

٩

الجزء
الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين

وَرَازِةُ التَّرَيْقَةِ وَالثَّعَلَبِ

الرياضيات

فريق التأليف:

محمد غانم

أمانى الأخضر

أشجان جبر

قيس شبانة «منسقاً»

عماد جمعة

جهاد ابو جاسر

هاشم أبو بكر

نسرين دويكات



قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين

تدرس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ م

الإشراف العام

د. صبري صيدم

رئيس لجنة المناهج

د. بصرى صالح

نائب رئيس لجنة المناهج

أ. ثروت زيد

رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية

أ. كمال فحماوي

الإشراف الإداري

عبد الناصر أبوشوشة

التصميم الفني

د. نبيل الجندي

التحكيم العلمي

د. سعيد عساف

مراجعة

رائد شريدة

التحرير اللغوي

سالم نعيم

الرسومات

د. سمية النخالة

المتابعة للمحافظات الجنوبية

الطبعة الثانية

٢٠١٩ / م ١٤٤٠ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

[f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](https://www.facebook.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym)

فакс +970-2-2983280 | هاتف +970-2-2983250

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

تقديم

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

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

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعدد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنيّة المعرفية والفكريّة المتواخّة، 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 تآلت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تتحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مراجعات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررة من المناهج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأول؛ لتجوّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلل المخرجات.

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

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج الفلسطينية

آب / ٢٠١٧

تُعدّ مرحلة التمكين مرحلة تعليمية مهمة؛ كونها تأتي محصلة للمعارف والمفاهيم التي اكتسبها الطالبة من مرحلة التهيئة، وهي مرحلة تبدأ من الصف الخامس، وتنهي بالصف العاشر، يميل الطلبة خلال هذه المرحلة إلى الاستقلالية في التفكير، والبحث، والاستقصاء؛ لذا ما ينبغي مراعاته إشراكهم في المناقشة، وحل المشكلات المطروحة التي يتمّ من خلالها بناء شخصية الطالب قادر على مجاورة التطور العلمي والتكنولوجي الهائل، في عالم مليء بالتغييرات التي تتطلب منه اكتساب روح المبادرة، والتكييف مع مستجدات العصر المستسارة، بما يضمن له استكشاف المعارف، وفي هذه المرحلة أيضاً، يتمّ تقديم المحتوى التعليمي ب قالب عصري؛ ليكون امتداداً للمحتوى الرياضي الذي تمّ في مرحلة التأسيس، ويستمرّ منهاج المبني على الأنشطة أصلًا فيربط التعلم بالسياقات الحياتية بطريقة جاذبة محببة؛ لتكوين طالب متفاعل نشط، ينفذ الأنشطة والتمارين المتنوعة المطلوبة منه.

تشكّل العملية التعليمية التعلمية في هذه المرحلة الركيزة الأساسية في تمكين الطالب من المفاهيم والمعارف والمهارات، وتوظيفها ضمن سياقات مناسبة، تقوم على حل مشكلات حياتية، ولا يكون ذلك إلا بالقيام بأنشطة محفّزة، ومثيرة للتفكير، تحاكي البيئة الفلسطينية في المجالات الاجتماعية، والاقتصادية، وغيرها، كما تمّ توظيف التكنولوجيا في تنفيذ هذه الأنشطة بطريقة سلسة جذابة، مع الأخذ بعين الاعتبار التدرج في مستوى الأنشطة، بما يتناسب ومستوياتِ الطلبة، والتعامل مع كل مستوى بما يضمن علاج الضعف، وصولاً لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم.

تتكوّن هذا الكتاب من أربع وحداتٍ تعليمية، تناولت الوحدة الأولى: الأعداد الحقيقية والعمليات عليها، وبعض القواعد الأساسية في الأسس، أمّا الوحدة الثانية، فتناولت العلاقات بأنواعها، وبعض أنواع الاقترانات؛ لتكون مقدمة للاقترانات بعموميتها، وتناولت الوحدة الثالثة الهندسة والقياس، حيث قدّمت المسافة بين نقطتين، ومعادلة الخط المستقيم، أمّا الوحدة الرابعة (إحصاء)، فتناولت مقاييس الترعة المركزية لجداول تكرارية، والانحراف المعياري.

أمنا بهذا العمل، وقد حققنا مطالب العملية التعليمية التعلمية كافة، من خلال منهاج فلسطينيّ واقعيّ منظم، وإننا إذ نضع بين أيديكم ثمرة جهد متواصل، وكلنا ثقة بكم معلمين ومسيرفين تربويين ومديري مدارس، وأولياء أمور، وخبراء ذوي علاقة في رفد هذا الكتاب بمقتراتكم، وتغذيتكم الراجعة، بما يعمل على تجويده وتحسينه؛ لما فيه مصلحة الطلبة قادة المستقبل.

المؤلفون

المحتويات

الوحدة الأولى: الأعداد الحقيقة	
٤	١-١ الأعداد الحقيقة
٧	٢-١ جمع الأعداد الحقيقة وطرحها
١٠	٣-١ ضرب الأعداد الحقيقة وقسمتها
١٥	٤-١ القيمة المطلقة
١٨	٥-١ الأسس وقوانينها (١)
٢٣	٦-١ الأسس وقوانينها (٢)
٢٨	٧-١ تمارين عامة

الوحدة الثانية: العلاقات والاقترانات	
٣٢	١-٢ الضرب الديكارتي
٣٥	٢-٢ العلاقة
٣٩	٣-٢ خواص العلاقات
٤٤	٤-٢ الاقتران
٤٨	٥-٢ أنواع الاقترانات
٥٢	٦-٢ الاقتران الخطّي
٦٢	٧-٢ تركيب الاقترانات
٥٩	٨-٢ الاقتران النظير (العكسى)
٦٢	٩-٢ تمارين عامة

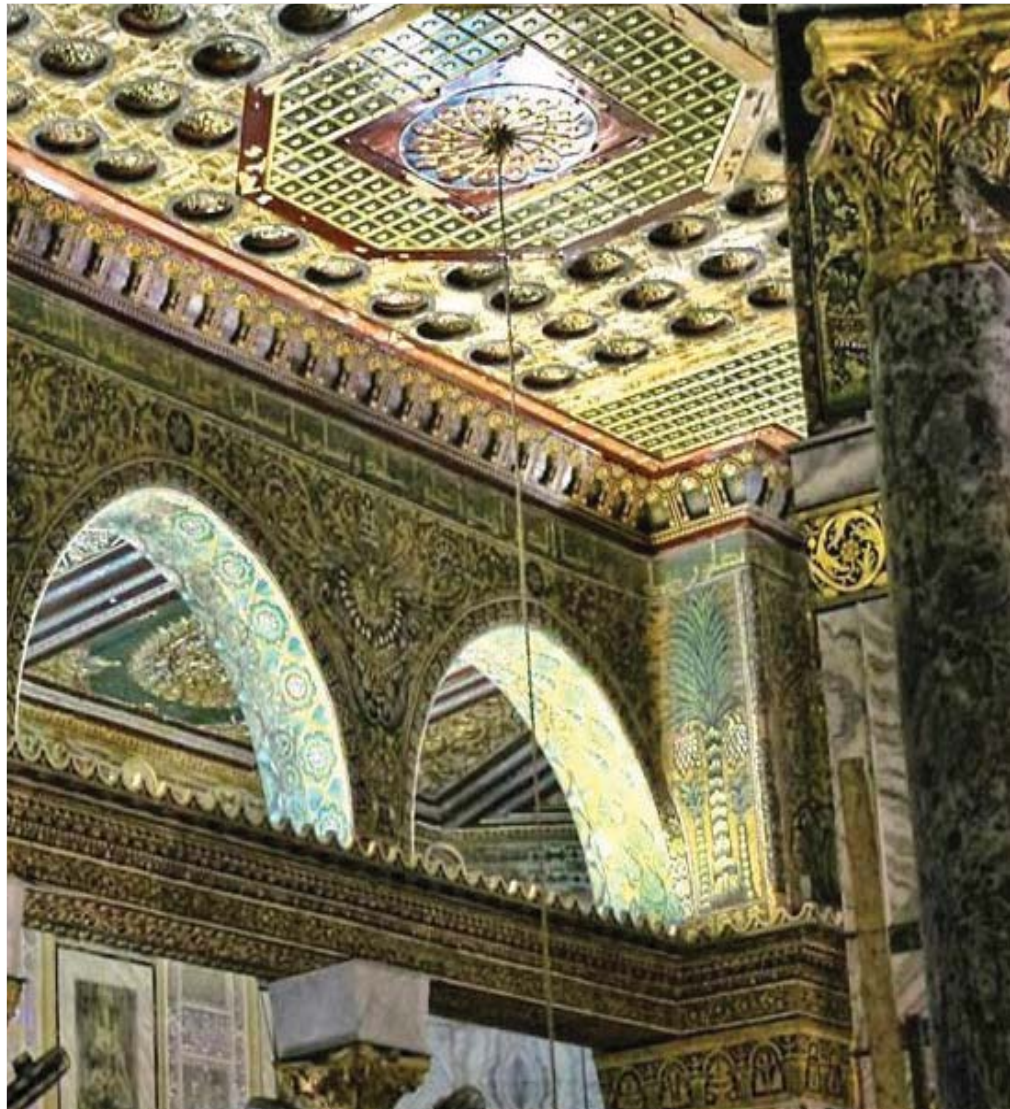
الوحدة الثالثة: الهندسة والقياس	
٦٦	١-٣ المسافة بين نقطتين
٦٩	٢-٣ إحداثيات منتصف القطعة المستقيمة
٧٢	٣-٣ ميل الخط المستقيم
٧٧	٤-٣ معادلة الخط المستقيم
٨٢	٥-٣ تمارين عامة

الوحدة الرابعة: الإحصاء	
٨٦	١-٤ الجداول التكرارية
٨٩	٢-٤ التمثيل البياني للجداول التكرارية ذات الفئات
٩٥	٣-٤ مقاييس التوزع المركزية للجداول التكرارية
١٠١	٤-٤ الانحراف المعياري للجداول التكرارية
١٠٣	٥-٤ تمارين عامة

الأعداد الحقيقة

١

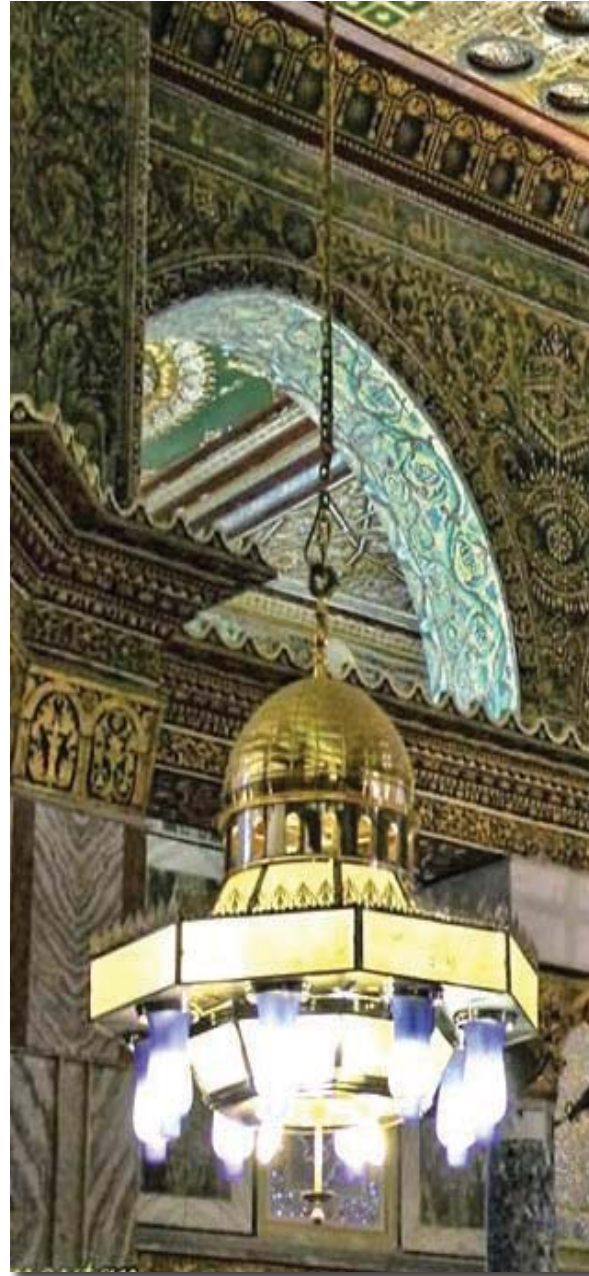
الوحدة



أقْمَلُ الصّورَة: كيف استخدمت الأعداد في فن العمارة؟ أصف بعضًا من استخداماتها في الصورة.

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف الأعداد الحقيقة، والعمليات عليها، والأسس في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. التَّعْرُفُ إِلَى مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْحَقِيقَةِ.
٢. إِجْرَاءِ عَمَلِيَّاتِ حِسَابِيَّةٍ عَلَى الْأَعْدَادِ الْحَقِيقَةِ.
٣. التَّعْرُفُ إِلَى خَوَاصِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ عَلَى الْأَعْدَادِ الْحَقِيقَةِ.
٤. التَّعْرُفُ إِلَى بَعْضِ خَوَاصِ القيمة المطلقة.
٥. التَّعْرُفُ إِلَى الْأَسْسِ وَقَوَاعِنِيهَا.
٦. إِجْرَاءِ بَعْضِ الْعَمَلِيَّاتِ عَلَى الْأَسْسِ.



الأعداد الحقيقة



نشاط (١): يصب نهر الأردن في البحر الميت، ومع ذلك يتناقص ارتفاع سطح مياه البحر الميت قرابة متر سنوياً؛ بفعل الانتهاكات الإسرائيلية التي طالت مياه نهر الأردن.



عدد الأمتار التي يتناقصها البحر الميت

$$\text{خلال سنة ونصف} = \frac{1}{2}$$

هذا العدد ينتمي إلى مجموعة

عدد الأمتار التي يتناقصها خلال سنتين

$$4 \text{ أشهر} =$$

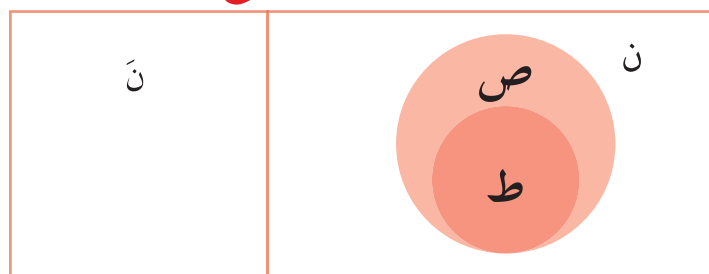
هذا العدد ينتمي إلى مجموعة .. .



مجموعة الأعداد الناتجة من اتحاد مجموعة الأعداد النسبية (n)، ومجموعة الأعداد غير النسبية (n) تُسمى مجموعة الأعداد الحقيقة، ويُرمز لها بالرمز \mathbb{Q} ، ونعبر عنها بالرموز

$\mathbb{Q} = \{ n \mid n \in \mathbb{N}, \text{ وتمثل بأشكال فن كما يأتي:}$

الأعداد الحقيقة \mathbb{Q}



حيث إن $\mathbb{Q} = \{ n \mid n \in \mathbb{N}, \text{ وتمثل بأشكال فن كما يأتي:}$

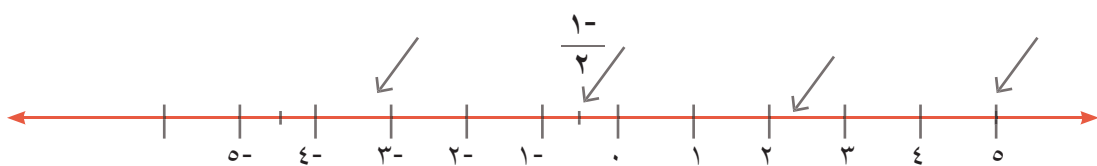
$\mathbb{Q} = \{ n \mid n \in \mathbb{N}, \text{ وتمثل بأشكال فن كما يأتي:}$



نشاط تعاوني (٢): أصنّف الأعداد الآتية، حسب مجموعات الأعداد التي تنتمي إليها:

العدد	المجموعة	ط	ص	ن	ن	ح
٦-		x	✓	✓	x	✓
$1\frac{5}{9}$		x	x			
.						
$0.\overline{23}$						
٠,٦٨						
$\sqrt{2}$						
π						
$\sqrt[9]{1}$						
$\frac{2}{5}$						
$\sqrt[64]{7}$						
٠,١٥١١٥١١١٥ →						

نشاط (٣): أُمَّثلُ بشكل تقريري الأعداد الحقيقية الآتية بنقاط على خط الأعداد:
وأكملُ ترتيبها تصاعديًّا:

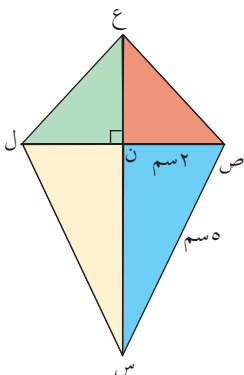


الترتيب التصاعدي لهذه الأعداد: . _____ ، _____ ، $\frac{1}{2}$ ، _____ ، _____ ، _____

٥٤



نشاط (٤): أَجِدُ طول \overline{NS} في الشَّكْلِ المجاور:



$$(ص\ س)^2 = (ص\ ن)^2 + (ن\ س)^2 \quad (\text{نظرية فيثاغورس})$$

$$(ن\ س)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$ن\ س = \underline{\hspace{2cm}}$$

تمارين وسائل

١ أَكْتُب جميع مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كُلّ عدد حقيقيٍ مما يأتي:

$$\sqrt[3]{4}, \sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{7}, \sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{12}, \sqrt[3]{11}, \sqrt[3]{11}, \sqrt[3]{11}, \sqrt[3]{11}, \sqrt[3]{11}, \sqrt[3]{11}, \frac{8}{25}$$

٢ أَمَثِلُ بـشكل تقريري الأعداد الحقيقية الآتية ب نقاط على خط الأعداد:

ج) $-\frac{1}{6}$

ب) $\sqrt{5}$

أ) $-2,4$

٣ أقارن بين كُلّ عددَيْن حقيقيَيْن فيما يأتي:

ج) $\sqrt[6]{7}$

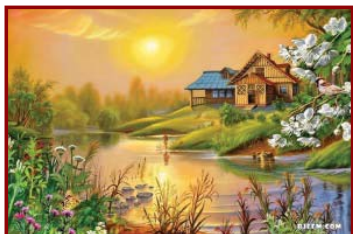
ب) $-\frac{2}{9}$

أ) $\sqrt[24]{1}, 5,5$

٤ أ هل جميع الجذور التربيعية أعداد غير نسبية؟ أوضح بأمثلة عددية.

ب هل جميع الجذور التكعيبية أعداد غير نسبية؟ أوضح بأمثلة عددية.

٥ يُسمى المستطيل مستطيلاً مثالياً إذا كان طوله يساوى طول قطر المربع الذي طول ضلعه عرض هذا المستطيل، فإذا علمت أن عرض الإطار الخارجي لللوحة فنية مستطيلة الشكل ١م، أَجِدُ طول اللوحة؛ لتكون مستطيلاً مثالياً.



(٢-١)

جمع الأعداد الحقيقة وطرحها



نشاط (١): مبني نقابة المهندسين - فرع الخليل- يتواصطه مكتبة يعلوه هرم زجاجي، طول ضلع قاعدة أحد أوجهه ٣ أمتار، وطول الحافة

الجانبية له $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ متراً.

$$\text{محيط الوجه الجانبي للهرم} = 3 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ متراً.}$$



العدد الذي يمثل المحيط هو عدد

تعريف: لأيّ عددين حقيقيين a ، b : $a - b = a + (-b)$



نشاط (٢): أكمل إيجاد $\sqrt{45} + \sqrt{6} - \sqrt{20} - \sqrt{25}$.

(لاحظ أنني أجمع الحدود المتشابهة بعد تبسيطها).

$$\underline{\quad} - \sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{3} = \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$



نشاط (٣): ذهب علي بدرجاته الهوائية إلى بحر غزة الذي يبعد عن منزله ٢ كم، ثم سار مسافة ثلثي كيلو متر إضافية لشراء الذرة، ثم عاد إلى منزله من الطريق نفسه.
فإنَّ المسافة التي قطعها علي في الذهاب = $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ كم.
المسافة التي قطعها علي في العودة = $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ كم.

ماذا تلاحظ؟

نشاط (٤): يوضح الجدول الآتي بعض خواص عمليّة الجمع على الأعداد الحقيقية، فإذا كان \mathfrak{P} ، \mathfrak{b} ، \mathfrak{c} أعداد حقيقية، أكتب مثلاً عددياً يوضح كل خاصيّة من الخواص المذكورة أدناه:



خواص عمليّة الجمع على الأعداد الحقيقية		
بمثال عددي	بالرموز	الخاصيّة
$4 \in \mathbb{H}$ ، $\frac{1}{3} \in \mathbb{H}$	$\mathfrak{P} + \mathfrak{b} \in \mathbb{H}$	الانغلاق
$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} + 4 \in \mathbb{H}$		
	$\mathfrak{P} + \mathfrak{b} = \mathfrak{b} + \mathfrak{P}$	التبديلية
	$\mathfrak{P} + \mathfrak{b} + \mathfrak{c} = \mathfrak{P} + (\mathfrak{b} + \mathfrak{c})$	التجمعيّة
	$\mathfrak{P} = \mathfrak{P} + . = . + \mathfrak{P}$	العنصر المحايد
	$. = \mathfrak{P} + \mathfrak{P} - = \mathfrak{P} - + \mathfrak{P}$	النّظير الجمعيّ

نشاط (٥): أجد ناتج $\overline{10} - \overline{16} + \overline{4}$ بأبسط صورة:

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} - \overline{10} = \overline{4} + \overline{16} - \overline{10}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$\begin{aligned} \overline{50} &= \overline{2} + \overline{2} \\ &\quad - \overline{2} - \overline{50} = \overline{2} - \overline{2} + \overline{2} \\ &\quad \text{(لماذا؟)} \end{aligned}$$

ومنها: $\underline{\quad} = \mathfrak{s} + .$ (لماذا؟)

$$\underline{\quad} = \mathfrak{s}$$



تمارين وسائل

١ أَجِدُ قيمة كُلّ ممّا يأتي، وَأَكُتبه بِأبْسِط صُورَة:

ب) $11 + \sqrt{125}$

أ) $0,2 - \sqrt{1,91}$

د) $(\sqrt{63} + \sqrt{7}) - (\sqrt{28} - \sqrt{7})$

ج) $(\sqrt{36} + \sqrt{12}) (\sqrt{3} + \sqrt{4})$

٢ أَذْكُرُ الخَاصِيَّةَ الْمُسْتَخْدَمَةَ فِيمَا يَأْتِي:

ج) $\pi + 4 - 3 = \frac{5}{17} + \sqrt{\frac{1}{4}}$

أ) $\sqrt{4} + \sqrt{4} = 0$

٣ أَفْكُرْ: أَوْضُّحْ بِأَمْثَالَةِ عَدْدِيَّةِ مَا يَأْتِي:

أ) مجموعة الأعداد غير النسبية غير مغلقة على عملية الجمع.

ب) مجموعة الأعداد غير النسبية غير مغلقة على عملية الطرح.

ج) مجموعة الأعداد الحقيقية مغلقة على عملية الطرح.

٤ تتأثر سرعة الصوت بدرجة حرارة الجو، وتستخدم المعادلة $U = 273720 + S$ لإيجاد سرعة الصوت (U) مترًا ثانية، بالاعتماد على درجة الحرارة السلسليوسية (S). أَجِدُ سرعة الصوت في الحالات الآتية، وأقارن بين السرعتين:

ب) 50° سلسليوس

أ) 37° سلسليوس

٥ أَحْلُلُ المعادلتين الآتيتين:

ب) $\pi - 10 = 2S - S$

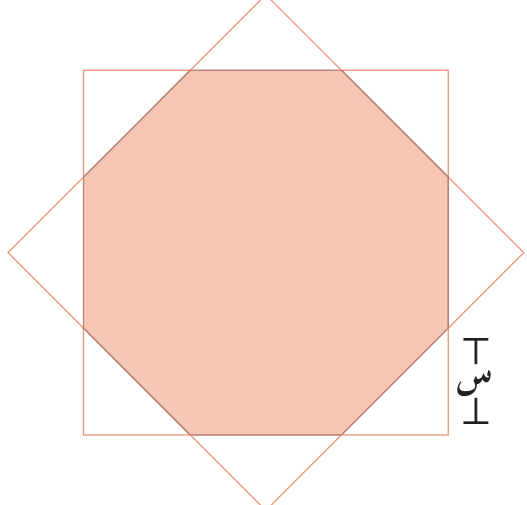
أ) $\sqrt{2} = \sqrt{8} - S$

(٣-١)

ضرب الأعداد الحقيقة وقسمتها



نشاط (١): استُخدِمت المرَّبعات المتطابقة



والمثمنات في تخطيط قاعدة مسجد قبة الصخرة، إذا كان طول ضلُع المثمن المنتظم (ضلُع مسجد قبة الصخرة المشرفة) يساوي تقريباً

٢١,٦ مترًا، فإنَّ:

محيط قاعدة مسجد قبة الصخرة:

هل يمكن إيجاد س؟



نشاط (٢): أَجِدُ ناتج $\sqrt{90.7} \times \sqrt{250.7}$

$$\underline{\quad} \times \sqrt{1070} = \sqrt{90.7} \times \sqrt{250.7}$$

$$\underline{\quad} =$$



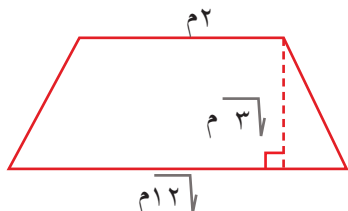
نشاط (٣): أكمل الجدول الآتي بكتابة اسم الخاصية، علماً أنّ \mathbb{M} ، \mathbb{B} ، \mathbb{G} أعداد حقيقة:

خواص عملية الضرب على الأعداد الحقيقة

الخاصية	بالرّموز	بمثال عددي
الانغلاق	$\mathbb{M} \times \mathbb{B} \in \mathbb{H}$	$\sqrt{9} \times 2 = \sqrt{9} \times \sqrt{4}$
	$\mathbb{M} \times \mathbb{B} = \mathbb{B} \times \mathbb{M}$	$18 \times 4 = 4 \times 18$
العنصر المحايد	$\mathbb{M} \times \mathbb{B} \times \mathbb{J} = \mathbb{B} \times (\mathbb{M} \times \mathbb{J})$	$(5 \times \frac{3}{4}) \times 2 = 5 \times (\frac{3}{4} \times 2)$
	$\mathbb{M} = \mathbb{M} \times 1 = 1 \times \mathbb{M}$	$2,3 = 2,3 \times 1 = 1 \times 2,3$
	$1 = \frac{\mathbb{M}}{\mathbb{B}} \times \frac{\mathbb{B}}{\mathbb{M}} = \frac{1}{\mathbb{M}} \times \frac{\mathbb{M}}{1}$ $\mathbb{M} \neq 0$	$1 = \sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} \times \sqrt{7}$
	$\mathbb{M} \times (\mathbb{B} + \mathbb{C}) = (\mathbb{M} \times \mathbb{B}) + (\mathbb{M} \times \mathbb{C})$	$(\sqrt{7} + 2) \times \frac{5}{2}$ $(\sqrt{7} \times \frac{5}{2}) + (2 \times \frac{5}{2}) =$



نشاط (٤): حوض نعنع على شكل شبه منحرف، ما مساحة شبه المنحرف الممثل بالشكل المجاور؟



$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2} \times (\sqrt{12} + 2) \times \sqrt{3}$$

$$(\sqrt{12} + 2) \times \frac{\sqrt{3}}{2} =$$

$$(\sqrt{12} \times \frac{\sqrt{3}}{2}) + (2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) =$$

$$\text{متراً مربعاً.} =$$



نشاط (٥): أكمل لإيجاد الناتج ببساط صورة:

$$\frac{_____}{21} = \frac{\sqrt{13}}{21} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{21}} \div \frac{_____}{\sqrt{18}} \quad (1)$$

$$= \frac{_____}{\sqrt{18}} \div \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{21}} \quad (2)$$

$$= \frac{_____}{\sqrt{18}} \div \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{21}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{21}} \div \frac{_____}{\sqrt{18}} \quad \text{هل}$$

ماذا تلاحظ؟

أفكِر وأناقِش

هل عملية القسمة عملية تجمعيّة على \sqrt{h} ؟ أوضح بأمثلة عددية.



نشاط (٦): أكمل ما يأتي:

$$6 = \sqrt{36} = \sqrt{18} \times \sqrt{21} \quad (1)$$

$$= \frac{_____}{\sqrt{3}} \times \frac{_____}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} \times \sqrt{3} \quad (2)$$

$$= \frac{_____}{\sqrt{5}} = (\sqrt{5} + 8)(\sqrt{5} - 8) \quad (3)$$

هل يوجد جذور صماء في الناتج؟

نشاط (٧): أوجَدْت زينب ولبيبة ناتج $\frac{18}{\sqrt{3}\sqrt{3}}$ ، فكان كما يأتي:



لبيبة

زينب

$$\frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{\cancel{6}}{\cancel{\sqrt{3}\sqrt{3}}}$$

$$\frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{18}{\sqrt{3}\sqrt{3}} \\ \sqrt{3}\sqrt{2} = \frac{\sqrt{3}\sqrt{6}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \times \frac{6}{\sqrt{3}} =$$

هل الإجابتان متساويتان؟ ، ما الفرق بين الحلّين؟

التعلّم

: عملية تحويل الجذور الصّمّاء في مقام عدد حقيقي إلى عدد نسبي يُسمّى إنطاق المقام.



نشاط (٨): أكمل كتابة المقدارين الآتيين بأسهل صورة:

$$\begin{aligned} \cdot \frac{\sqrt{61}}{\boxed{}} &= \frac{\sqrt{61}}{\boxed{}} \times \frac{15}{\sqrt{61}} = \frac{15}{\sqrt{61}} \quad (1) \\ \cdot \frac{\sqrt{71} + 2}{\sqrt{71} - 2} &= \frac{\sqrt{71} + 2}{\sqrt{71} - 2} \times \frac{1}{\sqrt{71} - 2} = \frac{1}{\sqrt{71} - 2} \quad (2) \end{aligned}$$

ملاحظة: العددان $\sqrt{71} - 2$ ، $\sqrt{71} + 2$ عددان متراافقان.



نشاط (٩): أجد قيمة س بأسهل صورة في المعادلة $5 + \sqrt{31}S = 2S$

$$5 + \sqrt{31}S - 2S = 2S - \sqrt{31}S \quad (\text{لماذا؟})$$

$$\frac{\sqrt{31}S - 2S}{S} = \frac{2S - \sqrt{31}S}{S} + 5$$

$$(\sqrt{31} - 2)S = 5$$

$$S = \frac{5}{\sqrt{31} - 2}$$

$$S = \frac{5}{\sqrt{31} - 2}$$

$$\text{ومنها: } S = 10 + \sqrt{31}$$

تمارين وسائل

١ أَجِدُ قيمة كُلّ ممّا يأتي بأبسط صورة.

$$\sqrt{0,04} - \times 12,5 \quad \text{ب}$$

$$\sqrt{8} - \sqrt{2} \quad \text{أ}$$

$$20 \times \frac{6}{15} \times \sqrt{54}^3 \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{\sqrt{36}} \times \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{36}} \quad \text{ح}$$

$$(\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} - 2) \quad \text{و}$$

$$(\sqrt{48} + \sqrt{3})(\sqrt{48} - \sqrt{3}) \quad \text{هـ}$$

٢ أَكْتُب المقادير الآتية بأبسط صورة:

$$\frac{\sqrt{14} - \sqrt{2}}{\sqrt{14} + \sqrt{2}} \quad \text{جـ}$$

$$\frac{1 + \sqrt{2}}{4 + \sqrt{2}} \quad \text{بـ}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{أـ}$$

٣ ما اسم الخاصيّة المستخدمة فيما يأتي:

$$\pi \times 2 \times 7 \quad \text{أـ}$$

$$3,4^- = 3,4^- \times 1 \quad \text{بـ}$$

$$1 = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{900} \quad \text{جـ}$$

٤ أَحِسِّب ناتج $\sqrt{3} \cdot (\sqrt{12} + \sqrt{3})$ بطريقتين مختلفتين.

٥ أَحْلُلُ المعادلتين الآتيتين:

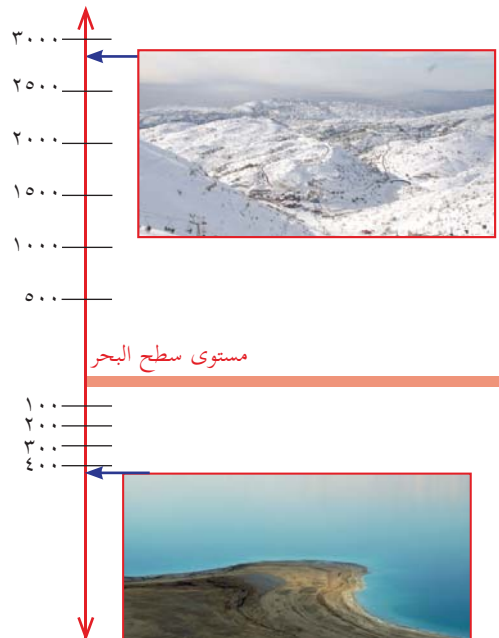
$$2 = \sqrt{2} - \sqrt{2} s \quad \text{أـ}$$

$$s + 3 - \frac{1}{2} s = 0 \quad \text{بـ}$$

القيمة المطلقة

(٤-١)

نشاط (١): جبل الشّيخ يقع في سوريا ولبنان، القسم الجنوبي الغربي منه تحت



سيطرة الاحتلال الإسرائيليّ، ضمن هضبة الجولان السوريّة، وجزء منه مع سوريا ضمن مرتفعات الجولان التي تمّ تحريرها، أعلى قممه ترتفع ٢٨١٤ م عن مستوى سطح البحر، ويقع البحر الميّت بين الأردن وفِلسطين، وينخفض ٤٢٠ م تقرّباً عن مستوى سطح البحر.

أُعْبَرُ عن ارتفاع جبل الشّيخ بعدد حقيقيّ:

$$\underline{\hspace{2cm}} = |2814|$$

أُعْبَرُ عن انخفاض البحر الميّت بعدد حقيقيّ:

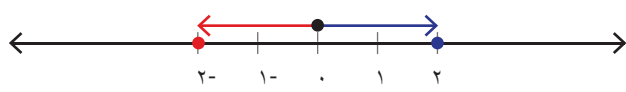
$$\underline{\hspace{2cm}} = |-420|$$

عدد الوحدات التي يبعدها العدد الحقيقيّ ٤ عن الصفر على خطّ الأعداد تُسَمَّى

القيمة المطلقة للعدد الحقيقيّ ٤، ويُؤْمَرُ لها بالرمز |٤|.

أَتَخَذْ

نشاط (٢): ألاحظ التّمثيل على خطّ الأعداد



$$\underline{\hspace{2cm}} = |2|$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = |-2|$$

ومنها: $\underline{\hspace{2cm}} = |2| = |-2|$

١٥

تعريف:

$$\begin{cases} \leqslant & , & \geqslant \\ . & & . \end{cases} = |x| \text{ إذا كان } x \in \mathbb{R}$$

مثال(١):



$$1 - |2x - 1| = (1 - |2x - 1|) - = |2x - 1| \text{ (لماذا؟)}$$

نشاط (٣): أكمل ما يأتي:

$$3 = \sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{(3-)} \quad (١)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = |3-| \quad (٢)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \sqrt[3]{(7)} \quad (٣)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = |7| \quad (٤)$$

ماذا تلاحظ؟

أتعلّم: إذا كان س عدداً حقيقياً، فإن $\sqrt[n]{s} = |s|$

مثال(٢): أجد قيمة /قيم س التي تحقق المعادلة $s^2 = 6$ ، باستخدام تعريف القيمة المطلقة:

الحل:

$$s^2 = 6$$

$$\sqrt[2]{6} = \sqrt{s^2}$$

$$|s| = \sqrt{6} \text{ (لماذا؟)}$$

$$\text{ومنها: } s = \pm \sqrt{6}$$

هل هناك طريقة أخرى لحل هذه المعادلة؟

(١٦)

تمارين وسائل

١ أَجِدُ قيمة ما يأتي:

|٠| ب

|٥-| أ

|٨٧ - ٤| د

|١,٦| ج

|٢٠| و

|٣٦٢ - ٢٧| هـ

٢ أيهما أكبر $-\frac{1}{4}$ |١| أم $-\frac{1}{4}$ |٤| ، حيث μ عدد حقيقي؟ ولماذا؟

٣ أَجِدُ قيم س التي تحقق كلاً من المعادلات الآتية باستخدام تعريف القيمة المطلقة:

٦ $= \sqrt{s+7} - s$ ج

٢٠ $= s^2 + 7$ ب

٣ $= s^2$ أ

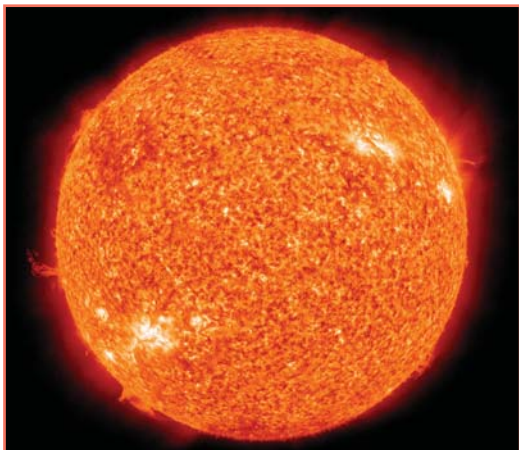
٤ أعطِ أمثلة عدديّة تبيّن خطأ العبارة: «إذا كان μ ، ب عددين حقيقيين

وكان $|\mu| > |b|$ ، فإن $\mu > b$ ».

(٥-١)

الأسس وقوانينها (١)

نشاط (١): تمتاز فلسطين بأنّ معظم أيام السنة مشمسة، وتسعى الحكومة الفلسطينية



لترشيد استهلاك الكهرباء، واستغلال الطاقة الشّمسية، وتشجّع المواطنين على استخدام الخلايا الشّمسية لتوليد الكهرباء، فكمية الطاقة التي تُطلقها الشمس تُفقد معظمها في طريقها إلى الأرض، ومع ذلك يصل الأرض في الثانية الواحدة ما قيمته ٢٢٠٠٠٠٠٠٠ (٢٢ مليون كيلو واط / ساعة من الطاقة).

يمكن كتابة العدد ٢٢٠٠٠٠٠٠ على الصورة 22×10^9 ، باستخدام الأساس، فالجزء

10^9 مكتوب باستخدام الأساس، حيث يسمى العدد ١٠ الأساس، والعدد ٩ الأساس، باستخدام الأساس، أكتب العدد ٢٢٠٠٠٠٠٠ بطريقة أخرى:



نشاط (٢): أحلل الأعداد ٦٤ ، ٥٠٠ إلى عواملها الأولية:

$$64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 500$$

$$\underline{\hspace{2cm}} =$$

تعريف: إذا كان n عددًا حقيقيًّا، فإن $n^m = \underbrace{n \times n \times \dots \times n}_m$ ، حيث n هي الأساس، m الأسس.



نشاط (٣): أكتب ما يأتي باستخدام الأساس:

$$8^4 = 8 \times 8 \times 8 \times 8 \quad (1)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \quad (2)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \quad (3)$$



نشاط (٤): أَجِدُّ قيمة:



$$٩ \times ٨١ = ٣ \times ٤٣ \quad (١)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ \quad (ب)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٦٤ \times ١٦ = ٤٣ \times ٤٣ \quad (٢)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ \quad (ب)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} =$$

ما العلاقة بين $٣^٣ \times ٣^٣$ ، $٣^٦$ ؟

ما العلاقة بين $٤^٣ \times ٤^٣$ ، $٤^٩$ ؟

أَتَعْلَمُ : إذا كان \mathfrak{M} عدداً حقيقياً، وكان m ، n عددين صحيحين موجبين،
 $\mathfrak{M}^{m+n} = \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{M}^n$.

نشاط (٥): أَجِدُّ قيمة ما يأتي:



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧^٢ \times ٤٩ = \frac{٧ \times ٧ \times \mathcal{N}}{\mathcal{N}} = \frac{٧}{١} \quad (١)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢^٣ \times \underline{\hspace{2cm}} = ٢^٣ \div ٢ \quad (٢)$$

ماذا تلاحظ؟

أَتَعْلَمُ :

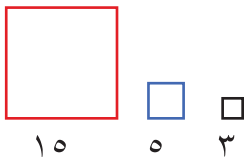
إذا كان m عدداً حقيقياً، وكان m ، له عددين صحيحين موجبين،

$$\text{فإن } \frac{m}{n} = p^{\frac{r}{s}}, \text{ حيث } m \neq 0$$

نشاط (٦) : (١) أجد $(2 \times 3)^2 = ?$



(٢) ما العلاقة بين مساحة مربع طول ضلعيه ١٥ وحدة، وبين حاصل ضرب مساحاتي مربعين، طول ضلع الأول ٣ وحدات، وطول ضلع الثاني ٥ وحدات؟



مساحة المربع الكبير = _____

مساحة المربع الأزرق = _____

مساحة المربع الأسود = _____

حاصل ضرب مساحتى المربعين الأسود والأزرق = _____

ماذا تلاحظ؟

أَتَعْلَمُ : إذا كان m ، n عددين حقيقين، وكان له عدداً صحيحاً موجباً،

$$\text{فإن } (m \times n)^r = p^{\frac{r}{s}}$$

نشاط (٧) : أوجد حسام وعمرو ناتج $\left(\frac{6}{2}\right)^3$ ، فكان كما يأتي:



عمرو

$$\frac{6 \times 6 \times 6}{2 \times 2 \times 2} = \frac{6}{2}$$

$$27 = 3 \times 3 \times 3 =$$

حسام

$$27 = 3 = \left(\frac{6}{2}\right)^3$$

ماذا تلاحظ؟

أَتَعْلَم

: إذا كان $\frac{a}{b}$ ، ب عددين حقيقيين، وكان له عدداً صحيحاً موجباً،

$$\text{فإن } \frac{a}{b} = \left(\frac{a}{b} \right) \text{ حيث } b \neq 0.$$



نشاط (٨): أكمل كتابة ما يأتي بأسط صورة:

$$٦٠ + ٩ = ٤ \times ١٥ + ^{(3-)} \quad (أ)$$

$$\underline{\hspace{10em}} =$$

$$\underline{\hspace{10em}} = \frac{^r(3 \times 2)}{^r(3 \times 4)} \quad (ب)$$

$$\underline{\hspace{10em}} = ٥ - \left(\frac{\overline{٥١}}{٥} \right) \quad (ج)$$

$$\underline{\hspace{10em}} = ^h(\overline{٥١} + ٢) - ^h(\overline{٥١} - ٢) \quad (د)$$

تعريف: إذا كان $\frac{a}{b}$ عدداً حقيقياً، حيث $a \neq 0$ ، فإن $\frac{a}{b} = ١$.



نشاط (٩): أجد $\frac{^r2}{^r2}$ بطريقتين:

الطريقة الأولى: $١ = \frac{^r2}{^r2}$ (لماذا؟)

الطريقة الثانية: $\underline{\hspace{10em}} = \frac{^r2}{^r2}$
 $\underline{\hspace{10em}} = ٢$

$$\underline{\hspace{10em}} = ٢ \quad \text{ومنها}$$

تمارين وسائل

١ العدد جوجل (Googol): هو العدد الذي يكتب على صورة ١ وعلى يمينه ١٠٠ صفر، أكتب هذا العدد باستخدام الأسس.

٢ أكتب الناتج بصورة أسيّة:

أ $10^6 \times 6^8$

ب $(1,3) \times (-1,3)^9$

ج $\frac{(76)}{(76)}^1$

٣ أجد ناتج ما يأتي بأسط صورة:

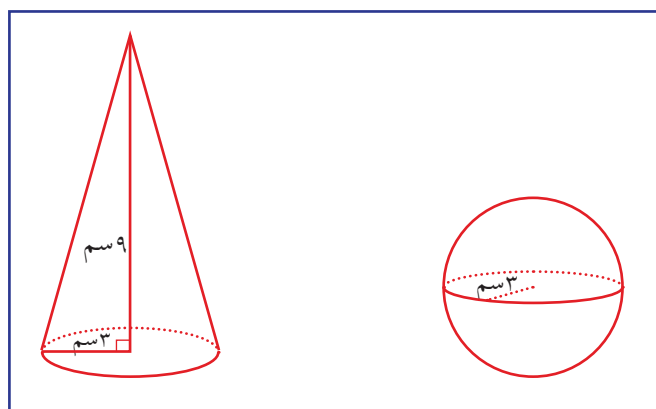
ب $2(8 \times 8) + 8$

أ $(\overline{3} \overline{1})^3 (\overline{2} \overline{7})^3$

د $\left(\frac{8}{3}\right)^3$

ج $(7-4)^4 - (\overline{3} \overline{1})^3$

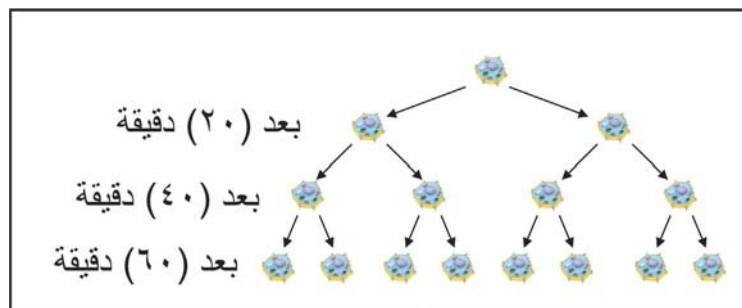
٤ أجد الفرق بين حجم كرة، نصف قطرها ٣ سم وحجم مخروط، نصف قطر قاعدته ٣ سم، وارتفاعه ٩ سم، و (اعتبر أن $\pi = 3,14$). علماً بأن حجم الكرة = $\frac{4}{3}\pi r^3$



الأُسُس وقوانينها (٢)



نشاط (١): تحذر وزارة الصحة الفلسطينية من انتشار الأمراض البكتيرية، مثل مرض



(مخطط يظهر كيفية تضاعف أحد خلايا البكتيريا)

فتناول الحليب ومشتقاته دون غليه جيداً قد يؤدي إلى إصابة الإنسان بهذا المرض.

الحمى المالطية؛ كونه مرضًا بكتيريًّا من الأمراض المشتركة بين الحيوان والإنسان، فهو يصيب الإنسان بعد انتقال الجرثومة له من الحيوان،

أكمل الجدول الآتي:

								ال الزمن (ساعة)
								الانقسام
								عدد خلايا البكتيريا
٢	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	١	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	٠		
—	٥	٤	٣	٢	١	٠		
—	—	١٦	٨	٤	٢	١		
—	—	—	\square_2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	عدد خلايا البكتيريا (باستخدام الأُسس)

$$\text{عدد خلايا البكتيريا بعد الانقسام الثاني} = 4 = \square_2$$

عدد خلايا البكتيريا بعد ٢ ساعة = \square_2 ، ألاحظ أنه يمكن التعبير عن عدد البكتيريا بعد الانقسام له، باستخدام الأُسس على الصورة: \square_2^n .

العلاقة بين عدد البكتيريا بعد ساعتين \square_2^2 ، وعدها بعد ساعة \square_2 .

أنا فتش



نشاط (٢): كلف المعلم محموداً وصهيبياً إيجاد قيمة المقاديرين

صهيبي

محمود

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2^5}$$

$$\frac{1}{2^5} = \frac{1}{32}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4^3}$$

$$\frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}$$

ماذا تلاحظ؟

أَتَعْلَم : إذا كان m عدداً حقيقياً، $m \neq 0$ ، وكان m ، n عددين صحيحين،
 $m \times n^m = n^{m \times m}$

نشاط (٣): أجد ناتج ما يأتي:

$$= (2)^{(3^2)} \quad (1)$$

$$= (3^2)^{(2^1)} \quad (2)$$



نشاط (٤): أكمل النمط في كل مما يأتي:

$$\dots, 10, 10^2, 10^3, 10^4, 10^5, \dots \quad (1)$$

$$\dots, \frac{1}{100}, \frac{1}{10}, 1, 10, 100, \dots \quad (2)$$

ماذا تلاحظ؟، وما قيمة 10^{-3} ، 10^{-1} ؟



أَتَعْلَم : إذا كان m عدداً حقيقياً، $m \neq 0$ ، وكان n عدداً صحيحاً موجباً،

$$\frac{1}{m^n} = n^{-m}$$





نشاط (٥): أكمل إيجاد (٣) =

ب) إذا كان $L = \sqrt{m} = 3$ ، أجد:

$$\frac{m}{L} = \frac{m}{\sqrt{m}} = \frac{m}{\sqrt{m}} =$$



نشاط (٦): أي من الجمل الآتية صحيحة، وأيها خاطئة، مع التوضيح؟

(١) $\frac{1}{8} = 8^{-1}$: خاطئة؛ لأن لا يساوي 8^{-1} .

(٢) $2^1 \times 2^1 = 2^2$:

(٣) $:2 = 2^{-1}$



أتعلّم : إذا كان m عدداً حقيقياً موجباً، وكان $s = m^{\frac{1}{n}}$ ، فإن $s^n = m$ ، $n \neq 1$

نشاط (٧): أحل المعادلات الأسيّة الآتية:

$$5^{12} = s^2 \quad (١)$$

$$s^2 = 5^{12} \quad (\text{لماذا؟})$$

بما أن الأساسات متساوية، فإن الأساس متتساوية.

ومنها: $s =$

$$s^3 = (s)^{\frac{3}{2}} = \frac{s^3}{s^2} = 5^{12} \times 5^{12} \quad (٢)$$

$$5^{12} = \underline{\quad} \times 5^3$$

$$\underline{\quad} =$$

$$\underline{\quad} =$$

أَتَعْلَمُ

: قوانين الأساس السابقة صحيحة للقوى الكسرية.



نشاط (٨): أَجِدُ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ (١)

$$\underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\cdot \underline{\hspace{2cm}} = \sqrt{5 \times 5} = \sqrt{5} \times \sqrt{5} \quad (٢)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{5} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad (٣)$$

$$\cdot \underline{\hspace{2cm}} = \sqrt[3]{5 \times 5} = \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} \quad (٤)$$

ماذا تلاحظ؟

أَتَعْلَمُ

: إذا كان m عددًا حقيقياً موجباً، وكان n ، له عددين صحيحين موجبين،
فإن $\sqrt[n]{m^n} = m$ ، يسمى له دليل الجذر.



نشاط (٩): أَجِدُ ناتج ما يأتي :

$$\underline{\hspace{2cm}} = \sqrt[27]{-27} = -\sqrt[3]{3} \quad (١)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \sqrt[6]{-64} = -\sqrt[3]{4} \quad (٢)$$

الصورة العلمية لكتابه الأعداد:

عندما نتعامل مع أعداد كبيرة جداً، أو أعداد صغيرة جداً، وخصوصاً في العلوم، فإنه يمكن كتابتها بطريقة تسهل علينا إجراء عمليات حسابية على هذه الأعداد، وذلك بكتابتها بالصورة العلمية. يبلغ حجم الأرض تقريباً $10^{11} \times 2,59$ ميلاً مكعباً، فيكون حجم الأرض $10^{11} \times 2,59$ ميلاً مكعباً *، وهذه الصورة تسمى الصورة العلمية.

* الميل: ١٦٠٩,٣ متراً

أَتَعْلَم : يكون العدد $م \times 10^b$ على الصورة العلمية، إذا كان m عدداً حقيقياً أكبر من أو يساوي 1، وأقل من 10، ب عدد صحيح.

نشاط (١٠)

١) تنمو أظافر الإنسان بمعدل $0,0123$ سم تقريباً كل يوم. أكتب هذا العدد على الصورة العلمية:

$$\square_{10} \times 0,0123$$

٢) يبعد القمر عن الأرض 38000 كيلو متر تقريباً. أكتب بعد القمر عن الأرض بالصورة العلمية:

$$\square = 38000$$

تمارين وسائل

١ أجد ما يأتي بأسط صورة:

ب 10^{-5}

أ $\frac{123}{100}$

د $\frac{1}{7}(128-)$

ج $3^{-2}(3)$

و $\frac{1}{10}(9^{\circ})$

ه $\sqrt[3]{-100}$

٢ أكتب المقادير الآتية بأسط صورة:

ب $\frac{m^3}{m^4}$

أ $(3^3 s^2)^{-4}$

٣ أكتب بالصورة العلمية:

ب $10^{39} - 10^{37}$

أ قطر القمر البالغ 3476000 م تقريباً.

٤ أجد قيمة س فيما يأتي:

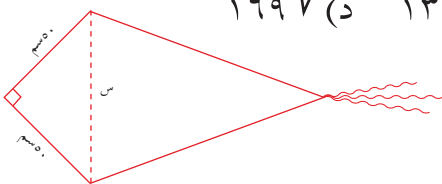
ب $125 = \frac{s^2}{s^5}$

أ $s^3 = 81$

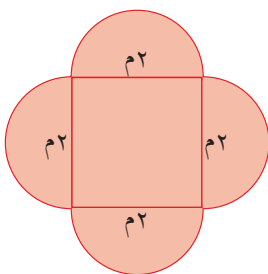
(٧ - ١)

تمارين عامة

أضْعُ دائرة حول رمز الإجابة الصَّحيحة:



- ١ ما العدد الحقيقي الذي يقع بين العددين ١١ ، ١٢ ؟
أ) ٩٩ ب) ١٢١ ج) ١٣٢ د) ١٦٩



٢ ما قيمة س في الشكل المجاور؟

- أ) ٢٧ سم. ب) ٢٥٠ سم. ج) ٢٧١٠ سم. د) ١٠ سم.

٣ ما القيمة التي تمثل مساحة الشكل المجاور بالمتراres المربعة؟

- أ) $\pi(4+4)$ ب) $\pi(4+2)$ ج) $\pi(8)$

٤ ما العدد المكافئ للصورة العلمية للعدد 10×10^{-3} ؟

- أ) ١٣٠٠٠ ب) ٠١٣٠٠٠ ج) ٠٠٠١٣

٥ ما قيمة $(s+1)$ ، حيث س عدد حقيقي ، $s \neq -1$:

- أ) ١ ب) س ج) -١ د) صِفْرٌ.

٦ أَحَدُ أَيِّ الأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ الْآتِيَّةِ نَسْبِيٌّ، وَأَيُّهَا غَيْرُ نَسْبِيٍّ؟

- أ) ٢٠٣٠٤٠٥ ب) ٣٦٧ ج) ٢٤١ د) ٧٦٣٦٦٣

٧ أَجِدُ ناتجَ ما يَأْتِي:

$$|15 - 11| + |5 - 11| = |15 - 11| + |5 - 11| = 8,3 - 17 = -\frac{3}{7}$$

٨ أَجِدُ قيمةَ كُلِّ مَا يَأْتِي بِأَبْسَطِ صُورَةٍ:

$$(5\sqrt{-8})^4 = (-8\sqrt{5})^4 = 8^4 \cdot 5^4 = 4096 \cdot 625 = 2560000$$

$$\frac{9 \times 9}{9} = 9^2 = 81$$

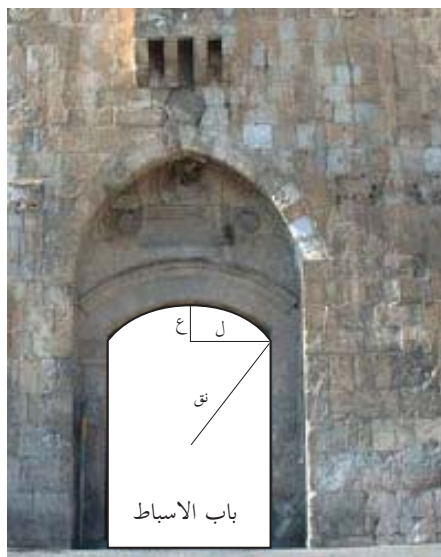
٩ أَجِدُ قيمةَ سَ فِيمَا يَأْتِي:

$$5\sqrt{s} - 5 = 0 \Rightarrow 5\sqrt{s} = 5 \Rightarrow s = 1$$

$$s - 2 = 14$$

٦

يمكن إيجاد نصف قطر(r) الدائرة التي تحوي قوس بوابة كبيرة بالأقدام، بالاعتماد على



القاعدة:

$$r = \frac{l^2 + 4h^2}{8h}$$

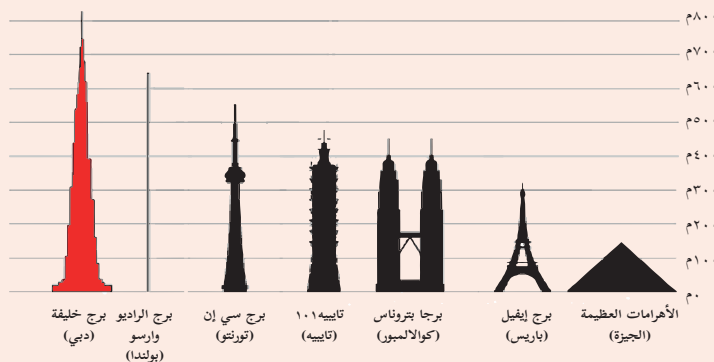
أحد نصف إذا علمت أن $l = 5,7$ أقدام ، $h = 1,6$ قدمًا

أقييم ذاتي: اعبر بلغتي عن نقاط القوة ونقاط الضعف الواردة في مفاهيم هذه الوحدة.



مشروع الوحدة:

المعادلة $F = \sqrt{1,23h^2 + l^2}$ تمثل المسافة (F) بالميل* التي يمكن رؤيتها من قمة بناء، ارتفاعه (h) قدمًا.



أحد المسافة F التي يمكن رؤيتها من قمة كل معلم؟

أكتب المسافات (بالميل، وبالكيلو متر).

أرسم مخططاً تقريرياً لبرج أحد المعلمات في محافظتي، وأحد مساحة قاعدته، وارتفاعه، وعدد طوابقه، ثم أجد المسافة F التي يمكن رؤيتها من قمة هذا البرج.

www.Nlvm.com

Microsoft mathematics

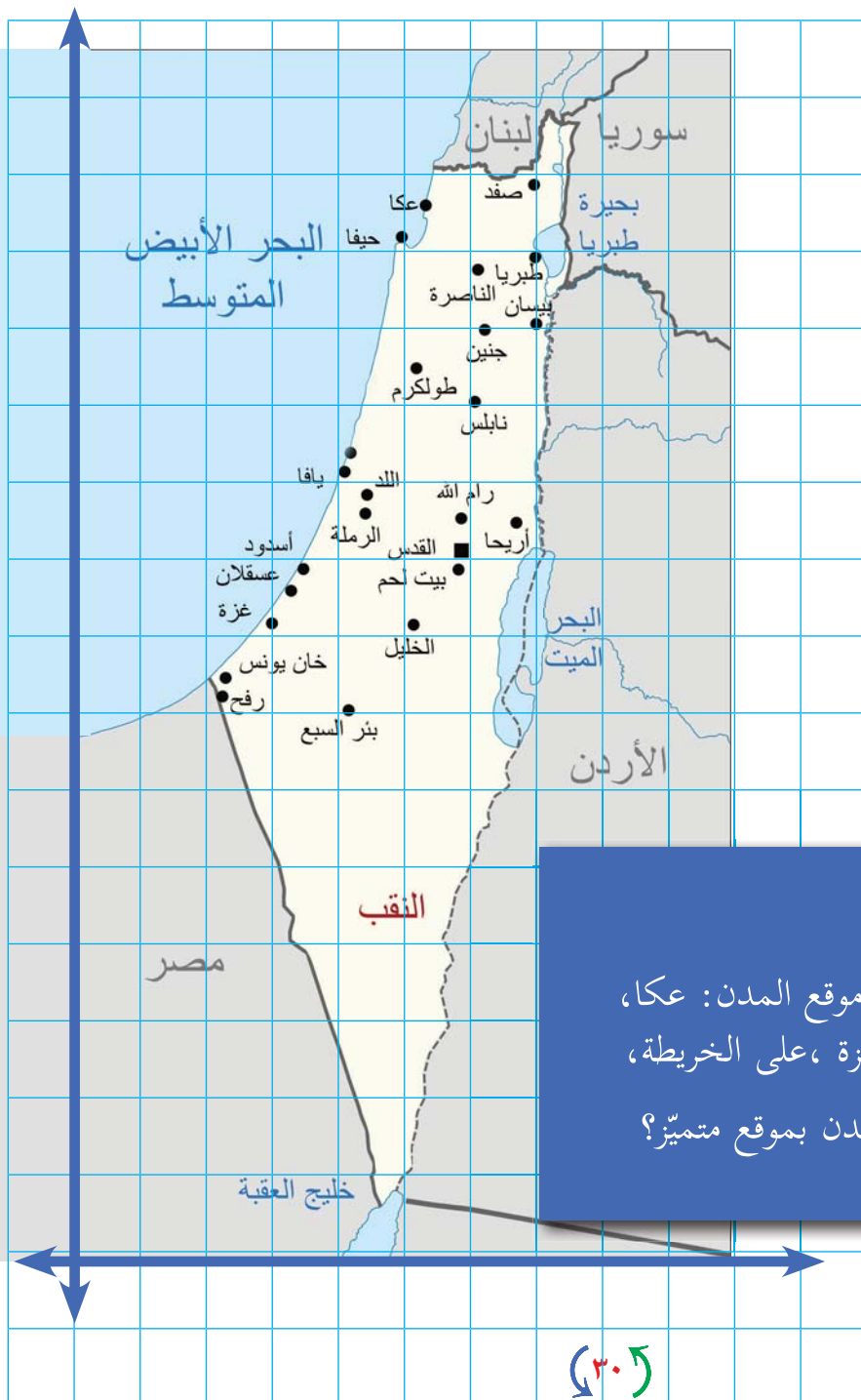
روابط وبرامج
 المقترنة

* ١ كم = ٠,٦٢ ميل . ** ١ ميل = ٣,٢٨ قدم

٢

العلاقات واقترانات

الوحدة



أتَامِلُ الصّورة:

كيف تستطيع وصف موقع المدن: عكا،
وحيفا، وعسقلان، وغزة ،على الخريطة،
وهل تشتراك هذه المدن بموقع متميز؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف العلاقات والاقترانات في الحياة العملية من خلال الآتي:

- (١) إيجاد حاصل الضرب الديكارتي لمجموعتين رياضيتين.
- (٢) التَّعْرُف إلى مفهوم العلاقة الرياضية.
- (٣) تمثيل علاقة رياضية بـ(مخطط سهمي، المستوى الديكارتي، ...).
- (٤) التَّعْرُف إلى خواص العلاقات: انعكاس، تماثل، تعدد، تكافؤ.
- (٥) التَّعْرُف إلى مفهوم الاقتران.
- (٦) إيجاد المجال، والمجال المقابل، والمدى لاقتران معطى.
- (٧) التَّعْرُف إلى أنواع الاقترانات.
- (٨) إيجاد قاعدة تركيب اقترانين.
- (٩) إيجاد اقتران النظير (العكسبي) لاقتران معطى.

(١ - ٢)

الضرب الديكارتي

نشاط (١): تشتهر بعض المدن الفلسطينية بصناعة الملابس، وينتُج أحد المصانع



تشكيلة من القمصان التي تميز بألوان وقياسات مختلفة، أحد التصاميم التي ينتُجها

المصنع (٣٨، أحمر)، كما في الجدول الآتي:

أصفر	أخضر	أحمر	اللون	القياس
(،)	(٣٨، أخضر)	(٣٨، أحمر)	٣٨	
			٤٠	
			٤٢	

— أكمل الجدول.

— هل الأزواج المرتبة في الجدول تمثل كل التصاميم؟



نشاط (٢): لتكن $A = \{2, 4, 6\}$ ، $B = \{7, 8\}$ ، مجموعة جميع

الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول ينتمي للمجموعة A ، ومسقطها الثاني ينتمي للمجموعة

B ، هي: $\{(2, 7), (2, 8), (4, 7), (4, 8), (6, 7), (6, 8)\}$.

تعريف (١):

لتكن A ، B مجموعتين غير خاليتين، فحاصل الضرب الديكارتي للمجموعتين A ،

B الذي يرمز له بالرمز $A \times B$ ، هو: مجموعة جميع الأزواج المرتبة (s, c)،

حيث s تنتمي للمجموعة A ، c تنتمي للمجموعة B ،

وبالرموز $A \times B = \{(s, c) : s \in A, c \in B\}$



نشاط (٣): إذا كانت $A = \{1, 2, 3\}$ ، $B = \{4, 5, 6\}$.
 $\{((1, 2), (1, 3), (2, 3), (1, 4), (2, 4), (3, 4), (1, 5), (2, 5), (3, 5), (4, 5), (1, 6), (2, 6), (3, 6)\}$
 هل $A \times B = B \times A$? أفسّر إجابتي.



نشاط (٤): إذا كانت $A = \{1, 2, 4, 6\}$ ، $B = \{2, 4, 5\}$.
 $A \times B = \{(1, 2), (1, 4), (1, 5), (2, 2), (2, 4), (2, 5), (4, 2), (4, 4), (4, 5)\}$
 $A \times (B \cup A) = \{1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16\}$
 عدد عناصر $A \times A$ = عدد عناصر $A \times B$.



أتعلّم : عدد عناصر المجموعة $A \times B$ = عدد عناصر المجموعة $A \times$ عدد عناصر المجموعة B .

تعريف (٢) لتكن $(S, C) = (U, L)$, فإن $S = U$, $C = L$, والعكس صحيح.



نشاط (٥): إذا علمت أن $(S - 1, C - 1) = (7, 9)$, أجد قيمة S , C :

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = C$$

$$S - 1 = 9$$

$$\text{ومنها: } S = 10$$

نشاط (٦)



إذا علمت أن $(س^2 + 8) = 49$ ، أجد قيمة س، ص:

$$س^2 = 49$$

$$\sqrt{49} \pm = س$$

$$__\pm =$$

$$8 + __ = ص$$

$$__ = ص$$

تمارين وسائل

إذا كانت $\{أ = 2, 4, 6\}$ ، ب = $\{3, 5\}$ ، أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي:

ب (٦ ، ٤) $\exists أ \times ب$ أ (٢ ، ٣) $\exists أ \times ب$

د (٢ ، ٣) $\exists ب \times أ$ ج (٤ ، ٤) $\exists أ \times ب$

إذا كانت $\{أ = 1, 2, 3, 4\}$ ، ب = $\{2, 4, 6\}$ ، ج = $\{3, 2, 4\}$ ، أجد:

ب $أ \times ج .$ أ $أ \times ب .$

د $(أ \times ب) لـ (أ \times ج) .$ ج $(أ \times ب) لـ (ب لـ ج) .$

إذا كانت $\{أ = 3, 5, 7, 9\}$ ، ب = {س : س عدد طبيعي محصور بين ٤ ، ٢٣} ويقبل القسمة على ٥ دون باقي} ، ما عدد عناصر حاصل الضرب الديكارتي لـ $أ \times ب$ ؟

أجد قيم س، ص الحقيقة التي تتحقق:

ب $(س ، ص) = (س - 1, 2)$ أ $(س + 3 ، ص - \frac{3}{2}) = (\frac{1}{2}س - 1, 7)$

العلاقة



نشاط (١): يعد الحق في إدارة الشؤون العامة من الحقوق الأساسية للمجتمعات، تعاني بعض القرى الفلسطينية من شح في الطاقة الكهربائية، فقامت إحدى البلديات برصد عدد المصايب المضاءة، والطاقة المستهلكة في أحد المنازل لمدة ستة أيام؛ لأغراض دراسة الاستهلاك في الطاقة الكهربائية، فكانت النتائج كما في الجدول الآتي:

عدد المصايب (س)	الطاقة المستهلكة (ص) بالكيلو واط/ ساعة	٦	٥	٤	٣	٢
٦ $\frac{6}{10}$	٢ $\frac{1}{4}$	٥ $\frac{1}{2}$	٤ $\frac{1}{3}$	٣ $\frac{1}{4}$	٢ $\frac{1}{5}$	١ $\frac{1}{10}$

يمكن التعبير عن عدد المصايب والطاقة المستهلكة بأزواج مرتبة:

{(٨ ، ٦) ، (٦ ، ٥) ، (٥ ، ٤) ، (٤ ، ٣) ، (٣ ، ٢) ، (٢ ، ١)}

تُسمى هذه الأزواج المرتبة علاقة بين عدد المصايب المضاءة وكمية الطاقة المستهلكة.

إذا كان عدد المصايب المضاءة يساوي ٥، فما مقدار الطاقة المستهلكة؟

أَعْلَم : العلاقة هي أي مجموعة من الأزواج المرتبة.

تُسمى مجموعة كل المساقط الأولى للأزواج المرتبة في العلاقة مجال العلاقة.

تُسمى مجموعة كل المساقط الثانية للأزواج المرتبة في العلاقة مدى العلاقة.



نشاط (٢): لتكن العلاقة $U = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 10)\}$

المجال = {١ ، ٣ ، ٤ ، ٥} ، المدى = { }

الاحظ أن عناصر المسقط الثاني تساوي ضعفي عناصر المسقط الأول.



نشاط (٣): إذا كانت $A = \{1, 2, 4, 6\}$ ، $B = \{1, 2, 4, 6\}$ ، فإنَّ

$A \times B = \{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 4), (2, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 4), (4, 6), (6, 1), (6, 2)\}$ ، أكمل كتابة الأزواج المرتبة:

$\{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 4), (2, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 4), (4, 6), (6, 1), (6, 2)\} = A \times B$

$U = \{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 4), (2, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 4), (4, 6), (6, 1), (6, 2)\}$

$U = \{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 4), (2, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 4), (4, 6), (6, 1), (6, 2)\}$

الاحظ أنَّ: $U \supseteq A \times B$ ، $U \supseteq B \times A$

تعريف:

أي مجموعة جزئية من $A \times B$ تسمى علاقة على A إلى المجموعة B :

$(U \supseteq A \times B)$.

ملاحظة: إذا كانت $A = B$ ، فإنَّ العلاقة تسمى علاقة على A ، ويمكن تمثيل العلاقة بعدة طرق.

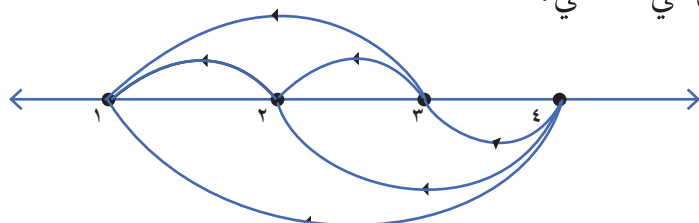


نشاط (٤):

لتكن $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، وكانت العلاقة U معرفة على A كما يلي:

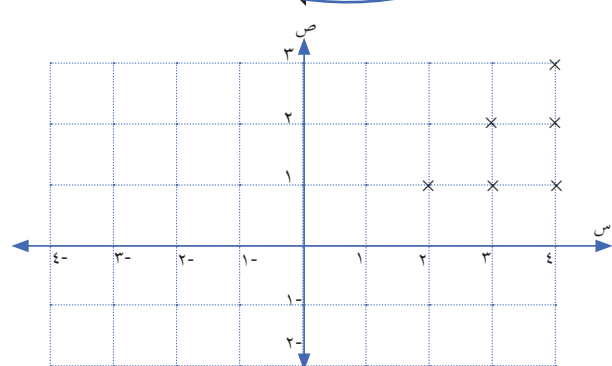
$U = \{(s, s) : s < r\}$ ، $s = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $r = \{1, 2, 3, 4\}$

يمكن تمثيل العلاقة U بخط سهمي كالآتي:



كما يمكن تمثيلها بيانياً في المستوى

الديكارتي كما يأتي:



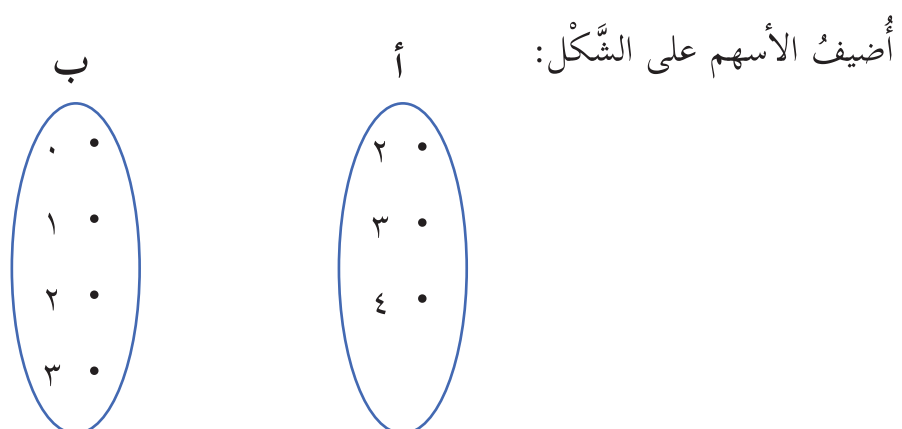
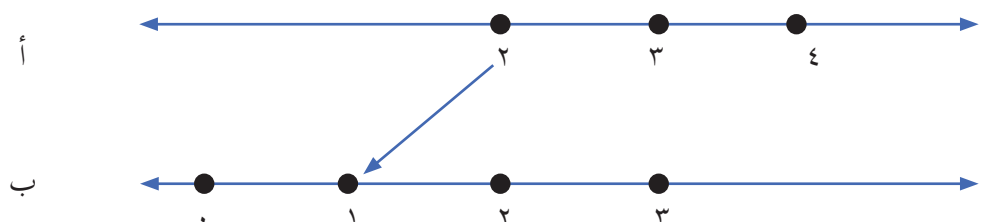


نشاط (٥): لتكن $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ، وكانت العلاقة U معرفة من A إلى B : $U = \{(s, t) \in A \times B : s - t = 1\}$

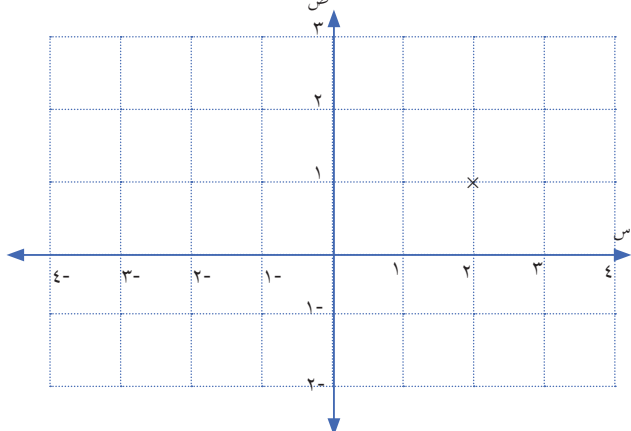
$$U = \{(2, 1), (3, 2), (4, 3)\}$$

يمكن تمثيل العلاقة U بالمحطّطات السهميّة:

أضيف الأسماء على الشّكل:



أمثل العلاقة بالمستوى الديكارتي:



تمارين وسائل

١ أقدر الزمن بالدقائق التي أقضيها في دراسة المواد الدراسية في اليوم، والمبيّنة في الجدول، ثم أكتب العلاقة على شكل أزواج مرتبة، والتي مسقطها الأول المادة الدراسية والمسقط الثاني الزمن بالدقائق، ثم أكتب مجال هذه العلاقة ومداها.

المادة الدراسية	رياضيات	لغة عربية	لغة إنجليزية	العلوم والحياة	تربيـة إسلامـية
الزمن بالدقائق					

أ = {١ ، ٢ ، ٠} ، ب = {١ ، ٢ ، ٣} ، أي المجموعات الآتية تُمثل علاقة من أ إلى ب:

أ ع = {(٢ ، ٢) ، (٣ ، ٢) ، (٠ ، ٢)} .

ب ع = {(١ ، ٠) ، (١ ، ٣) ، (٢ ، ١)} .

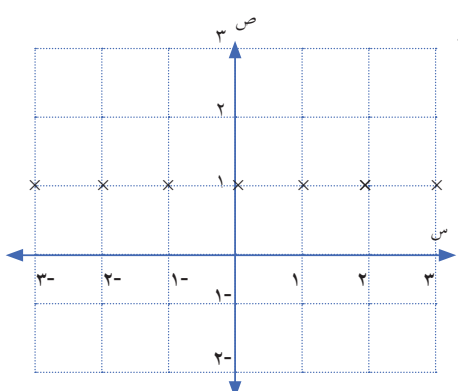
أجد المجال والمدى للعلاقة الآتية:

ع = {(١ ، ٢) ، (١ ، ٤) ، (٢ ، ٣) ، (٢ ، ٥) ، (٦ ، ٦) ، (٦ ، ٥)} .

لتكن $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، وكانت العلاقة ع معرفة على A ، بحيث:

ع = {(س ، ص) | س = ص + ٣} ، أكتب ع على شكل مجموعة من الأزواج المرتبة.

لتكن $A = \{1, 2, 3\}$ ، ب = {٣ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٤} ، وكانت العلاقة ع من A إلى B ، بحيث $ع = \{(س ، ص) | س \times ب\}$: المسقط الأول يساوي $\frac{1}{3}$ المسقط الثاني } ، أجد:



أ العلاقة ع على شكل مجموعة من الأزواج المرتبة .

ب تُمثل العلاقة ع بمخطط سهمي .

منّيّلت العلاقة ع بيانياً في المستوى الديكارتي ، كما في الشّكل ، أجد من الشّكل مجال ومدى العلاقة ع .

(٢ - ٣)

خواص العلاقات



نشاط (١): بسبب ما يتعرض له شعبنا من إصابات على يد الاحتلال الصهيوني، تطورت عند المجتمع الفلسطيني ثقافة التبرع بالدم بشكل ملحوظ، ومن المعلوم أنّ فصائل الدم هي: O ، A ، B ، AB ، وكلّ إنسان يحمل إحدى هذه الفصائل، ويمكن لشخصٍ ما التبرع بالدم لشخص آخر، وفقَ العلاقة الآتية: (فصيلة دم المتبرع له، فصيلة دم المتبرع):

$$\{(A, A), (A, AB), (B, B), (B, AB), (AB, AB), (O, A), (O, B), (O, AB), (O, O)\}$$

- لا يمكن لحامل فصيلة دم AB التبرع بالدم لشخص فصيلة دمه O
- يمكن لحامل فصيلة دم B التبرع بالدم لشخصٍ فصيلة دمه —————



نشاط (٢): إذا كانت $\Omega = \{15, 20, 25\}$ ، وكانت العلاقة U ، بحيث:

$$U = \{(s, s) | \exists \alpha : s \geqslant \alpha\}$$

$$\text{العلاقة } U = \{(15, 15), (15, 20), (15, 25), (20, 20), (20, 25), (25, 25)\}$$

$$U = \{(15, 15), (20, 20), (25, 25)\}$$

$$U = \{(20, 20), (25, 25)\}$$

تعريف (١): علاقة الانعكاس:

تُسمى العلاقة U علاقة انعكاس على Ω ، إذا كان $(s, s) \in U$ لكل $s \in \Omega$.

**ستتناول في هذا الدرس العلاقات على مجموعة واحدة.



نشاط (٣): إذا كانت $A = \{1, 3, 5, 7\}$

$$U = \{(1, 1), (1, 3), (1, 5), (1, 7), (3, 1), (3, 3), (3, 5), (3, 7), (5, 1), (5, 3), (5, 5), (5, 7), (7, 1), (7, 3), (7, 5), (7, 7)\}$$

ع، ليست علاقة انعكاس؛ لأنّ $(5, 5)$ لا ينتمي للعلاقة ع.

$$U = \{(1, 1), (1, 3), (1, 5), (1, 7), (3, 1), (3, 3), (3, 5), (3, 7), (5, 1), (5, 3), (5, 5), (5, 7), (7, 1), (7, 3), (7, 5), (7, 7)\}$$



نشاط (٤): لتكن $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، ع علاقة معرفة على A ، حيث:

$$U = \{(s, s) : s \in A\}$$

$$U = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5)\}$$

$$U = \{(1, 5), (4, 2), (2, 4)\}$$

ماذا تلاحظ؟

تعريف(٢): علاقـة التـمـاثـل :

العلاقة ع على A تُسمى علاقـة تمـاثـلـ، إذا كان $(s, s) \in U$ ، فإنّ $(s, t) \in U$.



نشاط (٥): إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 5\}$

$$U = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 5)\}$$

ع، علاقـة تمـاثـلـ لأنـه إذا كان $(s, s) \in U$ ، فإنـ $(t, s) \in U$.

حيث $(1, 3) \in U$ ، كذلك $(3, 1) \in U$ ، $(2, 5) \in U$ ، كذلك $(5, 2) \in U$.

$$U = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 5)\}$$



نشاط تعاوني (٦): يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات؛ لنعرف أي الطلبة الأطول فيها، ولنقارن بين الطلبة الثلاث على شكل مجموعات. فمثلاً: محمد، خالد، عبد الله، نقول: محمد أطول من خالد، ونُعْبِرُ عنها: (محمد، خالد)، ونقارن هكذا: (محمد، خالد)، (خالد، عبد الله)، ومنها (محمد، عبد الله)؛ أي أنّ محمد أطول من عبد الله.

(مها ١٥٥ سم، وأمل ١٦٢ سم، ومريم ١٦٠ سم):

(أمل، مريم)، (مريم، ——)، ومنها: (——، ——)
نُكَرِّرُ اللُّعْبَةَ مع طلبة آخرين.

تعريف(٣): علاقـة التـعدـي:

العلاقة ع على المجموعة أ تُسمى علاقة تعددية إذا كان:

(س ، ص) ∈ ع ، (ص ، ل) ∈ ع ، فإنّ (س ، ل) ∈ ع ، حيث س ، ص ، ل ∈ أ.



نشاط (٧): لتكن $A = \{1, 2, 3, 4\}$

$$U_1 = \{(s, c) \in A \times A : s < c\}$$

$$U_2 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$$

$(1, 1) \in U_1$ ، لكن $(1, 1) \notin U_2$ ، إذن U_1 ليست علاقة تعددية.

$$U_3 = \{(s, c) \in A \times A : s > c\}$$

$$U_4 = \{(1, 1), (2, 1), (3, 1), (4, 1), (1, 2), (2, 2), (3, 2), (4, 2), (1, 3), (2, 3), (3, 3), (4, 3), (1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4)\}$$

$\{ (1, 1), (2, 1), (3, 1), (4, 1), (1, 2), (2, 2), (3, 2), (4, 2), (1, 3), (2, 3), (3, 3), (4, 3), (1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4) \}$ ، ألاحظُ أنّ:

$$(1, 2) \in U_4 , (2, 3) \in U_4 \text{ وكذلك } (1, 3) \in U_4$$

$$(1, 2) \in U_4 , (2, 4) \in U_4 \text{ وكذلك } (1, 4) \in U_4$$

(١) $\exists_{\mathcal{U}} \exists_{\mathcal{U}} \exists_{\mathcal{U}} \exists_{\mathcal{U}}$ وكذلك $(\mathcal{S}, \mathcal{L}) \in \mathcal{R}$

(٢) $\exists_{\mathcal{U}} \exists_{\mathcal{U}} \exists_{\mathcal{U}} \exists_{\mathcal{U}}$ وكذلك $(\mathcal{S}, \mathcal{L}) \in \mathcal{R}$

أي انه $(\mathcal{S}, \mathcal{C}) \in \mathcal{R}$ ، $(\mathcal{C}, \mathcal{L}) \in \mathcal{R}$ فإن $(\mathcal{S}, \mathcal{L}) \in \mathcal{R}$ ، اذن \mathcal{R} علاقه تعددی.

تعريف (٤):

العلاقه \mathcal{R} على المجموعة \mathcal{A} تسمى علاقه تكافؤ على \mathcal{A} ، إذا كانت \mathcal{R} علاقه انعکاس، وتماثل، وتعددي على المجموعة \mathcal{A} .



نشاط (٨): إذا كانت $\mathcal{A} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}\}$ ، وكانت العلاقه \mathcal{R} معرفة على \mathcal{A} ، بحيث:

$\mathcal{R} = \{(1, 1), (1, \frac{1}{2}), (\frac{1}{2}, 1), (\frac{1}{2}, \frac{1}{3}), (\frac{1}{3}, 1), (\frac{1}{3}, \frac{1}{4}), (\frac{1}{4}, 1)\}$

ع علاقه انعکاس على \mathcal{A} ؛ لأنّ: كل عنصر في المجموعة \mathcal{A} ارتبط بنفسه في العلاقه \mathcal{R} .

ع علاقه تماثل على \mathcal{A} ؛ لأنّ: ...

ع علاقه تعددي على \mathcal{A} ؛ لأنّ: ...

ع علاقه تكافؤ على \mathcal{A} ؛ لأنّ: ...

ملاحظة: إذا كانت $\mathcal{A} = \{1, 2, 3\}$ ، فإنّ:

$\mathcal{R} = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ هي علاقه تكافؤ تحتوي على أقل عدد من العناصر.

$\mathcal{R} = \mathcal{A} \times \mathcal{A}$ هي علاقه تكافؤ تحتوي على أكبر عدد من العناصر.

تمارين وسائل

أي العلاقات الآتية علاقة انعكاس، وأيها ليست علاقة انعكاس، مع ذكر السبب: ١

إذا كانت $A = \{2, 4, 6\}$ ، وكانت U علاقة معرفة على A ، حيث:

$A = \{(2, 4), (2, 6), (4, 2), (4, 4)\}$.

$B = \{S, C\} \ni H: S \geq C$. (ح مجموعة الأعداد الحقيقية).

أي العلاقات الآتية علاقة تماثل، وأيها ليست علاقة تماثل، مع ذكر السبب: ٢

إذا كانت $A = \{-1, 0, 1\}$ ، وكانت U علاقة معرفة على A ، حيث:

$A = \{(-1, 0), (-1, 1), (0, 1), (0, 0)\}$.

$B = \{S, C\} \ni H: S^2 + C^2 = 1$. (ص مجموعة الأعداد الصحيحة).

إذا كانت $A = \{1, 2, 3\}$ ، وكانت U علاقة على A ، بحيث:

$U = \{(1, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 2)\}$

أبيّن فيما إذا كانت العلاقة U علاقة تعددي على A ، أم لا؟ أوضح إجابتي.

لتكن $A = \{-2, -1, 1, 3\}$ ، فأي من العلاقات الآتية علاقة تكافؤ على A ، مع ذكر السبب؟ ٤

$U_1 = \{(-2, -2), (-1, -1), (1, 1), (3, 3)\}$

$U_2 = \{(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)\}$

$U_3 = A \times A$

أبيّن فيما إذا كانت $U = \{S, C\} \ni H: S \text{ أحد عوامل } C$ علاقة انعكاس، أو تماثل، أو تعددي على A ، أم لا، مع ذكر السبب؟ ٥

أفکر:

إذا كانت $A = \{2, 4, 6\}$ ، فهل العلاقة $U = \{(2, 4), (4, 6)\}$ علاقة تعددي على A ، أم لا؟

لتكن $S = \{A, B, C, D, E\}$ هي مجموعة أضلاع المربع $A B C D$ ، فهل علاقة التوازي على المجموعة S تشكل علاقة تكافؤ أم لا، مع ذكر السبب؟ ٧

الاقتران



نشاط (١): تقوم وزارة الداخلية الفلسطينية بتنظيم سجلات المواطنين، بحيث يحمل كلّ مواطن ما يدلّ على شخصيّته، مثل تاريخ الولادة ومكانها...، وسوف نأخذ من السِّجلات الاسم، وتاريخ الميلاد، وفي هذه الحالة يكون الاسم هو المدخلات (المجال)، وتاريخ الميلاد هو المخرجات ().

- أكتبُ اسْمِي: _____ أَكْتُبُ تارِيخ مِيلادِي: _____
- أكتبُ اسْمِي زَمِيلِي: _____ أَكْتُبُ تارِيخ مِيلادِه: _____
- هل لـكـ طالب تارِيخ مِيلاد؟ _____
- هل يوجد طالب له أكثر من تارِيخ مِيلاد؟ _____

تعريف (١):

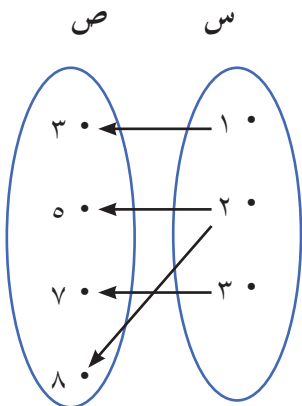
الاقتران ق هو علاقة من المجموعة أ إلى المجموعة ب ، بحيث يرتبط كلّ عنصر من عناصر أ بعنصر واحد فقط من عناصر ب .

- إذا كان الاقتران ق من أ إلى ب (أ: أ → ب).
- تُسمى المجموعة أ مجال الاقتران ق.
- تُسمى المجموعة ب المجال المقابل للاقتران ق.
- تُسمى صور العناصر المدى؛ أي أنّ (المدى ⊂ المجال المقابل).
- إذا كان (س ، ص) ∈ ق ، فإنّا نكتب: ق(س) = ص ، وتُسمى ص صورة العنصر س.

نشاط (٢):

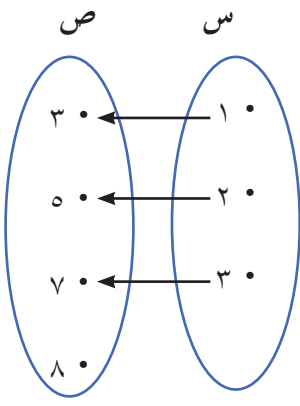


ألاحظ العلاقات الممثلة في الأشكال الآتية:



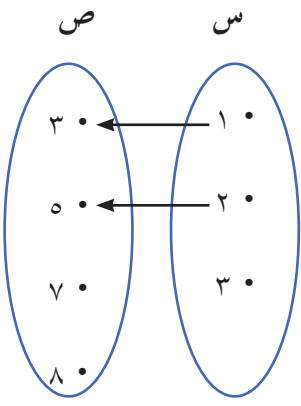
شكل (٣)

صورة ١ هي ٣
العنصر ٢ له صورتان ٥ و ٨
صورة ٣ هي ٧



شكل (٢)

صورة ١ هي ٣
صورة ٢ هي ٥
صورة ٣ هي ٧



شكل (١)

صورة ١ هي ٣
صورة ٢ هي ٥
العنصر ٣ ليس له صورة

العلاقة في الشكل (١) ليست اقترانًا.

العلاقة في الشكل (٢) _____.

العلاقة في الشكل (٣) _____.

نشاط (٣):



إذا كانت $A = \{1, 0, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$ ، $B = \{3, 2, 1, 0\}$ ،
وكان الاقتران Q من A إلى B ($Q : A \rightarrow B$) ، بحيث:

$Q : S \rightarrow T$ (يمكن أن تُكتَب $Q(S) = T$) ، وتُسمى قاعدة الاقتران).

$$Q(0) = 0 \times 2 = 0$$

$$Q(1) = 1 \times 2 = 2$$

$\underline{\hspace{2cm}} = \text{ق}(2)$

$\underline{\hspace{2cm}} = \text{ق}(3)$

الاقتران $Q = \{(x, y) | (x, 1), (x, 2), (x, 0)\}$

{ المجال = }

{ المجال المقابل = }

{ المدى = }



نشاط (٤): إذا كانت S مجموعة الأعداد الصحيحة، وكان الاقتران $Q: S \rightarrow S$ ، بحيث:

$$Q(S) = S^2 + 1$$

$$Q(2-) = 1 + 2- \times 2 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = Q(1-)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = Q(0)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = Q(1)$$

إذا كان الزوج المركب (S, \circ) يحقق قاعدة الاقتران Q ، فما قيمة S ؟

$$(S, \circ)$$
 يعني أن $Q(S) = S^2 + 1$

$$Q(S) = S^2 + 1$$

$$1 + S^2 = 11$$

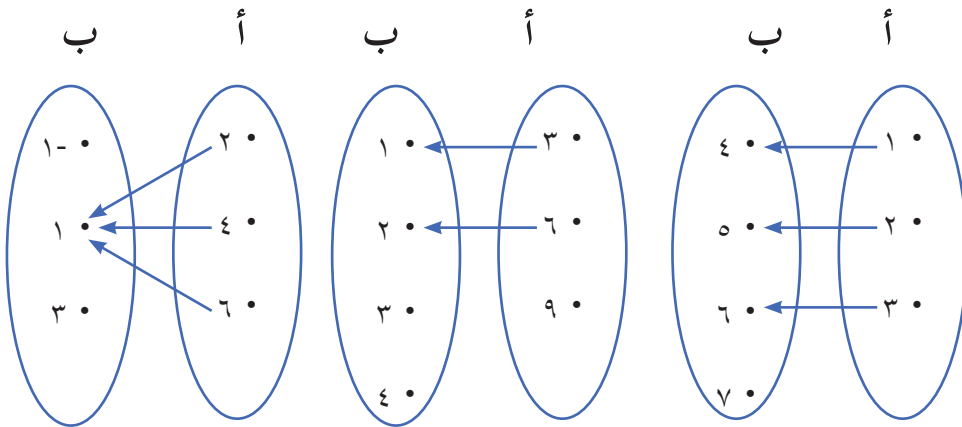
$$S = 5$$

هل كل علاقة اقتران؟

أفَكَرْ وَأَنْاقِشْ

تمارين وسائل

١ أي العلاقات الآتية تُعد اقتراناً، وإيّها لا يُعد اقتراناً؟ وإذا كانت اقتراناً، أكتب: المجال، والمجال المقابل، والمدى لها.



إذا كان $Q = \{2, 1, 5, 3\}$ ، أجد: $Q(3)$ ، $Q(5)$ ، $Q(2)$. 2

إذا كان $Q: H \leftarrow H$ ، وكان $Q(S) = \{S - 6\}$ ، أجد قيمة S ، حيث $Q(2) = 0$. 3

إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $B = \{4, 1, 3, 2\}$ ، وكان الاقتران $Q: A \leftarrow B$ ، بحيث $Q(s) = S - 1$ ، أجد عناصر المدى. 4

إذا كانت H مجموعة الأعداد الحقيقية، وكان الاقتران $Q: H \leftarrow H$ ، بحيث $Q(S) = S^2$. أجد:

أ إذا كان $Q(A) = \{36\}$ ، فما قيمة/قيم A ؟ 5

إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، وكانت $B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، وكان الاقتران $Q: A \leftarrow B$ ، بحيث $Q(s) = 2s$ ، إذا كانت s عددًا زوجيًا . 6

و $Q(S) = S + 2$ ، إذا كانت s عددًا فرديًا. أجد:

$Q(1)$ ، $Q(2)$ ، $Q(3)$ ، $Q(4)$ ، $Q(5)$.

يُنتج مصنع للثلاجات (S) ثلاثة يومياً، ثمن الثلاجة الواحدة (600) دينار، ويدفع المصنع مصاريف عامة أخرى، بمقدار (20000) دينار يومياً، فإذا أنتج المصنع في يوم واحد (300) ثلاجة،

- أجد أرباح المصنع في ذلك اليوم.

- أكتب قاعدة الاقتران التي تمثل أرباح المصنع في اليوم الواحد.

أنواع الاقترانات

نشاط تعاوني (١): تنظم وزارة الداخلية الفلسطينية سجلات المواطنين، بحيث يحمل كلّ مواطن رقمًا يسمّى رقم البطاقة الشخصية (رقم الهوية)، أكتب وأفراد مجموعتي الأسماء الرباعيّة لكلّ فردٍ فيها، ورقم البطاقة الشخصية، وأعرضها على شكل مجموعة.

لا يوجد مواطن له أكثر من بطاقة شخصية، السبب: _____.

هل مجموعة الأزواج المرتبة تمثل اقتراناً أم لا؟

هل يوجد مواطنان لهما رقم البطاقة الشخصية نفسه؟



نشاط (١): إذا كانت $A = \{1, 0, 2\}$ ، $B = \{5, 2, 1\}$ ، وكان الاقتران:



$$Q: A \xrightarrow{\quad} B, \text{ بحيث } Q(s) = s^2 + 1$$

$$Q(0) = 1^2 + 1 = 2$$

$$Q(1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$Q(2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\{ \text{المدى} = \}$$

المجال المقابل _____ المدى . (يساوي، لا يساوي)

تعريف (١): يسمى الاقتران $Q: A \xrightarrow{\quad} B$ اقتراناً شاملأً، إذا كان مداه = مجاله المقابل.



نشاط (٢): إذا كانت ط مجموعة الأعداد الطبيعية، وكان الاقتران $Q: T \xrightarrow{\quad} T$ ،

$$\text{ بحيث: } Q(s) = s^3$$

$$Q(0) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}, \quad Q(1) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}, \quad Q(2) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$Q(9) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}, \quad Q(10) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\{ \text{المدى} = \{ \dots, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \dots \}$$

هل Q اقتران شامل؟ أفسر إجابتي.



نشاط (٣): مُثّل الاقتران Q ، هـ كالتالي:

$$Q = \left\{ \begin{array}{l} (1, 1), (1, 2), (1, 4), (1, 5), (1, 7), \\ (2, 1), (2, 2), (2, 4), (2, 5) \end{array} \right\}$$

في الاقتران H	في الاقتران Q
$H(5) = 1$	$Q(\frac{1}{2}) = 7$
$H(4) = \cdot$	$Q(1) = 2$
$\cdot = Q(2)$	$\cdot = Q(0)$
$\cdot = Q(1)$	$\cdot = Q(1)$
$H(2) = \cdot$	هل يوجد عنصران في مجال الاقتران Q لهمما الصورة نفسها في المدى؟
هل يوجد عنصران في مجال الاقتران H لهما الصورة نفسها في المدى؟	

تعريف (٢):

يُسمى الاقتران Q : أ \leftarrow ب اقترانًا واحدًاً لواحد، إذا كان كل عنصر في المدى صورة لعنصر واحد فقط في المجال؛ أي أنه لكل s_1, s_2 في

المجال، إذا كان $s_1 \neq s_2$ ، فإنَّ:

$Q(s_1) \neq Q(s_2)$.

وإذا كان $Q(s_1) = Q(s_2)$ و $s_1 \neq s_2$ ، فإنَّ Q ليس واحدًاً لواحد.



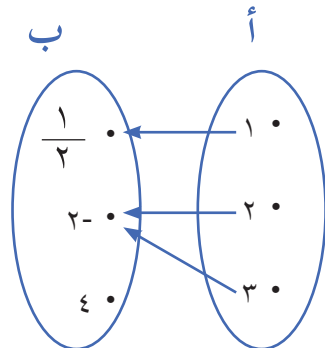
نشاط (٤): لديك الاقتران $Q: A \rightarrow B$ الآتي:

$$Q(1) = \frac{1}{2}$$

$$\underline{\quad} = Q(2)$$

$$\underline{\quad} = Q(3)$$

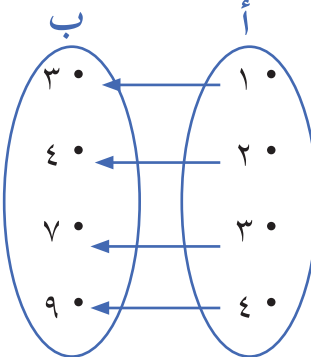
هل Q اقتران واحد لواحد؟ أذكر السبب.



نشاط (٥): لديك الاقتران $Q: A \rightarrow B$ الآتي:

- الاقتران Q اقتران واحد لواحد. لماذا؟

- هل Q شامل؟



تعريف (٣): يُسمى الاقتران $Q: A \rightarrow B$ اقتران تنازلي إذا حقق الشرطين الآتيين:

١) أن يكون الاقتران Q واحداً لواحد. ٢) أن يكون الاقتران Q شاملأ.



نشاط (٦): إذا كان الاقتران $Q: H \rightarrow H$ ، بحيث: $Q(s) = s^2 + 1$.

$$Q(3) = \underline{\quad} = 10 , Q(3) = \underline{\quad} = 1 +$$

هل الاقتران Q واحد لواحد؟ لماذا؟

الاقتران Q ليس شاملأ. أوضح ذلك.

هل الاقتران Q تنازلي؟ لماذا؟

تمارينٌ ومسائل

إذا كانت $A = \{1, 0, -1, -2\}$ ، $B = \{1, 3, 5, 7\}$ ، وكان

الاقتران $Q: A \rightarrow B$ ، بحيث: $Q(s) = 2s + 1$ ، أُبَيِّن فيما إذا كان الاقتران Q اقتراناً شاملأً أم لا؟ مع ذكر السبب.

إذا كانت S هي مجموعة الأعداد الصحيحة، وكان الاقتران $Q: S \rightarrow S$ ، بحيث: $Q(s) = s^2$ ، أُبَيِّن فيما إذا كان الاقتران Q اقتراناً شاملأً أم لا؟ مع ذكر السبب.

أيّ من الاقترانات الآتية هي اقتران واحد لواحد، مع ذكر السبب؟

أ) $Q = \{(1, 1), (2, 3), (3, 1), (4, 1)\}$.

ب) $H = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 0)\}$.

إذا كانت S هي مجموعة الأعداد الصحيحة، وكان الاقتران $Q: S \rightarrow S$ ، بحيث:

$Q(s) = 2s$. أُبَيِّن فيما إذا كان الاقتران Q اقترانَ واحد لواحد أم لا، مع ذكر السبب؟

إذا كان الاقتران $Q: T \rightarrow T$ ، بحيث: $Q(s) = 3s + 1$ ، أُبَيِّن فيما إذا كان الاقتران Q اقتران تناظر أم لا، مع ذكر السبب؟

(٦ - ٢)

الاقتران الخطّي



نشاط (١): لتشجيع زراعة الأشجار المثمرة في فلسطين، قدمت إحدى البلديات الفلسطينية حوافر تشجيعية للمزارعين، بحيث تعطي ٢٥ شجرة مقابل كل دونم يزرع.

زرع محمد ١٠ دونمات، فحصل على ٢٥٠ شجرة،

وزرع إلياس ١٢ دونماً، فحصل على _____ شجرة.

تعريف (١): كل اقتران على الصورة $q(s) = As + B$ ، حيث A ، B أعداد حقيقية $A \neq 0$ ، يسمى اقتراناً خطياً .

ملاحظة: إذا لم يعط مجال الاقتران الخطّي، وأعطيت القاعدة، فيكون مجاله، ومجاله المقابل الأعداد الحقيقية H . ($q: H \rightarrow H$).

نشاط (٢): أكمل الآتي:



$q(s) = 3s + 1$: اقتران خطّي؛ لأنّه على صورة $q(s) = As + B$.

$h(s) = 6s^2$: ليس اقتراناً خطّياً؛ لأنّه ليس على الصورة $As + B$.

$$l(s) = \sqrt[4]{s} : \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$w(s) = \sqrt[2]{s} : \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$m(s) = 6 : \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$u(s) = \frac{5}{1+s^3} : \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$k(s) = \frac{1+s^3}{5} : \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

مثال:

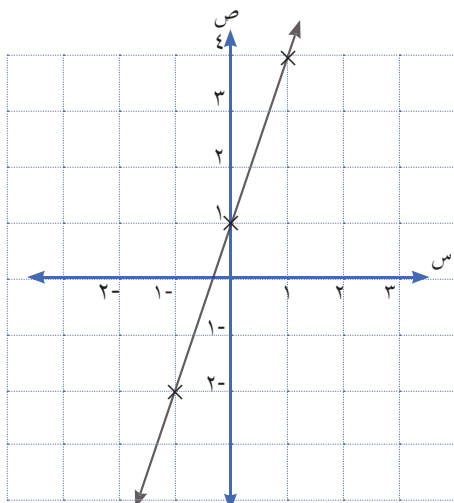
أمثلة $Q(s) = 3s + 1$ في المستوى الديكارتي:

الحل:

لتمثيل الاقتران الخطّي في المستوى الديكارتي، أعين نقطتين على الأقل تنتهيان

للاقتران في المستوى الديكارتي، ثم أصل بينهما بخط مستقيم:

١	٠	-١	s
٤	١	-٢	$s = Q(s)$



$Q(-1) = -1 + 1 \times 3 = 2$ تمثل بالنقطة $(-1, 2)$.

$Q(0) = 0 + 1 \times 3 = 3$ تمثل بالنقطة $(0, 3)$.

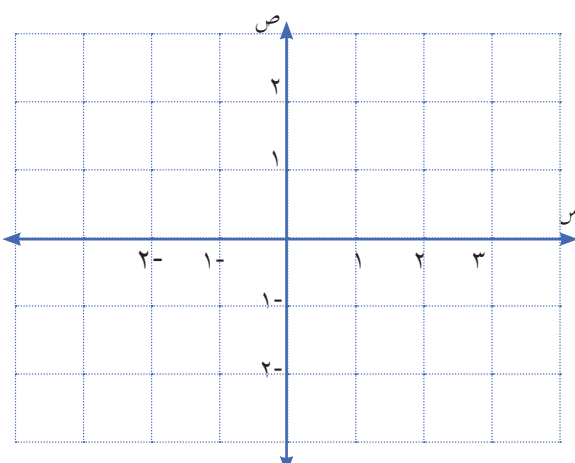
$Q(1) = 1 + 1 \times 3 = 4$ تمثل بالنقطة $(1, 4)$.

أعين النقاط في المستوى الديكارتي، وأصل بينها بخط مستقيم:



نشاط (٣): أكمل الجدول وأمثل $Q(s) = 2s + 1$ في المستوى الديكارتي:

١	٠	-١	s
			$s = Q(s)$

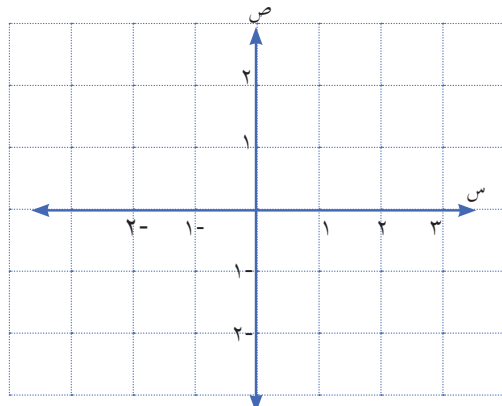


أعين النقاط على المستوى الديكارتي، وأصل بينها:



نشاط (٤): الاقتران $Q(s) = s$ ، أكمل الجدول الآتي ، ثم أمثل الاقتران:

٠	٣	١	-٢	s
			-٢	$s = Q(s)$

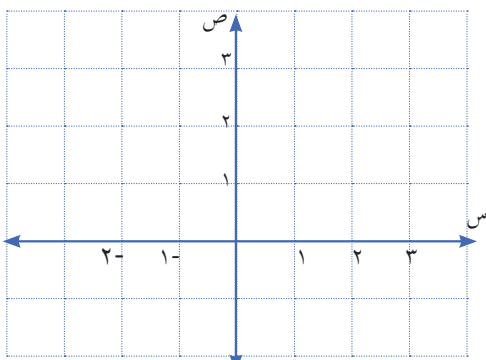


تعريف (٢):

$Q(s) = s$ يسمى اقتراناً محايداً ، وهو حالة خاصة من الاقتران الخطّي.



نشاط (٥): الاقتران $Q(s) = s^4$ ، أكمل الجدول الآتي ، ثم أمثل الاقتران:



٤	٢	-٣	s
		٤	$s = Q(s)$



الاقتران $Q(s) = b$ ، حيث $b \in \mathbb{R}$ يسمى اقتراناً ثابتاً.

ماذا يمثل الاقتران $Q(s) = 0$ صفر في المستوى الديكارتي؟

أفكّر و أناقش

تمارين وسائل

١ أي من الاقترانات الآتية يُعد اقتراناً خطياً؟ ولماذا؟

أ $Q(s) = 2s^3 - 1$

ب $L(s) = 3s^2$

ج $H(s) = 5s$

د $M(s) = 2 - s$

ه $W(s) = \frac{3}{s} + 10$

إذا كان $Q(s) = 5s + 2$ ، أجد كلاً من: $Q(4)$ ، $Q(\sqrt{2})$ ، $Q(0)$ ، $Q(-1)$.

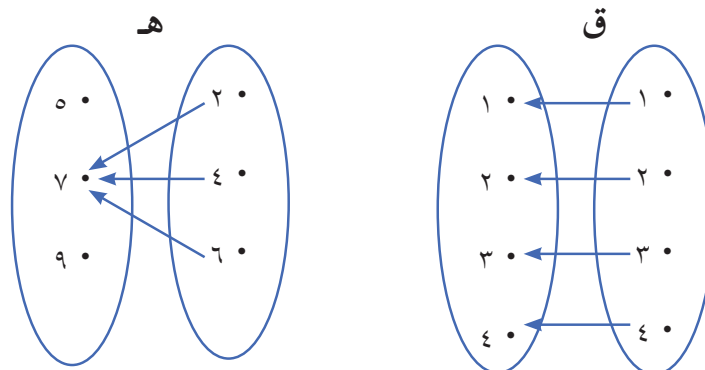
٢ أمثل الاقترانات الآتية في المستوى الديكارتي:

أ $Q(s) = s^3 + 2$

ب $Q(s) = 1 - 2s$

ج $Q(s) = 3 - s$

٣ تم تمثيل اقترانين بمخططيين سهميين، أحدهما اقتران ثابت، وأيضاً اقتران محايد.



٤ قطعة أرض مربعة الشكل، طول ضلعها (س) مترًا، يريد صاحبها إقامة سياج حولها، فإذا كانت تكلفة المتر (٥) دنانير، أجد:

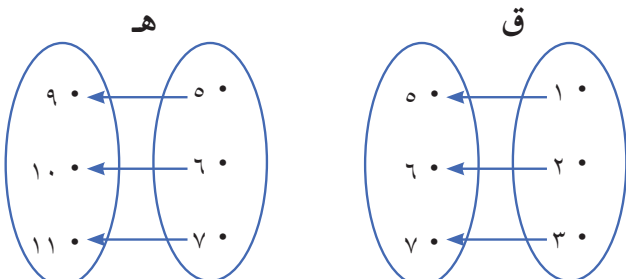
أ الاقتران الذي يمثل تكاليف سياج الأرض بدلالة طول الضلع (س).

ب إذا كان طول قطعة الأرض ٣٢م، فما تكلفة السياج؟

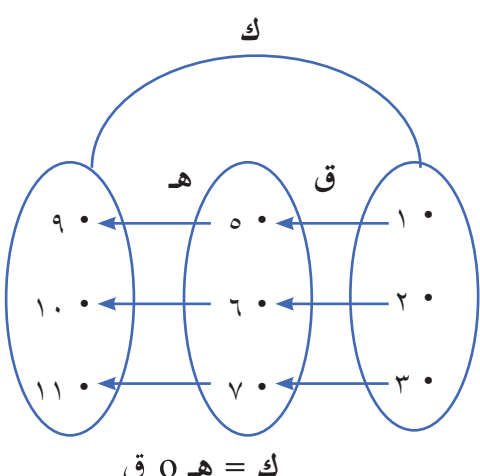
تركيب الاقترانات

نشاط (١): تشرف سلطة النقد الفلسطينية التي أنشئت عام ١٩٩٧م على سلامه العمل المصرفي، والحفاظ على الاستقرار النقدي، فتحويل ١٠٠ دولار يساوي ٧٠ ديناراً، وتحويل ٧٠ ديناراً يساوي ٣٧٠ ريالاً سعودياً. (هذه الأسعار عام ٢٠١٧م)

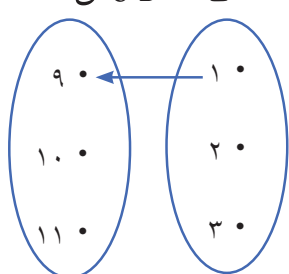
١٠٠ دولار تساوي ٧٠ ديناراً.
٧٠ ديناراً تساوي ٣٧٠ ريالاً سعودياً.
١٠٠ دولار تساوي —————— ريالاً سعودياً.



نشاط (٢): لديك الاقترانان q ، h ، كما في الشكل:



أَكْوَنُ اقتراناً جديداً، مجاله هو مجال q ، ومداه هو مدى h ، ولتكن k .



أَكْمِلُ تمثيل الاقتران k بمحظط سهمي:

يُعدّ الاقتران k الناتج تركيباً للاقترانين q ، h ، ويُرمز له بالرمز $(h \circ q)$ ، ويقرأ h بعد q .

وبشكل عام: $(h \circ q)(s) = h(q(s))$

مثال:

إذا كان $q(s) = 2s + 1$ ، هـ $(s) = 4s - 3$ ، أجد $h(0)$ (٢)

الحل:

$$h(0) = q(2)$$

$$(1 + 2 \times 2) h =$$

$$(5) h =$$

$$17 = 3 - 5 \times 4 =$$

نشاط (٣): إذا كان $q(s) = 3s + 2$ ، هـ $(s) = 5s - 1$



$$h(0) = q(s)$$

$$h(3 + 2) =$$

$$1 - () \times 5 =$$

$$10 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$q(0) = h(s)$$

$$= q(5 - 1)$$

$$() \times 2 + 3 =$$

$$10 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\text{هل } h(0) = q(s) ?$$

أَتَعْلَم : بشكل عام $h(0) = q(s) \neq q(0) = h(s)$



نشاط (٤): إذا كان $q(s) = s^2$ ، $h(s) = s^3 - 1$

$$h(q(1)) = h(0)$$

$$1 - () \times 3 = (1)h =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} =$$

$$q(h(1)) = q(0)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

تمارين وسائل

إذا كان $q(s) = s^2 - 5$ [١]

$h(s) = s^3 + 4$ ، أجد: $(q(0)h(3), q(0)q(0))$.

إذا كان $q(s) = s^2 + 3$ ، أجد: $(q(0)q(2), q(2))$. [٢]

إذا كان $q(s) = s^2 + 3$ ، $h(s) = \sqrt{s} + 1$ ، أجد: $(h(0)q(2))$. [٣]

أجد $(q(0)h(s))$ فيما يأتي: [٤]

أ [١] $q(s) = s^2 - 5$ ، $h(s) = s^2$

ب [٢] $q(s) = s^2 - 1$ ، $h(s) = s^2 + 5$

ج [٣] $q(s) = s^2 + 3$ ، $h(s) = s^2 + 1$

إذا كان $q(s) = s^2 + 1$ ، $h(s) = s^3$ ، $m(s) = s^2 + 2$ [٤]

أجد: $((q(0)h(0)m(2)))$

(٨ - ٢)

الاقتران النظير (العكسي)



نشاط (١): تصدر وزارة السياحة والآثار الفلسطينية كتيباتٍ إرشاديةً تشرح فيها عن المعالم السياحية، كان في إحدى صفحات الكتب بعضُ المدن الفلسطينية، والمعالم السياحية فيها، على النحو الآتي:

المعلم السياحي	المدينة
قبة الصخرة	القدس
كتيبة المهد	بيت لحم
المسجد الإبراهيمي	الخليل
الجامع العمري الكبير	غزة
جامع الجزار	عكا

إذا اعتربنا أنّ:

أ = {القدس، بيت لحم، الخليل، غزة، عكا}،

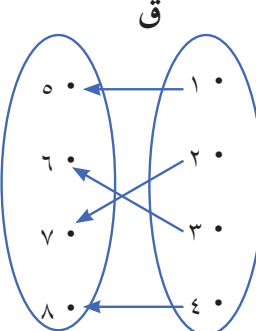
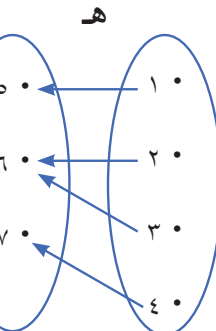
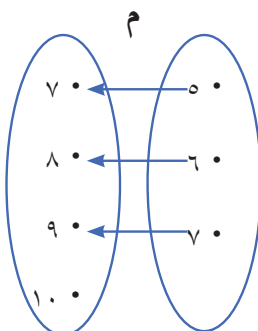
ب = {قبة الصخرة ، ، ، ، }

• العلاقة من أ ← ب اقتران.

• هل العلاقة من ب ← أ اقتران؟



نشاط (٢): لديك الاقترانات ق ، ه ، م الآتية:



- الاقتران م:

هل الاقتران م شامل؟ تناظر

- هل يمكن تكوين اقتران جديد إذا عكسنا اتجاه الأسهم؟

- الاقتران ق اقتران واحد لواحد.

هل الاقتران ق شامل؟ تناظر

هل يمكن تكوين اقتران جديد إذا عكسنا اتجاه الأسهم؟

أتعلّم : إذا كان الاقتران ق اقتران تناظر، فإنه يوجد له اقتران نظير نرمز له بالرمز ق⁻ ويقرأ نظير ق.





نشاط (٣): إذا كان $Q = \{1, 2, 3, 4, 12, 15, 20\}$ اقتران تنازلي

$$Q^{-1} = \{(1, 1), (2, 15), (3, 1), (4, 20)\}$$

$$Q(1) = 3$$

$$Q(3) = 1$$

$$Q(12) = 4$$

$$Q(4) = 20$$


نشاط (٤): إذا كان $Q = \{(1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16)\}$ اقتران تنازلي

$$Q^{-1} = \{(1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16)\}$$

$$Q(Q^{-1}(4)) = Q(Q(4)) = Q(2)$$

$$Q(Q^{-1}(4)) = Q(4)$$

ما العلاقة بين $(Q(Q^{-1}(4)))$ و $(Q^{-1}(Q(4)))$.



إذا كان $Q(s)$ اقتران تنازلي، وكان $Q^{-1}(s)$ هو الاقتران النظير له، فإنَّ:

$$(Q(Q^{-1}(s))) = s$$
 و $(Q^{-1}(Q(s))) = s$ (الاقتران المحايد).

مثال: إذا علمت أنَّ $Q(s) = 2s + 3$ اقتران تنازلي، أجد $Q^{-1}(s)$ للاقتران، باستخدام

قاعدة الاقتران المحايد:

الحل:

$$(Q(Q^{-1}(s))) = s$$

$$Q(Q^{-1}(s)) = s$$

$$2 \times Q^{-1}(s) + 3 = s$$

$$2 Q^{-1}(s) = s - 3$$

$$Q^{-1}(s) = \frac{s - 3}{2}$$
 (أقاربُ الناتج مع $Q(s)$).



نشاط (٥): الاقتران العكسي للاقتران $Q(s) = s^3 + 1$:

$$Q(Q^{-1}(s)) = s$$

$$Q(Q^{-1}(s)) = s$$

$$s = Q^{-1}(s)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$Q^{-1}(s) = \underline{\hspace{2cm}}$$

هل يوجد اقتران نظير للاقتران $Q(s) = s^3 + 1$ ؟

تمارين ومسائل

أَجِدُ الاقتران العكسي للاقترانات الآتية، إن وُجدَ:

أ $Q = \{1, 5, 2, 4, 3\}$.

ب $H = \{1, 1, 2, 3, 4, 5\}$.

ج $M = \{2, 1, 0, 1, 0, -1, 2, 3\}$.

إذا كان $Q = \{1, 2, 4, 5, 12, 17\}$ اقتران تنازلي، أَجِدُ:

$$Q^{-1}, Q(1), Q(4), Q^{-1}(17), Q^{-1}(2).$$

أَجِدُ: $Q^{-1}(s)$ في كُلٍّ من الاقترانات الآتية، إن أُمُكِن:

أ $Q(s) = s^3 - 1$

ب $Q(s) = s^2 + b$ ، حيث $b \neq 0$.

ج $Q(s) = 2s^2 - 4$

أَبْيَّنُ باستخدام عملية تركيب اقتران أن $Q^{-1}(s) = \overline{s^3 + 1}$ هو الاقتران العكسي للاقتران:

$$Q(s) = s^3 + 1.$$

تمارين عامة

١ أضْعِ دَائِرَةً حَوْلَ رُمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي :

- ١) عدد عناصر المجموعة أ هو ٧ عناصر، وعدد عناصر المجموعة ب هو ٦ عناصر، فما عدد عناصر حاصل الضرب الديكارتي لهما؟

أ) ٤٢ ب) ١٣ ج) ١٤ د) ٤٩

- ٢) إذا كان الاقتران Q : $T \rightarrow S$ ، بحيث $Q(S) = 4S + 1$ ، أي النقاط الآتية تتحقق قاعدة الاقتران Q ؟

أ) $(1, 3)$ ب) $(2, 10)$ ج) $(3, 2)$ د) $(0, 0)$

- ٣) إذا كان $Q = \{(1, 2), (2, 1), (3, 5), (5, 3), (7, 9)\}$ ، فما قيمة $Q^{-1}(9)$ ؟

أ) ١ ب) ٥ ج) ٧ د) ٧

- ٤) ما الاقتران الخطّي من الاقترانات الآتية؟

أ) $Q(S) = S^2$ ب) $Q(S) = 3S$ ج) $Q(S) = \frac{1}{S}$ د) $Q(S) = \sqrt{S}$

- ٥) في الاقتران المحايد $Q(S) = S$ عند تمثيله في المستوى، ما الزاوية المحصورة بين خط الاقتران ومحور السينات الموجب؟

أ) 0° ب) 90° ج) 45° د) 180°

- ٦) ما قيمة $Q(0)$ $Q^{-1}(5)$ ؟

أ) -٥ ب) ٥ ج) ٢٥ د) ٠

٧) أَجِدُّ قيمة S ، C ، إذا كان: $(1, 2C) = (7, 3S + 8)$.

٨) إذا كانت $A = \{0, 1, 2\}$ ، $B = \{2, 7\}$ ، فأَجِدُّ: $A \times B$ ، $A \times A$.

٩) لتكن $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، وكانت العلاقة U معرفة على A ، حيث:

$U = \{(S, C) \in A \times A : S - C = 2\}$:

أ) أَكْتُبُ العلاقة U على شكل مجموعة من الأزواج المرتبة.

ب) أَجِدُّ المجال، والمدى للعلاقة.

ج) أَمِثِّلُ العلاقة U بمحضط سهمي، وفي المستوى الديكارتي.

د) هل تُمَثِّلُ العلاقة U اقتراناً، مع ذكر السبب.

إذا كان $A = \{1, 2, 3\}$ ، $B = \{1, 4, 9, 16\}$ ، وكان الاقتران: ٥

ق: $A \rightarrow B$ ، بحيث: $q(s) = s^2$:

أ أكتب الاقتران q على صورة أزواج مرتبة.

ب أكتب: المجال، والمجال المقابل، والمدى.

ج هل الاقتران q شامل، وواحد لواحد، ومتناه؟

٦ أمثل الاقترانات الآتية في المستوى الديكارتي:

أ $q(s) = 2s + 3$ ب $q(s) = -s$ ج $q(s) = 3s$

٧ أجد $q^{-1}(s)$ للقتران $q(s) = 5s + 9$

٨ أبين أن الاقتران $q(s) = s$ ، $q: H \rightarrow H$ قائم تناه لا.

أقيم ذاتي: أعبر بلغتي عن المفاهيم التي كانت أكثر متعة في هذه الوحدة.



مشروع الوحدة:

من أجل تعزيز المشاركة المجتمعية؛ أراد أحمد التبرع بالدم لأحد المستشفيات، حيث يمثل المتبرعون المصدر الوحيد لجميع فئات دم الإنسان القابلة للنقل خلال عملية نقل الدم، يجب الأخذ بعين الاعتبار عاملين أساسيين، هما: فصيلة الدم، والعامل الرايسي. يستحسن أن تتم عملية نقل الدم بين أناس من فصيلة الدم نفسها؛ لتجنب الأعراض السلبية. أكون جدولًا أبين فيه العلاقة بين الفصائل المتبرعة والفصائل المتلقية، وأسأل زملائي في الصف عن فصيلة دمهم، وأمثل العلاقة التي تبيّن عملية نقل الدم فيما بينهم (دون الأخذ بعين الاعتبار عامل الرايسي).

أي خواص العلاقات تحقق هذه العلاقة؟

ال الهندسة والقياس

٣

الوحدة



أتأملُ

لاحظ الصورة، وكيف تم تصميم الطرق المنحدرة فيها.

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف معادلة الخط المستقيم في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١) إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الديكارتي .
- ٢) إيجاد إحداثيات منتصف القطعة المستقيمة .
- ٣) التّعرُّف إلى ميل الخط المستقيم .
- ٤) إيجاد معادلة الخط المستقيم .
- ٥) حلّ مسائل تطبيقية على مفاهيم الوحدة .



المسافة بين نقطتين



نشاط (١): للمسجد الأقصى عدة مآذن، أراد أحد الأشخاص الانتقال من مئذنة باب الأسباط إلى مئذنة باب السلسلة، أمامه المسلكان الآتيان:



الأول: من مئذنة باب الأسباط إلى مئذنة باب الغوانمة، ثم إلى مئذنة باب السلسلة.

الثاني: من مئذنة باب الأسباط إلى مئذنة باب السلسلة مباشرة في خط مستقيم.

أحد المسلكين على المخطط المجاور.
اقارن بين المسلكين، من حيث المسافة.



نشاط (٢): أمثل إحداثيات النقاط $A(0, 0)$, $B(4, 0)$, $C(4, 3)$ في المستوى الديكارتي:

نوع المثلث ABC من توصيل النقاط السابقة:

المسافة بين النقطتين A , B = طول القطعة المستقيمة $AB = \sqrt{4^2 + 0^2} = \sqrt{16} = 4$ وحدات.

المسافة بين النقطتين B , C = طول القطعة المستقيمة $BC = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$ وحدات.

طول القطعة المستقيمة AC ، باستخدام نظرية فيثاغورس = _____.

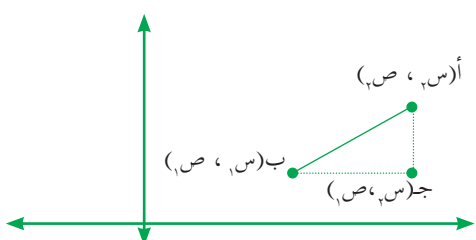


نشاط (٣): في الشكل المقابل، إذا كانت إحداثيات النقطة $B(s, c)$ ،
إحداثيات النقطة $A(s, c)$ ،

فإن طول القطعة المستقيمة $AG = \sqrt{(s-s)^2 + (c-c)^2} = \sqrt{0^2 + 0^2} = 0$.

وطول القطعة المستقيمة $BG = \sqrt{(s-s)^2 + (c-c)^2} = \sqrt{0^2 + 0^2} = 0$.

باستخدام نظرية فيثاغورس:



$$AB = \sqrt{(s-s)^2 + (c-c)^2} = \sqrt{0^2 + 0^2} = 0$$

أَتَعْلَمُ

إذا كانت $A(s_1, c_1)$ ، $B(s_2, c_2)$ نقطتين في المستوى الديكارتي، فإن المسافة بينهما تعطى بالقانون: $A B = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$

نشاط (٤): إذا كانت $M(2, 2)$ ، $N(2, 1)$ ، $L(6, 4)$ ، أجد كلاً من: $M N$ ، $N L$ ، $M L$:

$$M N = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2} = \sqrt{(2 - 1)^2 + (2 - 2)^2} =$$

$$= 5 \text{ وحدات} \quad \boxed{(3) + (4)} =$$

$$N L = \sqrt{(1 - 4)^2 + (2 - 6)^2} =$$

$$\text{وحدة } \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$M L = \underline{\hspace{2cm}} =$$

الاحظ العلاقة بين أطوال القطع المستقيمة الناتجة من حساب المسافة بين كل نقطتين، ومنها النقاط: M ، N ، L تقع على استقامة واحدة.



نشاط (٥): ما نوع المثلث KLM الذي رؤوسه $K(0, 4)$ ، $L(2, 2)$ ، $M(0, 0)$ ؟

$$\text{نجد: } K L = \sqrt{(4 - 2)^2 + (0 - 2)^2} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 4 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \sqrt{(0 - 0)^2 + (4 - 0)^2} = K M$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = L M$$

الاحظ العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث، ومنها المثلث KLM هو مُثلث .



نشاط (٦): إذا كانت المسافة بين النقطتين $M(1, 7)$ ، $N(-2, 3)$ تساوي ٥ وحدات، ما قيمة/قيمة a ؟

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = 5$$

$$\sqrt{(7 - 1)^2 + (a - 2)^2} = 5$$

$$= 5$$

$$16 + a^2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\therefore = 5 - a^2 + 4$$

$$\therefore = () ()$$

$$\therefore \underline{\hspace{2cm}} = a \quad \text{أو} \quad \underline{\hspace{2cm}} = -a$$

تمارين وسائل

١ أحسب المسافة بين النقطتين فيما يأتي:

(أ) $M(2, 7)$ ، $B(6, 11)$.

(ب) $M(5, 2)$ ، $N(-1, 6)$.

٢ ما نوع المثلث الذي رؤوسه $A(1, 4)$ ، $B(-1, 2)$ ، $C(3, 2)$ ؟

٣ إذا كانت المسافة بين النقطتين $L(1, 7)$ ، $K(3, 5)$ تساوي ١٣ وحدة، أجد قيمة/قيمة a .

٤ هل النقاط $A(-2, 5)$ ، $B(3, 3)$ ، $C(4, -3)$ تقع على استقامة واحدة؟

٥ أيين أن النقاط $A(2, 4)$ ، $B(3, 0)$ ، $C(-2, 5)$ ، $D(2, 9)$ رؤوس مربع.

(٢ - ٣)

إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة

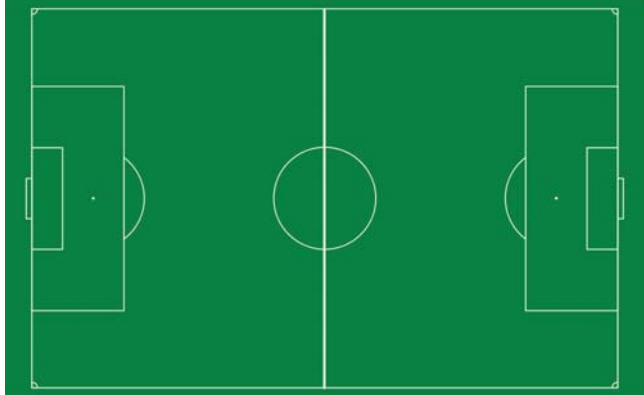
نشاط (١): تقوم اللجنة الرياضية بمساعدة معلم الرياضة في تخطيط الملاعب،



تم تخطيط الملعب المجاور، وبقي تحديد نقطة منتصف الملعب.

اقرر محمد استخدام الخيط؛ لتحديد نقطة المنتصف.

أقترح طريقة أخرى لتحديد نقطة المنتصف:



نشاط (٢): أمثل النقطتين $A(1, 4)$ ، $B(5, 2)$ في المستوى الديكارتي، ثم أصل بينهما بقطعة مستقيمة. وأمثل النقطة $J(2, 3)$ في المستوى نفسه، ثم أقيس بالمسطرة المسافة بين النقطة J والنقطتين A ، B .



ماذالاحظ؟

$$\text{الاحظ ان: } \frac{5+1}{2} = 3$$

$$\text{وأن } 3 =$$

اتعلم: إذا كانت $A(s_1, c_1)$ ، $B(s_2, c_2)$ نقطتين في المستوى الديكارتي، فإن إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة $AB = \left(\frac{s_1+s_2}{2}, \frac{c_1+c_2}{2}\right)$.

نشاط (٣): لتكن $A(9, 3)$ ، $B(5, 1)$ ، $J(-4, 8)$ ، إحداثيات منتصف

$$AB \text{ هي } \left(\frac{1+3}{2}, \frac{5+9}{2}\right) = (2, 7)$$

إحداثيات منتصف AJ هي _____.





نشاط (٤): أ ، ب ، ج تمثل ثلاثة مواقع في المستوى الديكارتي: الموقع

ب (٦ ، ٤-) هو منتصف المسافة بين أ ، ج، إذا كان موقع أ(٥ ، ٣-)، فما موقع ج؟

أفرض إحداثيات الموقع ج (س_٢ ، ص_٢)

$$\frac{s_2 + 3}{2} = 5 \quad (٦ ، ٤-)$$

$$\frac{s_2 + 5}{2} = 6$$

$$s_2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$s_2 = 4-$$

$$s_2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



نشاط (٥): رسم متوازي الأضلاع أب ج د ، حيث أ(٣ ، ٢) ، ب(٤ ، ٥-) ،

ج (٠ ، ٣-) ، كما في الشكل المجاور، أجد إحداثي نقطة تقاطع قطريه، ثم أجد

إحداثي النقطة د مستخدماً قانون

إحداثيات منتصف القطعة المستقيمة.

الشكل أب ج د متوازي أضلاع، فيه م
نقطة تقاطع قطريه،

وإحداثيات النقطة م (س ، ص)

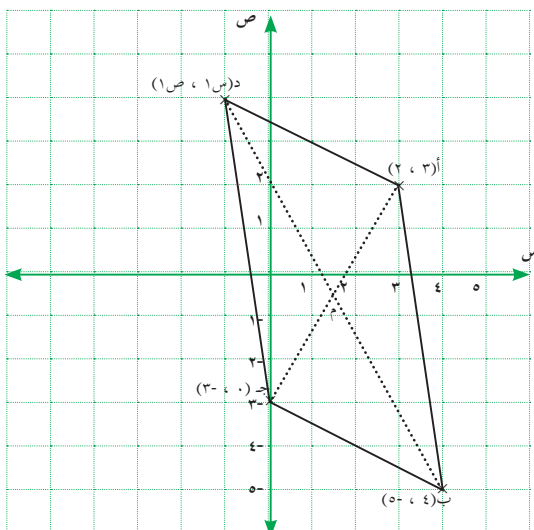
$$(s, c) = \left(\frac{3+0}{2}, \frac{2+3}{2} \right)$$

وإحداثيات النقطة د (س_١ ، ص_١)

$$(s_1, c_1) = \left(\frac{4+5}{2}, \frac{4+5}{2} \right)$$

$$s_1 = \underline{\hspace{2cm}}, c_1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(٧٠٥)



تمارينٌ وسائلٌ

١ أَجِدُ إِحْدَائِيَّ النُّقْطَةِ ج ، حيث ج منتصف أَب في الحالات الآتية:

أ (٢ ، ٤) ، ب (٦ ، ٠) . أ (٣ ، ٥) ، ب (٧ ، ٥) .

٢ إذا كانت ج (س ، ٣) منتصف أَب ، أَجِدُ كُلَّاً من س ، ص ، بحيث:

أ (٣ ، ص) ، ب (٩ ، ١١) .

٣ إذا كانت أ ، ب ، ج ، د أربع نقاط على استقامة واحدة في المستوى الديكارتي ، وكان
أَب = ب ج = ج د ، حيث:

أ (١ ، ٣) ، ج (٥ ، ١) ، أَجِدُ:

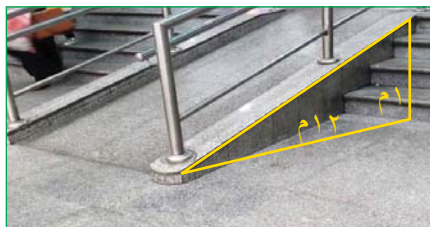
أولاً- إِحْدَائِيَّ النُّقْطَةِ ب .

ثانياً- إِحْدَائِيَّ النُّقْطَةِ د .

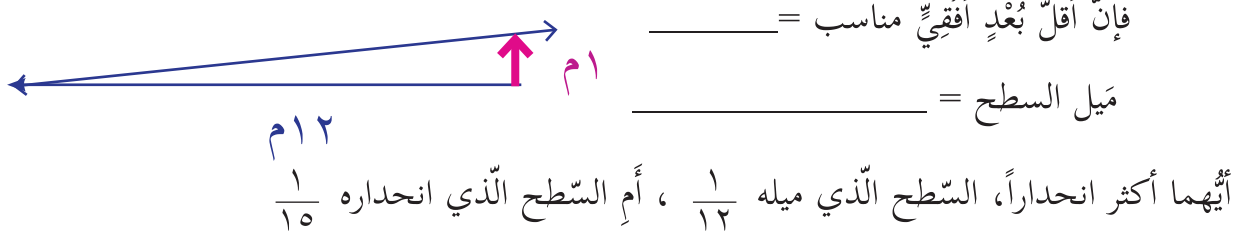
٤ أَب ج مُثَلَّث ، فيه أَب = أَج ، إذا كانت إِحْدَائِيَّات كل من: أ (٣ ، ٠) ، ب (٣ ، ٤) ،
ج (١ ، ٦) ، أَجِدُ طول القطعة المستقيمة المرسومة من أ على منتصف ب ج .

مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيم

نشاط (١): يقتضي قانون دمج الطلبة ذوي الإعاقة في المدارس الحكومية الفلسطينية مواءمة المدارس والمراكمز والمؤسسات التربوية بما يتناسب والأشخاص ذوي الإعاقة، ومنها الممرات، والسطح المائلة اللازمة لتسهيل حركة الكراسي المتحركة الخاصة بذوي الإعاقة في المدارس. والإرشادات الخاصة بهذه الكراسي تسمح كحد أقصى بارتفاع عموديٌّ، مقداره متر واحد لكل ١٢ متراً أفقياً للسطح المائل.



النسبة $\frac{1}{12}$ تسمى ميل السطح المائل، وتصف شدة انحداره،



أيضاً أكثر انحداراً، السطح الذي ميله $\frac{1}{15}$ ، أم السطح الذي انحداره $\frac{1}{12}$

أَفَكَرْ وَأَنْاقَشْ

السطح في الشكل (٢) أكثر انحداراً من السطح في الشكل (١).



الشكل (٢)



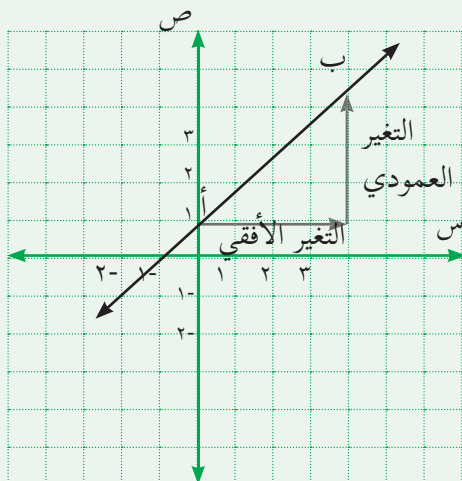
الشكل (١)

تعريف:

فإنَّ:

إذا كانت $A(s_1, c_1)$ ، $B(s_2, c_2)$ نقطتين على الخط المستقيم $A B$ ،

$$\text{مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ } A B = \frac{\text{التَّغْيِيرُ الْعُمُودِي}}{\text{التَّغْيِيرُ الْأَفْقِي}} = \frac{\text{التَّغْيِيرُ الْعُمُودِي}}{\text{التَّغْيِيرُ الْسَّيِّنِيَّة}}$$



$$\Delta c = \frac{c_2 - c_1}{s_2 - s_1} =$$

حيث $s_1 \neq s_2$.

نشاط (٢): أَجِدْ مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ المارِّ بِالنُّقطَتَيْنِ الآتَيَتِينَ:



$$1) (1, 3), (5, 0).$$

$$\frac{c_2 - c_1}{s_2 - s_1} = \frac{c_2 - c_1}{s_2 - s_1} = m$$

$$\frac{7}{3} =$$

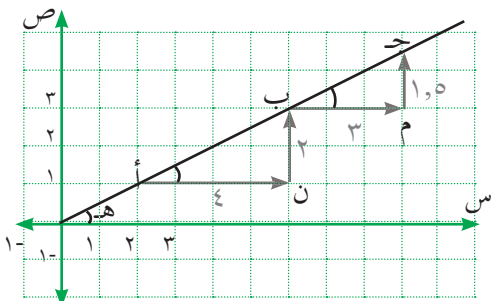
$$2) R(-4, 3), L(0, 1).$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \text{مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ } RL$$



نشاط (٣): النقاط أ ، ب ، ج واقعة على الخط المستقيم في المستوى

البيانـيـ، أكـملـ:



$$\text{في المثلث ج م ب: } \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\Delta \text{ج}}{\Delta \text{م}} = \frac{\Delta \text{ب}}{\Delta \text{ن}}$$

$$\text{في المثلث ب ن أ: } \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\Delta \text{ب}}{\Delta \text{ن}} = \frac{\Delta \text{ن}}{\Delta \text{أ}}$$

مـيلـ أـبـ _____ مـيلـ بـ جـ

قياس الزـاوـية هـ = قياس الزـاوـية مـ بـ جـ = قياس الزـاوـية نـ أـ بـ . لماذا؟

في المثلث بـ نـ أـ: ظـلـ الزـاوـية بـ أـ نـ = _____

في المثلث جـ مـ بـ: ظـلـ الزـاوـية جـ بـ مـ = _____

ما العلاقة بين ظـلـ الزـاوـية بـ أـ نـ ، و ظـلـ الزـاوـية جـ بـ مـ ؟

ما العلاقة بين ظـا هـ ، و مـيلـ الخطـ المستـقـيم أـ جـ ؟

اتـعـلـمـ: مـيلـ الخطـ المستـقـيم = ظـاهـرـ ، حيثـ هـ هيـ الزـاوـيةـ الـتيـ يـصـنـعـهـاـ الخطـ المستـقـيمـ معـ محـورـ السـيـنـاتـ الـمـوـجـبـ.

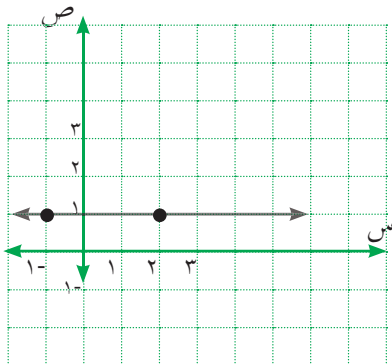


نشاط (٤): أـجـدـ مـيلـ الخطـ المستـقـيمـ الـذـيـ يـصـنـعـ زـاوـيةـ قـيـاسـهاـ ٦٠ـ°ـ معـ محـورـ السـيـنـاتـ الـمـوـجـبـ:

المـيلـ = ظـاهـرـ

مـ = ظـا

نشاط (٥): إذا كانت $A(2, 1)$ ، $B(-1, 1)$ ، كما في الشّكل، أجد ميل $A B$ ؟



$$\text{مَيْل } A B = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{1 - 1}{-1 - 2} = \frac{0}{-3} = 0$$

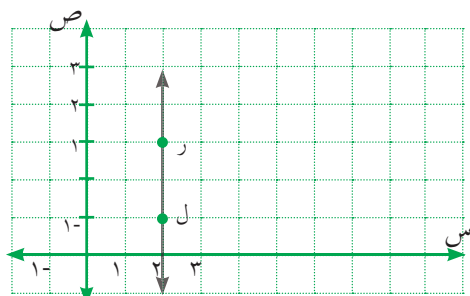
الخط المستقيم $A B$ يوازي محور _____



أَتَعْلَمُ : مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ الْمُوَازِي لِمَحْوَرِ السَّيَّنَاتِ يَسَاوِي صَفَرًا.



نشاط (٦):



إذا كانت $L(2, 1)$ ، $R(3, 1)$ ، $S(0, 1)$ ، ألّا حظُ أنّ:

$S_r - S_L = 0$ ، فيكون مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ غَيْر مَعْرُوفٍ، والخط المستقيم $R L$ يوازي محور _____.

أَتَعْلَمُ : مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ الْمُوَازِي لِمَحْوَرِ الصَّادَاتِ يَسَاوِي دَائِمًاً كَمْيَةً غَيْر مَعْرُوفَة.

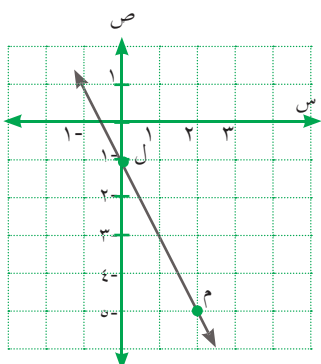


تمارين وسائل

١ أَجِدْ مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ أَبِ فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْأَتِيَةِ:

أ (١ - ، ٢) ، ب (٥ ، ٤).

ب (١ - ، ٢) ب (٤ ، ١ -).



ج زاوية ميل الخط المستقيم أ ب = ٤٥°.

٢ أَجِدْ مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ م لِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:

أَيْسِنْ بِاسْتِخْدَامِ الْمَيْلِ أَنَّ النَّقَاطَ الْأَتِيَةَ: أ (١ - ، ٢) ،

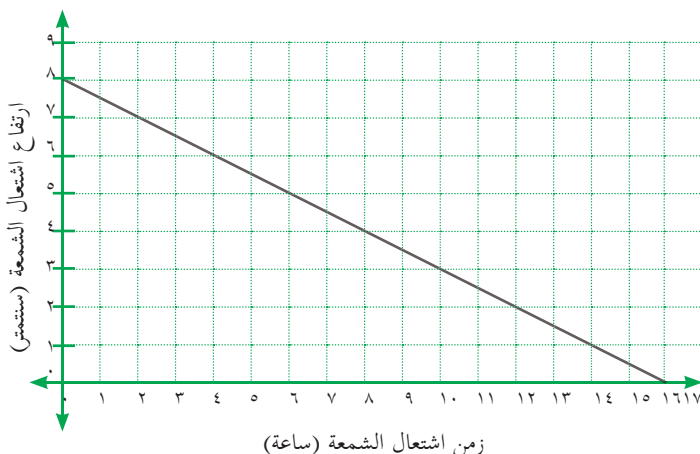
ب (٣ ، ٢) ، ج (٤ ، ٥) تَقُوَّ عَلَىِ اسْتِقَامَةِ وَاحِدَةٍ.

٤ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُمَثِّلُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ زَمْنِ اشْتِعَالِ شَمْعَةِ بَالسَّاعَاتِ، وَارْتِفَاعَهَا بِالسَّنْتِيَمِترَاتِ:

أ ما طول الشمعة قبل إشعالها؟

ب أَجِدْ مَيْلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ فِي الشَّكْلِ.

ج كيف تستفيد من قيمة الميل في وصف العلاقة بين زمن اشتعال الشمعة وارتفاعها؟



(٤ - ٣)

معادلة الخط المستقيم



نشاط (١): تمتاز فلسطين بطقس حارٌ جافٌ صيفاً، معتدل شتاءً، وبذلك تتبع فيها المزروعات، كالزيتون، والعنب، والحمضيات، وبعض النباتات الموسمية أيضاً. فإذا علمت أنّ نبتة فاصولياً طولها ٣ سنتيمترات، وتنمو بمعدل ٢ سنتيمتراً يومياً، وكان طول النبتة s سنتimetراً بعد t يوماً معطى بالعلاقة: $s = 2t + 3$ ،

	٣	٢	١	٠	s (يومياً)
		٧		٣	s (طول النبتة)

أكمل الجدول الآتي:

$$\text{طول النبتة في نهاية اليوم الخامس} =$$

$$\text{طول النبتة في نهاية اليوم الحادي عشر} =$$

$$\text{أمثلة } s = 2t + 3 \text{ بيانياً:}$$

$$\text{ميل الخط المستقيم} =$$

$$=$$

الإحداثي الصادي لنقطة تقاطع الخط المستقيم ومحور الصادات =



: الإحداثي الصادي لنقطة تقاطع الخط المستقيم، ومحور الصادات يُسمى المقطع الصادي.

تعريف:

معادلة الخط المستقيم الذي ميله (m)، ومقطعه الصادي (j) هي:

$$s = mt + j , \text{ حيث } m , j \in \mathbb{R} .$$

مثال (١) :

أَجِدُّ معادلة الخط المستقيم الذي ميله $= \frac{3}{4}$ ، ويقطع محور الصّادات عند النّقطة $(٠, ٢)$.

الحل:

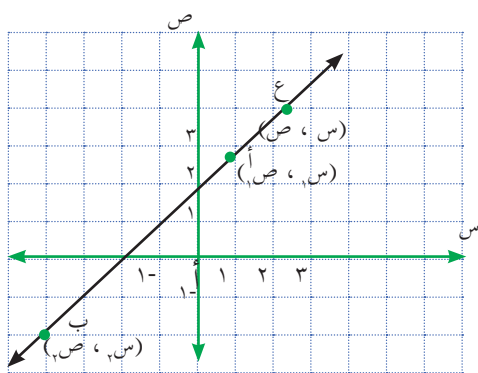
معادلة الخط المستقيم هي $ص = مس + ج$ ، وبما أنّ $م = \frac{3}{4}$ ، والمقطع الصّادي $ج = ٢$ ، يَتّبُعُ أَنّ $ص = \frac{٣}{٤}س - ٢$.

نشاط تعاوني (٢): أكمل الجدول الآتي:



المقطع الصّادي	الميل	معادلة الخط المستقيم
	٢	$ص = ٢س - ٥$
		$ص = س$
		$ص = ٢س$
٤		$ص = ٦س + ١٢$

نشاط (٣): في الشّكل المجاور، ميل الخط المستقيم، بالاعتماد على النّقطتين A ، B



$$م = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١}$$

إذا كانت $U(s, ص)$ نقطة واقعة على الخط المستقيم $Aب$ ، فإنّ ميله $= م = \frac{ص - ص_١}{س - س_١}$

ومنه:

$$ص - ص_١ = م(s - س_١)$$

$$\text{أو } ص = م(s - س_١) + ص_١$$

تعريف:

معادلة الخط المستقيم الذي ميله m ، ويمرّ بالنقطة (s, c) هي: $c = m(s - s_1) + c_1$.

نشاط (٤):



أَجِدُّ معادلة الخط المستقيم الذي يمرّ بالنقطة $A(2, 3)$ ، وميله يساوي ٤ :

معادلة الخط المستقيم الذي ميله $m = 4$ ، ويمرّ بالنقطة $(2, 3)$ هي :

$$c = m(s - s_1) + c_1 \quad \text{ومنها } c = 4(s - 2) + c_1$$

$$\text{إذن: } c = 4s - 8 + c_1$$

ملاحظة: معادلة محور الصّادات هي $s = 0$ ، ومعادلة محور السّينات هي $c = 0$.

ما معادلة الخط المستقيم الذي يمرّ بالنقطة $(-3, 4)$ ، ويوazi محور السّينات؟

أُفْكِرْ وَأُنَاقِشْ

نشاط (٥): أَجِدُّ معادلة الخط المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $A(1, 5)$ ، $B(4, 3)$:



$$\frac{c - c_1}{s - s_1} = \frac{c - c_1}{s - s_1}$$
$$\frac{c - 5}{1 - 4} = \frac{c - 5}{s - 1}$$

ومنه: $c - 5 = \frac{2}{3}(s - 1)$

$$\text{ومنها: } c - 5 = \frac{2}{3}s + \frac{2}{3}$$

$$\text{ومنها: } c = \frac{2}{3}s + \frac{17}{3}$$

نشاط (٦): أَجِدُّ معادلة الخط المستقيم الذي مقطعه السّيني ٥ ، ومقاطعه الصّادي ٣ :



$$\frac{c - c_1}{s - s_1} = \frac{c - c_1}{s - s_1}$$
$$\frac{c - 0}{s - 3} = \frac{c - 5}{s - 0}$$

ومنها: $c = \frac{5}{3}s$

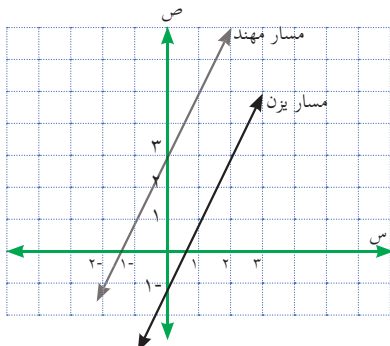


نشاط (٧): انطلق يزنُ ومهندٌ لممارسة رياضة الجري في مساراتٍ متوازيَّين: الأول حَسَبَ الخطَّ $s = 2s - 1$ ، والثاني حَسَبَ الخطَّ $s = 2s + 3$.

مَيْلُ الخطِّ المستقيم الأول (مسار يزن) = _____

مَيْلُ الخطِّ المستقيم الثاني (مسار مهند) = _____

ما زال الأحظى؟



أَتَعْلَمُ : إذا توازى خطان مستقيمان، فإنَّ ميليهما متساويان، والعكس صحيح.



نشاط (٨): الخط المستقيم l_1 يمر بال نقطتين $(1, 0)$ ، $(0, 1)$ ،

والخط المستقيم l_2 يمر بال نقطتين $(1, 0)$ ، $(0, 2)$ ، وهما متعامدان.

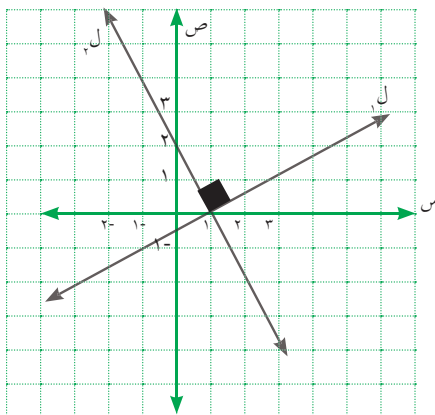
مَيْلُ الخطِّ المستقيم $l_1 = m_1$ = _____

، _____ = _____

وَمَيْلُ الخطِّ المستقيم $l_2 = m_2$ = _____

، _____ = _____ = _____

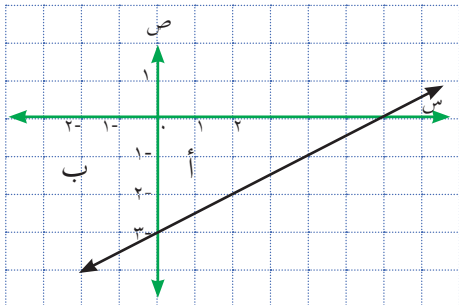
أَجِدُ: $m_1 \times m_2 =$ _____



أَتَعْلَمُ : إذا تعاَمَدَ خطان مستقيمان، فإنَّ حاصل ضرب ميليهما يساوي -1 ، والعكس صحيح.

تمارين وسائل

١ أَجِدُ معادلة الخط المستقيم في كلٍ من الحالات الآتية:



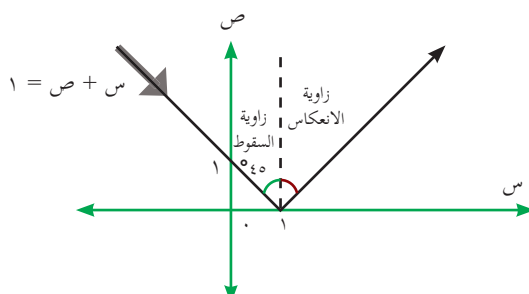
- أ الخط المستقيم الذي ميله $\frac{3}{2}$ ، ومقطعه الصادي ٤.
- ب الخط المستقيم المارّ بالنقطتين (٦ ، ٧) ، (١ ، ٣).
- ج الخط المستقيم المارّ بنقطة الأصل، والنقطة (٢ ، ٣).
- د الخط المستقيم في الشكل المجاور.

٢ أَجِدُ معادلة كلٍ من المستقيمات الآتية:

- أ الخط المستقيم المارّ بنقطة الأصل، وعمودي على المستقيم الذي معادلته $س - ص = ١$.
- ب الخط المستقيم الذي مقطعه السيني ٣ ، ومقطعه الصادي ٤.
- ٣ أَجِدُ معادلة الخط المستقيم الموازي لمحور الصادات، ويمرّ بالنقطة (٤ ، ٣)، وأمثلة بيانياً.
- ٤ أُعِينُ أي النّقاط الآتية تقع على الخط المستقيم الذي معادلته: $س + ٢ ص = ٣$.
 - أ (١ ، ٣) ، ب (٥ ، ٢).

٥ إذا كانت النّقطة (٢ ، ١) تقع على الخط المستقيم الذي معادلته $٢ ص - س + ٧ = ٠$ ، أحسب قيمة $أ$.

٦ في الشكل المجاور، أَجِدُ معادلة مسار الضوء المنعكس عند النّقطة (٠ ، ١)، إذا كانت معادلة الضوء الساقط* هي $س + ص = ١$.



٧ أَجِدُ قيمة $ه$ التي تجعل الخط المستقيم

$$ص = (٣ + ه) س + ٢$$

موازي محور السينات (أفقياً).

* قياس زاوية السقوط تساوي قياس زاوية الانعكاس.

(٥-٣)

١ أختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١ ما نوع المثلث الناتج من التقاء القطع المستقيمة الواقعة بين النقاط: أ (٠ ، ٠) ، ب (٦ ، ٠) ، ج (٠ ، ٨) :

ب) متساوي الساقين . أ) منفرج الزاوية.

د) متساوي الأضلاع . ج) قائم الزاوية.

٢ طول القطعة أ ب يساوي ٢ وحدة، إحداثيات النقطة أ (٠ ، ٠)، فما إحداثيات النقطة ب؟

أ) (١ ، ١) ب) (٢ ، ٢) ج) (٠ ، ٢) د) (٢ ، ٠)

٣ إذا كانت (٤ ، -٣) منتصف أ ب ، حيث أ (٣ ، -٤)، فما إحداثيّ ب؟

أ) (٥ ، -٢). ب) (٥ ، ٢). ج) (٢ ، ٥). د) (-٢ ، ٥).

٤ ما ميل الخط المستقيم المار بال نقطتين أ (٠ ، ١)، ب (٦ ، ٣)؟

أ) ٣ ب) ٣- ج) $\frac{1}{3}$ د) $-\frac{1}{3}$

٥ ما المقطع الصادي للخط المستقيم الذي معادلته $3s = 2s - 12$ ؟

أ) ٤ ب) ٤- ج) $\frac{2}{3}$ د) ٣

٦ ما معادلة الخط المستقيم الذي يمر ب نقطة الأصل ، والنقطة (-١ ، ٥)؟

أ) $s = 5$ ب) $s = 4$ ج) $s = 5 + s$ د) $s = -5s$

٧ ما المسافة بين النقطة (-٣ ، ٤)، ونقطة الأصل؟

أ) ٥ ب) ٣- ج) ٤ د) ٢٥

٨ خط مستقيم ، ميله $\frac{1}{5}$ ، ومقطعه الصادي يساوي ٢ ، أجد :

أ) معادلة الخط المستقيم . ب) نقطة تقاطعه مع محور السينات.

٣ أَجِدُ مُعادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة $A B$ ، حيث $A(2, 3)$ ، $B(5, 2)$.

٤ ما طول نصف قطر الدائرة التي مركزها $(4, 7)$ ، وتمرر بالقطة $(1, 3)$ ؟

٥ إذا كانت $A(6, 2)$ ، $B(2, 7)$ ، وكان البعد بين النقطتين A ، B يساوي ١٠ وحدات،

أَجِدُ إحداثيات النقطة B .



أَقِيم ذاتي: أُعبر بلغتي عن توظيف المفاهيم التي تعلمتها في هذه الوحدة في حياتي العملية.



مشروع الوحدة:

مقياس رسم الخريطة هو نسبة ما بين الأبعاد على الطبيعة والأبعاد على الخريطة، حيث تمثل الأبعاد الحقيقية الطبيعية على الخرائط بأبعد أقل من الحقيقية؛ لتسهيل قراءة الخرائط.

بالتعاون مع أفراد مجتمعي، اختار مقياس رسم مناسب، وأضع خريطة فلسطين في المستوى الديكارتي، بالاعتماد على مقياس الرسم الذي اخترته، أحسب:

١. المسافة التقريرية بين القدس وجنين.
٢. المسافة التقريرية بين القدس وغزة، ثم أقارن بين المسافتين.
٣. أحدد موقع أريحا، والخليل، وعكا بالنسبة للعاصمة القدس. (اعتبر أن محور السينات الموجب: الشرق)
٤. اختار ٣ مدنٍ تقع على خط مستقيم، وأحسب معادلته.

www.Graphic calc

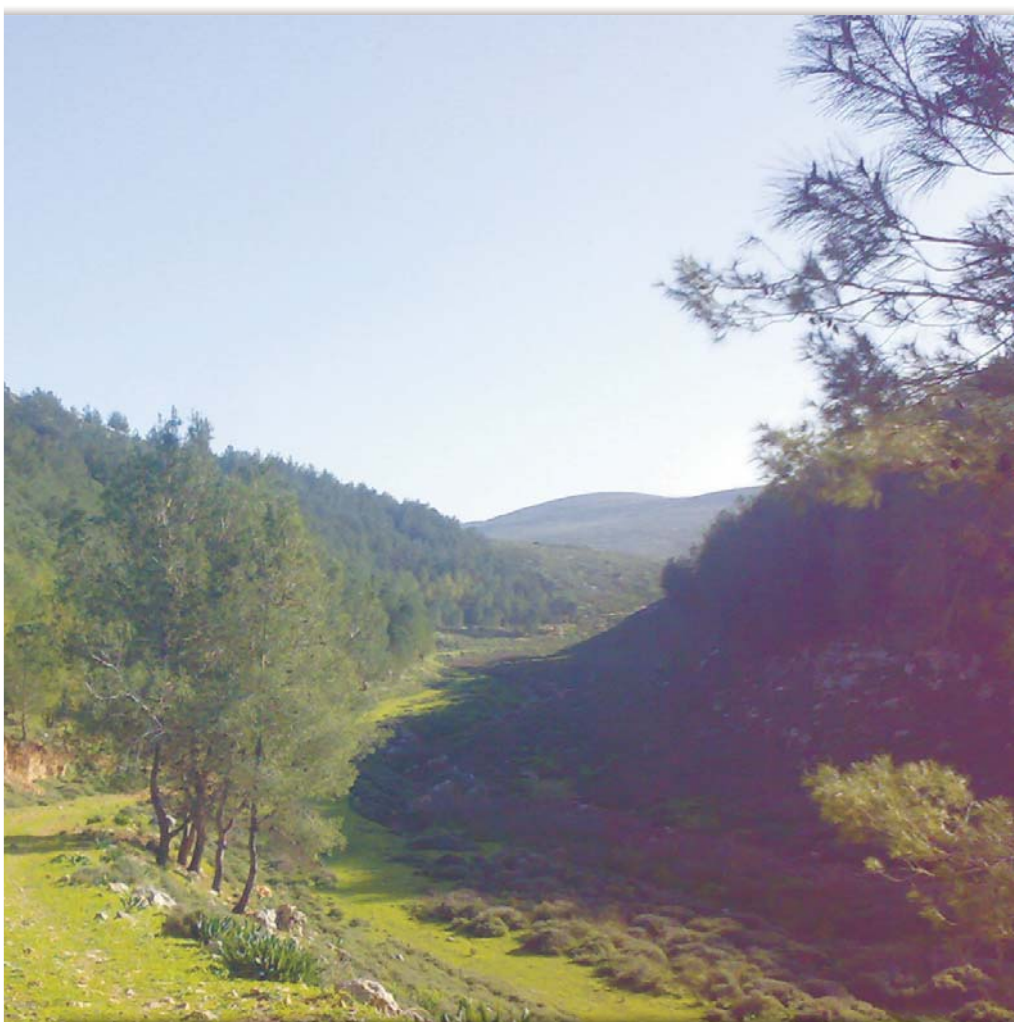
www.Math a+

روابط مقترنة

الإحصاء

٤

الوحدة

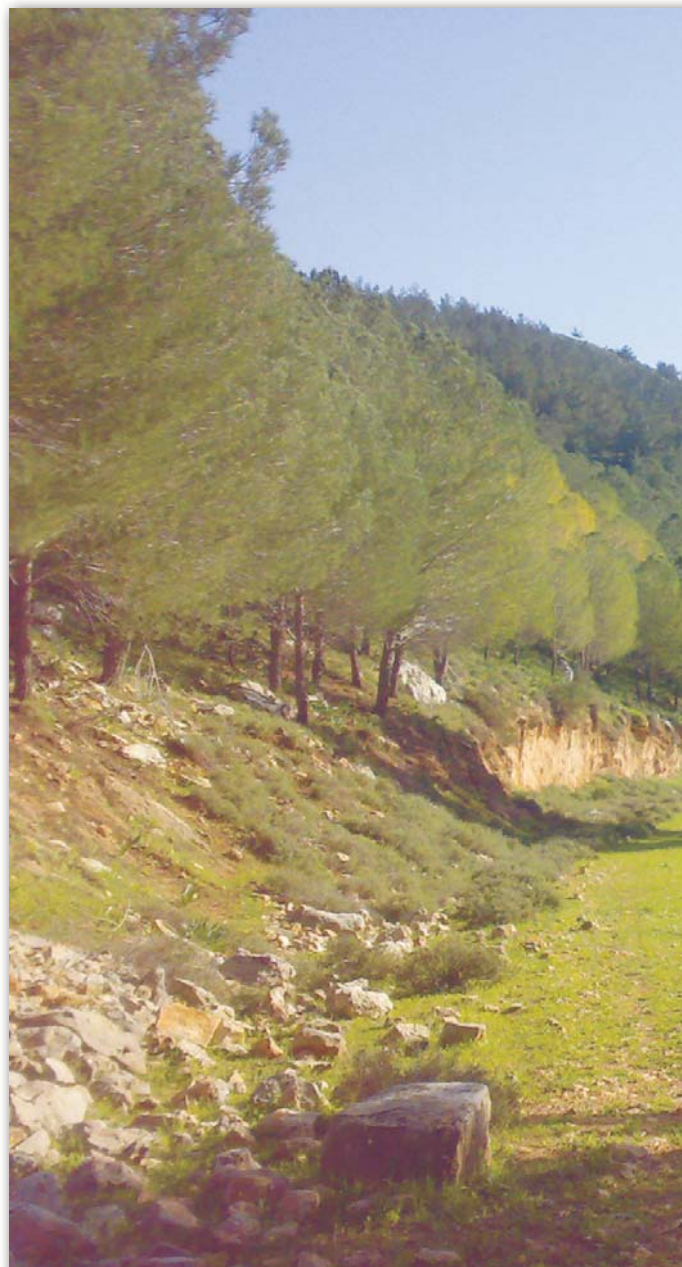


أتَأْمَلُ الصّورَةَ:

أَحْرَاشٌ يَعْدُ مَحْمِيَّةً طَبِيعِيَّةً، أَشْجَارُهَا مُتَنَوِّعَةٌ. هَلْ يَمْكُنْ تَصْنِيفُ أَشْجَارِهَا
مِنْ حِيثُ النَّوْعِ؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف مقاييس النّزعة المركزيّة، ومقاييس التّشتت في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١) تنظيم البيانات في جدول تكراريّ ذي فئات.
- ٢) تمثيل التوزيعات التّكراريه بيانياً.
- ٣) إيجاد مقاييس النّزعة المركزيّة لبيانات مبوبة في جدول.
- ٤) إيجاد الإنحراف المعياريّ لبيانات مبوبة في جدول.



(٤-١)

الجدوال التكراريّة

بناء الجدول التكراريّ:



نشاط (١): تتعرّض محافظة القدس إلى عدوان مستمرّ من سلطات الاحتلال الإسرائيليّ على المقدسات الإسلاميّة، وعلى سكّانها الفلسطينيّين، وما نتج عنه من خسائر في الممتلكات والأرواح؛ فقد بلغ عدد الشهداء في محافظة القدس خلال الفترة ١٩٩٤ - ٢٠١٥م، حسب إحصائيّة الجهاز المركزيّ للإحصاء الفلسطينيّ ١٥٦ شهيداً، وكان عدد الشّهداء موزّعاً حسب السنوات كما يأتي:

٢	٥	١٦	١٩	١٥	٣	٤	٣	٨	٦	١٥
٢٤	١٩	١٥	١١	٣	٠	١	٢	٩	٢	٢

ويمكن تمثيل البيانات بجدول تكراريّ.

×

×

أكملُ الجدول التكراريّ:

عدد الشّهداء	٢٤	١٩	١٦	١٥	٩	٨	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
عدد السنوات				٣					١				١

عدد السنوات التي لم يكن فيها شهداء خلال الفترة ١٩٩٤ - ٢٠١٥م هو سنة واحدة.
عدد السنوات التي كان فيها شهيدان في السنة هو
ماذا لو كانت البيانات عددها كبير؟ هل يمكن الحصول على المعلومات المطلوبة بسهولة؟



نشاط (٢): تمثّل البيانات الآتية علامات ٢٦ طالباً في الصف الحادي عشر في

مادة الرياضيات:

٣٠	٢٥	١٤	١٣	١٤	١٢	٢٥	٢٢	١٢	١١	٢٣	٢٤	٣٠
١٨	١٧	١٦	١٢	٢٥	١٤	١٩	٢٠	٢٠	٣١	٢٩	٢٨	٢٧

مدى العلامات = أكبر قيمة - أصغر قيمة =

عدد العلامات التي تبدأ من ١١ ، وتنتهي عند ١٧ هو..... .

عدد العلامات التي تبدأ من ١٨ ، وتنتهي عند ٢٤ هو..... .

عدد العلامات التي تبدأ من ٢٥ ، وتنتهي عند ٣١ هو..... .

أَتَعْلَم : طول الفئة = $\frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}}$

ملاحظة: إذا كان الناتج في طول الفئة عدداً عشرياً، يفضل أن يقرّب إلى العدد الصحيح الذي يليه مباشرة.

هي مجموعة تحوي عدداً من القيم المتقاربة.

الفئة:

نشاط (٣): تمثل البيانات الآتية علامات (٣٠) طالباً في أحد امتحانات اللغة العربية:



٢٠	١٩	١٢	١٨	٢٩	٢١	١٧	١٣	١٠	٢٣	٢٠	١٦	١٤
٢١	١٧	٢٤	٢٨	٢٠	١٨	٢٩	٢٥	٢١	٢٢	٢٥	٢٧	٢٣
												٢٥
												٢٤
												٢٢
												٢٠
												١٦
												١٤

ويمكن تصنيف البيانات إلى خمس فئات:

مدى البيانات =

$$\text{طـول الفـئـة} = \frac{\text{المـدى}}{\text{عـدـد الفـئـات}} \dots$$

اختار الحد الأدنى للفئة الأولى، وليكن أصغر قيمة في البيانات، وهي

الحد الأعلى للفئة الأولى = الحد الأدنى + طول الفئة - ١

..... = ١ - + =

أكمل الجدول الآتي:

العداد	الإشارة	المدى	النهايات	النهايات	النهايات
٣	///	١٣ - ١٠	... - ...	٢٥ - ٢٢	٢٩ - ٢٦
٩		... - ...			

عدد الطلبة الذين تتراوح علاماتهم بين ١٣ - ١٠ هو

الفئة التي عدد طلابها ٤ هي
عدد الطلبة الذين علاماتهم أكبر من ٢٢ هو

نشاط (٤): يعتبر العسل المنتج في فلسطين من أجود الأصناف العالمية، في إحدى مزارع العسل يعمل (٥٠) عاملًا يتضمن كل منهم أجرًا أسبوعياً ممثلاً بالبيانات الآتية:

٩٤ ٧٦ ٦٠ ٥٠
٧٤ ٩٠ ٨٨ ٧٤ ٦٤ ٧٢ ٨٢ ٦٢ ٧٠ ٨٢ ٦٨ ٥٦ ١٠٦ ٧٠
٥٤ ٨٦ ٩٤ ٦٢ ٨٠ ٨٨ ٩٠ ٨٨ ٦٦ ٨٠ ٩٦ ٧٦ ٩٢ ٥٨ ٩٢ ٩٠

ويمكن تفريغ البيانات في جدول توزيع تكراري، عدد فئاته ٦.

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة =

طول الفئة = $\frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}} \approx \dots$

أكمل الجدول الآتي:

المجموع			٨٩ - ٨٠			٥٩ - ٥٠	الفئات
						٥	التكرار

تمارين وسائل

١ أُنظم البيانات الآتية في جدول تكراري، عدد فئاته (٥):

٤٠ ٣٧ ٣٢ ٣١ ٣٠ ٢٧ ٤٦ ٤٨ ٤٣ ٣٥ ٣٨ ٣٤ ٣٤
٣٩ ٣٣ ٣٠ ٣٢ ٢٦ ٤١ ٣٦ ٣١ ٣٤ ٣١ ٢٦ ٣٨ ٣٩
٤٢ ٣٧ ٣٥ ٣١ ٢٨ ٤٠ ٣٧ ٣٥ ٣٥ ٣٨ ٣٣ ٤٤ ٣٤
 ٤٤ ٣٩ ٣٢ ٣٠ ٢٩ ٤٩

٢ أجد قيمة أ، ب، ج، د في الجدول التكراري الآتي:

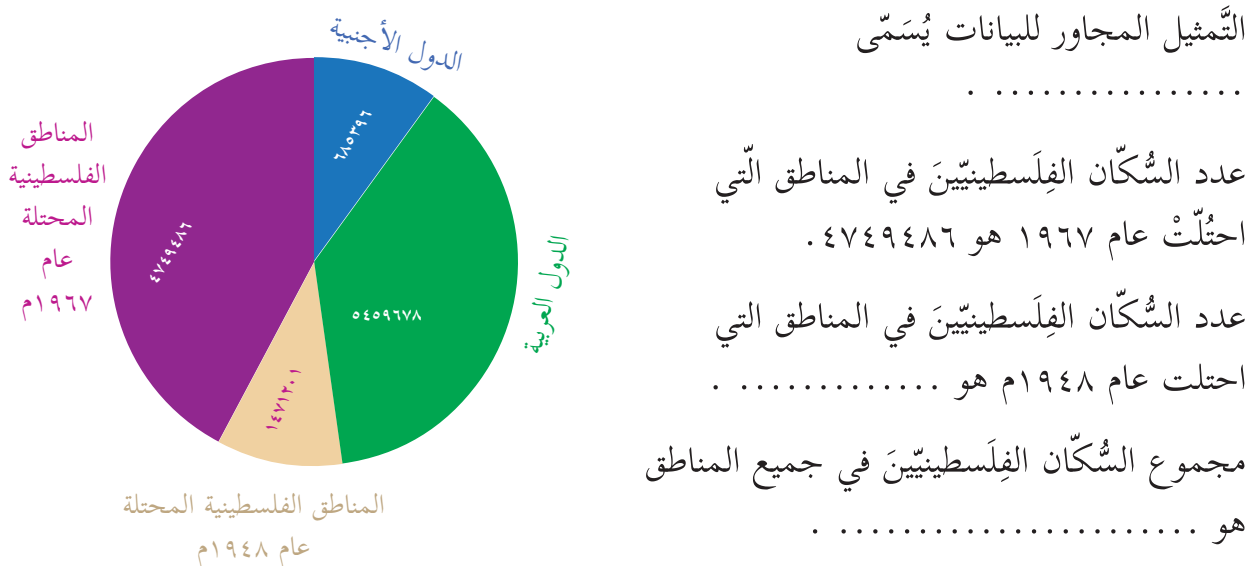
١٢ - ١٠	ج - د	٤ - ب	أ - ١	الفئات
١٣	٤	١	٢	التكرار

التمثيل البياني للجداول التكرارية ذات الفئات

نشاط (١): يناقض التهجير عن الأرض الحقوق الأساسية للأفراد، هاجر كثير من الفلسطينيين، بسبب ظروف الاحتلال، إلى شتى بقاع الأرض بحثاً عن مصادر رزقهم، وقام الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بتقدير عدد السُّكَان الفلسطينيين، حسب مكان الإقامة نهاية ٢٠١٥م، كما في الشّكل الآتي:



التوزيع السكاني لعدد الفلسطينيين حسب مكان الإقامة نهاية ٢٠١٥م



تعرفنا إلى تمثيل البيانات بعدة طرق، منها: القطاعات الدائرية، والمُضلّعات، والمُنحني التكراري، وهناك طرق أخرى لعرض البيانات المكتوبة في جدول تكراري ذي فئات.

أولاًً المدرج التكراري:

المدرج التكراري: هو عبارة عن تمثيل الجداول التكرارية بوساطة مستطيلات متلاصقة، ويتم تعين الحدود الفعلية على المحور الأفقي والتكرارات على المحور العمودي.

أتعلم : الحد الفعلي الأدنى = الحد الأدنى - ٠,٥ .

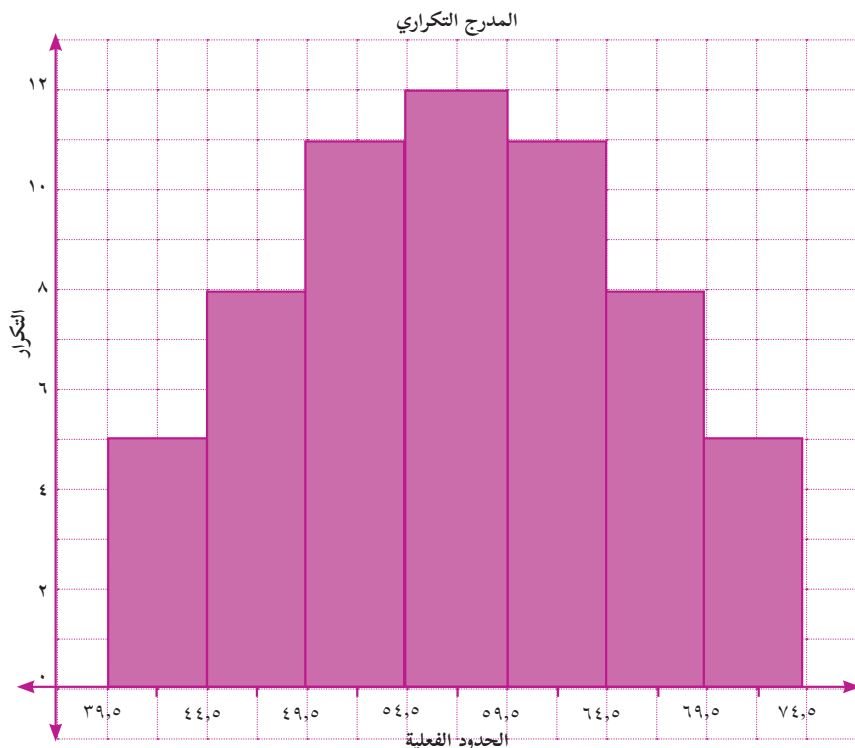
الحد الفعلي الأعلى = الحد الأعلى + ٠,٥ .



نشاط (٢): يبيع محلٌّ ما هدايا على شكل قلائد، إذا كان طول (٦٠) قلادة بالسنتيمير ممثلاً بالجدول التكراري الآتي، أكمل الجدول:

الفئات	الحدود الفعلية	التكلار	٥	٨	١١	١٢	١١	٨	٥	٤٤,٥ - ٣٩,٥
			٧٤ - ٧٠	٦٩ - ٦٥	٦٤ - ٦٠	٥٩ - ٥٥	٥٤ - ٥٠	٤٩ - ٤٥	٤٤ - ٤٠	

ويمكن تمثيل البيانات بالمدرج التكراري باتباع الخطوات الآتية:



- ١- رسم محورين متعامدين، بحيث يمثل المحور الأفقي محور السينات، والمحور العمودي _____.
- ٢- إيجاد الحدود الفعلية، وتعيينها على المحور الأفقي.
- ٣- تعين التكرار على المحور العمودي.

من الرسم السابق، أجد أن: أكثر الأطوال مبيعاً هي، وفتتها هي

ثانياً- المُضَلَّع التَّكَرَارِي: هو عبارة عن مُضَلَّع مغلق، ينتج من توصيل النقاط التي إحداثيات كل منها (مركز الفئة، تكرار الفئة)، ولكي يصبح المُضَلَّع مغلقاً، نعيّن مركز (فئة سابقة)، تكرارها صفر، ومركز (فئة لاحقة)، تكرارها صفر.

أَتَعْلَم : مركز الفئة = $\frac{\text{الحد الأدنى} + \text{الحد الأعلى}}{2}$.



نشاط (٣) : يُمثل الجدول التكراري الآتي علامات (٤٠) طالبة في امتحان الرياضيات. أكمل الجدول:

الفئات	٢٧ - ٢٣	٢٢ - ١٨	١٧ - ١٣	١٢ - ٨	٧ - ٣
التكرار	٢	١٨	١٢	٥	٣
مركز الفئة	٢٥		١٥		

ويمكن تمثيل البيانات بالمضلع التكراري الآتي:



- يُمثل المحور الأفقي
- يُمثل المحور العمودي
- يُمثل عدد الطّلبة الذين تقل علاماتهم عن ١٣
- هو تكرار الفئة التي مركزها ٢٠

ثالثاً- المنحنى التكراري:

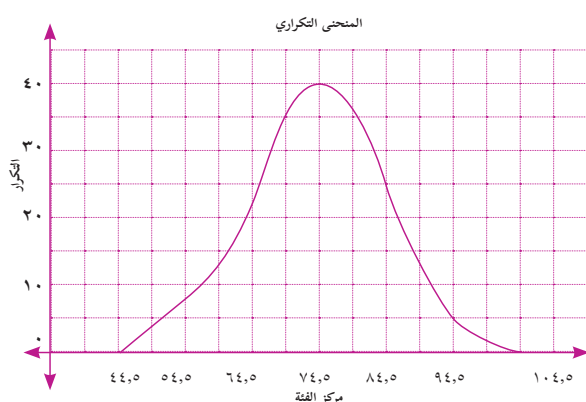
المنحنى التكراري: هو منحنى مغلق بسيط، يوضح أي القيم تكرارها أكثر من الأخرى، ويُنتج المنحنى من توصيل النقاط التي إحداثيات كل منها (مركز الفئة، والتكرار المقابل لها)، ولكي يصبح المنحنى مغلقاً، نعين مركز (فئة سابقة)، تكرارها صفر، ومركز (فئة لاحقة)، تكرارها صفر.

نشاط (٤): يمثل الجدول التكراري الآتي فئات كُتل (١٠٠) موظف بالكيلوغرام في إحدى المؤسسات، أكمل الجدول:



الفئات	التكرار	مركز الفئة
٩٩ - ٩٠	٥	
٨٩ - ٨٠	٢٥	
٧٩ - ٧٠	٤٠	
٦٩ - ٦٠	٢٢	
٥٩ - ٥٠	٨	
		٥٤,٥

ويتمكن تمثيل البيانات بالمنحنى التكراري الآتي:



- المحور الأفقي يمثل
- المحور العمودي يمثل
- مركز الفئة الأكثر تكراراً هو
- عدد الموظفين الذين كُتلهم أقل من كغم هو

رابعاً- المنحنى التكراري المتجمع الصاعد:

نشاط (٥): يمثل الجدول التكراري الآتي توزيع علامات ٥٠ طالباً في مادة اللغة الإنجليزية:



المجموع	٩٩ - ٩٠	٨٩ - ٨٠	٧٩ - ٧٠	٦٩ - ٦٠	٥٩ - ٥٠	الفئات
٥٠	٨	١٦	١٨	٥	٣	التكرار (عدد الطلبة)

من الجدول السابق،لاحظ أن:

عدد الطلبة الحاصلين على علامة ٦٩ وأقل هو: $٥ + ٣ = ٨$ طلاب.

عدد الطلبة الحاصلين على علامة ٨٩ وأقل هو

أَتَعْلَم

الّتّكرار المتّجّمع الصّاعِد (التّكرار التّراكمي): هو مجموع كلّ تكرار مع جميع التّكرارات التي تسبقه.

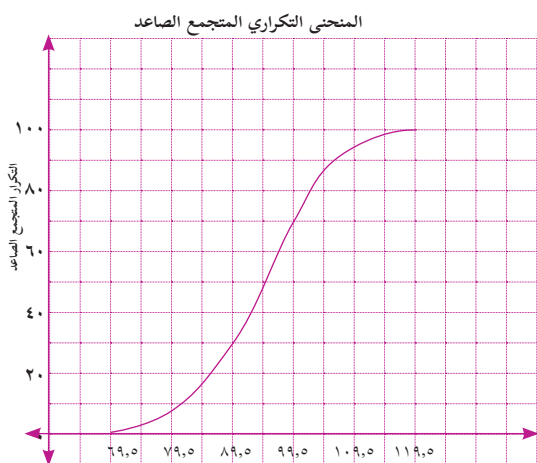
المنحنى التّكاريّ المتّجّمع الصّاعِد: هو منحنى تتجمّع فيه التّكرارات على التّوالي من أحد طرفيه إلى طرفه الآخر، وصولاً إلى التّكرار الكلّي، ويُنتّج المنحنى من توصيل النقاط التي إحداثياتُ كلٍّ منها (الحدود الفعلية العليا، والتّكرار المتّجّمع الصّاعِد).

نشاط (٦): في مشروع لنظافة الأحياء الفلسطينية، تم تعين (١٠٠) عامل أجورهم بالدينار. أكمل الجدول الآتي:



الّتّكرار المتّجّمع الصّاعِد	الحدود الفعلية العليا	الّتّكرار	الفئات
٨	٧٩,٥	٨	٧٩ - ٧٠
٣٠		٢٢	٨٩ - ٨٠
		٤٠	٩٩ - ٩٠
		٢٥	١٠٩ - ١٠٠
١٠٠		٥	١١٩ - ١١٠

ويمكن تمثيل البيانات بالمنحنى التّكاريّ المتّجّمع الصّاعِد كما يأتي:



المحور الأفقي يُمثل

المحور العمودي يُمثل

الحدّ الفعليّ الأعلى لفئة الأجور التي تكرارها المتّجّمع الصّاعِد ٣٠ هو ٨٩,٥٠ ديناراً

عدد العمال الذين أجورهم أكثر من ٩٩,٥ ديناراً هو (لماذا؟)

أفكّر: لماذا سُمي المنحنى منحني متّجّمع صاعد.

تمارين وسائل

١ يمثل الجدول التكراري الآتي كتلة (٤٢) طالباً بالكيلوغرام من طلبة الصف السابع في مدرسة الشهداء:

الفئات	كتلة	النكرار (عدد الطلبة)
٦٤ - ٦٠	٥٩ - ٥٥	٥٤ - ٥٠
٧	٨	١٢
٤٩ - ٤٥	٤٤ - ٤٠	١٠
٥		

- أ أرسم المدرج التكراري لهذا التوزيع.
- ب أرسم المضلعل التكراري لهذا التوزيع.

٢ أمثل الجدول التكراري الآتي بالمنحنى التكراري، والمنحنى التكراري المتجمّع الصاعد:

الفئات	كتلة
٢٠ - ١٨	١٧ - ١٥
٣	٥
١٤ - ١٢	٧
١١ - ٩	٦
٨ - ٦	٥
٥ - ٣	٤

أناقش: ما الفرق بين المنحنى التكراري، والمنحنى التكراري المتجمّع الصاعد؟

(٣-٤)

مقاييس النّزعة المركزيّة للجداول التّكراريّة



نشاط (١): تتعدد المؤسسات الثقافية في فلسطين، من مراكز ثقافية، ومتاحف، وغيرها. قام الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في العام ٢٠١٥م برصد عدد المراكز الثقافية العاملة في ١٦ محافظة فلسطينية، فكانت كالتالي:

٥٠	١٢	٣٢	١٣	٢٩	٨٩	٤٥	١٢	٦٩
٩	٩	١٧	٣٠	١٦	٨٣	٨١		

معدل عدد المراكز الثقافية:

$$\bar{S} = \frac{\sum S}{n}$$

مركز ثقافي = مراكز ثقافية .

ترتيب القيم تصاعدياً: ٨٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩، ٩.

الوسيط لعدد المراكز الثقافية = ٢٩,٥ (لماذا؟)

المنوال لعدد المراكز الثقافية هو و

أولاًً الوسط الحسابي للجداول التّكراريّة:

أتعلّم : $\bar{S} = \frac{\sum (S \times f)}{\sum f}$ حيث: \bar{S} : الوسط الحسابي، $\sum f$: مجموع التّكرارات،

f : مركز الفئة، \sum : رمز المجموع.



نشاط (٢): في فصل الربع تم رصد سرعة الرياح (كم / س) لعشرين يوم متتالٍ،

فكان النتائج كالتالي، أكمل الجدول:

الفئات	النَّكَارَةِ (ت)	مَرْكَزُ الْفَئَةِ (س)	س × ت
٩ - ٥	٥		٣٥
١٤ - ١٠	٢	١٢	
١٩ - ١٥	٦		
٢٤ - ٢٠	٣	٢٢	
٢٩ - ٢٥	٤		
المجموع			

ويمكن إيجاد الوسط الحسابي لسرعة الرياح:

$$\text{.....} = \sum (s \times t)$$

$$\text{.....} = \frac{\sum (s \times t)}{\sum t} = \frac{s}{t}$$

ثانياً- الوسيط للجدوال التكراريّة:

سبق وأن أوجدت الوسيط للبيانات غير مكتوبة في جدول تكراري، وهو القيمة التي يسبقها من القيم يساوي ما يليها من القيم بعد ترتيبها تصاعدياً أو تناظرياً، ولإيجاد الوسيط للجدوال التكراريّة، فإنَّ الوسيط يساوي القيمة في الحدود الفعلية العليا التي تكرارها التراكمي هو مجموع التكرارات مقسوماً على ٢.

أَتَعْلَمُ :

رتبة الوسيط للجدول التكراري هي مجموع التكرارات مقسوماً على ٢ . وبالرموز:

$$\text{رتبة الوسيط} = \frac{\sum t}{2}$$



نشاط (٣) : تنظم وزارة التربية والتعليم مسابقات ثقافية، كانت إحدى تلك المسابقات عن إلقاء قصيدة للقدس، اختارت إحدى المديريات ٢٨ طالباً من طلبة الصف التاسع؛ للمشاركة في المسابقة. يمكن إيجاد الوسيط لزمن إلقاء القصيدة؛ كي يترشح الطالب للمسابقة، وكانت نتائجهم في الجدول التكراري الآتي:

الفئات (الزمن بالدقائق)					
١٦ - ١٤	١٣ - ١١	١٠ - ٨	٧ - ٥	٤ - ٢	التكرار
٤	١٠	٧	٥	٢	الحدود الفعلية العليا
			٧,٥	٤,٥	التكرار التراكمي
		١٤		٢	

أكمل الجدول السابق.

$$\text{رتبة الوسيط} = \frac{\sum t}{14} = \frac{14}{2}$$

الحد الفعلي الأعلى التي يقابلها رتبة الوسيط هو..... .

الوسيط لزمن إلقاء القصيدة؛ كي يترشح الطالب للمسابقة هو ١٠,٥ دقائق.

مِثَالٌ :

يُمثّل الجدول التكراري الآتي عدد الساعات التي يقضيها (١٠) أشخاص في المطالعة:

الفئات				
عدد الأشخاص				
٢٠ - ١٦	١٥ - ١١	١٠ - ٦	٥ - ١	
١	٣	٤	٢	

أجد الوسيط لعدد الساعات التي يقضيها الشخص في المطالعة.

الحل:

١) أجدُ الحدود الفعلية العليا، والتكرار التراكمي للجدول التكراري.

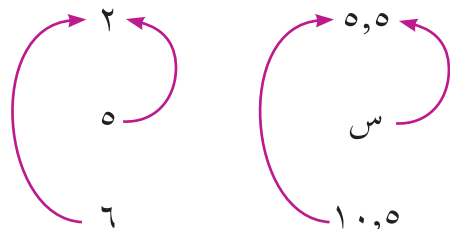
التكرار التراكمي	الحدود الفعلية العليا	التكرار(t)	الفئات
٢	٥,٥	٢	٥ - ١
٦	١٠,٥	٤	١٠ - ٦
٩	١٥,٥	٣	١٥ - ١١
١٠	٢٠,٥	١	٢٠ - ١٦

$$2) \text{ رتبة الوسيط} = \frac{1}{2} \sum_{t=1}^5 t = \frac{1}{2} (1+2+3+4+5) = 15$$

رتبة الوسيط تقع في التكرار التراكمي بين ٦ ، ٢ .

٣) أعين الفئة الوسيطية؛ لأن الوسيط يقع ضمنها.

الفئة الوسيطية هي ٥,٥ - ٥,٥



$$4) \text{ (لماذا؟)} \quad \frac{2 - 5}{2 - 6} = \frac{s - 5,5}{5,5 - 10,5} \quad \frac{3}{4} = \frac{s - 5,5}{5}$$

$$5) \text{ بالضرب التبادلي: } s - 5,5 = \frac{15}{4} = 3,75 \quad \text{و منها: } s = 5,5 + 3,75 = 9,25$$

و منها: الوسيط = 9,25 .

ثالثاً- المنوال للجداول التكرارية:

نشاط (٤): أكمل الجدول التكراري الآتي:



الفئات			
٢٠ - ١٦	١٥ - ١١	١٠ - ٦	٥ - ١
١	٣	٤	٢
١٨			٣

الفئة الأكثر تكراراً هي

مركز الفئة الأكثر تكراراً هو

أتعلّم : المنوال للجداول التكرارية: هو مركز الفئة الأكثر تكراراً.



نشاط (٥): أجد المنوال للجدول التكراري الآتي الذي يمثل توزيع علامات (٣٢)



طالباً في إحدى المباحث:

الفئات					
٦٩ - ٦٥	٦٤ - ٦٠	٥٩ - ٥٥	٥٤ - ٥٠	٤٩ - ٤٥	٤٤ - ٤٠
٤	٥	٧	٨	٦	٢

المنوال:

تمارين وسائل

١ يُمثّل الجدول الآتي كُتلًّاً ممتدةً مجموعه من المسافرين بالكيلوغرام:

الفئات	١٥ - ١٠	٢١ - ١٦	٢٧ - ٢٢	٣٣ - ٢٨	٣٩ - ٣٤	٤٥ - ٤٠
عدد المسافرين	١٢	١٥	٢٠	١٣	١٢	٨

أحسب قيمة ما يأتي:

أ الوسط الحسابي.

ب الوسيط.

ج المتوال.

٢ يُمثّل الجدول الآتي عدد ساعات العمل الإضافي لـ (٣٠) عاملًا يعملون في إحدى الشركات، خلال أسبوع:

مركز الفئة	٧	١٠	١٣	١٦
عدد العمال	٢	١٤	٨	٦

أجيب بما يأتي:

أ ما الحدود الفعلية لعدد ساعات العمل الإضافي للفئة التي مرکزها (١٠)، علماً أن الحد الأدنى للفئة الأولى هو ٦

ب ما معدّل عدد ساعات العمل الإضافي للعمال في هذه الشركة؟

ج ما القيمة التي يحصل ٥٠٪ من العمال على عدد ساعات عمل إضافي أقل منها، و ٥٠٪ منهم يحصلون على عدد ساعات عمل إضافي أعلى منها؟

د ما فئة عدد ساعات العمل الإضافي الأكثر تكراراً؟

(٤-٤)

الانحراف المعياري للجداول التكرارية



نشاط (١): قام الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني برصد عدد حوادث الطرق في فلسطين حسب الشهر، للعام ٢٠١٤م، وكان عدد الحوادث كما يأتي:

٦٦٠ ٧٤٦ ٦٧٤ ٦١٨ ٥٩٣ ٦٤٧

٥٩٤ ٥٧٤ ٥٥٨ ١١٧٩ ٦٨٥ ٦٤٩

المعدل الشهري لعدد حوادث الطرق هو

أكبر القيم بعدها عن المعدل هي (١١٧٩) (لماذا؟)

أقرب قيمة على المعدل هي

أتعلم : الانحراف المعياري للجداول التكرارية: هو الجذر التربيعي لمجموع حاصل ضرب التكرارات في مربع انحراف مراكز الفئات عن الوسط الحسابي مقسوماً على مجموع التكرارات، ويعبر عنه بالعلاقة الآتية:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}, \text{ حيث:}$$

ت: تكرار الفئة، س: مركز الفئة، \bar{x} : الوسط الحسابي.

نشاط (٢): يمثل الجدول الآتي توزيع علامات الطلبة للصف التاسع في مادة الرياضيات:



أكمل الجدول:

$(\bar{s} - s)^2 \times t$	$(\bar{s} - s)^2$	$s \times t$	مركز الفئة (\bar{s})	التكرار (t)	الفئات
		٩٣	٣١	٣	٣٥ - ٢٧
			٤٠	٥	٤٤ - ٣٦
				٦	٥٣ - ٤٥
				٨	٦٢ - ٥٤
				٧	٧١ - ٦٣
				٧	٨٠ - ٧٢
		٨٥	٦	٨٩ - ٨١	
					المجموع

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\bar{s} - s)^2 \times t}{n}}$$

تمارين وسائل

١ أحسب الانحراف المعياري لجدول التكراري الآتي، والذي يبيّن علامات ٣٠ طالباً في امتحان اللغة العربية:

الفئات	النوع
٢٦ - ٢٤	٢
٢٣ - ٢١	٧
٢٠ - ١٨	١٠
١٧ - ١٥	٨
١٤ - ١٢	٣
	التكرار

٢ الجدول التكراري الآتي يمثل علامات (٢٠) طالباً في امتحان لمادة الإحصاء.

الفئات	النوع
٢٩ - ٢٥	٤
٢٤ - ٢٠	٧
١٩ - ١٥	٣
١٤ - ١٠	١
٩ - ٥	٥
	التكرار(t)

أحسب الانحراف المعياري لعلامات الطلبة.

(١٠٣)

(٤-٥) تمارين عامة

أضْعُ دائرة حول رمز الإجابة الصَّحيحة فيما يأتي:

١ يتكوّن جدول التوزيع التَّكراري من عمودين على الأقل، ما هما؟

- أ) الفئات، والحدود الفعلية.
 - ب) التَّكرار، ومرَاكز الفئات.
 - ج) الفئات، والتَّكرار.
 - د) الفئات، والتَّكرار المجتمع الصَّاعد.
- ٢ عند تمثيل الجدول التَّكراري بالمنحنى التَّكراري المجتمع الصَّاعد، ماذا يُمثِّل المحور العمودي؟
- أ) التَّكرار.
 - ب) التَّكرار المجتمع الصَّاعد.
 - ج) مرَاكز الفئات.
 - د) الحدود الفعلية.
- ٣ في جدول يبيّن درجة الحرارة في فصل الشتاء، ما مركز الفئة ١٠ - ١٤؟

- أ) ١٢
- ب) ٢
- ج) ٢٤
- د) ٤

٤ أحد المقاييس الآتية ليس من مقاييس النَّزعة المركزية:

- أ) المتوسط.
- ب) الوسيط.
- ج) الافتراضي.
- د) الانحراف المعياري.

٥ إذا كان $\sum(S \times T) = 500$ ، وكان $S = 10$ ، فما مجموع التَّكرارات؟

- أ) ٥٠٠
- ب) ١٠
- ج) ٥٠
- د) ١٠٠

٦ إذا كان $\sum(T \times (S - \bar{S})^2) = 320$ ، $N = 40$ ، فما قيمة σ ؟

- أ) $\sqrt{212}$
- ب) ٨
- ج) ٦٤
- د) $\sqrt{320}$

٧ حصل ٣٠ طالباً في الصف الثامن الأساسي في إحدى المدارس على النتائج الآتية في امتحان اللغة الإنجليزية:

٧٢	٥٩	٥٤	٧٤	٧٠	٨٠
٨٠	٧٥	٤٢	٥٨	٦٠	٧٢
٧٧	٨٩	٦٣	٦٢	٧٥	٦٥
٨٤	٧٩	٧٠	٨٢	٨٣	٤٠
٧٥	٦٩	٥٢	٧٣	٩٠	٥٣

أفرِغ هذه البيانات في جدول تَكراري، عدد فئاته ٦.

الجدول الفعلية العليا

٣ يُمثّلُ الجدولُ الآتي التّوزيع التّكراريّ لعلامات (٢٠) طالباً:

الفئات	عدد الطلبة
٨ - ٤	٢
١٣ - ٩	٤
١٨ - ١٤	٨
٢٣ - ١٩	٥
٢٨ - ٢٤	١

أمثلّ التّوزيع التّكراريّ بما يأتي :

- بـ بالمضلع التّكراريّ.
- جـ بالمنحنى التّكراريّ المتجمّع الصّاعد.
- أـ بالمدرج التّكراريّ.

٤ أُستخدمُ البياناتِ الواردةَ في الجدول التّكراريّ الآتي؛ للإجابة عن الأسئلة التي تليه:

الفئات	التّكرار
٥ - ١	٢
١٠ - ٦	٤
١٥ - ١١	٣
٢٠ - ١٦	١

- بـ أَحْسِبُ الوسط الحسابيّ للبيانات.
- جـ أَحْسِبُ المتوال للبيانات.
- أـ أَحْسِبُ الانحراف المعياريّ للبيانات.

أقيّم ذاتيًّا: أعبر بلغتي عن المفاهيم الّاكثر اثارة التي تعلمتها في هذه الوحدة.



مشروع الوحدة:

يتكون فريق كرّة السّلّة من خمسة لاعبين، موزعين على خمسة مراكز، هي: لاعب الهجوم الخلفيّ، والمُدّافع المُسدد، ولاعب الهجوم صغير الحجم، ولاعب الهجوم قويُّ الجسم، ولاعب الوَسَط.

أقوم وأفراد مجموعتي بتشكيل فريق كرّة السّلّة لصّفي، بحيث تكون أطوالهم على الأقلّ ١٥٠ سم.

أقوم بتوزيع الفريق على المراكز الخمسة، بناءً على أطوالهم، وشروط كلّ مركز.

أقوم بحساب معدّل أطوالِ فريقِ كرّة السّلّة الذي قمتُ بتشكيلِه

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 وداعية.

ميزات المشروع:

١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعه واحدة.
٢. ينفّذه فرد أو جماعة.
٣. يرمي إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
٤. لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئه الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة واحتاجاتهم ويثير دافعيتهم ورغبتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاًً: اختيار المشروع: يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
٢. أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
٣. أن يرتبط الواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
٤. أن تكون المشروعات متنوعة ومتراقبة وتكميل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلب مجالاً على الآخر.
٥. أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
٦. أن يُخطط له مسبقاً.

ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخل 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.
٤. تحديد الأنشطة الالازمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشتراك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة وال الحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
٥. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلي.

ثالثاً: تنفيذ المشروع:

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالمارسة العملية، وتعتبر مرحلة ممتعة ومثيرة لما تتوفره من الحرية، والخلص من قيود الصدف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلافاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطالب من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذاتفائدة تعكس على حياتهم العامة.

دور المعلم:

١. متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخل.
٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلم بالأخطاء.
٣. الابتعاد عن التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
٤. التدخل الذكي 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:

١. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
٢. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توفر الإمكانيات الالزامية، التقيد بالوقت المحدد.
٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بدافعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتباط، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابه تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقق 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

- فريدريك بل (1986): طرق تدريس الرياضيات:الجزء الثاني؛ (ترجمة محمد المفتى و ممدوح سليمان).
قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع
اللحام، أنور (1990): الجبر ، ط 4 ، مطبعة دار الكتاب ، دمشق
أبو الوفاء البوزجاني (1971): علم الحساب العربي ، تحقيق د. احمد سعيدان ، عمان .
انور عكاشة وآخرون (1990): تاريخ الرياضيات ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، عمان
كارتر ، فيليب ؟ راسيل ، كين (2010): الدليل الكامل في اختبارات الذكاء ، مكتبة جرير ، السعودية
هاشم الطيار، ويحيى سعيد (1977): موجز تاريخ الرياضيات، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل.
السبتي ، جورج (1988): ، الجبر الخطى ، دار الحكمة ، جامعة البصرة
الجنابي، احمد نصيف (1980)؛ الرياضيات عند العرب، منشورات دار الباحث للنشر، الجمهورية العراقية
الزغلول، عماد (2005)، الإحصاء التربوي، الطبعة الأولى ، دار الشروق للنشر والتوزيع.
عبد اللطيف، علي اسحق (1993)؛ عالم الهندسة الرياضية ابن الهيثم، منشورات الجامعة الأردنية، عمان،الأردن .
الخوارزمي ، محمد بن موسى (1939): كتاب الجبر والمقابلة ، تقديم علي مصطفى مسرفة ومحمد مرسي
احمد ، القاهرة
ريتش، بارنيت (2004) : الجبر الأساسي ، ، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية - القاهرة- مصر
Kline, M,(1972): Mathematics Thought From Ancient to Modern Times, Oxford, N. Y
Lamborg.James(2005):Math reference,Wiley ,N. Y
Bell,E,T(1937): ,Men of Mathematics ,Simon and Schuter,N. Y
Friel,Suzan.Rashlin,Sid.Doyle,Dot.& others(2001): Navigating through Algebra in
Grades 6-8. NCTM. RESTON, VIRGINIA .

لجنة المناهج الوزارية:

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

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

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

المشاركون في ورشات عمل الجزء الأول من كتاب الرياضيات للصف التاسع:

أ. وهبة ثابت	أ. نايف الطيطي	أ. أحلام صلاح	د. تحسين مغربي
أ. ريم العويضات	أ. رانية شريم	أ. محمد الفرا	أ. جهاد أبو جاسر
أ. منال الصباغ	أ. ميسون جمل	أ. راتب نصار	أ. عهود طه
أ. ابتسام اسليم	أ. عارف السعافين	أ. أمل جبور	أ. عبد الله مهنا
أ. سهيل شبير	أ. سرین أبو عيشة	أ. مؤيد الحنجوري	أ. وفاء موسى
أ. محاسن سحويل	أ. صلاح الترك	أ. رفيق الصيفي	أ. باسم المدهون
		أ. عبد العزيز شلالدة	أ. فلسطين الخطيب

تَمَّ بِحَمْدِ اللَّهِ