٦

١ أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

١ المستقيمان العموديان على مستوى واحد

ب) متقاطعان في نقطة

أ) متوازيان

د) متقاطعان في أكثر من نقطة

جـ) متخالفان

٢ أي نقطتين في الفراغ يمر بهما

ستقیان

أ) مستقيم واحد

د) عدد لا نهائي من المستقيات

جـ) ٣ مستقيهات

٣ المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يجمعهما مستوى واحد هما

ب) متقاطعان

أ) متوازيان

د) متطابقان

جـ) متخالفان

٤ إذا كان المستوى س يوازي المستوى ص و كان المستقيم ل لـ ص فإنّ المستقيم ل :

ب) يعامد س

أ) يوازي س

د) يعامد مستقيم واحد فقط في س

جـ) يوازي ص

ما عدد نقاط تقاطع مستقيم يقطع مستوى ولا يقع بأكمله في المستوى ؟

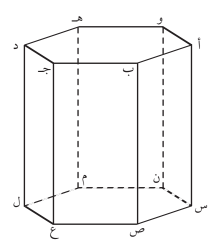
ب) نقطتين

أ) نقطة واحدة

د) عدد لا نهائي من النقاط

جـ) ٣ نقاط

- أصع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (*) أمام العبارة الخاطئة فيها يلي مع ذكر السبب في حالة العبارات الخاطئة :
 - ١ إذا وقع مستقيمان في مستوى واحد ولم يتقاطعا فإتها متوازيان.
 - ۲ یمکن رسم أکثر من مستقیم یمر بنقطة معلومة عمودیا علی مستوی معلوم.
 - ٣ إذا كان س ، ص مستويين متوازيين وكان المستقيم ل ⊂ س ، والمستقيم م ⊂ ص فإنّ ل / / م.
- إذا كان ل، ، ل، مستقيمين في الفراغ و كان س مستوى معلوم حيث ل، \bot س ول، \bot س فإنّ ل، / ل ل.
 - أي ثلاث نقاط تعين مستوى.
 - إذا وازى مستقيم مستوى معلوماً فإنه يوازي جميع المستقيمات الواقعة في ذلك المستوى.
 - المستقيات العمودية على مستقيم واحد تكون متوازية.
 - من نقطة خارج المستوى س يمكن رسم مستقيم واحد فقط منها عمودي على المستوى.
 - إذا كان المستقيم ل / / المستوى س فكل المستويات التي تحوي المستقيم ل / / المستوى س.
 - 😙 أذكر عدد المستويات التي يمكن أن تمر بكل مما يلي:
 - ١ نقطة معلومة.
 - ٢ نقطتين معلومتين.
 - ٣ ثلاث نقاط معلومة ليست على استقامة واحدة.



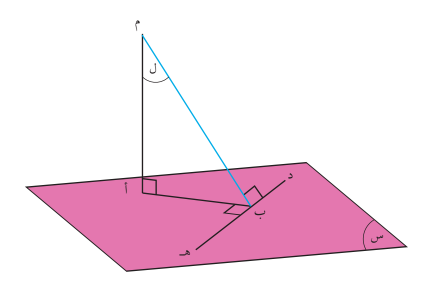
- 😢 بالاستعانة بالشكل المجاور أعطى امثلة على ما يلي :
- ۱ مستقیمان متوازیان ۲ مستقیمان متخالفان
- مستقیمان متعامدان
 مستویان متقاطعان
- مستویان متوازیان
 مستقیم یقع فی مستوی

Three Perpendiculars Theorem نظرية الأعمدة الثلاثة ٧-١

افكر وأناقش: سلم متكئ على شجرة عمودية فإذا بدأ السلم بالانزلاق و توقف عند التقائه بحافة سور، ما قياس الزاوية بين السلم و الخط الأفقي الناتج من تقاطع السور القائم مع الأرض الأفقية ؟

نظرية الأعمدة الثلاثة:

إذا رسم من نقطة في مستوى مستقيان أحدهما عمودي على المستوى ، والآخر عمودي على مستقيم معلوم في المستوى ، فالمستقيم الواصل بين أية نقطة من نقط المستقيم العمودي على المستوى ونقطة تلاقي المستقيمين يكون عمودياً على المستقيم المعلوم.



الفرضيات المعطاة في النظرية أب لـ هـ د، أم لـ المستوى س المطلوب: إثبات أن م بـ لـ هـ د حيث م أي نقطة \in إلى المستقيم أم البرهان: بها أن أم لـ المستوى س (من المعطيات) فإن آم يعامد أي مستقيم \subset س إذن أم لـ هـ د وبها أن أب لـ هـ د من المعطيات وبها أن أب لـ هـ د من المعطيات و هـ د يعامد كل من أب ، أم إذن هـ د عمودي على المستوى الوحيد المار بها و هو ل إذن هـ د عمودي على كل مستقيم موجود في المستوى ل اذن هـ د لـ ب م

ملاحظة: عكس النظرية صحيح دائها \longleftrightarrow ملاحظة: عكس النظرية صحيح دائها \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow أي أنه إذا كان هـ د \longleftrightarrow وكان أم \longleftrightarrow المستوى س فإن أب \longleftrightarrow هـ د

نشاط ۱: صالة رياضية على شكل متوازي مستطيلات، ثُبت مصدر ضوئي عند نقطة تقاطع قطري سقفها، أثبت أن الشعاع الواصل من مصدر الضوء إلى نقطة منتصف خط تقاطع حائط الصالة مع أرضيتها يكون عمودياً على هذا الخطّ.

الحل: نفرض أن مصدر الضوء أ،

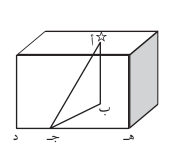
 $\stackrel{\longleftrightarrow}{=}$ وأن تقاطع حائط الصالة مع أرضيتها هو هد،

→ أب عمودي على أرضية الصالة

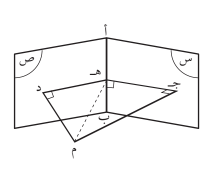
البرهان: أب عمودي على _____

و بها أن ب جـ ⊥ ____

وبحسب نظرية الأعمدة الثلاث فإنّ أجـ لـ ____







مثال ۲: س، ص مستویان متقاطعان فی \uparrow ، م نقطة خارجة عنهما ، أنزل العمودان مجر ، م د ، عليهما ليلاقياهما على الترتيب في جـ، د ثم أنزل من جـ العمود جـ ه على أب ، أثبت أن دهـ لـ أب

البرهان: $\stackrel{\longleftrightarrow}{\mathsf{a}} = \bot$ على المستوى س (من المعطيات)

 $\overset{\longleftrightarrow}{\leftarrow}$ $\overset{\longleftrightarrow}{\leftarrow}$ $\overset{\longleftrightarrow}{\leftarrow}$ $\overset{\longleftrightarrow}{\leftarrow}$ (من المعطيات)

إذن $\stackrel{\longleftrightarrow}{\circ}$ $\stackrel{\bot}{\circ}$ (بالاعتاد على النظرية)

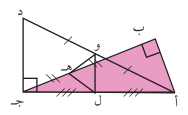
وبها أن $\stackrel{\longleftrightarrow}{\circ}$ على المستوى ص

 $\overset{\longleftrightarrow}{\circ}$ $\overset{\longleftrightarrow}{\circ}$

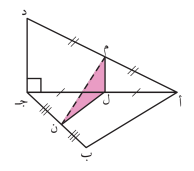
إذن دهـ ـ أب (بالاعتماد على عكس النظرية)

تمارینُ ومسائلُ ۱ - ۷

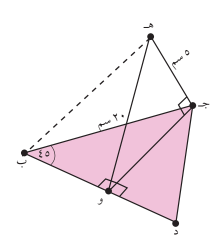
المثلث أب ج قائم الزاوية في ب ، رسم ج \overline{c} \bot المستوى أب ج ثم وصل أد ، نصف \overline{c} \overline{c} في ه ، وكذلك نصف أ \overline{c} في و . وكذلك نصف أ \overline{c} في و . أثبت أن : \overline{c} \overline



أ ب ج مثلث رسم $\frac{\overline{}}{-}$ عمودي على المستوى أ ب ج ، ثم وصل $\overline{}$ أ و نصف أ $\overline{}$ أ $\overline{}$ ، $\overline{}$ أ $\overline{}$. $\overline{}$ أ $\overline{}$. $\overline{}$ الترتيب. ثم وصل $\overline{}$ فكان عمودياً على $\overline{}$ $\overline{}$. أثبت أن الزاوية أ $\overline{}$ $\overline{}$ = قائمة.



 $\overline{}$ $\overline{$



تمارينُ عامّةٌ

	دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:	أضعْ
ين؟	ما عدد المستويات التي تمر بمستقيمين متوازيا	1
Y (L	أ) ۱	
) عدد لا نهائي من المستويات	ج) ، د)	
	ما العلاقة بين المستقيمين المتخالفين؟	7
	أ) يقعان في مستوى واحد ولا يتقاطعان.	
	ب) يقعان في مستوى واحد ويتقاطعان.	
	جـ) لا يقعان في مستوى واحد ولا يتقاطعان	
	د) لا يقعان في مستوى واحد ويتقاطعان.	
سع ؟	ما المسافة بين النقطة أ(٤، ٣، ٢) والمستوى م	٣
	أ) ٤ (ب ج	
?(۲،۱−) = ← (۱)	ما قياس الزاوية بين المتجهين أ = (٢،٢)	٤
	أ) ۹۰ °ب	
	ما قيمة س التي تجعل المتجهين الآتيين في نفس	
	أ) ٠ (ب) ٣ ج	
٤) تقع في منتصف أب، فها إحداثيات النقطة ب		
	ب (۲، ۲۰ <u>۲</u> ۲۰ ۱۱) (أ	
(7,7,17)	1 1	
	al قيمة م الموجبة التي تجعل المتجهين التاليين \rightarrow	V
	$ \stackrel{?}{\uparrow} = (q, 7, -1), \stackrel{\checkmark}{\smile} = (q + 1, -3), $	
	أ) ٦ ب	
	إذا كانت أ (٤،٤،٠) ، ب (٤،٠،٤) ، ج	
	أ) متساوي الأضلاع ب	
) مختلف الأضلاع	ج) منفرج الزاوية	

- (ع) إذا كان $| \stackrel{?}{1} + \stackrel{?}{1} | = | \stackrel{?}{1} | + | \stackrel{?}{1} |$ ($| \stackrel{?}{1} | \stackrel{?}{1} | \stackrel{?}{1} |$) و $| \stackrel{?}{1} | \stackrel{?}{1} | \stackrel{?}{1} |$ و $| \stackrel{?}{1} | \stackrel{?}{1} | \stackrel{?}{1} |$
 - اً أب جـ مثلث متساوي الأضلاع طول كل ضلع ٦ سم ما قيمة (٢ أجـ) . (٣ أب) ؟ أ) ١٨ ب) ٣٦ جـ) ٣٠ د) ١٠٨
 - ٢ ما قياس الزوايا الاتجاهية للمتجه أ = (١،٠،٠١) على الترتيب؟
- - ن اخالات الآتية؟ (-1, -1) وكان أجد م في كل من الحالات الآتية؟
 - أ يوازي ب
 أ عمودي على ب
 - \Rightarrow قياس الزاوية بين $\stackrel{\rightarrow}{\mathbb{I}}$ و $\stackrel{\rightarrow}{\mathbb{I}}$ تساوي ٤٥°
- ان از کانت $\overrightarrow{f} = (7,7)$ ، $\overrightarrow{f} = (-7,0)$ ، $\overrightarrow{f} = (0,-0)$ ، $\overrightarrow{f} = (0,-0)$ ، $\overrightarrow{f} = (0,-0)$ متجهات قیاسیة، $\overrightarrow{f} = (0,-0)$ متجهات قیاسیة، وکانت $\overrightarrow{f} = (0,-0)$ متجهات قیاسیة، $\overrightarrow{f} = (0,-0)$ متجهات قیاسیة متحسید می متحسید
- √ باستخدام المتجهات أثبت أن المثلث الذي رؤوسه أ (۷ ، ۱ ، ۳) ، ب (٥ ، ۳ ، ٤) ، جـ (٣ ، ٥ ، ۳)
 هو مثلث متساوي الساقين.
 - - ← ← ← ← ξ)
 ← ← ← ξ ← γ ← | γ ← | γ ← | γ
- أ متجه في الفراغ طوله ٨ √ ٣ ويصنع زوايا متساوية في القياس مع الاتجاهات الموجبة للمحاور
 الإحداثية أكتب أ بدلالة متجهات الوحدة الأساسية .
- أقيّم ذاتي أعبر بلغتي عن كيفية توظيف المفاهيم التي تعلمتها في هذه الوحدة في حياتي العملية بما لا يزيد عن ٤ أسطر.

فكرة رياديّة

كيفية تسويقها:

المحتوى الرياضي: متجهات، توازي متجهات تعامد متجهات ضرب متجهات جمع متجهات مستويات ونقاط ومستقيات والعلاقة بينها في الفراغ

الفكرة الريادية: توظيف ما تم تعلمه في وحدة المتجهات والهندسة الفراغية في فتح مشغل نجارة لانتاج طاولات معدة لاستخدام الحاسوب.

نشأة واختيار الفكرة: حاجة السوق المحلي لمثل هذه الطاولات حيث تستخدم لأغراض مكتبية والحاسوب. خطة العمل وآلية تنفيذها:

أولاً: يقوم الطلبة بتحديد الازمات والمخاطر المتوقعة من تنفيذ هذه الفكرة وتحديد مصادر التمويل والوسائل والأدوات اللازمة وكيفية تسويقها بالمناقشة والحوار.

النجاحات المتوقعة	الأضرار	المخاطر
		مادية
		نفسية
		اجتهاعية

مصادر التمويل: المجتمع المحلي،
لأدوات والمواد اللازمة:
عل فارغ مجهز بالكهرباء،

عرض الفكرة من قبل الطلبة على صفحات التواصل الاجتماعي لكسب الرأي العام للفكرة،

ثانياً: توزيع طلبة الصف الى مجموعات، وتعيين منسق لكل مجموعة، يقوم المنسق بإطلاع منسقي المجموعات الأخرى على مراحل العمل داخل المجموعة وتفصيلاته، والذين بدورهم يقومون بنقلها لأفراد مجموعاتهم.

المجموعة الأولى: تعمل على البحث على مكان للمشغل عن طريق التواصل مع المجتمع المحلى. يقوم منسق المجموعة بعرض أهم النتائج التي توصلت اليها المجموعة أمام الطلبة، ويتم مناقشة النتائج بإشراف المعلم. المجموعة الثانية: تعمل على البحث عن ممول للماكنات والمعدات عن طريق التواصل مع المجتمع المحلى. يقوم منسق المجموعة بعرض أهم النتائج التي توصلت اليها المجموعة أمام الطلبة، ويتم مناقشة النتائج بإشراف المعلم. المجموعة الثالثة: تقوم هذه المجموعة بالبحث عبر الانترنت عن طريقة صنع الطاولات والناذج المستخدمة ومناقشتها والعمل على تطويرها وصنع نهاذج جديدة وكذلك البحث عن برامج حاسوبية تساعد في التصميم والرجوع الى الكتاب المقرر والبحث عن القوانين والنظريات التي يمكن تطبيقها والاستفادة منها. يقوم منسق المجموعة بعرض أهم النتائح التي توصلت اليها المجموعة أمام الطلبة، ويتم مناقشة النتائج بإشراف المعلم. المجموعة الرابعة: هي مجموعة استشارية بحيث تقوم بالاجتماع مع كل مجموعة ونقل الافكار بين المجموعات وتقديم النصائح والاقتراحات كما تقوم بزيارة فنيين مختصين واخذ الخبرة منهم ونقلها الى بقية المجموعات. يقوم منسق المجموعة بعرض أهم النتائج التي توصلت اليها المجموعة أمام الطلبة، ويتم مناقشة النتائج بإشراف المعلم. النتائج: يقوم منسقو المجموعات بعرض أهم النتائج التي توصلوا لها بمشاركة بقية أفراد المجموعات، ومنها: - الاستفادة من الرياضيات في معرفة مدى اسهامها في الحياة كعلم وفن وثقافة وتطوير الصناعات.

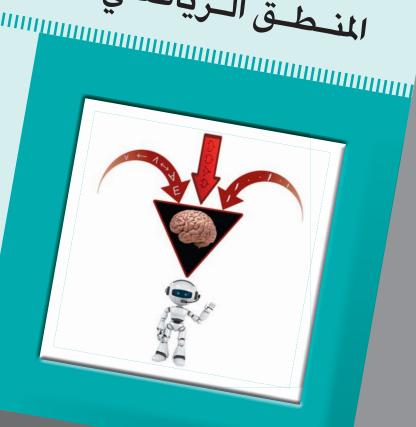
روابط إلكترونية

- https://www.mathsisfun.com/algebra/vectors.html
- https://mathinsight.org/vector_introduction



الوحدة





يقول الإمام الغزالي:

«الإكراه سلاح كلِّ فقيرٍ في براهينه، فاشلٍ في إقناعه، أعْوَزه المنطق فأسعفته العصا»

أناقش هذه العبارة؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف التوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف التوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف التوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف يري عن بن خلال الآتي: العبارات الرياضية وجداول الصواب في الحياة العمليّة من خلال الآتي: التعرف إلى أنواع العبارات الرياضية، وأدوات الربط بينها .

- التعرف إلى جداول الصواب، وتوظيفها في إثبات تكافؤ العبارات.
- والتناقض، والمباشر، وغير المباشر، والتناقض، والبرهان الرياضي (المباشر، وغير المباشر، والتناقض، والتناقض، والتناقض، والمباشر، وغير المباشر، والتناقض، والمباشر، وألباشر، والتناقض، والمباشر، وألباشر، وألباشر، والتناقض، والمباشر، وألباشر، وألباشر، والتناقض، والمباشر، وألباشر، وألباشر، والتناقض، والمباشر، وألباشر، وألباشر، وألباشر، وألباشر، وألباشر، وألباشر، وألباشر، وألباشر، والتناقض، والمباشر، وألباشر، وألبا التعرف إلى العبارات المسورة جزئياً وكلياً، ونفيها، والحكم على صحتها. والاستقراء الرياضي).

أولاً: العبارة الرياضية

نتحدث ونتحاور ونتناقش في حياتنا اليومية وتعاملاتنا المختلفة بكلمات وجمل، ولعل معجم كل منّا يزخر بأمثلة لأنواع من الجمل التي نتحدث بها.

نشاط ١: أقرأ الحوار الآتي الذي داربين الصديقين حسام ويوسف:

حسام: هل اطلعت يا يوسف على القانون الأساسي الفلسطيني؟

لم تسنح لي الفرصة لغاية الآن للاطلاع عليه، أخبرني عن مواد هذا القانون. يوسف :

ما أكبر سؤالك، يا يوسف! وما أطول إجابته! فهو بحاجة إلى مختص للإجابة عليه، ولكن حسام: سأعطيك بعض الأمثلة التي أعرفها: جاء في (المادة ٢٤) من هذا القانون، «أن التعليم حق لكل مواطن، وإلزامي حتى نهاية المرحلة الأساسية على الأقل، ومجاني في المدارس والمعاهد و المؤسسات العامة».

> وماذا جاء في هذا القانون عن العمل والحياة السياسية، يا حسام؟ يو سف :

جاء في (المادة ٢٥) أن العمل حق لكل مواطن، وهو واجب وشرف، وتسعى السلطة الوطنية حسام: إلى توفيره لكل قادر عليه»، كما جاء في القانون أيضاً «أن التنظيم النقابي حق وينظم القانون أحكامه، والحق في الإضراب يهارس في حدود القانون»، وجاء في (المادة ٢٦) من هذا القانون «أن للفلسطينيين حق المشاركة في الحياة السياسية أفراداً وجماعاتٍ، ولهم على وجه الخصوص الحق في تشكيل الأحزاب السياسية، والانضمام إليها، والحق في تشكيل: النقابات، والجمعيات، والاتحادات، والروابط والأندية، والمؤسسات الشعبية وَفقاً للقانون».

يوسف: لقد أثرت فضولي يا حسام للبحث عن وثيقة القانون الأساسي الفلسطيني؛ لمعرفة حقوقي من جهةٍ، وما يترتب على من واجبات من جهةٍ أخرى في مناحى الحياة كافة.

بالرجوع إلى الحوار الذي داربين الصديقين حسام ويوسف، أعطى مثالاً على:

- ملة تعجسة 😙 🕜 جملة استفهامية 🕦 شىھ جملة
- 🕤 جملة منفية عملة خبرية ملة نداء

العبارة الرياضية: جملة خبرية (إما أن تكون صائبةً، أو خاطئةً، ولا تكون كليهما).

ولكل عبارة رياضية قيمة صواب: إما صائبة ويرمز لها بالرمز (ص) وإما خاطئة ويرمز لها بالرمز (خ). بالرجوع إلى نشاط ١ السابق، وبالاعتهاد على التعريف، أعطى أمثلةً لعبارات رياضية.

مثال ١: أقرأ ما يأتي، وأبيّن أيّاً منها يمثل عبارة رياضية؟

الحل:

- العرير الفلسطينية.
 الجمل بحر غزة!
- 😙 الأرض تدور حول الشمس. 🔞 ما ارتفاع جبل جرزيم؟
 - و زويل عالم كيمياء مصري.
 - ♦ فدوى طوقان شاعرة فلسطينية.
 ♦ استمع لنصيحتى.
 استمع لنصيحتى.

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
ليست عبارة	عبارة	عبارة	عبارة	ليست عبارة	عبارة	ليست عبارة	عبارة

نشاط ٢: أكتب قيم صواب العبارات الرياضية الواردة في الجدول الآتي *:

قيمة الصواب	العبارة الرياضية	الرقم
ص	لُقِّب الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه بالفاروق	١
	أعلى جبل في الوطن العربي هو جبل النبي شعيب في اليمن	۲
	نظم سميح القاسم قصيدة الأرض	٣
	مارك زوكربيرج مؤسس موقع فيس بوك	٤
ص	يقبل العدد ٢٢٥ القسمة على ٣ دون باقٍ	٥
خ	ق(٢) هو أحد أصفار الاقتران ق(س) = س٣ – ٨	٦

ولتسهيل التعامل مع العبارات الرياضية، فإنه بإمكاننا إعطاء العبارة الرياضية أحد الرموز الهجائية، فيمكن أن نرمز للعبارة الرياضية «النيل أطول نهر في العالم» بالرمز «ف» ونكتب ف: النيل أطول نهر في العالم.

* يمكن الحصول على بعض المعلومات بالرجوع إلى الشبكة العنكبوتية



ثانياً: نفى العبارة الرياضية

تتعدد في اللغة العربية أدوات النفي، مثل: ليس، لا، لم وغيرها، وبهذه الأدوات يمكن أن ننفي العبارة الرياضية، فنفي العبارة الرياضية ف: النيل أطول نهر في العالم هو: النيل ليس أطول نهر في العالم، وتكتب رمزياً \sim ف: ونفى العبارة الرياضية ن: $\mathbf{d} \subseteq \mathbf{o}$ ، هو \sim ن: $\mathbf{d} \not\subseteq \mathbf{o}$.

أفكر وأناقش: ما العلاقة بين قيمة صواب العبارة الرياضية ف، وقيمة صواب نفيها؟

مثال ۱: أنفى كل عبارة من العبارات الرياضية الآتية، دون استخدام «ليس صحيحاً أن»:

- ۱ ۹۱ عدد أولي
- 🕦 منير نايفة عالم ذرة فلسطيني
- ۷ أحد عوامل ۸۳
- ۳ ۱۵ آعدد غیر حقیقی
- $\frac{\gamma}{\gamma} > \frac{\gamma}{\gamma}$

V- ≤ Y **○**

: الحل

7 > 7	V- ≤ Y	۷ أحد عوامل ۸۳	۲۰ ۱۵ عدد غیر حقیقی	۹۱ عدد أولي	منير نايفة عالم ذرة فلسطيني	العبارة الرياضية
\frac{\pi}{\pi} \leq \frac{\pi}{\pi}	V- > Y	۷ لیس أحد عوامل ۸۳	۳ ۱۵ عدد حقیقی	۹۱ عدد غير أولي	منير نايفة ليس عالم ذرة فلسطيني	نفيها

تمارین ومسائل ۲-۱_

	أم لا؟	بة تمثل عبارات رياضية	أبيّن فيها إذا كانت الجمل الآتي
جـ) ۲۳ = ۳۲	سبسطية بلدة أثرية.	لقدس. ب)	أ) يقع المسجد الأقصى في ا
ر) سجّل أنا عربي.	يا طلبتي الأعزاء.	معادلة دائرة. هــ)	د)
	:	عبارات الرياضية الآتية	أبيّن قيم الصواب لكل من ال
			١ منحنى الاقتران ق (س)
			7 103 < 7071
			٣ ق (س) = س ^٢ اقتران فر
		•	٤ العدد ١٠٢ من مضاعفات
			 الصفر عدد نسبي.
	$\frac{1}{\text{Lie}} = \frac{1}{2}$ الذي معادلته ص	. = ۲ بعامد الستقيم ا	 المستقيم الذي معادلته س
	Y 02 352 37		أنفي العبارات الرياضية الوار
			العيى المبارات الرياطية الوارد الإجابة
	• (ا ما الجملة التي تمثل عبار المياد
		هٔ ریاضیه فیم یایی،	أ) ما أجمله التي عمل عبار
ميات	ب) الخوارزمي عالم رياه		أ) ما أعلى البرج!
	د) اشرب العصير	6	ج) يا مجيب الدعوات
			ما الجملة التي لا تمثل ع
د) ۲ + ۳ = ۵	ج_) ۲ + ۳≥ ٥		أ) ۲ + س = ٥
			٣ ما نفي العبارة الرياضية
د) ۱۲≤۱۲			\ \ \ \ \ \ \ \ (أ
	ا يأت <i>ي</i> ؟		 العبارة الرياضية التي
للتيار الكهربائي.	ب) النحاس غير موصل	في الطبيعة.	أ) الزئبق مادة صلبة ف
للاحتراق.	د) الأكسجين ضروري	لوجينات.	جـ) النيتروجين من الها
	يأتي؟	قيمة صوابها (خ) فيها	 ما العبارة الرياضية التي
ائي هي ٠ ، ١	ب) رموز نظام العد الثن	ننائي هي ٢،١	أ) رموز نظام العد الث
۲ بایت	د) ۱ میجا بایت = ۱۰	۹۱ بایت	ج) ۱ جیجا بایت = ·

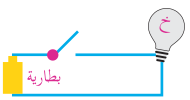
أولاً: جداول الصواب

تعلمت في درس سابق أن العبارة الرياضية ف إما أن تكون صائبة أو خاطئة، أي أن قيمة صوابها يمكن أن تكون صائبة أو خاطئة.

ويمكن أن نمثل العبارة الرياضية بالدارة الكهربائية.

(أنظر الشكل المجاور) التي لها فرصتان للتشغيل، فإما أن تكون مغلقاً ويقابل ذلك قيمة الصواب (ص)، وإما أن تكون مفتوحاً، ويقابل ذلك قيمة الصواب (خ).

أما إذا كان لدينا العبارتان ف، ن فإن لهاتين العبارتين الرياضيتين معاً أربع حالات لقيم صوابها، وهي: العبارتان صائبتان، أو الأولى صائبة والثانية خاطئة، أو الأولى خاطئة والثانية صائبة، أو الاثنتان خاطئتان، ولتسهيل كتابة إمكانات صواب أو خطأ عبارتين رياضيتين مركبتين معاً، فقد تم تنظيم هذه الإمكانات في جداول خاصة تسمى جداول الصواب، وهي مفيدة لنا لدراسة العبارات الرياضية المركبة في جوانب عديدة كها سيتضح لاحقاً، والجدول الموضح هو جدول الصواب الخاص بالعبارتين ف، ن



ن	ف
ص	ص
خ	ص
ص	خ
خ	خ

أفكر وأناقش: عدد الإمكانات الممكنة لقيم صواب ك عبارة رياضية مركبة يساوي \mathbf{Y}^{L} .

ثانياً: العبارة الرياضية المركبة

في خضم حديثنا عن التراث الفلسطيني، تتردد بعض الجمل مثل: المسخن أكلة فلسطينية، والخبيصة (حلوى الخروب) من الحلويات الشعبية الفلسطينية التي دأبت على إعدادها الجدّات، والقمباز والكوفية، أو الحطة والعقال، أزياء تراثية طالما ارتداها أجدادنا...

العبارة الرياضية المركبة: هي عبارة رياضية تتكون من عبارتين رياضيتين، أو أكثر تربط بينها أدوات ربط مثل (و)، (أو)، (إذا كان... فإن ...)، (...إذا و فقط إذا ...).

(and) أ**داة الربط (و)** (and) ير مز لأداة الربط (و) بالر مز ٨.

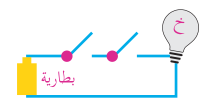
وعد والد كريم ابنه كريماً بأنه سيصحبه في رحلة إلى بيت لحم، وسيقدم له هديةً إن حصل على معدل عالى، وبعد حصول كريم على معدل عالى، فكر في وعد والده، فوجد إمكانات أربعة لتنفيذ الوالد وعده، فإما أن ينفذ وعده كاملاً، حيث سيصحبه إلى بيت لحم ويقدم له الهدية، وهذا هو السلوك الصائب الذي يتهاشى مع القيم الإيجابية السائدة، في الإيفاء بالوعد، وإما ألّا ينفذ وعده جزئياً، بمعنى سوف لن يصحبه إلى بيت لحم ولكن سيقدم له هدية، أو سيصحبه إلى بيت لحم ولن يقدم له هدية، أو ألّا ينفذ وعده كاملاً أي لن يصحبه إلى بيت لحم ولن يقدم له هدية، ترى كيف تصرّف الأب تجاه وعده لابنه؟

إذا رمزنا ف: صحب الأب ابنه كريهاً إلى بيت لحم، ن: قدم الأب هدية لكريم، فإنه يمكن بناء جدول الصواب للعبارة الرياضية: ف ٨ ن بإمكاناته الأربعة المقابلة لإمكانات تنفيذ والدكريم للوعد كما يأتي: ويلاحظ من الجدول أن ف ٨ ن تكون صائبةً في الحالة الوحيدة التي تكون كل من مركبتيها صائبة، وفيها سوى ذلك تكون خاطئة.

ف∧ن	ن	ف
ص	ص	ص
خ	خ	ص
خ	ص	خ
خ	خ	خ

أفكر وأناقش: ما أوجه الشبه بين قيم الصواب المكنة للعبارة الرياضية ف ^ ن وإمكانات تشغيل الدارة الكهربائية ذي المفتاح المزدوج الممثلة

بالشكل المجاور؟



أكتب قيمة الصواب لكل من العبارات الرياضية المركبة الآتية في المكان المخصص، موضحاً السبب:

العسل مفيد لصحة الإنسان، والنحلة حشرة مفيدة للبيئة.

ألاحظ أن مركبتي العبارة صحيحتان، وأداة الربط هي (و) لذا فالعبارة المركبة صحيحة.

- 😗 الأسد مفترس، والحمامة جارحة ______
- (۲ ∈ ح) ۸ (۲ < -٥) (خ) لأن ۲ ∈ ح صائبة ، ۲ < -٥ خاطئة .. ص ٨ خ هو خ</p>
 - **٤** (۲^۳ = ۸) ۸ لـو_۷ (۸) = ۳ ______
 - $\underline{\hspace{1cm}}$ ($\overline{\hspace{1cm}}$ ($\overline{\hspace{1cm}}$) Λ ($\overline{\hspace{1cm}}$) Λ ($\overline{\hspace{1cm}}$) ($\overline{\hspace{1cm}}$) ($\overline{\hspace{1cm}}$

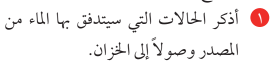
(or) أداة الربط (أو)

يرمز لأداة الربط (أو) بالرمز (٧)

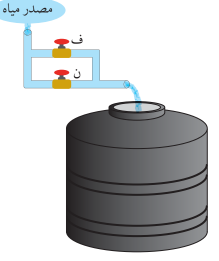
وتكون العبارة الرياضية المركبة التي تربط مركبتيها أداة الربط (أو) خاطئةً في الحالة الوحيدة التي تكون كل من مركبتيها خاطئةً، و فيما سوى ذلك تكون صائبةً لاحظ الجدول:

ف٧ن	ن	ف
ص	ص	ص
ص	خ	ص
ص	ص	خ
خ	خ	خ

نشاط ٣: أتأمل الشكل المجاور، كيف يمكن الربط بين إمكانية تدفق الماء من مصدره، والوصول للخزان، مع أداة الربط (أو) وجدول صوابها.



١ – المحبسان ف ، ن مفتوحان



- 🕜 ما الحالة التي لن يصل بها الماء إلى الخزان؟
- 😙 أستخدم الرمز ص إذا كان المحبس مفتوحاً، خ إذا كان مغلقاً، ثم أمثل الحالات السابقة في جدول، وأقارنه بجدول الصواب الخاص بأداة الربط (أو).

مثال ٢: أوضح قيم صواب العبارات الرياضية المركبة الآتية:

- المثلث مجسم أو الإسطوانة شكل مستو.
 - $(\lozenge \subset \{\cdot\}) \ \text{ie} \ (Y \not\in \{\Upsilon\})$
- (مجموع قواسم العدد ١٨ > ٠٤) أو ٧ تقسم على ٢٨ دون باقٍ.
 - 😢 إما المسجد الأقصى أو المسجد الحرام أولى القبلتين.
 - و باب الساهرة أحد أبواب الخليل أو الطور أحد جبالها.

الحل: ألاحظ الجدول

ف∨ن	المركبة الثانية ن	المركبة الأولى ف	رقم العبارة
خ	خ	خ	١
ص	ص	ص	۲
خ	خ	خ	٣
ص	خ	ص	٤
خ	خ	خ	٥

تمارین و مسائل ۲-۲

لتكن ف: النيون من العناصر النبيلة ، ن: الكبريت فلز
أعبر عن العبارات الرياضية الرمزية الآتية بالكلمات، وأبيّن قيمة صواب كل منها:
ن × م ن
أبين قيمة صواب كل من العبارات الرياضية المركبة الآتية:
 أ يحدث الخسوف للشمس و يحدث الكسوف للقمر
ب م (۲، ۵) تحقق ص = ۲س + ۱ أو ك ($^{-}$ ۲، $^{-}$ ۱) تقع في الربع الثالث في المستوى الديكارتي
π ا و π عدد نسبي) Ξ Ξ Ξ (π عدد نسبي)
أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:
 إذا كانت ف عبارة رياضية صائبة ، ن خاطئة ، ما العبارة الرياضية المركبة الصائبة فيها يأتي؟
أ) ف ٨ ن ب ، ف ٨ ن ج) ؞ ف ٧ ؞ ن
٢ ما العبارة الرياضية الصائبة فيما يأتي؟
أ) الألوان الأساسية هي: أحمر، أصفر، أزرق
ب) الألوان الثانوية هي: أحمر، أصفر، أزرق
جـ) الألوان الباردة هي: أحمر، أصفر، أزرق
د) الألوان المحايدة هي: أحمر، أصفر، أزرق.
ما العبارة الرياضية التي قيمة صوابها (خ) فيما يأتي؟
أ) ابن الهيثم عالم بصريات و أبو قراط أبو الطب.
ب) ابن الهيثم ليس عالم بصريات أو أبو قراط أبو الطب.
جـ) ابن الهيثم عالم بصريات أو أبو قراط ليس أبا الطب.
 د) ابن الهيثم ليس عالم بصريات و أبو قراط أبو الطب.
٤ ما العبارة الرياضية الصحيحة فيها يأتي؟
أ) -٣عدد غير صحيح ٧ V عدد غير نسبي.
ب) -٣عدد غير صحيح ٧ V عدد نسبي.
جـ) -٣عدد غير صحيح ٨ V عدد نسبي.
د) ۳- عدد غير صحيح ۸ ۲ ۲ عدد غير نسبي.

أدوات الربط الشرطية (Conditional Connection Tools)

أولاً: أداة الربط: (إذا كان ... فإن ...) (If... then...)

تسمى أداة الربط (إذا كان... فإن ...) أداة الشرط ويرمز لها بالرمز (->)

نشاط ١: إليك النص الآتي:

«هناك علاقة ثلاثية مميزة بين الفلاح والأرض والمطر، فإذا كان المطريعيق حركة بعض الناس، فإن الفلاح ينتظر نزوله بفارغ الصبر؛ لتثمر أرضه وتجود بالحصاد، والخير الوفير. يطل أبو نجيب من شباك بيته، ويراقب المطر الغزير، ويقول لزوجته: إن استمر المطر في الهطول، سيكون موسم خير علينا، وستغل زروعنا، وإذا بعنا منتوجنا من الحبوب فإننا سنكون قادرين على شراء الجرّار، وإذا اشتريناه سيعيننا في العمل في الأرض، ويتضاعف إنتاجنا، وعندها سنكون قادرين على تعليم أبنائنا». إذا تأملت النص السابق تجد أنه يزخر بالعبارات الشرطية، وتجد أن كلاً منها يتكون من فعل الشرط وجوابه، تربطها أداة الربط (إذا كان... فإن ...) ويعبر عنها رمزياً (ف \rightarrow ن) ، وتقرأ (إذا كان ف فإن ن) أو (ف إذن ن)، تسمى مركبتها الأولى ف مقدمة العبارة الرياضية الشرطية، بينها تسمى الثانية تاليها؛ أكمل جدول الصواب لهذه العبارة الرياضية كها يأتى:

ف ← ن	ن	ف
ص	ص	ص
خ		ص
ص		خ
ص	خ	

ويلاحظ أن العبارة الرياضية الشرطية ف - ن تكون خاطئة في الحالة الوحيدة، عندما تكون مقدمتها صائبة وتاليها خاطئاً.

- مثال ١: عامر من أفضل طلبة الصف الذين يبرمجون (الروبوت) في المدرسة الصناعية، قال له مدير المدرسة في بداية العام الدراسي: إذا فزت في المسابقة التي تنظمها وزارة التربية (للروبوتات) فسأقدم لك جائزة، جهاز حاسوب محمول. متى تكون هذه العبارة الرياضية صائبة، ومتى تكون خاطئة؟
- الحل : بناءً على جدول صواب العبارة الرياضية الشرطية، وكما هو واضح في الجدول السابق، تكون العبارة الرياضية صائبة في الحالات الآتية :
 - عامر فاز في المسابقة وقدم له المدير الجائزة.
 - ۲ لم يفز عامر ولكن المدير قدم له الجائزة.
 - ᄬ لم يفز عامر ولم يقدم له المدير الجائزة.

وتكون هذه العبارة الرياضية خاطئة في الحالة: «أن عامراً فاز بالمسابقة، ولكن المدير لم يقدم له الجائزة».

نشاط ٢: أكتب قيم صواب كل من العبارات الرياضية الآتية في المكان المخصص، وأبيّن السبب:

- ا إذا كان وادي الباذان يقع في نابلس فإن سلفيت محافظة الزيتون. وادى الباذان في نابلس عبارة صائبة،
 - وكذلك سلفيت محافظة الزيتون ... ص → ص هو
- 🕜 للمثلث متساوي الساقين محورا تماثل إذن مجموع قياسات زواياه = ١٨٠ ° _____.

الصفر حل للمعادلة س = س صائبة، $3^{-\frac{1}{2}} =$ ۲ خاطئة (لماذا؟) .. ص \rightarrow خ هو ...

$$(\overline{7} \sqrt{7} = 1 \sqrt{7}) \leftarrow (0 - e^{-1} \circ)$$

ثانياً: أداة الربط (... إذا وفقط إذا...) (If and only if...)

يرمز لهذه الأداة بالرمز (↔) وتسمى أداة الشرط الثنائية وتقرأ ف إذا وفقط إذا ن

ويرمز لها (ف \leftrightarrow ن) تعني (ف \rightarrow ن) \land (ن \rightarrow ف)

إذا كانت ف: الضرب عملية تبديلية على ح ، ن: أ \times $\psi = \psi \times$ أ ، أ ، $\psi \in \mathcal{T}$ فإن العبارة الرياضية «الضرب عملية تبديلية إذا و فقط إذا كان أ \times $\psi = \psi \times$ أ» و يكون جدول صواب هذه الأداة كما يأتى:

ف ↔ ن	ن	ف
ص	ص	ص
خ	خ	ص
خ	ص	خ
ص	خ	خ

مثال ٢: أبين قيم الصواب للعبارات الرياضية الآتية:

- الوسط الحسابي $\overline{m} = \frac{\sum m}{i}$ إذا وفقط إذا $\sum m = i \times \overline{m}$.
 - 😙 قطرا المستطيل متعامدان إذا وفقط إذا كانت زواياه قوائم.
 - 😙 ۲ + ۳ > ۱۰ إذا وفقط إذا كان ٥١ عدداً أولياً.
 - $\xi = |\xi | \leftrightarrow \gamma \pm = \sqrt{\xi}$
- الحرم الإبراهيمي في الخليل إذا وفقط إذا كانت كنيسة المهد في القدس.

الحل: ۳،۱ صائبتان، ۲،۶،٥ خاطئة.



تمارین ومسائل ۲-۳

لتكن ف: الوتر أطول أضلاع المثلث قائم الزاوية

ن : مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي الداخلية = ٠٤٠ °

أعبر عما يأتي بالكلمات:

ن ↔ ف ~ ٣

ن → ن → نن → ن

😗 أبين قيم الصواب لكل مما يأتي:

١ إذا كان الصفر عدداً فردياً فإن الواحد عدد أولى.

۲ إذا كان ۱۰۰ أحد قوى العشرة فإما ٣-٧-٦ أو [٣,١] = ٣

افادا كان ٥ من عوامل العدد ٢٠ فإنه (٥ × ٤ = ٢٠) و (٢٠ ÷ ٥ = ٤)

 $\mathbf{Y} = \mathbf{Y} = \mathbf{Y} = \mathbf{Y} = \mathbf{Y} = \mathbf{Y}$

😙 إذا كانت م: محمود درويش شاعر، ن: ناجي العلي رسام كاريكاتير، ع: عارف العارف مؤرخ أعبر بالرموز عن العبارات الرياضية الآتية:

ا إذا كان محمود درويش شاعراً فإن ناجي العلى رسام كاريكاتير.

٢ ناجي العلى رسام كاريكاتير إذا وفقط إذا كان عارف العارف مؤرخاً.

🏲 إذا كان محمود درويش شاعراً وعارف العارف مؤرخاً فإن ناجي العلي رسام كاريكاتير.

إما عارف العارف مؤرخ أو محمود درويش شاعر إذن ناجى العلى رسام كاريكاتير.

٤ أعبر عما يأتي بأمثلة من كلماتي:

٣ (ن ٨ م) ↔ف

 $(\dot{\cup} \wedge \dot{\cup} \wedge)$ $\dot{\vee} \rightarrow (\dot{\cup} \wedge \dot{\wedge})$ $\dot{\vee} \rightarrow (\dot{\cup} \wedge \dot{\wedge})$

🧿 أصمم جدول الصواب لكل من العبارات الرياضية الآتية:

٣ ~ (ف ← ف) ~ ٣

 $(\dot{\upsilon} \rightarrow \dot{\upsilon}) \wedge \dot{\upsilon} = (\dot{\upsilon} \wedge \dot{\upsilon}) \rightarrow (\dot{\upsilon} \wedge \dot{\upsilon})$ (ف $\wedge \dot{\upsilon} \wedge \dot{\upsilon} = (\dot{\upsilon} \wedge \dot{\upsilon})$

🕥 أملاً الجدول الآتي بها يناسب:

	~ ف ^ ~ ن			ن	ف
ص	خ	ص	خ	ص	ص
ص		ص	ص	خ	ص
ص	خ	ص	خ	ص	ر م
خ		خ	ص	خ	خ

: الحل

أولاً: إثبات تكافؤ عبارتين رياضيتين مركبتين باستخدام جداول الصواب:

من الاستخدامات المهمة لجداول الصواب، هو استخدامها في إثبات تكافؤ عبارتين رياضيتين، ويتم ذلك بكتابة قيم الصواب المكنة لكل من العبارتين، وملاحظة القيم المتناظرة لهما:

مثال ۱: أتأمل جدول الصواب للعبارتين: \sim (ف \wedge ن) \sim ف \vee \sim ن

~ف٧~ن	ن~	~ ف	~(ف ۸ ن)	ف ۸ ن	ن	ف
خ	خ	خ	خ	ص	ص	ص
ص	ص	خ	ص	خ	خ	ص
ص	خ	ص	ص	خ	ص	خ
ص	ص	ص	ص	خ	خ	خ

ألاحظ أن قيم صواب العبارتين المتناظرة في الجدول هي ذاتها، فأقول: إن العبارتين متكافئتان، وأكتب ذلك بالرموز \sim (ف \wedge ن) \equiv \sim ف \vee ن

والتكافؤ السابق يوضح لنا كيف ننفي العبارة المركبة (ف ٨ ن) ، حيث يتم ذلك بنفي مركبتيها، وتحويل أداة الربط ٨ إلى ٧ ، فعند قولنا ليس صحيحاً أن «الفول من البقوليات والزعتر نبات طبي» فإن ذلك يعني: إما أن الفول ليس من البقوليات أو أن الزعتر ليس نباتاً طبياً.

تعريف: تكون العبارتان الرياضيتان المركبتان متكافئتين، إذا كان لها نفس قيم الصواب المتناظرة في جدول صوابها.

مثال Y: أبين تكافؤ أو عدم تكافؤ العبارتين ف $V \sim \dot{v}$ ، $\sim \dot{v}$ باستخدام جدول الصواب

~ف ۸ ن	~ ف	ف∨~ن	~ن	ن	ف
خ	خ	ص	خ	ص	ص
خ	خ	ص	ص	خ	ص
ص	ص	خ	خ	ص	خ
خ	ص	ص	ص	خ	خ

ألاحظ أن قيم الصواب المتناظرة للعبارتين ليست نفسها، لذا ف٧٠ ن لا تكافئ ~ ف ٨ ن



نشاط ١: إليك العبارتين التاليتين:

ف: الوطن عزيز، ن: الحرية غالية

- أعبر عن ف ← ن ، ~ ن ← ف بالكلمات

- أملاً الفراغات اللازمة في جدول الصواب الآتي:

~ن⊸~ف	~ ف	~ن	ف ← ن	ن	ف
			ص	ص	ص
			خ	خ	ص
			ص	ص	خ
			ص	خ	خ

-ماذا ألاحظ على قيم الصواب المتناظرة للعبارتين ف \rightarrow ن ، \sim ف ؟ ألاحظ أن ف \rightarrow ن = \sim ن \rightarrow ف وهذا يوصلني إلى التعريف الآتي:

تعريف: المعاكس الإيجابي للعبارة الرياضية ف ← ن ← ن ← ف

مثال ٣: أكتب المعاكس الإيجابي لكل مما يأتي:

- 🕦 إذا ساد العدل أمن المجتمع.
- إذا كان العدد ١٧ أولياً فإن مجموعة قواسمه ليست ثنائية.
- (m-7) من عو امل $m^{3}-\Lambda$ ، إذن $m^{3}-\Lambda=(m-7)$ ($m^{7}+3$)
 - الحل: (١ إذا لم يأمن المجتمع لم يسد العدل.
 - إذا كانت مجموعة قواسم العدد ١٧ ثنائية فإنه ليس أولياً.
- $^{"}$ ا إذا كان $^{"}$ $^{"}$ $^{"}$ $^{"}$ $^{"}$ $^{"}$ إذا كان $^{"}$ $^{"}$ $^{"}$ $^{"}$

مثال δ : أثبت أن العبارتين ف \rightarrow ن ، \sim فVن متكافئتان.

الحل: بتكوين جدول الصواب المناسب، وملاحظة قيم الصواب المتناظرة للعبارتين السابقتين:

~فVن	~ ف	ف ← ن	ن	ف
ص	خ	ص	ص	ص
خ	خ	خ	خ	ص
ص	ص	ص	ص	خ
ص	ص	ص	خ	خ

بها أن قيم الصواب المتناظرة للعبارتين: ف \rightarrow ن ، \sim ف \vee ن

: ف ← ن ≡ ~ ف ∨ ن

ومن التكافؤ السابق أتوصل إلى أن: نفي العبارة الرياضية الشرطية إذا كان فإن هو ف وليس ن أي تثبيت مقدمتها ونفي تاليها.

ثانياً: إثبات تكافؤ العبارات الرياضية دون استخدام جداول الصواب

تعلمنا في الدرس السابق كيفية إثبات تكافؤ عبارتين، باستخدام جدول الصواب الخاص بها، حيث توصلنا إلى أنه إذا تشابهت قيم الصواب المتناظرة لعبارتين رياضيتين، فإنها تتكافآن، والسؤال الآن: هل هذه هي الطريقة الوحيدة التي تمكننا من إثبات ذلك؟ والإجابة طبعاً لا، حيث نستطيع إثبات ذلك باستخدام مجموعة من الخصائص، أو من العبارات التي تم إثبات تكافئها عن طريق الجدول وسواه.

وإليك خواص العمليات ~ن ، V ، N وهي تعبر عن أزواج من العبارات الرياضية المتكافئة، وتساعد في إثبات تكافؤ عبارات رياضية دون اللجوء إلى جدول الصواب:

- ٠ (~ ف) ≡ ف نفي النفي (النفي المتكرر)
- ن کے کہ ن = \sim ف کے کہ \sim ن کے \sim ف کے کہ \sim ن کان کے \sim ف کے کہ کن کے کہ کان کے کہ کے کہ کان کے کہ کان کے کہ کان کے کہ کے کہ کان کے کہ کے کہ کان کے کہ کے کہ کان کے کہ کے کہ کان کے کہ کہ کے کہ کہ کے کہ ک
 - (ف \vee ن) \equiv (ن \wedge ف)) (ف \wedge ن) \equiv (ن \wedge ف)
 - ن ک ک ن \wedge ک \wedge ک \wedge ک \wedge ک ن \wedge ک خاصیة التجمیع \bullet
- ف Λ (ن V م) \equiv (ف Λ ن) V (ف Λ م)، ف V (ن Λ م) \equiv (ف V ن) Λ (ف V م) خاصية التوزيع \bullet

نشاط بيتي: أبين صحة القوانين السابقة باستخدام جداول الصواب.

$$V$$
 نعلم أن ف V ن V نعلم أن ف V ن V

ونستنتج من هذا التكافؤ كيفية نفي العبارة الشرطية ف ← ن

نفي العبارة الرياضية الشرطية إذا كان ف فإن ن: هو ف و ليس ن أي بتثبيت مقدمتها ونفي تاليها.

مثال ٢: أنفي ما يأتي:

- () إذا كان ق (س) اقتراناً زوجياً فإن منحناه متماثل حول نقطة الأصل.

 - الحل: (س) اقتران زوجي ومنحناه غير متماثل حول نقطة الأصل..
 - \bullet هـ س اقتران متزايد و (هـ \bullet \bullet هـ \bullet).

مثال Υ : أثبت أن (ف V ن) \rightarrow ن \equiv ف \rightarrow ن

تمارین ومسائل ۲-٤

- ۱ أبين تكافؤ أو عدم تكافؤ العبارات الرياضية الآتية باستخدام جداول الصواب:
 - ن ∧ ف ~ ، ن~ ← ف 1
 - ن~ ∨ ن~ ، ن~ ← (ن ∧ ن)
 - 😗 أكتب المعاكس الإيجابي للعبارات الرياضية الآتية:
 - (۲ ⟨ ط) → (√ ۲ ∈ ص)
- إذا كان التدخين مضراً بالصحة أو الفواكه مفيدة فإن السمك عالى القيمة الغذائية.
 - 😙 أنفى العبارات الرياضية الآتية:
 - ١ إذا كان المثلث متساوي الأضلاع فإنه حاد الزوايا.
 - ٢ المنطق من فروع الرياضيات إذن الرياضيات لغة العلوم.
 - 7 < √ o ≤ 7
 - أثبت تكافؤ ما يأتي دون استخدام جداول الصواب:
 - ن \wedge ن \Rightarrow ن \Rightarrow
 - $\bullet \leftarrow (\bullet \lor \land \circ) \equiv (\bullet \land \lor) \rightarrow \bullet$
 - $(\dot{\circ} \leftarrow \dot{\circ}) \rightarrow (\dot{\circ} \wedge \rightarrow \dot{\circ}) \equiv (\dot{\circ} \rightarrow \dot{\circ}) = (\dot{\circ} \rightarrow \dot{\circ})$
 - $(\dot{\upsilon} \rightarrow (\dot{\upsilon} \wedge \sim_{\mathsf{q}}) \equiv (\dot{\upsilon} \rightarrow_{\mathsf{q}}) \wedge (\dot{\upsilon} \rightarrow_{\mathsf{q}} \sim_{\mathsf{q}})$ ف \rightarrow
 - $(i \cup V) \lor (a \to b) \equiv (i \cup A a) \to (i \lor V)$

نشاط ١: في تلك القرية الهادئة المفعمة بالسلام، الحالم أهلها بلقمة العيش، الواقعة على أطراف القدس وفي صباح ذلك اليوم الربيعي، حيث كان الناس نياماً، تدخل عصابات العنف والبطش والمكر للقرية، تقتل ما يقارب ثلاثمائة آمن، وتشرد أهلها لتفرغ الأرض من ساكنيها، وتستولي على أراضيهم.

عن أى قرية يتحدث النص السابق؟

في معرض حديثنا عن العبارات، رأينا أن بعض الجمل ليست عبارات رياضية، لأننا لا نستطيع الحكم على صحتها، مثل جمل الاستفهام والتعجب وغيرها، ومن الجمل التي لا نستطيع الحكم على صحتها كذلك، جمل تحوي متغيرات مثل: ٢ س = Λ التي تحوي المتغير س وتتحول إلى عبارة رياضية عند إعطاء متغيرها قيمة. ومثل هذه الجمل ليست بالغريبة عليك، فقد تعرفت عليها في بداية عهدك بالدراسة، عندما كان يطلب منك ملء فراغ ما أو مربع ما، لتصبح الجملة صحيحة، ومثال ذلك:

			ء ا	ء	
1 "in Na	· ۸ دون تسمیتها	= ٣ +	ا الله فقالما	أحد فم .	
بهار معنو سه.	- ۱۸ دون نسمینها	_ ,	ال السبه أو ا	ـ احد قصو	

تعریف:

- الجملة المفتوحة: هي جملة تحوي متغيراً أو أكثر، وتتحول إلى عبارة رياضية عند إعطاء قيم للمتغيرات
 - مجموعة التعويض: هي مجموعة قيم المتغير التي يسمح لنا تعويضها مكانه في الجملة المفتوحة.
- مجموعة الحل: هي مجموعة قيم المتغير التي تجعل الجملة المفتوحة عبارةً رياضيةً صحيحةً، وهي مجموعة جزئية من مجموعة التعويض.

ويرمز للجملة المفتوحة: ل(س) ، م(س) ، ق(س) سي إذا كانت بمتغير واحد و بـك(س،ص)، هـ (س، ص) ____ إذا كانت بمتغيرين.

- مثال ۱: إذا كانت الجملة المفتوحة ق(س): 7 س> ٥، مجموعة التعويض ح، أجد قيم الصواب لكل من: ق(٢)، ق(٣)، ق($\sqrt{0}$)
 - الحل : ق(٢): ٢×٢>٥ خاطئة.

ق(٣): ٢ × ٣ > ٥ صائبة.

ق $(\sqrt{0}): Y \times \sqrt{0} > 0$ خاطئة لماذا؟

نشاط Y: أجد مجموعة حل الجملة المفتوحة ل (س): $m^{Y} = 3$ ، مجموعة التعويض = ص

الحل : س الحل

 $\begin{array}{rcl}
\hline
 & & & \overline{\ \ } \\
\hline
 & & & & \\
\hline
 &$

- مثال ۲: أجد مجموعة الحل للجملة المفتوحة = 1، (س، ص) = 1 ص = 1
- $\{(1-,\cdot),(\cdot,1-),(1,\cdot),(\cdot,1)\}=$ الحل : مجموعة الحل =
- نشاط ۳: لیکن ف : $9 = 7^7$ ، ل(س) : m < 0 ، a(m) : m عدد أولي.

 ولتكن مجموعة التعويض ص أجد قيم الصواب للعبارات الآتية:

 (۱) ف Λ ل(Υ) Υ ل(0) $\to a(0$) Υ \sim ل(Υ) \to a(0)
 - الحل : (۱ ف صائبة ، ل(۲) كذلك صائبة ، $\dot{}$ ف Λ ل(۲) صائبة.

تعريف: تكون الجملتان المفتوحتان متكافئتين إذا كان لهم نفس مجموعة الحل.

- مثال Υ : إذا كانت ق(س): Υ س = \S ، هـ(س): س Υ س Υ = صفر، مجموعة التعويض هي Φ . أوضح فيها إذا كانت ق(س) ، هـ(س) متكافئتين أم Ψ .
 - الحل : مجموعة حل ق $(m) = \{T\}$ ، مجموعة حل ه $(m) = \{T\}$ لماذا؟ الاحظ أن مجموعتي الحل غير متساويتين. الخملتان ق(m) ، ه(m) غير متكافئتين.

تمارین و مسائل ۲-۵

- لتكن ل(س): $1 \le m < 7$ ، هـ (س): 7 < m < 3، س $\in J$ أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:
 - ١ ما العبارة الرياضية الخاطئة فيما يأتي؟
- ب) ل(۱) ۸ هـ(۳)
- أ) ل(٢) V هـ(٣)
- د) هـ(۱) ٧ ل(٤)
- **ج**) ل(۲) ↔ هـ(۳)
- ٢ ما العبارة الرياضية التي تكافئ ل(س) فيها يأتي؟
- ب) س∃[۱ ،۳[
- أ) س∃[۳،۱]
- د) س∃ [۳، ۱[ع

- ج) س∃] ۲،۱[
- ٣ ما مجموعة حل (ل(س) V هـ(س))؟
- ب) ۱ ≤س ≥ ٤
- $1 > 1 \leq m \leq 1$ أ
- د ۲≤س≥۲
- ج_) ۳≤ س < ٤
- ٤ ما قيم س التي تجعل : ل(س) ٨ هـ(س) صائبة؟
- ب) ۲ < س < ٣
- أ) ١ < س < ٣
- د) ۲≤س≥۳
- ج_) ٣ < س < ٤

- 🕥 أجد مجموعة حل كل من الجمل المفتوحة الآتية بالنسبة لمجموعة التعويض الموضحة بجانب كل منها:
 - ١ ق(س): س٢ = س، س∈ ص
 - $\{ \ 1 \ (\cdot \cdot \cdot \cdot 1 \} \ni \dots \in \{ -1 \ , \ \cdot \cdot \cdot \}$

 - ٤ هـ(س): س٢ ١١س= -٣٠، س∈ط
 - ٥ ع(س): س٢ ١ = (س ١) (س + ١) ، س ∈ ص
 - 7 ك(س،ص): س ص = A، (س، ص) ∈ ص×ص
 - $\pi \cdot \cdot [\ni m \cdot m] = + \pi \cdot m \cdot m = 1$
 - ن ليكن ق(س): س ۲ ≤ ۲ ، هـ(س): ۲س + ۱ = ۷ ، مجموعة التعويض ط*
 - أكتب مجموعة حل كل من ق(س) ، هـ(س).
 - ۲ أكتب مجموعة حل ق(س) ۷ هـ(س).
 - " أكتب مجموعة حل ق(س) Λ هـ(س).
 - ٤ هل ق(س) ، هـ (س) متكافئتان؟ أوضح ذلك.
 - ن اذا کان ق(س): ۲جا^۲س ۳جاس + ۱ = صفر، هـ(س): ظا^۲س $\sqrt[m]{\pi}$ ظاس = $\frac{-7}{\pi}$ ، π وذا کان ق(س): π ۲، ۲ آ أجد مجموعة حل ق(س) π هـ(س).
- إذا كانت ل(س): [m] = 7، ع(س): [m] = 0، وكانت مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد النسبية، أبين قيم الصواب لما يأتي:
 - $(\Upsilon, \circ) \cup \leftarrow (\circ -) \circ \bigcirc$
 - (o) ≥ ← (٣-) J (
 - (m,0) e V (r,0) J m
 - $((0,0) \in \Lambda (\mathfrak{P}, \mathfrak{q}) \cup (\bullet) \in \mathfrak{L}$

أولاً: العبارات الرياضية المسورة كلياً

نشاط ١:

جاء في بعض مواد الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، الذي تبنته الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٤٨ بباريس «يولد جميع الناس أحراراً، متساوين في الكرامة والحقوق. وقد وهبوا عقلاً وضميراً وعليهم أن يعامل بعضهم بعضًا بروح الإخاء، وكذلك لكل فرد الحق في الحياة والحرية والسلامة الشخصية، ولا يجوز القبض على أي إنسان، أو حجزه، أو نفيه تعسفاً».

- 🕦 هل أنت مع هذا الإعلان العالمي لحقوق الإنسان؟ ولماذا؟
 - 🕥 ما الكلمات الواردة في النص وتعني كلمة جميع.
- التنه التنه العبارات التي تحوي مثل هذه الكلمات؟ لعلك تلاحظ وجود الكلمات تعبر عما يسمى العلك تلاحظ وجود الكلمات كل، وجميع، وأي، في هذه المواد، وكلها كلمات تعبر عما يسمى بالسور الكلي، ويرمز للسور الكلي بالرمز ∀.

تعريف: إذا كانت ق(س) جملةً مفتوحةً فإن العبارة الرياضية لكل س، ق(س) تسمى عبارة رياضيةً مسورةً كلياً وتكتب ∀ س، ق(س).

لتكن العبارة الرياضية ق(س): الأم حنون، يمكن كتابة العبارة الرياضية «جميع الأمهات حنونات» رمزياً بالصورة \forall س، ق(س).

وتكون العبارة الرياضية ∀ س، ق(س) صائبةً إذا كانت مجموعة حلها مساويةً لمجموعة تعويضها، أي أنها تكون صائبةً، إذا كان كل تعويض للمتغير من مجموعة التعويض يجعلها صائبةً.

- مثال ۱: أجد قيمة صواب العبارة الرياضية المسورة الآتية: $\forall m \in \mathbb{Z}$ س، $(m+1)^{7} = m^{7} + 7m + 1$ ، $m \in \mathbb{Z}$.
- الحل: العبارة الرياضية صحيحة عند أي تعويض س من مجموعة التعويض، إذن العبارة المسورة صائبة.

وتكون العبارة المسورة ∀ س، ق(س) خاطئةً، إذا كانت مجموعة حلها لا تساوي مجموعة التعويض، أي أنه إذا وجد تعويض واحد على الأقل من مجموعة التعويض يجعلها خاطئةً.

- مثال ۲: ما قیمة صواب العبارة المسورة \forall س، س 7 > صفر ، س \in ص 9
- الحل: التعويض س = يجعل العبارة الرياضية خاطئةً، إذن العبارة المسورة خاطئة.

نشاط ٢: أبين قيم الصواب للعبارات الآتية:

- 🕦 جميع المثلثات قائمة الزاوية.
- الاحظ أن هذه العبارة المسورة خاطئة، لعلمنا بوجود كثير من المثلثات غير القائمة، كالمثلث منفرج الزاوية على سبيل المثال لا الحصر ...
 - كل عدد يقبل القسمة على ١٠ يقبل القسمة على ٥. هذه عبارة صحيحة، أفكر في إثباتها بشكل عام.
 - 😙 جميع أعمار طلبة الصف الحادي عشر تزيد عن ١٤ عاماً.
 - **3** ∀ س∃ح، س'> س

ثانياً: العبارات الرياضية المسورة جزئياً

في تجربة رذرفورد، تم تسليط أشعة من جسيات ألفا على رقاقة ذهب، فوجد أن بعض الأشعة ينعكس وبعضها الآخر ينكسر، ومعظمها ينفذ، ويدل ذلك على أنه يوجد بعض مساحات فارغة في الذرة، وأيضًا يوجد جسيات لها نفس شحنة الأشعة، وهناك جسيات لها شحنة مختلفة عن شحنة الأشعة.

لعلك لاحظت وجود الكلمات بعض، ومعظم، ويوجد، في النص السابق، وهي كلمات تعبر عما يسمى بالسور الجزئي، ويرمز للسور الجزئي بالرمز E .

ويمكن كتابة العبارة الرياضية «بعض الأعداد الحقيقية سالبة» بالصورة هـ(س): س عدد حقيقي سالب.

تعريف: إذا كانت هـ(س) جملةً مفتوحةً فإن العبارة الرياضية يوجد س: هـ(س) تسمى عبارةً رياضيةً مسورةً جزئياً وتكتب E س: هـ(س)

وتكون هذه العبارة الرياضية صائبةً، إذا وجد تعويض واحد على الأقل من مجموعة التعويض، يجعلها صائبةً، وتكون خاطئةً، أي أن مجموعة حلها = Ø

مثال ٣: ما قيمة صواب كل من العبارات الرياضية المسورة الآتية:

- 1 بعض الأعداد الطبيعية تقسم على ٥.
 - E 39: 4-= °¢: وط €
 - E © ص:ص= ۵ ، ص∃ح
- ▼ س ، (۲ س = س۲) V (۲ س عدد زوجي) ، س = ح
 - الحل: ١ صائبة.
 - ۲ خاطئة.
 - ٣ صائبة.
 - ٤ خاطئة.

تمارین ومسائل ۲-۲

- 1 أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:
 - ١ ما العبارة المسورة الصائبة فيها يأتي؟

٢ ما العبارة المسورة الخاطئة فيها يأتي، إذا كانت مجموعة التعويض = ح؟

$$\Lambda = |\omega| : \omega \to \mathbb{E} \quad (\psi \to \mathbb{$$

٣ أحدد العبارة المسورة الصائبة فيها يأتى؟

$$\uparrow) \quad \forall \, \mathbf{m} \, , \, \mathbf{m} \in \mathbf{G} \rightarrow \mathbf{m}' \in \mathbf{G}^+ \qquad \qquad \mathbf{p}) \quad \forall \, \mathbf{m} \, , \, \mathbf{m} \in \mathbf{G} \rightarrow \mathbf{m} + \mathbf{I} \in \mathbf{d}^*$$

- 😗 ما قيم صواب العبارات المسورة الآتية؟
 - بعض الطلبة موهوبون.
 - كل الأشجار مثمرة.
- پوجد عدد حقیقی لاینتمی جذره التربیعی إلى ص.
 - ٤ كل زوايا المثلث حادة.
- بعض النقاط الواقعة على منحنى الاقتران ق $(m) = |m^{7} + 7m + 1|$ تقع تحت محور السينات.
 - تأبين صواب أو خطأ كل من العبارات المسورة الآتية، مع ذكر السبب.
 - E \ س:س∃ ، س∈ح

 - ۳ ∀ س، ص E ص ، س، ص ∃ح
 - $E = \frac{1}{2}$ س، ص ($\frac{1}{2} = 1 + 1 = \frac{1}{2}$) ، س، ص $E = \frac{1}{2}$

(Negative Of Quantified Statements) نفى العبارة المسورة V - ۲

نشاط ۱: ضمن الفعاليات المساندة لمعركة الأمعاء الخاوية للأسرى في إضرابهم عن الطعام لنيل حقوقهم الإنسانية المشروعة، كانت كل المحلات التجارية مغلقة:

🍑 ما نوع العبارة: كل المحلات التجاريه معلقه!	🚺 ما نوع العبارة: كل المحلات
--	------------------------------

- 🕜 نفي كل المحلات التجارية هو _______.
- 😙 نفي مغلقة هو ______.
- نفى كل المحلات التجارية مغلقة هو بعض المحلات التجارية غير مغلقة.

وعليه إذا أردت أن تنفي العبارة الرياضية المسورة: جميع الطلبة متفوقون، فإن نفيها هو «بعض الطلبة غير متفوقين» وهذا يعني أنه عند نفي العبارة الرياضية المسورة كلياً، فإننا نستبدل السور الكلى ٧ بالسور الجزئي E وننفى الجملة المفتوحة.

تعریف: ~ (∀ س ، ق(س)) هو (E س : ~ ق(س))

أما إذا أردت نفي العبارة «بعض أجهزة الحاسوب معطلة» فإن نفيها هو: كل أجهزة الحاسوب غير معطلة» أي أنه عند نفي العبارة الرياضية المسورة جزئياً، فإننا نستبدل السور الجزئي E بالسور الكلي ∀ وننفي الجملة المفتوحة.

تعریف: ~ (E س : ق(س)) هو (∀ س،~ ق(س))

مثال ١: أنفى العبارات المسورة الآتية:

- 🕦 كل الأعداد الطبيعية هي أعداد حقيقية.
 - بعض الأعداد الحقيقية نسبية.
 - **٣** ∀ س، س ∈ ص ← س∈ ن
- E 😢 س : ق(س) اقتران زوجي وفردي.



- الحل: ١ بعض الأعداد الطبيعية ليست حقيقية.
 - ٢ كل الأعداد الحقيقية غير نسبية.
 - س ∈ ص ۸ س ∉ن E س
- ٤ ٧ س ، ق(س) اقتران ليس زوجياً أو ليس فردياً.

تمارین ومسائل ۲-۷

- ١ أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتى:
- ١ ما نفى العبارة الرياضية «بعض الحيوانات غير مفترسة» ؟
 - أ) كل الحيوانات غير مفترسة.
 - ب) بعض الحيوانات غير مفترسة.
 - جـ) كل الحيوانات مفترسة.
 - د) بعض الحيوانات مفترسة.
- ٢ أي العبارات الرياضية الآتية تكافئ نفي العبارة الرياضية «بعض مصادر المعلومات موسوعات».
 - أ) جميع مصادر المعلومات موسوعات.
 - ب) كل مصادر المعلومات ليست موسوعات.
 - جـ) يوجد مصادر معلومات ليست موسوعات.
 - د) بعض مصادر المعلومات موسوعات.
 - 🕜 ما قيم صواب العبارات المسورة الآتية؟:
 - E س ∈ ص : ۲ ≤ س < ه
 - ۲ ∀ س ∈ [۰،۰] ، س۲ > ۱
 - ۳ E س ∈ ص: س ≥ ۸ س × ۱
 - 😙 أنفي العبارات المسورة الآتية:
 - کل المربعات معینات.
 - ٢ بعض الاقترانات دائرية.
 - ۳ E (س، ص) ∈ ط×ط: س≤ ص
 - ٤ جميع مماسات الدائرة عمودية على أنصاف أقطارها.



نشاط ١: نحتاج في حياتنا اليومية في كثير من الأحيان، إثبات صحة فرضية ما، فمثلاً: إذا أراد أبو سعيد الذي يمتلك مصنعاً للجلود اختبار الفرضية «كلما زاد عدد العمال، زاد ربح المصنع» فهو بحاجة لاختبار صحة أو خطأ هذه الفرضية، وللوصول إلى النتيجة، يجب التسلسل بخطوات منطقية ومقنعة ومبنية على الحجج والبراهين، للاقتناع بصحة أو خطأ هذه الفرضية.

كيف يمكن التحقق من صحة هذه الفرضية؟

في هذا الدرس سنتطرق لبعض طرق البرهان لإثبات صحة عبارة رياضية شرطية، تكتب على الصورة : ف \rightarrow ن.

لنتذكر أن العبارة الشرطية ف ← ن ،تكون صائبةً عندما: (ف صائبة ، ن صائبة)، (ف خاطئة، ن صائبة)، (ف خاطئة، ن صائبة)، (ف خاطئة)، لذلك لإثبات صحة هذه العبارة الشرطية، سنستخدم عدة طرق: البرهان المباشر، والبرهان غير المباشر، والبرهان بالتناقض، والبرهان بالاستقراء الرياضي.

أولاً: البرهان المباشر

في هذه الطريقة، نفرض أن العبارة ف صائبة، ومن خلال خطوات منطقية مبررة نصل إلى أن ن صائبة، وبهذا تكون العبارة : ف ← ن صائبةً.

مثال ١: إذا كانت أ، ب، جـ ثلاثة أعداد صحيحة موجبة، وكان أ أحد عوامل ب، ب أحد عوامل جـ مثال ١: جـ ، فأثبت أن أ أحد عوامل جـ.

الحل : نفرض ف: أ أحد عوامل ب و ب أحد عوامل جـ، ن: أ أحد عوامل جـ. المطلوب إثبات صحة: ف \rightarrow ن.

أ أحد عوامل ب، إذن ب = أك ، حيث ك عدد صحيح موجب.

ب أحد عوامل ج، إذن ج = ب ل ، حيث ل عدد صحيح موجب.

بتعويض قيمة ب نجد أن جـ = أك ل، لكن ك ل عدد صحيح موجب نفرضه م.

ج= أم إذن أأحد عوامل جـ.

مثال ٢: إذا كان أعدداً فردياً و بعداً زوجياً، فإن أب = عدد زوجي.

الحل : نفرض ف: أعدد فردي و ب عدد زوجي، ثأ =
$$1$$
 ك + 1 حيث ك \in ص و $=$ 1 حيث 0 حيث 0 حيث 0 حيث 0

ن: أب عدد زوجي

المطلوب إثبات صحة: ف \rightarrow ن.

$$\dot{\cdot}$$
 أ × $\dot{\cdot}$ و، حيث و $\dot{\in}$ ص..... لماذا؟

ن أب عدد زوجي.

مثال γ : إذا كانت أ، ب، جـ ثلاثة أعداد حقيقية، أثبت أن: أ $\gamma + \gamma' + \gamma' + \gamma' \geq 1$ أب $\gamma + \gamma' + \gamma \sim 1$

الحل: نفرض ف: أ،ب، جـ أعداد حقيقية.

ن: أ٢ + ٢٠ + جـ٢ ≥ أب + أجـ + ٢٠ جـ .

المطلوب إثبات صحة: ف \rightarrow ن.

تذکر أن س $^{\prime} \geq ^{\bullet}$ لاذا؟

1
 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

•
$$\leq ($$
 ا ب $^{\prime} +$ ب ا ب $^{\prime} +$ ا ب $^{\prime} +$ ا ب $^{\prime} +$ ا ب ا ب ا ب ا

$$(i^{7} + y^{7} + z^{7}) ≥ (i^{7} + i^{7} + y^{7})$$
 ::

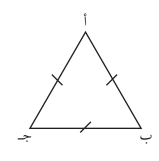
ثانياً: البرهان غير المباشر

مثال ٤: أستخدم البرهان غير المباشر لإثبات أن «إذا كان المثلث متساوي الأضلاع، فإن جميع قياسات زواياه متساوية».

البرهان: باستخدام البرهان غير المباشر لإثبات أن:

صحة ف \rightarrow ن ، نثبت أن \sim ن \rightarrow \sim ف صحيحة.

نفرض \sim ن: أب جه مثلث قياسات زواياه غير متساوية صائبة. المطلوب إثبات أن \sim ف: أب جه مثلث أضلاعه غير متساوية. نفرض أن \propto ب \neq \propto جه ، إذن أب \neq أجه لماذا؟ إذن أطوال أضلاع المثلث غير متساوية.



مثال ٥: أستخدم البرهان غير المباشر لإثبات أن «إذا كان س عدد فردي، فان س عدد فردي».

الحل: المعطيات: ف: س عدد فردي

ن: سعدد فردي.

البرهان: باستخدام البرهان غير المباشر، لإثبات أن: ف \rightarrow ن، نثبت أن: \sim ن \rightarrow \sim ف

نفرض ~ن: س عدد زوجي عبارة صائبة.

المطلوب: إثبات أن: ~ف: س معدد زوجي .

س عدد زوجي إذن س = ٢ك حيث ك عدد صحيح

ن س^۲ = ځك^۲

= ۲(۲²) ∴ س عدد زوجي.

ثالثاً: الرهان بالتناقض

لإثبات صحة العبارة ف \rightarrow ن بطريقة التناقض، نفرض أنها خاطئة، وهذا يعني أن (ف صائبة و ن خاطئة)، ونتسلسل بخطوات منطقية للوصول لنتيجة خاطئة أو لتناقض، ويكون سبب هذا التناقض هو الفرض أن العبارة \rightarrow ن خاطئة أي أن العبارة صائبة.

- مثال ٦: اشترى كهال قميصين بمبلغ يزيد عن ٣٠ دينار، وبعد عدة أسابيع سأله صديقه ماجد عن ثمن كل قميص، فلم يتذكر، أثبت أن ثمن أحد القميصين على الأقل يزيد عن ١٥ دينار.
 - الحل: المعطيات: نفرض أن ثمن القميص الأول س، وثمن القميص الثاني ص ف: س + ص > ٣٠

ن: س > ١٥ أو ص > ١٥

المطلوب: إثبات صحة: \rightarrow ن.

 $10 \ge 0$ و ص $0 \ge 10$ نفرض ف صائبة ، ن خاطئة ، إذن $0 \le 10$

 \cdots س + ص ≤ 2 وهذا یتناقض مع کون س + ص \sim ۳۰ وهذا

إذن الافتراض أن نخاطئة افتراض خاطئ ننف ← ن صائبة.

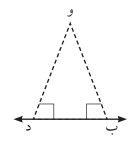
- مثال ٧: إذا كانت و نقطة خارج المستقيم ل (و ∉ ل)، فإنه لا يمكن رسم أكثر من عمود واحد على المستقيم ل يمر بالنقطة و .
 - الحل: المعطيات: و نقطة تقع خارج المستقيم ل.

ن: لا يمكن رسم أكثر من عمود واحد على المستقيم ل يمر بالنقطة و.

المطلوب: إثبات صحة: ف \rightarrow ن.

نفرض ف صائبة ، ن خاطئة ، إذن سن : يمكن رسم أكثر من عمود واحد على المستقيم ل يمر بالنقطة و.

نفرض أن و ب، و د عمودان مرسومان من النقطة و على المستقيم ل ، نو ب د تشكل مثلثاً فيه زاويتان قائمتان، و هذه نتيجة خاطئة.





رابعاً: الاستقراء الرياضي

تستخدم هذه الطريقة لإثبات كثير من النظريات والتعميهات في الرياضيات والمتعلقة بالأعداد الطبيعية. عند استخدام هذه الطريقة بالبرهان:

- نتحقق أن العبارة صحيحة عندما ن =١.
- نفرض أنها صحيحة عندما ن = ك ، ك ∈ ط*
 - نثبت صحتها عندما ن = ك + ١

$$\frac{\dot{(i+i)\dot{(i+1)}}}{\dot{(i+1)}} = \dot{(i+1)} + \cdots + \dot{(i+1)}$$
 مثال ۸:

$$1 = \frac{Y}{Y} = \frac{(1+1)}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{$$

ثانیاً: نفرض أن العبارة صحیحة عندما
$$\dot{u} = \dot{u}$$
 ثانیاً: \dot{u} أي أن: $1 + 7 + 7 + \dots + \dot{u} = \frac{\dot{u}}{7}$

ثالثاً: نثبت صحتها عندما
$$\dot{v} = \frac{1}{2} + 1$$
.

 $\dot{v} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(1+2)}{7} + \dots + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(1+2)}{7} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{$

مثال ٩: أثبت أن ٣٥ - ١ يقبل القسمة على ٢.

تقبل القسمة على ٢ عبارة صحيحة.
$$\Upsilon = 1 - \Upsilon = 1 - \Upsilon$$

أى أن:
$$^{1} - 1$$
 يقبل القسمة على 2

أي أن :
4
 - 1 - 1 محيث م عدد صحيح مو جب.

$$\Upsilon^{b} - 1 = \Upsilon$$
م بالفرض

ن
$$\Upsilon^{2+1} - 1 = 7 + 7$$
 بجمع العدد ٢ للطرفين

ن
$$\Upsilon^{b+1} - 1 = \Upsilon(\Upsilon_0 + 1)$$
، لکن $(\Upsilon_0 + 1) = 3$ دد صحیح موجب مثل و ... لماذا؟

(أحاول أن أحل هذا المثال بطريقة أخرى).

$$\frac{\dot{\upsilon}}{(1+\dot{\upsilon})} = \frac{1}{(1+\dot{\upsilon})\times(\dot{\upsilon})} + \dots + \frac{1}{1+\frac{1}{2}} + \frac{1}{1+\frac{1}{2}} + \frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{\dot{\upsilon}}{(1+\dot{\upsilon})\times(\dot{\upsilon})}$$

$$\frac{1}{1 \times 1} = \frac{1}{(1+1)} = \frac{1}{1 \times 1}$$
 اٰی اٰن:

$$\frac{2}{1} = \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{2 \times 2} + \dots$$
 أي أن :

ثالثاً: نثبت صحتها عندما
$$\dot{v} = \dot{v} + 1$$

$$\left(\frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1} + \frac{1}{$$

تمارین ومسائل ۲- ۸:

- أثبت أن: إذا كان ك عدداً فردياً فإن ك عدد فردي.
- إذا كانت ك، ل، م، ثلاثة أعداد صحيحة موجبة، وكان باقي قسمة ك على م = باقي قسمة ل على م، أثبت أن ك ل يقبل القسمة على م.

 - ٤ أستخدم البرهان غير المباشر الإثبات أن: إذا كان ك من يقبل القسمة على ٣ فإن ك يقبل القسمة على ٣.
- قطع وليد مسافة تزيد عن ٣٦٠ كم في رحلة، وتوقف أثناء سفره مرتين فقط، أستخدم البرهان بالتناقض
 لإثبات أن وليداً قطع أكثر من ١٢٠ كم في إحدى مراحل رحلته الثلاث على الأقل.
 - أثبت أن: $\Lambda^{\circ} 1$ يقبل القسمة على V ، باستخدام الاستقراء الرياضي.
 - $\sqrt{}$ أثبت أن : $(Y)' + (Y)' + (Y)'' + ... + (Y)^0 = (Y)^{0+1} Y$ ، باستخدام الاستقراء الرياضي.
 - م أثبت أن: $\frac{1+1}{1+1} > \frac{1+7}{1+7}$ ، حيث أ> صفر.

تمارين عامة

١ أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:

١ إذا كانت ف عبارة رياضيةً صائبةً، ن عبارةً رياضيةً صائبةً، ما العبارة الرياضية المركبة الصائبة فيها يأتي؟ 1) ف $\rightarrow \sim$ ن د) ف $\vee \sim$ ف $\vee \sim$ ن د) ف $\vee \sim$ ن أ

 Υ ما نفى العبارة الرياضية ($\Upsilon+3\neq V$) Λ ($0\leq I$) ?

 $(1 < 0) \lor (\lor = \xi + \Upsilon) ($

 $(1 \ge 0) \vee (1 \ne \xi + \Upsilon) ($

 $(1 > 0) \lor (y = \xi + \Upsilon) ($

 $(1 \geq 0) \vee (1 \leq \xi + \psi)$

٣ ما الجملة التي تمثل عبارة رياضية فيها يأتي؟ أ) عدد يقل عن س بـ ١

د) الصفر عدد زوجي.

ب) يا عالماً بحالي

٤ ما العبارة الرياضية الصائبة فيها يأتي؟

جـ) شكراً لك

أ) -٣ ∈ ص ← ٣ عدد نسبي

 \sim \rightarrow \sim \rightarrow \sim \rightarrow \sim \rightarrow \sim

ب) -٣€ ص ↔ -٣ ∉ ح د) -۳∈ ص ۸ -۳∉ ح

ما العبارة الرياضية التي تكافئ فيها يأتى؟

أ) ~ف ب) ف ∧ ~ف ج) ~(ف ← ~ف) د) ف ∨ ~ف

ما المعاكس الإيجابي للعبارة الرياضية \sim ف \rightarrow ن

أ) ~ف ← ~ن ب) ~ن ← ~ف جر) ~ن ← ف د) ف → ن

٧ ما مجموعة حل ق(س): س٢ - ٣س - ١٨ = صفر، س ∈ ط؟

 \emptyset (s) $\{T\}$ (\rightarrow $\{T,T\}$ (\downarrow $\{T\}$ (\uparrow

ما مجموعة حل ق(س): س $+ + + = صفر , m \in ص$

 \emptyset (a {1}(\rightarrow {1, 1-}) (\rightarrow {1-})()

ه انفى العبارة المسورة ${
m E}$ س : س عدد مربع إذن س عدد زوجى ؟ ${
m extbf{4}}$

أ) ∀س ، س ليس عدداً مربعاً أو زوجياً

ب) لاس، س عدد مربع إذن س عدد زوجي

جـ) E س : س ليس عدداً مربعاً أو زوجياً

د) ∀س، س عدد مربع و ليس زوجياً

- أثبت صحة العبارات الرياضية الآتية دون استخدام جداول الصواب: أ) (ف \rightarrow ن) \vee (ف \rightarrow م) \equiv ف \rightarrow (ن \vee م) ب) \sim ف \vee (ن \wedge مم) \equiv \sim ((ف \rightarrow 0) \rightarrow 0)
- ، ن. \wedge ن عبارة رياضية صائبة ، (ف \leftrightarrow ن) خاطئة، أجد قيم صواب كل من ف ، ن.

 - $\frac{(1+i)^{7}}{5} = (i) + ... + (i) + (i) + (i) + (i) + (i)$ أثبت باستخدام الاستقراء الرياضي أن: (1) + ((1) + ((i) + ((i
 - $\frac{1}{0} T \ge \frac{1}{0} + \dots + \frac{1}{q} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{q} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{q}$ أثبت باستخدام الاستقراء الرياضي أن: 1

أقيّم ذاتي أعبر بلغتي عن كيفية نقاط القوة والضعف الواردة في هذه الوحدة بما لا يزيد عن ٤ أسطر.

توظيف برامج حاسوبية

هناك كثير من البرامج الحاسوبية التي نستخدمها في حل بعض المسائل الرياضية، ومن هذه البرامج: برنامج مايكروسفت ماثيهاتيكس (Microsoft Mathematics)

عند الدخول إلى البرنامج، نجد كثيراً من التطبيقات الرياضية، ومن ضمنها (standard) نجد أيقونات خاصة بالمنطق مثل: isTrue ، and ، or ، not وكلها أيقونات معرفة للحاسوب. ويستخدم هذا التطبيق في:

أولاً: إيجاد قيم الصواب للعبارة الرياضية.

مثال ۱: أجد قيمة الصواب للعبارة الرياضية (- \circ أو \circ = \circ + \circ

isTrue (5 > -5 or 3 + 4 = 5) يمكن كتابة العبارة الرياضية المركبة true فنحصل على قيمة الصواب enter ثم نضغط

مثال Υ : أجد قيمة الصواب للعبارة الرياضية. (المضاعف المشترك الأصغر للعددين (Υ , Υ) يساوى Υ أو Υ أو Υ

الحل : يرمز للمضاعف المشترك الأصغر (lcm) يرمز للمضاعف المشترك الأصغر isTrue(lcm(2.10) = 3 or 15 = (5) . (3) نكتب العبارة enter فتظهر النتيجة true

مثال Υ : أحدد قيمة الصواب للعبارة (\sim (1>0) \wedge \sim ($1\neq$ $1\neq$ $1\neq$

الحل : أدخل (isTrue(not(2>5)andnot(4≠8)) ثم نضغط enter فتظهر النتيجة

ثانياً: حل جمل مفتوحة (معادلات ومتباينات):

- مثال ۱: أحل الجملة المفتوحة $1 m^{\gamma} = \bullet$
- (x = 1 or x = -1) فتظهر النتيجة enter ثم أضغط $1 x^2 = 0$: الحل
 - $^{\circ}$ مثال $^{\circ}$: حل الجملة المفتوحة س $^{\circ}$ + س
- $x \le 6$ or $x \ge 5$ فتظهر النتيجة enter ثم أضغط $x^2 + x \ge 30$: الحل

مسائل:

- أحدد قيم الصواب للعبارات الرياضية مستعيناً ببرنامج Microsoft Mathematics المايكر وسوفت ماثيها تيكس $\Upsilon = |\Upsilon - | \circ | \circ - = | \circ | ()$
 - ۲) $\Lambda \leq 10$ و المضاعف المشترك الأصغر للعددين Λ ، ۲۰ هو ٤٠
 - $1 = \pi$ صفر أو جتا $= \pi$
 - أحل الجمل المفتوحة الآتية علماً بأن مجموعة التعويض هي ح:

 - ۱) ق (س): $\sqrt{m^{2} + 7} = 0$

 - 4 ع(m): حاس جتاm=

إنتاج أصص ورود

ضمن فعاليات الإفادة من خامات البيئة اقتصاديا وجماليا، قامت معلمة التربية المهنية في إحدى مدارس الوطن فلسطين بتدريب طالبات الصف الحادي عشر على إنتاج أصص ورود من خامات البيئة، فأحضرت كومة من الحجارة الصغيرة وكمية من الرمل والاسمنت وقوالب لعمل الأصص، وبدأت بصف الحجارة داخل القالب وتغطيتها من الداخل بطبقة من مزيج الرمل والاسمنت والماء حتى أتمت ذلك العمل على كامل القالب ثم وضعت كمية من خلطة الاسمنت على الحافة النهائية للقالب، وتركته لليوم التالي ثم أزالت القالب فإذا به أصيص ورد أتقن صنعه، فخطرت على بال إحدى الطالبات فكرة إنتاج أصص وبيعها لصالح المدرسة.

ما علاقة الفكرة الريادية بمحتوى وحدة المنطق؟

ما المخاطر والأضرار والنجاحات المتوقعة؟

أكمل الجدول اللاحق يوضح المخاطر والأضرار والنجاحات المتوقعة:

النجاحات المتوقعة	الأضرار	المخاطر
انتاج أصص من خامات فائضة	جمع حجارة من أماكن بيئية جميلة	البيئية والصحية
عن الحاجة ويشكل وجودها	كحجارة الأودية ،	
مشكلة بيئية كقطع الرخام النتجة		
عن معامل الرخام ،		
توفير عائد مالي للمدرسة،	ضعف تسويق المنتج،	الاقتصادية
•••••		
تأكيد قيم العمل الجماعي،	خلق منافسة سلبية بين الطلبة ،	الاجتماعية
	•••••	

 •	 	كرة الريادية ؟	لزمن لتنفيذ الفًا	كيف يدار ا
 	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			مميا التاحة؟	ما مصادر الت

	ما الأدوات والمواد اللازمة للإنتاج
أولياء الأمور ،	ماهية المنتج:كيفية تسويقها: من خلال الطلبة .
لموكلة بكل مجموعة:	إجراءات التنفيذ : تقسيم الطلبة لمجموعات والمهام ا
	معايير تقييم المنتج:
المؤشرات	المجال
	معايير جمالية
	معايير هندسية
	معايير جودة المنتج وإتقانه
ماد الذاتي في توفير جزء من الميزانية، تحسين بيئة المدرسة، التركيز	النتائج المتوقعة: ته فير عائد مادي للمدرسة والاعت
، ربط محتوى الوحدة التعليمية بالفكرة الريادية	على منظومة القيم الإيجابية للطلبة
	توصيات :

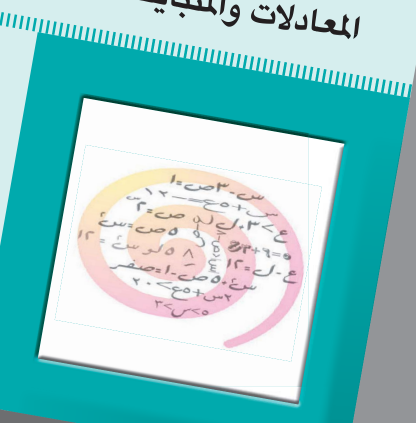
- https://brilliant.org/wiki/truth-tables/ https://www.mathgoodies.com/cd https://www.whitman.edu/mathematics/higher_math_online/ section02.01.html





المعادلات والمتباينات





أقترح معادلةً عامةً للنجاح في الحياة

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المعادلات والمتباينات في الحياة العمليّة من خلال الآتي:

- ي حلّ نظام مكون من ثلاث معادلات خطّية.
- على نظام من معادلتين إحداهما خطّية، والأخرى تربيعيّة.
 - ت حلّ نظام من معادلتين تربيعيتين.
 - حل معادلات أسّية، ولوغاريتمية.
 - حلّ معادلات تتضمن القيمة المطلقة.
 - حل نظام من متبایتین خطیتین بمتغیرین.

نشاط ۱: تخرج أمجد من جامعة بوليتيكنك فلسطين تخصص تكنولوجيا المعلومات، ثم حصل على وظيفة في إحدى الشركات الفلسطينية، وبعد عام من تعيينه تم تثبيته في الشركة، وحصل على زيادة مقدارها ۱۰٪ من راتبه، بالإضافة إلى ٣٪ من راتبه علاوة غلاء معيشة، وكان المبلغ الذي قبضه بعد التثبيت ٥٦٥ ديناراً. فكم كان راتبه عند تعيينه؟

كلُّف معلم الرياضيات طلاب صفه بحل هذه المسألة، وكان حلَّا كمال وسامر كما يأتي:

	·	
حلّ سامر	حلّ کہال	
نفرض أن راتبه قبل عام = س	نفرض أن راتبه عند توظيفه = س	6
,		6
الراتب الجديد = س + ۱, ۰س + ۳۰, ۰س	الزيادة = ۰ ، ۰ + ۳ ۰ ، ۱ = ۱۳ ، ۰	6
= ۱٫۱۳ س	س = (۱ – ۱۳ , ۰) × ۵۶۵	6
۱٫۱۳ س = ۲۵	070ו, AV =	6
ومنها س = <u>٥٦٥ = ٥٠٠</u> دينار	= ۵۵, ۹۱, ۵۵ دیناراً.	6
1,11		

أناقش الحلين، وأبيّن الصحيح منهما؟ وأرى إن كان هناك طرق أخرى للحل؟

نشاط ٢: سافر خالد مع أبيه لزيارة عمه في الأردن، وأثناء الزيارة تعرّف على ابن عمه رامي. سأل خالد والده كم عمر ابن عمي رامي، فقال الأب: يا بنيّ: إنه يكبرك بأربع سنوات، كما أن خمسة أمثال عمره مضافاً إلى مثليْ عمرك، يساوي عمر جدك وهو ٨٣ سنة.

الحل : إذا فرضنا أن عمر خالد س سنة، وعمر رامي ص سنة.

أتحقق أن ص = س + ξ و 0 ص + γ س = 0

ثم أحل النظام بإحدى الطرق التي تعلمتها، وأتحقق أن عمر رامي يساوي ١٣ سنة، وعمر خالد يساوي ٩ سنوات.

أفكر وأناقش : إذا انخفض سعر سلعة في شهر كانون ثاني بنسبة ١٠٪ ثم ارتفع في شهر آذار بنسبة ١٠٪ فهل يرجع السعر إلى سعره الأصلي في شهر كانون ثاني؟



نشاط ٣: ينتج مصنع ألبان في مدينة طوباس ثلاثة أحجام من عبوات اللبن (الصغيرة، والمتوسطة والكبيرة) فإذا كان مجموع أثمان عبوة واحدة من كل حجم يساوي ٩ دنانير، ومجموع أثمان علبتين من الحجم الصغير وعلبة من الحجم المتوسط يقل بمقدار دينار عن مثلي ثمن علبة من الحجم الكبير، وكان مجموع أثمان ثلاثة علب من الحجم الصغير وعلبة من الحجم المتوسط، يزيد عن ثمن علبة من الحجم الكبير بمقدار ٥ دنانير. أجد سعر كل حجم من العبوات.

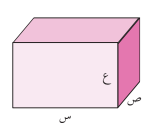
الحل: نفرض أن ثمن الحجم الصغير س والمتوسط ص والكبيرع فيكون:

$$\omega + \omega + 3 = 9$$
 (۱) (الماذا؟)

$$Y_{0} + 0 - Y_{3} = -1$$
 (1) (1) (1)

$$\gamma_{m} + m - 3 = 0$$
 (الماذا؟)

أجد قيم س و ع ثم أتحقق أن ع = 3 دنانير ، س = 7 دينار، ثم أجد قيمة ص من إحدى المعادلات السابقة، وأتحقق أن ص = ٣ دنانس. نشاط ٤: أراد عامل بناء أن يبني بئراً على شكل متوازي مستطيلات، بحيث يقل طولها عن مجموع عرضها وارتفاعها بمقدار ٢ متر، ومجموع أطوال أبعادها يساوي ١٢ متراً، فإذا كان محيط قاعدتها يساوي ١٨ متراً. أجد أبعاد هذه البئر.



أفرض أن الطول س متراً، والعرض ص متراً، والارتفاع ع متراً

$$(1)$$
 $Y - a = -1$

$$\Upsilon$$
س + Υ ص = Λ اس + Υ

أتحقق أن الطول يساوي ٥م والعرض يساوي ٤م والارتفاع يساوي ٣م

تمارین ومسائل ۳- ۱:

- - = -3 ، ع + 0 س + 7 ص = -3 ، ع + 0 س + 7 ص = -3 ، ع + 0 ص = -3 ، ع + 0 ص = -3
- تعرض إحدى شركات الاتصالات الخليوية الفلسطينية ثلاثة عروض، فإذا اشترك شخص في العروض الثلاثة معا، فإنه يحصل على الثلاثة معا، فإنه يحصل على ٠٥٠ دقيقة مجانية، وإذا اشترك في العرضين الأول والثاني، فإنه يحصل على ٢٥٠ دقيقة مجانية. أجد عدد الدقائق المجانية لكل عرض.
- اتفق ثلاثة إخوة من قرية واد فوكين قضاء بيت لحم على أن يزرع كل واحد منهم نوعاً واحداً من الأشجار، فإذا اتفقوا على أن يزرع الأول أرضه زيتوناً، ويزرع الثاني أرضه لوزاً، ويزرع الثالث أرضه تفاحاً. فإذا كان عدد الأشجار التي زرعت من كل نوع، جميعها زيتون ما عدا ٥٠ شجرةً، وجميعها لوز ما عدا ٦٠ شجرةً، وجميعها تفاح ما عدا ٧٠ شجرةً. أجد كم شجرة من كل نوع زرع الإخوة الثلاثة؟
- قذف جسم راسيا الى أعلى من سطح بناية حسب العلاقة ف = أن + ϕ ن 7 + ϕ حيث ف بالامتار، ن بالثواني ، فإذا رصد شخص ذلك الجسم من أسفل البناية فوجد أن ارتفاعه بعد ثانية δ م، وبعد ثانيتين δ م، وبعد δ ثواني δ م، أجد السرعة الابتدائية (أ) ، التسارع δ ، ارتفاع البناية δ .

حلّ نظام من معادلتين في متغيرين: إحداهما خطّيّة، والأخرى تربيعيّة

Solving of System with Linear and Quadratic Equations of Two Variables





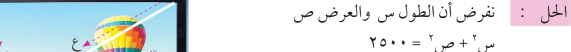
نشاط ١: الحرم الإبراهيمي مكان مقدس للمسلمين، وهو مبنى من حجارة كبيرة (أنظر الشكل المجاور) فإذا كان طول أحد الحجارة يزيد عن عرضه بمقدار ٦ متر تقريباً، وطول قطره يساوي ٧ ٥٧ متراً تقريباً.

باستخدام القانون العام لحل المعادلة التربيعية، والآلة الحاسبة، أتحقق أن طوله يساوي ٤,٧م تقريباً، وعرضه يساوي ٤, ١ م تقريباً.



مثال ١: يعرض أحد محلات بيع الأجهزة الكهربائية عدة مقاسات من شاشات LCD فإذا اشترى شخص شاشةً من مقاس ٥٠ بوصة (إنش) «المقاس يمثل طول قطر الشاشة» أجد أبعاد الشاشة إذا كان طولها يزيد عن عرضها بمقدار ١٠ بوصة.

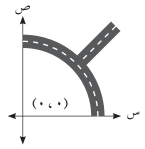




$$Y \circ \cdot \cdot = {}^{Y} \circ \circ + {}^{Y} (1 \cdot + \circ \circ)$$

أو ص = ٣٠ بوصة = عرض الشاشة و س = ٣٠ + ١٠ = ٤٠ بوصة = طول الشاشة.

شاط ۲: شارعان أحدهما على شكل منحنى معادلته Υ س ٔ + ٤ ص ٔ = ۲۸ والآخر مستقيم معادلته Υ ص = س + Υ يلتقيان في مفترق طرق. أجد إحدايثي نقطة التقاطع. على اعتبار أن مركز الشارع المنحني هو (۰،۰)



(انظر الشكل المجاور) (الوحدات بالكيلومتر)

 $\Upsilon M = \Upsilon_{00} + \Upsilon_{00} \Upsilon$

Y - W = W + Y ینتج أن W = Y + W + Y

٣ (٢ ص - ٢) + ٤ ص ٢ = ٢٨

ومنها ينتج أن ٢ص٢ - ٣ص -٢ = •

۲ - (۲ ص + ۱) (ص - ۲) = ۱

أجد قيم ص و س ثم أتحقق أن نقطة التقاطع هي (٢،٢)

شاط T: مثلث رؤوسه أ، ب، جـ مرسوم داخله دائرة، بحیث تمس أضلاعه من الداخل، فإذا کانت أ $\left(\frac{1}{\gamma}, \xi\right)$ ، ب $\left(\frac{1}{\gamma}, \xi\right)$ و معادلة الدائرة هي س $\left(\frac{1}{\gamma}, \xi\right)$ على المستقيم أب $\left(\frac{1}{\gamma}, \xi\right)$ ميل المستقيم أب هي ص $\left(\frac{1}{\gamma}, \xi\right)$ المستقيم أب هي ص $\left(\frac{1}{\gamma}, \xi\right)$

أعوض قيمة ص في معادلة الدائرة، ثم أتحقق أن نقطة التهاس هي (٢،٣).

تمارین ومسائل ۳-۲:

- $19 = {}^{7}$ أحلّ النظام الآتی: m + m = 0 ، $mm^{7} 7$
- ٢ سجادة مستطيلة الشكل طولها يزيد عن عرضها بمقدار متر واحد، وقطرها يساوي √ ١٣ متراً،
 أجد أطوال أبعادها.
- أجد نقطة / نقط تقاطع المستقيم الذي ميله يساوي ٣ ويمر بالنقطة (٢ ، ٥) مع المنحنى الذي معادلته 7 7 7 7 7
 - $\Lambda = {}^{\text{Y}}(m-m) + {}^{\text{Y}}(m+m)$ أجد نقطة تقاطع المستقيم ${}^{\text{Y}}(m+m) + {}^{\text{Y}}(m+m)$ مع المنحنى (${}^{\text{Y}}(m+m) + {}^{\text{Y}}(m+m)$
 - طاولة اجتهاعات بيضاوية الشكل محاطة بإطار معدني معادلته $^{\circ}$ طاولة اجتهاعات بيضاوية الشكل محاطة بإطار معدني معادلته $^{\circ}$ $^$



ص = 7 ٤ س، أجد نقاط تقاطع المستقيمين مع إطار هذه الطاولة.

أجد نقاط تقاطع منحنى الدائرة التي مركزها ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$) وطول نصف قطرها $^{\circ}$ مع المستقيم المار بنقطة الأصل والنقطة ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$).

حلّ نظام مكون من معادلتين تربيعيتين في متغيرين

Solving of System with Two Quadratic Equations with Two Variables



نشاط ١: الشكل المجاور يمثل مخططاً لهلال،

أتحقق أن نقطتي التقاطع هما (٠، ٢) ، (٠، -٢)

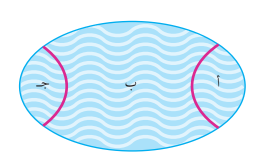
مثال ۱: برکة سباحة سطحها بیضاوي یحیط بها ممر صغیر معادلته γ سن + γ صن = γ فإذا قسمت إلى ثلاث مناطق (منطقتي أ و جـ للأطفال، والمنطقة ب للكبار) فإذا حددت المناطق بحبال تقع على منحنى العلاقة $س^{Y} - ص^{Y} = 11$ كما في الشكل المجاور. أجد نقط تقاطع الحبال مع أطراف البركة على اعتبار أن مركز البركة هو نقطة الأصل.

الحل: لإيجاد نقط تقاطع الحبال مع أطراف البركة نحل النظام:

$$(1)$$
 ... $79 = {}^{7} - {}^{7} - {}^{7} - {}^{7}$

$$(\Upsilon)$$
 ... $(\Upsilon) = \Upsilon_0 - \Upsilon_0$

ن نقط التقاطع هي (
$$\pm \sqrt{11}$$
 ، ± 7) نقط التقاطع هي (



 $1٤7 = {}^{1}$ مثال 2: أحلّ النظام الآتي: س 1 + ص 2 + 3 (س + 3 ص) 4 + (س - 4 ص) النظام الآتي: س

الحل :
$$(m + 7 - m)^{7} + (m - 7 - m)^{7} = 181$$

بفك الأقواس والاختصار، ينتج: $m^{7} + 3 - m^{7} = 70$

ومنها $m^{7} + m^{7} + 70 - m^{7} = 70$ ، لكن $m^{7} + m^{7} = 70$

ومنها $m^{7} + m^{7} + m^{7} = 70$ ، لكن $m^{7} + m^{7} = 70$

ومنها $m^{7} = 70$

ومنها $m^{7} = 71$
 $m^{7} = 2$ ، ومنها $m^{7} = 2$ أي أن نقط التقاطع $(\pm m^{7}, \pm 3)$

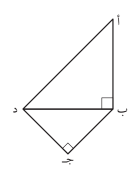
مثال T: النقطة و(س، ص) تتحرك في المستوى، بحيث يتحدد موقعها حسب العلاقتين الآتيتين: m = T جتان ، m = S جان. أجد نقط تقاطع مسار هذه النقطة مع منحنى العلاقة $11m^{7} - 9m^{7} = 11$

تمارین ومسائل ۳-۳:

- 🕦 أحل أنظمة المعادلات الآتية:

• =
$$\xi 1 - {}^{7}\omega + 7\omega$$
 • = •
 $\gamma = {}^{7}\omega + 7\omega$

- ۲ غرفة أرضيتها مستطيلة الشكل، طول قطرها يساوي √ ۳٤ م، و ثمانية أمثال مربع عرضها يقل عن سبعة أمثال مربع طولها بمقدار ۱۰۳م، فما بعداها؟
- أجد نقطة/ نقط تقاطع المنحنى الذي معادلته (س ٣ص) 7 + (س + ٣ص) 7 = ٢٢ مع المنحنى الذي معادلته س 7 ٤ ص 7 = $^{-7}$
- استورد تاجر نوعين من البلاط على شكل مستطيل، فإذا كان قطر أي قطعة من النوع الأول يساوي
 ٥ سم، وطول قطر أي قطعة من النوع الثاني ١ √ ٥ سم، وكان طول القطعة من النوع الأول يساوي شعفي طول القطعة من النوع الثاني، وعرض أي قطعة من النوع الأول يساوي ٣ أضعاف عرض أي قطعة من النوع الثاني. فها طول وعرض كل قطعة من النوعين؟



- قطعة أرض موضحة في الشكل المجاور، يراد عمل سور حولها، أجد طول هذا السور إذا كان أب يساوي ضعفيْ ب جـ
 وكان أد = ٠٥ م ، دجـ = ٠٤ م
- تتحرك النقطة م(س، ص) في المستوى بحيث يتحدد موقعها حسب العلاقتين: m = 8 قاهه، m = 4 هها حيث هه تمثل قياس زاوية حادة، أجد نقط تقاطع منحنى مسار هذه النقطة مع منحنى العلاقة $m^{2} + m^{2} = V$

Solving Exponential and Logarithmic Equations حل معادلات أسّيّة ولوغاريتيمة

نشاط ۱: من خلال معلوماتك في الكيمياء، ماذا نعني بالمول؟ وما عدد أفو جادرو؟ وما كتلة الإلكترون؟ نلاحظ أن الكميات الكبيرة جداً، والكميات الصغيرة جداً تكتب بالصورة العلمية واستخدام الأسس (لماذا؟)

أولاً: حل معادلات أسّية:

مثال ۱: أحل المعادلة الأسّيّة الآتية : $3^{m_0} = \Lambda^{(m+1)}$

الحل :
$$Y^{\Gamma_{w}} = Y^{\pi_{w}+\pi}$$
 (لماذا؟)

و منها $\Gamma_{w} = Y_{w} + Y_{w}$

و ینتج أن $w = 1$ (أتحقق من صحة النتیجة)

مثال ۲: يتناقص سعر سيارة جديدة في أول ٥ سنوات بمعدل ٢٠٪ سنوياً، فإذا اشترى شخص سيارة قبل عدة سنوات بسعر ٢٠٠٠ دينار، وباعها في العام ٢٠١٦ بسعر ٢٠٢٠ ديناراً.

- 🕦 ما هي سنة إنتاج السيارة؟
- 😗 متى يصبح سعرها يساوي ٩٦ , ٢٠ ٪ من سعرها الأصلي؟

إذن قيمة ن = ۳ سنوات، أي أن السيارة تم إنتاجها عام ۲۰۱۳ سعر السيارة = ۲۰۹۲ \times ۰۰۰۰ \times ۱۹۲ ديناراً.

إذن ۱۹۲ \times ۱۹۲ \times ۱۰۰۰ \times (\times ۱۹۲ \times ۱۰۰۰ \times ۱۵ في العام ۲۰۱۷ \times ۲۰۰۰ ن السيارة تم إنتاجها عام ۲۰۱۷ \times ن = ٤ أي في العام ۲۰۱۷

نشاط ۲: أحل المعادلة
$$P^{T_{w-r}} - 1 = •$$

$$P^{T_{w-r}} = 1$$
إذن $T_{w} - r = •$ (لماذا؟)
$$w = T$$

نشاط ۳: أحل المعادلة
$$\frac{\lambda \times \lambda + 1^{n_{w}}}{\gamma \times \lambda + 1^{n_{w}}} = 3 \times \lambda + 1^{3}$$
 أختصر وأتحقق من أن: $\lambda = \lambda + 1^{3}$ وأن $\lambda = \lambda + 1^{3}$

مثال
$$\Upsilon$$
: إذا كان ق(س) = $3^m - 7^{(m+1)}$ ، وكان ق(ب) = 8Λ أجد قيمة ب

الحل :

$$\bar{g}(\psi) = \lambda$$
 $3^{\psi} - 7^{(\psi+1)} = \lambda$

 ومنها $3^{\psi} - 7^{(\psi+1)} - \lambda$

 ومنها $7^{(Y\psi)} - 7 \times 7^{(\psi)} - \lambda$
 $(7^{\psi} - \lambda)(7^{\psi} + 7) =$

 ومنها ینتج أن $\psi = 7$ (للذا؟)

ثانياً: حل معادلات لوغاريتمية

أناقش : أقارن بين حل المعادلة $0^m = 77$ والمعادلة $0^m = 1.8$

حل المعادلات الأسّيّة بالطرق العادية ليس سهلاً دائهاً؛ لذلك نلجاً إلى استخدام اللوغاريتهات لحل المعادلات الأسّيّة، ففي النشاط السابق لحل المعادلة ٥ = 1 نأخذ اللوغاريتم العادي (الأساس ١٠) للطرفين فينتج أن: للور٥ = 1 (لماذا؟) ومنها $= \frac{1}{1-9} \approx 1$ (لماذا؟) ومنها $= \frac{1}{1-9} \approx 1$

مثال ٤: أحل المعادلة الآتية: لو س + لو (س + 7) = 7

الحل : لـو
$$_{q}$$
($m^{7}+7m$) = m^{7} ومنها ينتج أن $m^{7}+7m-77=$ (للذا؟)
$$(m+9)(m-7)=$$
ومنها ينتج أن $m=-9$ (مرفوض. للذا؟) أو $m=7$ (مقبول)

نشاط 3: أحلّ المعادلة الآتية: $\Upsilon(L_{e_{\gamma}}m)^{\gamma} - 0$ $L_{e_{\gamma}}m - m = 0$ إرشاد: أفرض $m = L_{e_{\gamma}}m$ أو $m = \Lambda$

مثال ٥: أحلّ المعادلة الآتية: لو ٥س - لو(س-١) = لوس

تمارین ۳ - ٤:

- 1 أحلّ كلاً من المعادلتين الآتيتين:
 - $\bullet = {}^{\omega} \Lambda {}^{\gamma_{\omega}} \xi$
- هـ 1 هـ 2 هـ 3 مـ 2 هـ 3 هـ 4 هـ 3 هـ 4 هـ 4 هـ 2
 - ج (س^د + س^{-د})۲ − (س^د س^{-د})۲ = ۲ س
 - = Λ ۱+ $^{(w+1)}$ $^{(w+1)}$ $^{(w+1)}$ $^{(w+1)}$ + Λ + $^{(w+1)}$
 - أحلّ المعادلة الآتية: لورس لورس (س ع) = \mathfrak{m}
- العادلتين الآتيتين: ١) ٢ لو $_{\gamma}$ س + لو $_{\gamma}$ ٢ = ١٦ لوس) = لوس المعادلتين الآتيتين: ١) ٢ لوم المعادلتين الآتيتين: ١) ٢ أ
- إذا كان ق(س) = لو, س، ، وكان هـ(س) = ٥ لو, س، أجد نقطة تقاطع المنحيين.
- إذا كانت أسعار الأراضي في منطقة معينة تعطى بالعلاقة $ص = 1 \times 7^{(7,7)}$ حيث ص هو سعر الدونم بعد ن سنة، أ هو سعر الأرض الآن. فإذا اشترى شخص هذا العام أرضاً مساحتها 1 دونم بسعر بعد ن سنة، أ هو معد كم سنة يصبح سعرها ٢٠٠٠٠ دينار؟
 - $T = {}^{\omega} Y + {}^{\omega} Y = {}^{\omega} Y$ أحل النظام $X^{\omega} = {}^{\omega} Y + {}^{\omega} Y + {}^{\omega} Y = {}^{\omega} Y + {}^{\omega} Y + {}^{\omega} Y = {}^{\omega} Y + {}^{\omega}$
 - △ أثبت صحة ما يأتي:
 - أ لورأ=لوجأ×لورج،حيث ج>٠،جـ ≠١
 - لوبأ = لواب
 - ← لوب, أ٢ = لوب أ

نشاط ۱: أعلنت إحدى وكالات الأنباء عن تأجيل إطلاق مركبة فضائية، فهل خطر ببالك لماذا يتم التأجيل؟ لاشك أن هنالك عدة أسباب لذلك، من بينها الحالة الجوية. إذ يجب أن تكون درجة الحرارة عند إطلاق المركبة بين ٣٠ و ٢٠٠ فهر نهايت، وأن لا تزيد سرعة الرياح عن ٥٠ كم/س. كيف يمكن تحديد الحالات التي يمكن إطلاق المركبات الفضائية فيها؟

هل يمكن كتابة متباينات، أو معادلات تمثل هذه الحالات؟ هل يمكن تمثيلها بيانياً؟

عند حل نظام مكون من متباينتين خطّيّتين بمتغيرين: أو لاً: أمثل كل متباينة في النظام بيانياً، وأظلل مجموعة الحل لها.

ثانياً: أحدد المنطقة المظللة المشتركة بين مناطق حل متباينات النظام، والتي تمثل منطقة حل النظام.



أتعلم: عند تمثيل الخط المستقيم الممثل لمعادلة المتباينة، يكون هذا الخط متصلاً عندما يكون في إشارة التباين مساواة، ويكون هذا الخط متقطعاً عندما لا يكون هناك إشارة مساواة.

نشاط ۲: في مدرسة فلسطين الثانوية المختلطة، إذا كان عدد الذكور يزيد عن ١٥٠ طالباً، وعدد الإناث يزيد عن ١٢٠ طالبةً، فإذا كان عدد طلبة المدرسة لا يزيد عن ٣٠٠ طالب.

أفرض أن عدد الذكور س وعدد الإناث ص

المتباينة التي تمثل عدد الطلبة الذكور هي

المتباينة التي تمثل عدد الطالبات هي

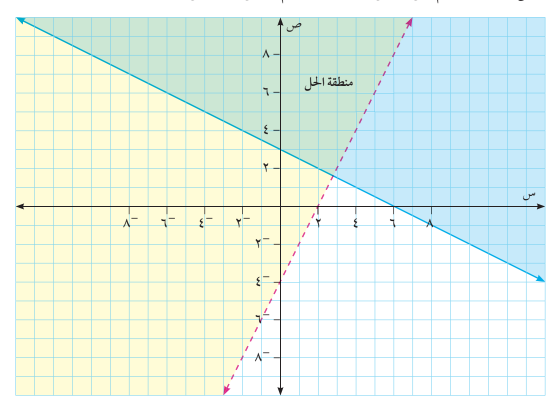
المتباينة التي تمثل عدد طلبة المدرسة هي

هل يمكن تمثيل هذه المتباينات على المستوى البياني؟



مثال ۱: أمثل بيانياً مجموعة الحل لنظام المتباينات الآتية: $7m - 3 < m < 7 - m \le 7$.

الحل: نمثل الخط المستقيم ص=٢س - ٤، والمستقيم ٢ص=٦ - س



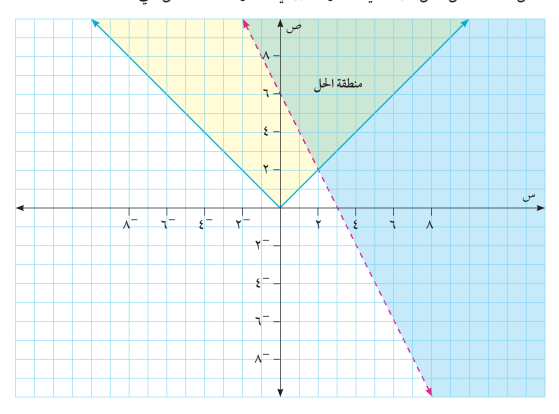
ألاحظ أن هنالك منطقةً مشتركةً بين منطقتي حل المتباينتين، ومجموعة الأزواج المرتبة الواقعة في هذه المنطقة تمثل مجموعة حل للنظام.

أتحقق أن (٤ ، ٢) لل مجموعة حل النظام السابق.

أتحقق أن (٠،٠) لل مجموعة حل النظام السابق.

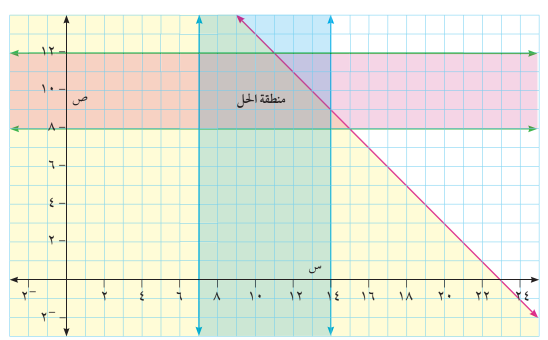
مثال ٢: أمثل بيانياً مجموعة الحل لنظام المتباينات الآتي: | س| ≤ ص، ٦ - ٢ س < ص.

الحل: نمثل منطقة الحل لكل متباينة في المستوى البياني، فتكون منطقة الحل هي المنطقة المشتركة.



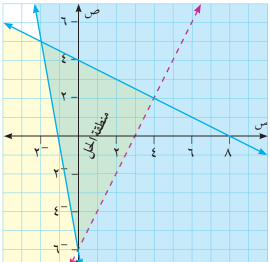
مثال ٣: لدى خلود ٢٥ ساعةً على الأكثر للاستعداد لأداء ثلاثة امتحانات في الرياضيات والفيزياء والتاريخ، وقد وضعت جدولاً زمنياً لذلك، فخصصت ساعتين لدراسة التاريخ، وخصصت من ٧ إلى ١٤ ساعة لدراسة الرياضيات، أما الفيزياء فخصصت لدراستها من ٨ إلى ١٢ ساعة. أكتب نظام متباينات خطيّة يمثل هذا الجدول الزمني، وأمثلُه بيانياً.

الحل : أفرض أن عدد الساعات المخصصة لدراسة الفيزياء ص، وعدد الساعات المخصصة لدراسة الرياضيات س، ألاحظ أن س > ۰، ص > ۰، ... (لماذا؟) $\Lambda \leq m \leq 11, \forall \leq m \leq 13, \text{ وان } m + m \leq 17... \text{ (لماذا؟)}$ أمثل مجموعة الحل لهذه المتباينات على النحو الآتي:



تمارین ومسائل ۳- ٥:

- $\Lambda \leq m + m + \Lambda \leq m$ أحدد مجموعة الحل لنظام المتباينات الآتي بيانياً: $\Lambda = m + m + \Lambda \leq m$
 - $\Lambda < \infty$ أحدد مجموعة الحل لنظام المتباينات الآتي بيانياً: Γ س Γ من + 3 س + 3 ص + 3
- اشترك سعيد وأسيْد في تدريب للتحضير للمباراة النهائية، فإذا كانت عدد ساعات التدريب اليومي اليومي لسعيد لا تقل عن أربع ساعات، ولا تزيد عن ٨ ساعات، وعدد ساعات التدريب اليومي لأسيْد لا تقل عن ساعتين، ولا تزيد عن ٥ ساعات، وكانت عدد ساعات التدريب لكليها لا تزيد عن ١٠ ساعات، أكتب نظام متباينات خطيّة يمثل ساعات التدريب، وأمثله بيانياً.
- غثل المنطقة المظللة في المستوى الإحداثي المجاور حلا لنظام من المتباينات الخطية بمتغيرين، أجد هذا النظام.



Solving Equations with Absolute Value حلّ معادلات تتضمن القيمة المطلقة

نشاط ۱: في سنة ۲۰۱۳م اجتاحت فلسطين موجة باردة، وقد تساقطت الثلوج بكثافة، والجدول الآتي يمثل درجات الحرارة في سبعة أيام متتالية من أيام الشتاء في مدينة حلحول.

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت	اليوم
٣-	7-	1-	•	٣	٦	٧	درجة الحرارة س°

الفرق بين أعلى درجة حرارة وأدنى درجة =

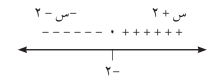
بفرض أن س هي درجة الحرارة في أحد الأيام ماذا تعني إس = ٣

وهذه درجات الحرارة ليوميو....

نشاط ۲: أحل المعادلة الآتية: |7 - 7 - 7|

أفكر وأناقش: ما العلاقة بين |أ - ب | و |ب - أ |

 $1 - \frac{1}{1}$ أحل المعادلة الآتية : $\frac{1}{1}$ المعادلة الآتية : $\frac{1}{1}$



الحل: بإعادة تعريف إس + ٢ | والاستعانة بخط الأعداد

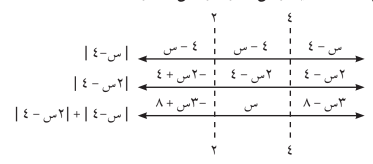
عندما س< -7، تکون - س - ۲ = 7س - ۱۲

ومنها $w = \frac{0}{1}$ ترفض (لماذا؟)

ومنهاس = ٧ تقبل (لماذا؟)

V + w − V − w + + + + + + + • − − − − − V نشاط ۳: أحلّ المعادلة الآتية: |V - m| = m - V V - m = * ومنها <math>m = V = v - m = v - m = v - m = v - m - V = v - m - V = v - m = v - m = v - v =

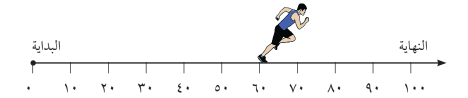
مثال ۲: أحلّ المعادلة الآتية: | m - 3 | + | 7 m - 3 | = 3



عندما س ≤ 7 تكون - 7س $+ \Lambda = 3$ ومنها س $= \frac{3}{m}$ (أتحقق من ذلك) عندما $3 \geq m \geq 7$ ينتج أن m = 3 (أتحقق من ذلك) وعندما $m \geq 3$ تكون 7س $-\Lambda = 3$ وينتج m = 3 إذن الحل النهائي m = 3 أو $m = \frac{3}{m}$

تمارین ومسائل ۳-۲:

- 🕦 أحلّ المعادلات الآتية:
- ۱ | ۱ ۵ س | = ۸
- إذا كان ٥ أمثال العدد أ يبعد عن العدد ٧ بمقدار ٨ وحدات ما قيمة أ؟
 - 😙 أحلّ المعادلة الآتية:
 - ا ع س = ٦ اس + ٢ ا
 - $|m 9| = \overline{9 + m + 7 m}$
- ق شارك أحد اللاعبين في سباق ١٠٠ م للجري. وفي لحظة ما كان ثلاثة أمثال بعده عن النقطة ٢٠م يساوي بعده عن النقطة ٨٠م . أجد كم متراً بقي له لإنهاء السباق في تلك اللحظة؟ (كم حلاً للمسألة)

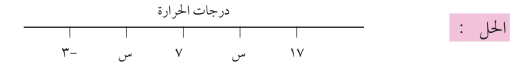


إذا كان ق(س) = س ' – 0 ، هـ(س) = T – |m+0| ، أجد نقاط تقاطع المنحنيين، ثم أستخدم برنامج GeoGebra لتوضيح ذلك هندسيا.

حلّ متباينات خطية في متغيرين تتضمن القيمة المطلقة

Solving Linear Inequalities with Tow Variables In Absolute Value

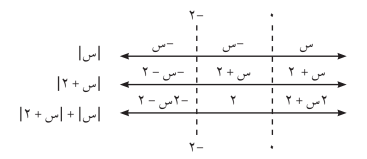
مثال ۱: رصدت درجات الحرارة لمدينة فلسطينية خلال فصل الشتاء، فوجد أن أصغر درجة حرارة كانت ۳ درجات مئوية تحت الصفر، وأكبر درجة حرارة كانت ۱۷ مئوية. أكتب البيانات السابقة باستخدام رمز القيمة المطلقة.



أفرض أن س هي درجة الحرارة فيكون $-7 \le m \le 1$ أتذكر أنه إذا كان $|m-1| \le p$ (p عدد موجب) فإن $1-p \le m \le 1+p$ بفرض أن 1-p = -7 و 1+p = 1 أتحقق أن 1=7 و p = 1إذن تصبح المتباينة باستخدام القيمة المطلقة $|m-7| \le 1$

مثال ۲: أحلّ المتباينة الآتية: $|m| + |m| + 7| \le 3$

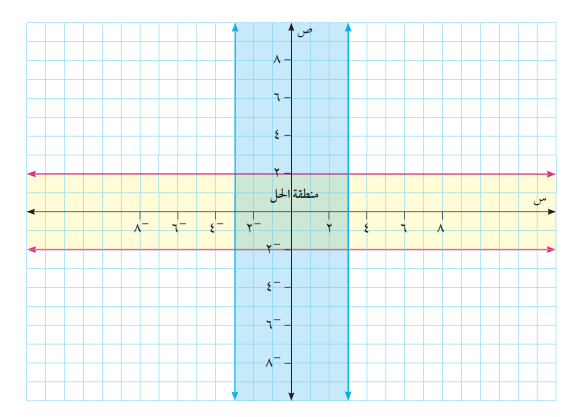
الحل: بعد إعادة تعريف إس | و إس + ٢ | وتمثيلها على خط الأعداد ينتج:



- عندما س ≤ ۲ تكون ۲ س ۲ ≤ ٤
 ومنها ينتج أن س ≥ ٣ أي أن مجموعة الحل هي س ∈ [٣، ٢]
 - عندما ۲ ≤ س ≤ ۰ تكون ۲ ≤ ٤
 وهذه العبارة صحيحة أي مجموعة الحل س ∈ [-۲،۲]
- عندما س ≥ ٠ تكون ٢ س + ٢ ≤ ٤
 ومنها ينتج أن س ≤ ١ أي أن مجموعة الحل هي: س ∈ [٠ ، ١]
 مجموعة الحل النهائية هي اتحاد المجموعات السابقة وهي [-٣ ، ١] (أتحقق من ذلك).

مثال ٣: تم قياس كتلتي شخصين في مركز للرياضة خلال شهر واحد، فإذا كان التغير في كتلة الأول لا يتعدى ٣ كغم، والتغير في كتلة الثاني لا يتعدى ٢ كغم. أكون متباينات خطيّة بمتغيرين، ثم أحلها، وأعطي أمثلةً توضح الحل.

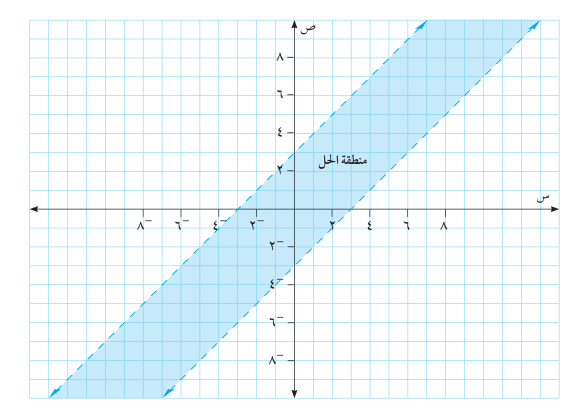
الحل : أفرض أن التغير في كتلة الأول س فيكون $|m| \le 7$ ومنها ينتج أن $-7 \le m \le 7$ أفرض أن التغير في كتلة الثاني ص فيكون $|m| \le 7$ ومنها ينتج أن $-7 \le m \le 7$ ويمكن توضيح الحل بيانياً كما يأتي:



سؤال: ماذا تمثل النقطة (٢، -١)

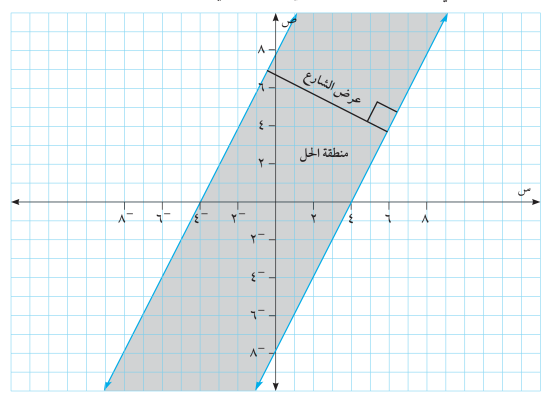


نشاط ٢: أحلّ المتباينة الآتية: | س - ص | < ٣ أستخدم خصائص القيمة المطلقة في إعادة التعريف. أجزّئ المتباينة إلى جزأين، يمثل كل جزء متباينة في متغيرين أكتب المعادلة المرافقة لكل متباينة، وأمثلها بيانياً. أتحقق أن مجموعة الحل يمكن تمثيلها كما يأتي:



تمارین ۳-۷:

- أحلّ المتباينة الآتية: $|11 + 7w| \le 9$ وأمثلها بيانياً.
- 🕜 أحلّ المتباينة الآتية: ٢ | ٣ ص | > ١٢ وأمثلها بيانياً.
 - 😙 أحل المتباينة |س ٢ ص| ١ < ٥
- أحل المتباينة $| \frac{\gamma}{m} | \gamma + \gamma | > 0 + \Lambda$ وأمثلها بيانياً.
- أكتب المتباينة التي تمثل منطقة الحل الممثلة في الشكل الآتي مستخدماً رمز القيمة المطلقة:



(وإذا كانت هذه المنطقة تمثل شارعاً، أجد عرضه)

إرشاد: المسافة بين النقطة م(س،، ص،) والمستقيم أس + ب ص +جـ = • هي

$$\dot{\omega} = \frac{|\dot{\gamma}_{0}| + \dot{\gamma}_{0} + \dot{\gamma}_{0}|}{|\dot{\gamma}_{0}|^{2} + \dot{\gamma}_{0}|} = 0$$



		۶ ،	
			أضع دائرةً حول رمز الإجا
	? £> ·,7	$-\frac{\omega}{1}$ لتباينة الآتية	١ ما قيم س التي تحقق ا
	ب) [٦,٢-،٩,٨-]	[[٩,٢،٦,٨–]
	[٩,٢،٦,٨-[(:		جـ)]-۸,۲،۲٫۹
	ة «المسافة بين ثلاثة أمثال س		_
د) ۳ س -۲	جـ) [٣س + ٢]	ب) [٣س - ٢]	أ) ۲س – ۳
	،، كانت مجموعة الحل هي{(-		
	. ما قيمة ع ؟	س- ص + ٣ع = ٨ .	إحدى المعادلات هي
د) ۱	ج) ٣	ب) - ٤	٤ (أ
¿,	ں = س + ۲ ، ص = س - ۲	أن يمثل بها النظام: ص	٤ ما المعادلة التي يمكن
	ب) اس = اص + ۲		
	د) اس – ص = ۲	[٢	جـ) ص = ± س -
	ني: س٢ – ص٢ = ٥ ، س+ ص		
	ج) (۲،۳)		
	يساوي ٥٢ والفرق بين مربعي		
	ج) ۸۰،۲		
	; 1 = (
$\frac{1\xi}{w}$ – (2	ج (ج	ب) ہ	اً) ٥ – (أ
١	٢ لـو٢ س + لـو٢ ٤ = ٢ ؟		
c) $\sqrt{\lambda}$	ج) ٤		
	کان بعد أ عن ب يساوي ٣ و		
			يساوي ٧ فيا قيم أ ، ب
د) ٤، (جـ) ۳،۷	٤،٦ (ب	
			۱۰ ما حل المعادلة ۲ ^{۲س} -
د) ۱	ب-) -١	ب) صفر	.8

- 🕥 أجد قاعدة كثير الحدود من الدرجة الثانية والذي يمر منحناه بالنقاط (١،١)، (-١، -٥)، (١، ١)
 - أحلّ المتباينة $| \mathbb{T}_{m} | + | \mathbb{T}_{m} | + | \le 0$
- نافذة على شكل مستطيل طولها يزيد عن عرضها بمقدار متر واحد، فإذا كان طول قطرها يساوي $\sqrt{6}$ متراً. يراد تركيب ألومنيوم للنافذة بسعر المتر المربع $\sqrt{6}$ ديناراً. أجد تكلفة الألومنيوم.
- عددان موجبان مجموع مربعيه إيساوي ٢٥، والفرق بين ثلاثة أمثال مربع الأول ومثلي مربع الثاني يساوي ٣٠. أجد العددين.
 - = $^{\circ}$ $^{\circ}$
 - √ أحل المعادلات الآتية:
 - (m-1) + (m-1) + (m-1) = 7
 - ← الورر (س ۲) + الور (س ۲) = ٤
- ۸ تمت متابعة أسعار سلعتين على مدار عام، فإذا كان الفرق بين سعري السلعتين لا يتعدى ١٠ دنانير.
 أكوّن نظاماً رياضياً ثم أحله.

أقيم ذاتي أعبر بلغتي عن المفاهيم الأكثر إثارة في هذه الوحدة.

فكرة رياديّة

حديقة طبية

كثيرة هي الأعشاب التي تزين جبال وأودية وسهول وصحاري فلسطين، وذلك الموقعها الجغرافي المميز وتنوع تضاريسها وتنوع مناخها وتربتها، فتتنوع الأعشاب التي تنمو فيها تبعا للعوامل السابقة، وتعد الميرمية والزعتر والبردقوش وإكليل الجبل والريحان وغيرها من النباتات الطبية الهامة التي تنمو في فلسطين، فهي تعد علاجاً للعديد من الأمراض التي تصيب الانسان، فكرت اللجنة العلمية في إحدى المدارس في فلسطين خوض تجربة تقضي بزراعة بعض الأعشاب الطبية في حديقة المدرسة، للإفادة منها في علاج آلام بعض الطلبة وتبيع ما يزيد عن حاجتها وتستفيد من ناتج البيع في قضاء بعض حوائج المدرسة المتعددة.

الجدول اللاحق يوضح المخاطر والأضرار والنجاحات المتوقعة

النجاحات المتوقعة	الأضرار	المخاطر
تخضير المدرسة ، إضفاء صورة	استبدال بعض الأشجار الحرجية	البيئية والصحية
جمالية للمكان ،	بتلك الأعشاب ،	
توفير عائد مالي يرفد ميزانية	خسارة ثمن البذور والأشتال إن	المالية
المدرسة،	لم تنجح الفكرة لظروف قاهرة،	
	•••••	
تأكيد قيم العمل الجهاعي ،	خلق منافسة سلبية بين الطلبة ،	الاجتماعية
والزراعة والقيم الوطنية		
والتشبث بالأرض،		

•••••		إدارة الزمن
		مصادر التمويل: مساهمة الطلبة ، مي
	يرانيه المدرسه وجنس أونياء،	مصادر النمويل. مساحمه الطلبه ، مي

البذور والأشتال ، أدوات الري ،	الأدوات والمواد اللازمة للإنتاج		
المواد المنتجة: أعشاب خضراء طبية ، أكياس من أعشاب طبية مجففة			
كيفية تسويقها: من خلال الطلبة ، أولياء الأمور ،			
	إجراءات التنفيذ:		
الموكلة بكل مجموعة:	تقسيم الطلبة لمجموعات والمهام الموكلة بكل مجموعة:		
	معايير تقييم المنتج:		
, L & d L	,		
المؤشرات	المجال		
	معايير جمالية		
	معايير هندسية		
	معايير جودة المنتج وإتقانه		
	النتائج المتوقعة:		
هاد الذاتي في توفير جزء من الميزانية، تحسين بيئة المدرسة ، التركيز			
على منظومة القيم الإيجابية للطلبة ، ربط محتوى الوحدة التعليمية بالفكرة الريادية			
	توصيات :		

روابط إلكترونيا

- https://www.symbolab.com/
- https://www.mathsisfun.com/algebra/inequality-solving.html





شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يتمكنون خلالها من تحقيق أهداف ذات أهمية للقائمين بالمشروع.

ويمكن تعريفه على أنه: سلسلة من النشاط الذي يقوم به الفرد أو الجماعة لتحقيق أغراض واضحة ومحددة في محيط اجتماعي برغبة ودافعية.

ميزات المشروع:

- ١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعة واحدة.
 - ينفّذه فرد أو جماعة.
 - ٢. يرمي إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
- لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئة الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
 - ٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة وحاجاتهم ويثير دافعيّتهم ورغبتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاً: اختيار المشروع: يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

- ١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
- ٢. أن يوفّر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
- ٣. أن يرتبط بواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
- أن تكون المشروعات متنوعة ومترابطة وتكمل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلّب مجالاً على الآخر.
 - أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
 - ٦. أن يُخطِّط له مسبقاً.

ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخّل لتصويب أي خطأ يقع فيه الطلبة.

يقتضي وضع الخطة الآتية:

- ١. تحديد الأهداف بشكل واضح.
- ٢. تحديد مستلزمات تنفيذ المشروع، وطرق الحصول عليها.
 - ٣. تحديد خطوات سير المشروع.
- تحدید الأنشطة اللازمة لتنفیذ المشروع، (شریطة أن یشترك جمیع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار و إبداء الرأي، بإشراف وتوجیه المعلم).
 - تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلّي.

ثالثاً: تنفيذ المشروع:

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالممارسة العملية، وتعدّ مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفّره من الحرية، والتخلص من قيود الصف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلّاقاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطلبة من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذات فائدة تنعكس على حياتهم العامة.

دور المعلم:

- ١. متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخّل.
- ٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلّم بالأخطاء.
- ٣. الابتعاد عن التوتّر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
 - ٤. التدخّل الذكبي كلما لزم الأمر.

دور الطلبة:

- ١. القيام بالعمل بأنفسهم.
- ٢. تسجيل النتائج التي يتم التوصل إليها.
- ٣. تدوين الملاحظات التي تحتاج إلى مناقشة عامة.
- ٤. تدوين المشكلات الطارئة (غير المتوقعة سابقاً).

رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:

- 1. **الأهداف** التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقّق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
- **٧. الخطة** من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيّد بالوقت المحّدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
- **٣. الأنشطة** التي قام بها الطلبة من حيث، تنوّعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانات اللازمة، التقيد بالوقت المحدد.
- تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بدافعيّة، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابة تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقّق منها.
- الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
 - الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
 - المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
 - الاقتراحات اللازمة لتحسين المشروع.

المراجع

التميمي، على جاسم (2009): مقدمة في الجبر الخطي، دار المسيرة، عمان.

زيتون، عايش محمود (2004): أساسيات الإحصاء الوصفي، دار عمار للنشر والتوزيع، عمان .

عوض، عدنان (1991): الرياضيات العامة وتطبيقاتها الاقتصادية، دار الفرقان_ اربد_ الأردن .

قنديلجي، عامر إبراهيم (2008): البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع- عمان- الأردن.

طبش، خليل (20132): مبادئ الرياضيات العامة , الجامعة الإسلامية .

التميمي، على جاسم (2009): مقدمة في الجبر الخطي، دار المسيرة، عمان.

الشراونة، عبد الحكيم عامر (2006): موسوعة الرياضيات في النهايات والتفاضل، دار الاسراء للنشر والتوزيع_عمان_ الأردن .

Bostock&Perkins(1989): Advanced Mathematics, volume1

Bell, E, T (1937): Men of Mathematics, Simon and Schuter, N. Y

Lanl B.Boyer(1989): History of Mathematics Wiley, N.Y

Bostock&Perkins(1989): Advanced Mathematics, volume2

لجنة المناهج الوزارية:

د. شهناز الفار	أ. ثروت زيد	د. صبري صيدم
د. سمية نخالة	أ. عزام أبو بكر	د. بصري صالح
م. جهاد دريدي	أ. علي مناصرة	م. فواز مجاهد

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

د. سمية النخالة	د. محمد مطر	أ. ثروت زيد
أ. أحمد سياعرة	د. علا الخليلي	د. محمد صالح (منسقًا)
أ. قيس شبانة	د. شهناز الفار	د. معین جبر
أ. مبارك مبارك	د. علي نصار	د. علي عبد المحسن
أ. عبد الكريم صالح	د. أيمن الأشقر	د. تحسين المغربي
أ. نادية جبر	أ. ارواح كرم	د. عادل فوارعة
أ. أحلام صلاح	أ. حنان أبو سكران	أ. وهيب جبر
أ. نشأت قاسم	أ. كوثر عطية	د. عبد الكريم ناجي
أ. نسرين دويكات	د. وجيه ضاهر	د. عطا أبوهاني
	أ. فتحي أبو عودة	د. سعید عساف

المشاركون في ورشات عمل كتاب الرياضيات الحادي عشر العلمي والصناعي:

محمد فايز	سامي بدر	د. محمد صالح
مراد غنيم	سمير درويش	أحمد أمين
مصطفى عفانة	سهيل شبير	أرواح كرم
مني الطهراوي	سهيلة بدر	ابتسام اسليم
موسى حراحشة	عبد الكريم صالح	باسم المدهون
م <i>ي عص</i> ايرة	عوني الفقيه	حنين شرف
هناء أبو عامر	فلاح الترك	رأفت عمرو
وائل العبيات	محمدالفرا	رائدة عويص
وفاء موسى	محمد حمدان	ريم جابر