

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دُولَةُ فَلَسْطِين
وَرَازِيَّةُ الْتَّهْبِيَّةِ وَالْتَّعْلِيمِ

الرياضيات

الفرع الأدبي والشرعى

فريق التأليف:

أ. ياسر الساحلي

أ. منال الصباغ

أ. سامر أبوالرب (منسقاً)



أ. نسرین دویکات

أ. قيس شبانة

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

الإشراف العام

د. صibri صيدم	رئيس لجنة المناهج
د. بصرى صالح	نائب رئيس لجنة المناهج
أ. ثروت زيد	رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية

أ. كمال فحصاوي	الإشراف الإداري والفنى
----------------	------------------------

د. عمر غنام	التحكيم العلمي
د. سهير القاسم	التحرير اللغوي
د. سمية النخالة	متابعة المحافظات الجنوبية

الطبعة الثالثة

١٤٤١ هـ / ٢٠٢٠ م

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

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

 <https://www.facebook.com/Palestinian.MOEHE/>

 +970-2-2983250 |  +970-2-2983280 | فاكس

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

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

يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية الشأن، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطن 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، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

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

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاًً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعدد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية مُحكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني متلذ للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التنااغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توسيعه تحقّق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

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

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ 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.

مقدمة

تُعد المرحلة الثانوية (١٢-١١) آخر مراحل التعليم المدرسي حيث تشهد أَهم التَّغْيِيرات التي يمرّ فيها الطالب وترسم معالم شخصيته مستقبلاً، وفيها يكتسب المعرف و الخبرات الأساسية، وفي الوقت نفسه يتمتع بحياة اجتماعية سليمة ليكون عضواً فاعلاً يواكب المستجدات في المجالات العلمية والتكنولوجية بما خدم المجتمع.

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

وتعُد الرياضيات من المقررات التي تناطح عقل الطالب وتنمي فيه مهارات متنوعة وتكسبه المقدرة على التعامل المنطقي مع محيطه ومن حوله، حيث تعتمد على الفهم والتطبيق أكثر من الحفظ والتذكر؛ وبذلك تؤدي إلى تمكين الطالب من اكتساب معارف ومهارات واتجاهات وقيم تساعد في تنمية ذاته ومجتمعه، من خلال معرفته بمحيطه المادي والبشري وبالأنظمة المعرفية المختلفة، وحلّ ما يواجهه من مشكلات دراسية وعلمية في حاضره ومستقبله.

وقد تضمّن هذا الكتاب أنشطة منظمة للمفاهيم والمعرف التي تحاكي السياقات الحياتية الواقعية وتمكنها ضمن أنشطة معروضة بسياقات حياتية واقعية، تحاكي البيئة الفلسطينية وخصوصيتها وتركيز على التعلم النشط مُراعية لقدرات الطلبة وحاجاتهم، إذ تناح أمامهم الفرص لتبادل الخبرات من خلال المناقشة وال الحوار والعمل الجماعي وبالإفادة من وسائل تكنولوجية لتوظيفها في البحث عن المعلومات وتوظيفها بما يحقق التعلم الفعال.

يتكون هذا الكتاب من أربع وحدات دراسية، تناولت الأولى المعادلات والمتباينات وتطبيقات البرمجة الخطية، وتخصصت الثانية في الإحصاء والاحتمال لتعريف الطلبة بمناهج البحث العلمي والعينات الإحصائية والتجارب العشوائية ذات الحدين. وتناولت الثالثة المتاليات الحسابية والهندسية، أما الوحدة الرابعة فتناولت النهايات والاتصال لتعريف الطلبة بنهاية الاقتران عند نقطة وكذلك اتصال الاقترانات.

وأخيراً نتمنى أن تكون قد وفقنا في إنجاز هذا الكتاب لما فيه خير لأولادنا وللفلسطين العزيزة.

المحتويات

		الوحدة
		المعادلات والمتباينات
٤	١ - حلّ معادلة خطية بمتغير واحد	١
٧	٢ - حلّ نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين	١
١٢	٣ - حلّ نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين باستخدام الرسم البياني	١
١٥	٤ - حلّ نظام من معادلتين: إحداهما خطية، والأخرى تربيعية	١
١٨	٥ - حلّ نظام من متباينتين خطيتين بمتغيرين بيانياً	١
٢٢	٦ - تطبيقات عملية (البرمجة الخطية)	١
		الوحدة
		الإحصاء والاحتمالات
٣٢	١ - البحث العلمي	٢
٣٤	٢ - العينات الإحصائية	٢
٤١	٣ - المتغير العشوائي	٢
٤٦	٤ - توقع المتغير العشوائي المنفصل	٢
٥٠	٥ - التجارب العشوائية ذات الحدين	٢
		الوحدة
		المتتاليات
٥٨	١ - المتتاليات	٣
٦٣	٢ - المتتالية الحسابية	٣
٦٨	٣ - المتتالية الهندسية	٣
		الوحدة
		النهايات والاتصال
٧٨	٤ - نهاية الاقتران	٤
٨٢	٤ - قوانين النهايات	٤
٨٨	٤ - نهاية اقتران متعدد القاعدة	٤
٩١	٤ - الاتصال	٤

الوحدة

١

المعادلات والمتباينات



ما زال لو تساوت درجات الحرارة
على سطح الكورة الأرضية؟

يتوقع من الطالبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المعادلات والمتباينات في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١ حل معادلة خطية بمتغير واحد.
- ٢ حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين بطرائق عديدة.
- ٣ حل نظام من معادلتين إحداهما خطية والأخرى تربيعية.
- ٤ حل نظام من متباينات خطية بمتغيرين.
- ٥ توظيف حل المتباينات في مشكلات حياتية (البرمجة الخطية).

«يتطلب تحقيق المساواة بين الناس المشاركة والتعاون في بناء مؤسسات الوطن .. إنها مسؤولية الجميع».

١ - ١ حل معادلة خطية بمتغير واحد

Solving a Linear Equation With One Variable



نشاط ١ : المسجد الإبراهيمي من أهم المعالم التأريخية والدينية في فلسطين. ارتبطت باسمه إحدى مجازر الاحتلال الصهيوني حيث راح ضحيتها ١٨٠ مُصلياً ما بين شهيد وجريح.

أجد عدد شهداء وجرحى المجزرة إذا علمت أن عدد الجرحى يساوي خمسة أمثال عدد الشهداء. أفرض أن عدد شهداء المجزرة س شهيد.

إذن عدد جرحى المجزرة بدلالة س = _____.

عدد شهداء المجزرة وجرحها بدلالة س يكون ٦ س. لماذا؟

عدد شهداء المجزرة = _____.

عدد جرحى المجزرة = _____.

نشاط ٢ : يزيد ثمن صندوق عنب قباطية عن ثمن صندوق عنب غزة بمقدار دينارين، وثمن ثلاثة صناديق من عنب غزة يساوي ١٨ ديناراً، أجد ثمن الصندوق الواحد لكل منها.
إذا كان ثمن صندوق عنب غزة = س دينار.
أكمل الجدول الآتي:

الثمن بالدينار	الثمن بدلالة س	
	س	ثمن صندوق عنب غزة
١٨		ثمن ٣ صناديق عنب غزة
		ثمن صندوق عنب قباطية

تعريف: المعادلة الخطية بمتغير واحد: هي معادلة يمكن كتابتها على الصورة $أس + ب = صفر$ ، حيث أن $أ$ ، $ب \in \mathbb{C}$ ، $أ \neq صفر$.

نشاط ٣: أكمل الجدول الآتي:

المعادلة	نوع المعادلة	حل المعادلة الخطية بمتغير واحد
$3 = 11 - 7s$	خطية بمتغير واحد	بإضافة النظير الجمعي للعدد ١١ لطرف المعادلة يتبع: $s = 14$ بضرب الطرفين بالنظير الضربي للعدد ٧ يتبع: $s = 2$
$s = 7 - \frac{5}{4}$	غير خطية. لماذا؟	
$4 = 5 + 3s$		
$\frac{s}{3} = 4 - 2$		
$s + 5c = 10$		



نشاط ٤:

إذا علمت أن قاعدة مبني المسجد القبلي الواقع جنوبى المسجد الأقصى، مستطيلة الشكل، ويزيد طولها عن عرضها بمقدار ٢٥ متراً، فإذا كان محيطها = ٢٧٠ متراً، فما بُعدّيّ القاعدة؟
أفرض أن طول القاعدة = س متر.

عرض القاعدة بدلالة س = _____.

بما أن محيط القاعدة = ٢٧٠ متراً.

$((s - 25) + s) = 270$ ، لماذا؟

إذن طول القاعدة: س = ٨٠ متراً. عرض القاعدة: _____.

نشاط ٥:

انطلقت سيارتان في الساعة الثامنة صباحاً، الأولى من مدينة أم الرشراش باتجاه مدينة طبريا بسرعة ٧٠ كم/ساعة، والثانية انطلقت من مدينة طبريا باتجاه مدينة أم الرشراش بسرعة ٨٠ كم/ساعة.

أحسب بعد السيارة عن مكان انطلاقها من مدينة طبريا في لحظة التقاء السيارتين. علمًّا أن المسافة بين المدينتين حوالي ٤٥٠ كم.



أفرض أن الزمن اللازم حتى تلتقي السيارتان = ن ساعة.

المسافة التي قطعتها السيارة الأولى بدلالة ن = _____.

المسافة التي قطعتها السيارة الثانية بدلالة ن = _____.

$$\text{إذن } 70N + 80N = 450. \text{ لماذا؟}$$

$$N = _____.$$

تلتقي السيارتان في تمام الساعة _____.

بعد السيارة عن مكان انطلاقها من مدينة أم الرشراش = ٢١٠ كم.

بعد السيارة عن مكان انطلاقها من مدينة طبريا = _____.

تمارين ومسائل ١ - ١:

١ أُميّز المعادلة الخطية بمتغير واحد مما يأْتي:

أ) $S + 3 = CS$
ب) $S - 1 = 4S$

ج) $S^2 - 1 = \text{صفر}$
د) $CS = 4S$

هـ) $CS = 9$
و) $S = \frac{S}{S-3}$

٢ أحِلَّ المعادلات الآتية:

أ) $9 = 3S - 2$
ب) $28 = (S - 3)(S - 7)$

ج) $6 = 2S - 4$
د) $(S + 5) - 4 = (S - 5)(S - 3)$

٣ طول محمد يساوي ٣ أرباع طول أحمد، والفرق بين طوليهما ٤٠ متر، أحسب طول كل منهما.

٤ رجل عمره أربعة أمثال عمر ابنه، فإذا كان مجموع عمريهما ٥٠ سنة، فما عمر كل من الأب وابنه؟

٥ يزيد طول مستطيل عن عرضه بمقدار ٤ سم، إذا كان محيطه = ١٢ سم، أَجِدْ بُعْديّه.

٦ أفكِرْ : عدد إذا أُضِيفَ إِلَيْهِ مثله ونصفه ونصف نصفه = ١٠٠، أَجِدْ العدد.

١ - ٢ حلّ نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين

Solving a System of Two Linear Equations With Two Variables

أولاً : طريقة التعويض:



نشاط ١ : تشكّلت المخيمات الفلسطينية بسبب التطهير العرقي الذي مارسته العصابات الصهيونية، حيث توزعت هذه المخيمات ما بين فلسطين وخارجها.

إذا كان عدد المخيمات في فلسطين والأردن ٣٧ مخيماً، وكان عدد المخيمات في فلسطين يساوي ٣ أضعاف عدد المخيمات في الأردن مطروحاً منه العدد ٣.

أحسب عدد المخيمات في كل من فلسطين والأردن.

أفرض أن عدد المخيمات في فلسطين س مخيم، وعدد المخيمات في الأردن ص مخيم.
عدد المخيمات في فلسطين والأردن يساوي ٣٧ مخيماً.

$$\text{إذن } س + ص = 37$$

عدد المخيمات في فلسطين ٣ أضعاف عدد المخيمات في الأردن مطروحاً منه العدد ٣.
منها س = _____.

يتبع أن $ص = 40$. لماذا؟

عدد المخيمات في الأردن ص = _____.

عدد المخيمات في فلسطين س = _____.

أتعلم: نظام المعادلات الخطية: مجموعة من المعادلات الخطية، لها المتغيرات نفسها، ويتمثل حلّ النظام الخطبي في إيجاد القيم العددية لمتغيراته حيث تتحقق معادلاته جميعها في آن واحد.

مثال ١ : أَجِلُّ نظام المعالادت الآتية:

$$ص - س = ٣$$

$$س + ٢ ص = ٧$$

الحل : أَجْعَلُ أَحَدَ الْمُتَغَيِّرَيْنِ مَوْضِعَ الْقَانُونِ وَلِيَكُنْ صَ فيَ الْمُعَادِلَةِ صَ - سَ = ٣

$$\text{إِذْنَ} \quad ص = ٣ + س$$

$$\text{أَعُوْضُ} \quad \text{قيمة} \quad ص \quad \text{فيَ الْمُعَادِلَةِ} \quad س + ٢ ص = ٧$$

$$س + ٢(٣ + س) = ٧$$

$$٧ = ٦ + ٣ س$$

$$س = \frac{١}{٣} . \quad \text{لِمَاذَا؟}$$

$$ص = \frac{١}{٣} + ٣ = \frac{١}{٣} + \frac{٩}{٣} = \frac{١٠}{٣}$$

$$\text{إِذْنَ حلَّ النَّظَامَ} \quad (٣ \cdot \frac{١}{٣} , \frac{١٠}{٣})$$



نشاط ٢ : أَجِلُّ النَّظَامَ الَّتِي بَاسْتَخْدَام طَرِيقَةِ التَّعْوِيْضِ:

$$١ - س + ٥ ص = ٢$$

$$ص - ٣ س = ١٠$$

أَرْقَمُ المُعَادِلَاتِ:

$$٢ س + ٥ ص = ١ - \quad (١)$$

$$ص - ٣ س = ١٠ \quad (٢)$$

أَجْعَلْ صَ فيَ الْمُعَادِلَةِ (٢) مَوْضِعَ الْقَانُونِ فَتَكُونُ صَ = ٣ س + ١٠

أَعُوْضُ قَيْمَةَ صَ فيَ الْمُعَادِلَةِ (١) فَيَتَّبِعُ:

$$١ - = () \quad ٢ س + ٥$$

$$\text{إِذْنَ} \quad س = -٣ . \quad \text{لِمَاذَا؟}$$

أَعُوْضُ قَيْمَةَ سَ فيِ إِحْدَى الْمُعَادِلَتَيْنِ

ومنها: $s = \underline{\quad}$.

إذن حلّ النظام $(\underline{\quad}, \underline{\quad})$.
أتحقق من صحة الحلّ.

نشاط ٣:

إذا كان مجموع ثمن تذكرة اللعبة الإلكترونية وثمن تذكرتين للعبة العادية في مدينة العاب يساوي ٤ دنانير، وكان ثمن تذكرتين للعبة الإلكترونية يزيد عن ثمن تذكرة لعبة عادية بمقدار ٣ دنانير. فما سعر كلّ من التذكرتين: العادية والإلكترونية؟
أفرض أنّ ثمن تذكرة اللعبة الإلكترونية = s دينار، وثمن تذكرة اللعبة العادية = $2s$ دينار.

يتبع النظام الآتي:

$$s + 2s = 4 \quad (1)$$

$$2s - s = 3 \quad (2)$$

أجعل s موضوع القانون في المعادلة (١)، فتكون $s = \underline{\quad}$.
أعوّض قيمة s في المعادلة (٢) فيتبيّن:
$$2(4 - 2s) - s = 3 \quad (2)$$

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

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

إذن حلّ النظام $(\underline{\quad}, \underline{\quad})$.
أتحقق من صحة الحلّ.

هل هناك طرق أخرى لحلّ نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين؟

ثانياً : طريقة الحذف:

تتلخص هذه الطريقة في التخلص من أحد المتغيرين وصولاً إلى معادلة بمتغير واحد.

أحلّ النظام الآتي بطريقة الحذف:

$$2s - 3c = 9 \quad (1)$$

$$-s + 3c = 6 \quad (2)$$

الحل : أرقام المعادلات:

$$2s - 3c = 9 \quad (1)$$

$$-s + 3c = 6 \quad (2)$$

يُنْتَجُ أَنْ قِيمَة $s = 3$. لِمَاذَا؟

أُعْوِضُ عَنْ قِيمَة $s = 3$ فِي الْمَعَادِلَة (2) فَيُنْتَجُ:

$$-(-3) + 3c = 6$$

إِذْنَ ص = 1

إِذْنَ حَلَّ النَّظَام (1، 3)

أَتَحْقَقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ .



نشاط ٥ : قَدَّمَ مَحَلُّ لَبِيعِ السَّمْكِ فِي غَزَّةِ عَرْضًا لـ ٥ كِيلُوغرَامَ مِنْ سَمْكِ السَّرْدِينَ مَعَ ٢ كِيلُوغرَامَ مِنْ سَمْكِ الْبُورِيِّ بـ ١١ دِينَارًا . و ٣ كِيلُوغرَامَ مِنْ سَمْكِ السَّرْدِينَ مَعَ ٤ كِيلُوغرَامَ مِنْ سَمْكِ الْبُورِيِّ بـ ١٥ دِينَارًا . أَحْسَبْ ثَمَنَ الْكِيلُوغرَامِ الْوَاحِدِ لِكُلِّ نُوعٍ .

أَفْرَضْ أَنْ ثَمَنَ كِيلُوغرَامِ السَّرْدِينَ = سِدِينَارٌ وَثَمَنَ كِيلُوغرَامِ سَمْكِ الْبُورِيِّ = صِدِينَارٌ

يُنْتَجُ النَّظَامُ الآتِيُّ :

$$5s + 2c = 11 \quad (1)$$

$$3s + 4c = 15 \quad (2)$$

أَضْرَبْ الْمَعَادِلَة (1) فِي العَدْدِ ٢ ، يُنْتَجُ :

(بالطرح)

$$٢٢ = ٤ + س$$

$$١٥ = ٤ + س$$

يُتَّسِّعُ أَنْ قِيمَةَ سِ = ١ . لِمَاذَا؟

إِذْنَ صِ = _____ .

إِذْنَ ثَمَنَ كِيلُوغرَامِ السَّرْدِينَ = _____ .

وَثَمَنَ كِيلُوغرَامِ سَمْكِ الْبُورِيِّ = _____ .

أَتَحَقَّقَ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ .

تمارين ومسائل ١ - ٢ :

١ أَحِلِّ أَنْظَمَةَ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةَ بِطَرِيقَةِ التَّعْوِيْضِ :

ب ٤ س + ٢ ص = ٨

أ ٧ + ٢ س = ٤ ص

٩ س + ٣ ص = ٣

٧ س + ٣ ص = ٢

٢ أَحِلِّ أَنْظَمَةَ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةَ بِطَرِيقَةِ الْحَذْفِ :

ب ٥ م - ب = ٧

أ ١٠ س + ص = ٥

١١ م - ب = ٧

٤ ص = س - ٤

٣ عَدَدُ مَجْمَوعِهِمَا ٢٢ وَالْفَرْقُ بَيْنَهُمَا ١٢ . أَجِدْ كُلًاً مِنَ الْعَدَدَيْنِ .

٤ أَفْكُرْ : إِذَا كَانَ عَدْدُ الأَسْرِيِّ فِي سَجْنِ مَجْدُوْ عَامِ ٢٠٠٩ م يَزِيدُ عَنْ عَدْدِ أَسْرِيِّ سَجْنِ نَفْحَةِ بِـ ٦٤٠ أَسِيرًاً، وَكَانَ عَدْدُ الأَسْرِيِّ فِي السَّجْنَيْنِ هُوَ ٢٢٤٠ أَسِيرًاً، فَمَا عَدْدُ الأَسْرِيِّ فِي كُلِّ مِنَ السَّجْنَيْنِ فِي الْعَامِ نَفْسِهِ؟

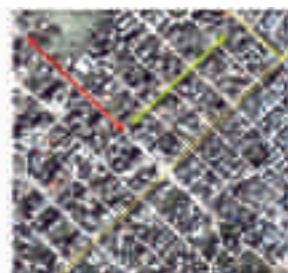
حلّ نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين باستخدام الرسم البياني

Solving a System of Two Linear Equations With Two Variables Using The Graph

نشاط ١ : غزة مدينة فلسطينية ساحلية تقع في الطرف الجنوبي للساحل الشرقي من البحر الأبيض المتوسط، وتعدّ من أكثر مدن العالم كثافة بالسكان.



(ب)



(أ)

أتأمل الشكلين المجاورين اللذين يمثلان صورتين جويتين لشوارع مدينة غزة.

في أي شكل يمكن أن يحدث تصادم بين السيارات المارة في الشوارع المستقيمة الموضحة باللونين الأخضر والأحمر؟ أفسر إجابتك.

نشاط ٢ : أحلّ النظام الآتي باستخدام الرسم البياني:

$$ص = س + ١$$

$$٢ س + ص = ٤$$

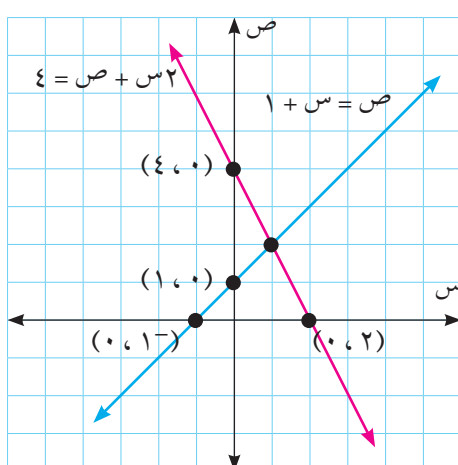
لرسم المستقيم الأول $ص = س + ١$ أكمل الجدول الآتي:

٥		.	س
	.		ص

بالطريقة نفسها أرسم المستقيم الثاني

$$٢ س + ص = ٤$$

هل النقطة $(٠ ، ٤)$ تمثل حلّاً للنظام؟
الاحظ في الشكل المجاور أنّ النقطة $(١ ، ٢)$ تمثل حلّ النظام، لماذا؟
أتحقق من صحة الحلّ.



نشاط ٣:

أَحِلُّ النَّظَامُ الْآتَيُ بِاسْتِخْدَامِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ:

$$ص = س - 2$$

$$-3س - 3ص = صفر$$

لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمِ الْأَوَّلِ ص = س - 2، أَكْمَلِ الْجَدْولَ الْآتَيِّ:

١		٠	س
	٠		ص

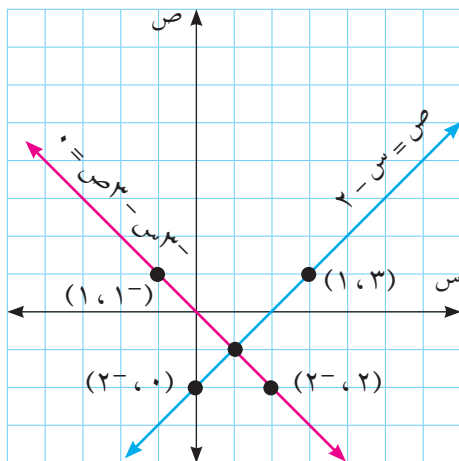
بِالطَّرِيقَةِ نَفْسُهَا أَرْسَمَ الْمُسْتَقِيمَ الثَّانِي

$$-3س - 3ص = صفر$$

مِنْ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ النَّقْطَةُ الَّتِي

تَمَثِّلُ حَلَّ النَّظَامِ: (____, ____)

أَتَحْقَقَ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ.



أَتَعْلَمُ: إِذَا تَقَاطَعَ مُسْتَقِيمَيْنِ فِي نَقْطَةٍ مِثْلِ (س، ص) فَإِنْ هَذَا الزَّوْجُ الْمَرْتَبِ يَعْدُ حَلًّا لِلْمَعَادِلَتَيْنِ الْخَطِيَّيْنِ مَعًاً.

نشاط ٤:

أَحِلُّ النَّظَامُ الْآتَيُ بِيَابِيَاً:

$$ص = 2س + 1$$

$$6س - 2ص = 6$$

أَرْسَمَ الْمُسْتَقِيمَ الْأَوَّلِ ص = 2س + 1

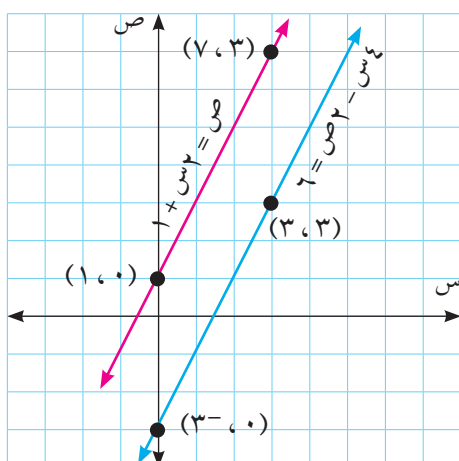
	٣	٠	س
٠			ص

بِالطَّرِيقَةِ نَفْسُهَا أَرْسَمَ الْمُسْتَقِيمَ الثَّانِي

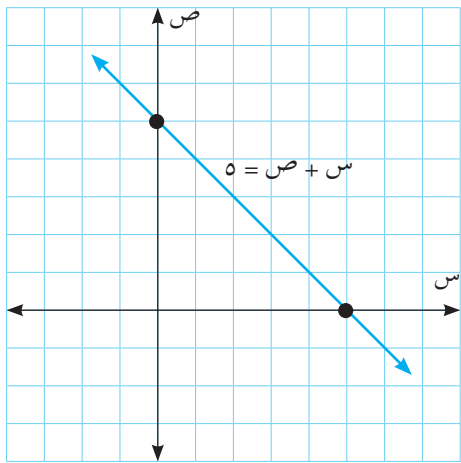
$$6س - 2ص = 6$$

الْأَحْظَى الرَّسْمُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

هَلْ يَوْجِدُ حَلٌّ لِلنَّظَامِ؟ أَفْسِرْ إِجَابَتِي.



أتعلم: إذا توازى خطان مستقيمان فإن مجموعة حلّ النظام \emptyset .



نشاط ٥: أحلّ النظام الآتي بيانيًّا:

$$س + ص = 5$$

$$2س + ص = 10$$

يمثل الشكل المجاور التمثيل البياني للمعادلة
 $س + ص = 5$.

أرسم المستقيم $2س + ص = 10$

على المستوى الديكارتي نفسه.

من الرسم حلّ النظام يكون : _____.

أتعلم: إذا تطابق مستقيمان فإن الأزواج المرتبة الواقعه على المستقيمين جميعها تمثل مجموعة حلّ النّظام.

تمارين ومسائل ١ - ٣ :

١ أحلّ أنظمة المعادلات الآتية بيانيًّا:

أ $ص = 2س + 2$

ب $2س - ص = 1$

ج $2س + ص = 12$

ج $س - 2 = 8$

د $ص = 2س - 6$

د $ص = 3س - 6$

د $ص = 2س - 4$

٢ إذا كان ثمن ٤ حقائب مدرسية و ٨ أحذية رياضية يساوي ٥٦ ديناراً. وثمن ٥ حقائب مدرسية

و ٤ أحذية رياضية يساوي ٤٠ ديناراً. أكُون معادلين خططيتين ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ أمثل المعادلتين بيانيًّا مُستخدماً محور السينات ليتمثل ثمن الحقائب المدرسية، ومحور الصادات ليتمثل ثمن الأحذية الرياضية.

ب ما ثمن ٤ حقائب مدرسية و ٦ أحذية رياضية؟

١ - ٤

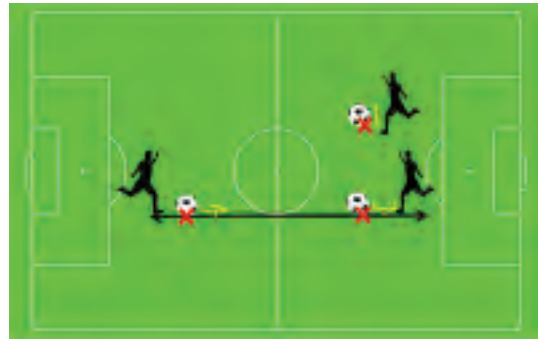
حلّ نظام من معادلتين: إحداهما خطية، والأخرى تربيعية

Solving a System of Two Equations, One Linear and The Other Quadratic

في الشكل الآتي مخطط الملعب لكرة القدم، هناك ثلاثة لاعبين يتدرّبون على تمريرة مستقيمة للكرة فيما بينهم.

أرسم الخطوط التي تمثل التمريرات جميعها فيما بينهم.

- التمريرة بين النقطتين: ب ، ج قطعت الدائرة في نقطة واحدة.
- التمريرة بين النقطتين: أ ، ج قطعت الدائرة في _____.
- التمريرة بين النقطتين: أ ، ب قطعت الدائرة في _____.



نشاط ٢:

إذا كانت: $s^2 + c^2 = 25$ معادلة دائرة

وكانـت: $3s - 4c = 0$ معادلة خط مستقيم.

تقـع النقطـة (٤ ، ٣) عـلـى الدـائـرـة لأنـ: $4^2 + 3^2 = 25$

تقـع النقطـة (٤ ، ٣) عـلـى اـلـخـطـ المـسـتـقـيمـ لأنـ: _____.

إـذـنـ النـقطـةـ (٤ ، ٣) تـمـثـلـ حلـ نـظـامـ منـ معـادـلـتـيـنـ إـحـدـاهـماـ تـرـبـيعـيـةـ:

$s^2 + c^2 = 25$ وـالـأـخـرـىـ خـطـيـةـ: $3s - 4c = 0$

أـبـيـنـ أـيـ منـ النـقطـتـيـنـ الـآـتـيـتـيـنـ:

(٤ ، ٣)، (٤ ، ٣) تـمـثـلـ حـلـاـ لـلـنـظـامـ السـابـقـ.

مثال : أحلّ النظام الآتي جبرياً:

$$ص - س = 1$$

$$س^2 + ص = 13$$

$$(1) \quad ص - س = 1 \quad \quad (1)$$

$$(2) \quad س^2 + ص = 13 \quad \quad (2)$$

أجعل ص في المعادلة (1) موضوع القانون فيتوج:

$$ص = 1 + س \quad \quad (3)$$

أعوّض قيمة ص في المعادلة (2) فيكون:

$$س^2 + (1 + س) = 13$$

$$س^2 + س - 12 = 0$$

$$\text{إذن } س = -4 \text{ أو } س = 3$$

أعوّض س = -4 و س = 3 في المعادلة الخطية (1) فيكون:

$$\text{عندما } س = -4 \quad \text{فإن } ص = -3. \text{ لماذا؟}$$

$$\text{عندما } س = 3 \quad \text{فإن } ص = 4$$

إذن حلّ النظام (-4, 3), (3, 4)



نشاط ٣: عددان حقيقيان مجموعهما ٧ والفرق بين مربعيهما = ٧ ، فما قيمة العددين؟

أفرض أن العدد الأول = س ، والعدد الثاني = ص.

أعوّض عن مجموع العددين = 7 فيكون:

$$س + ص = 7 \quad \quad (1)$$

أعوّض عن الفرق بين مربع العددين = 7 فيكون:

$$س^2 - ص^2 = 7 \quad \quad (2)$$

أجعل س في المعادلة (1) موضوع القانون فيتوج:

$$س = \underline{\hspace{2cm}}$$

أعوّض عن قيمة س في المعادلة (2) فيكون:

$$7 - ص^2 = 7$$

$$\therefore ص = ص - 7$$

$$\therefore س = س$$

تحقق من صحة الحل.

تمارين ومسائل ١ - ٤:

أي النقاط الآتية: $(1, 3), (-1, 3), (1, -3), (-1, -3)$ ، تمثل حلًّا للنظام: ١

$$س^2 - ص^2 = 8$$

$$س + ص = 2$$

أحل الأنظمة الآتية من المعادلات: ٢

$$بـ س^3 - ص^2 = 3$$

$$س - ص = 2$$

$$س^2 - 3ص^2 = 15$$

مستطيل محيطه ٢٤ سم، ومساحته ٢٠ سم^٢، أجد بعديه. ٣

يتقاطع طريق دوار مع طريق مستقيم، فإذا كانت معادلة الطريق الدوار هي: ٤

$$س^2 + ص^2 - 8س - 6ص + 21 = 0$$

ومعادلة الطريق المستقيم: $ص = س + 1$

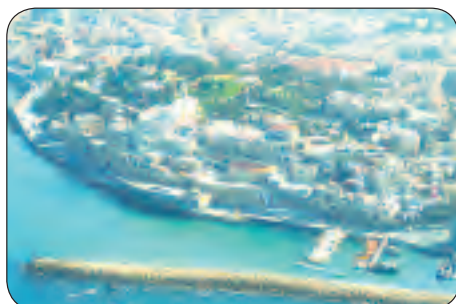
أجد نقطة / نقاط تقاطع الطريقين.

حلّ نظام من متباينتين خطيتين بمتغيرين بيانياً

Solving a System Of Two Linear Variations With Two Variables Using The Graph

أولاً:

نشاط ١ : يafa عروس البحر، وبوابة فلسطين الغربية يقصدها السّيّاح من داخل فلسطين وخارجها لمشاهدة الأماكن الأثّرية والتاريخية. أراد مهندس في المدينة تصميم خريطة لمتاجع سياحي على شاطئ البحر يتكون من جزأين: الأول لمبني مطعم والآخر لفندق سياحي، حيث يكون مجموع مساحتي مبني المطعم، وضعفاً مساحة مبني الفندق أقلَّ من ٨ دونمات.



أَفرض أنَّ مساحة مبني الفندق s دونم.

أَفرض أنَّ مساحة مبني المطعم c دونم.

المتباعدة التي تحدد مساحة المطعم وضعفي مساحة الفندق بحيث يكون مجموع مساحتיהם أقلَّ من ٨ دونمات، هي:

$$c + 2s < 8$$

حلّ المتباعدة $c + 2s < 8$ بيانياً:

١ أرسم الخط المستقيم $c + 2s = 8$

٢ ألاحظ أنَّ الخط المستقيم متقطعُ. لماذا؟

الخط المستقيم $c + 2s = 8$ يقسم المستوى إلى منطقتين:

إحداهما تمثل مجموعة الحل للمتباعدة.

٣ اختار نقطة اختبار وأظلل* المنطقة الممثلة للحل في الشكل المجاور ولتكن النقطة $(0, 0)$.

أعوّض النقطة في المتباعدة $c + 2s > 0$.

النقطة $(0, 0)$ تتمي إلى مجموعة حل المتباعدة.

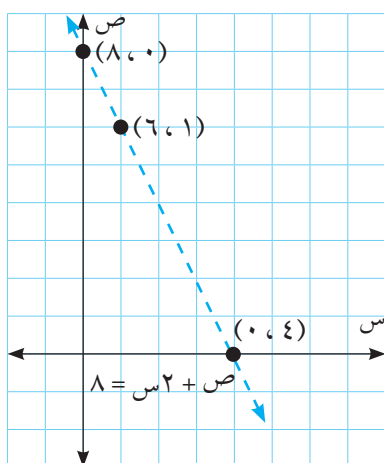
أظلل المنطقة التي تقع فيها النقطة $(0, 0)$.

• هل النقط $(5, 2), (3, 2), (3, 3)$ تتمي لمجموعة الحل؟

• أكتبُ ثلاًث نقاط تتمي لمجموعة حل المتباعدة.

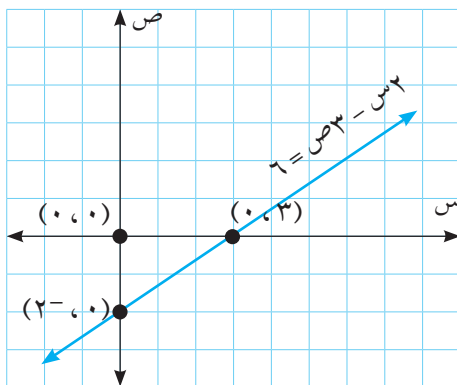
• النقطة $(3, -2)$ رغم وقوعها في منطقة الحل لكنها تُرفض. لماذا؟

٤	١	٠	s
			c



* ملاحظة للمعلم: تكون منطقة الحل هي المنطقة المظللة، ويمكن للمعلم اعتبار عكس ذلك (منطقة الحل هي المنطقة غير المظللة والمنطقة المظللة لا تمثل الحل).

تعريف: مجموعة حل المتباعدة من الدرجة الأولى في متغيرين هي مجموعة الأزواج المرتبة (s, sc) جميعها والتي تحقق المتباعدة حيث s, sc عدداً حقيقياً.



نشاط ٢: لديك المتباعدة الآتية: $2s - 3sc \leq 6$

لتمثيل مجموعة حل المتباعدة:

١ أرسم الخط المستقيم $2s - 3sc = 6$

sc	٠	٣	s
s	١,٥		

٢ ألاحظ أن الخط المستقيم متصل، لماذا؟

الخط المستقيم $2s - 3sc = 6$

يقسم المستوى إلى منطقتين إحداهما تمثل مجموعة الحل للمتباعدة.

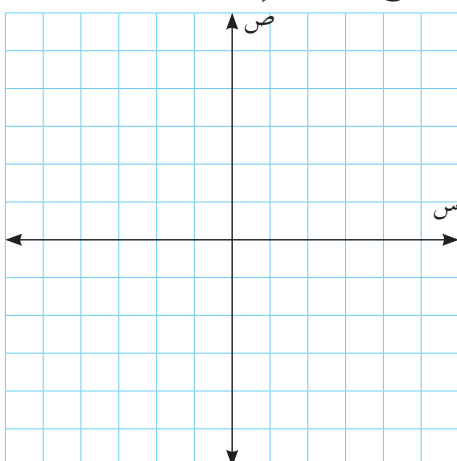
٣ أختار نقطة اختبار ولتكن: _____، وأظلل المنطقة الممثلة للحل في الشكل المجاور.

أكتب أربع نقاط تقع في منطقة حل المتباعدة: _____، _____، _____، _____.

ثانياً:

حل نظام من متباعدتين خطيتين بمتغيرين:

جبل الجرمق هو أعلى جبال فلسطين وارتفاعه ١٢٠٨ متر عن سطح البحر، فإذا كانت درجة حرارة قمته في أحد أيام فصل الشتاء تتراوح من -5 إلى صفر درجة مئوية، وكانت درجة حرارة قمة جبل كنعان الواقع قرب مدينة صفد ويرتفع حتى ٨٤١ مترًا، تتراوح من صفر إلى 6 درجات مئوية.



أفرض أن s تمثل درجة حرارة قمة جبل الجرمق،

و sc تمثل درجة حرارة قمة جبل كنعان.

متباعدة درجة حرارة قمة جبل الجرمق:

$$-5 \leq s \leq 6$$

متباعدة درجة حرارة قمة جبل كنعان: _____.

أمثل على المستوى الديكارتي نفسه حل كل من المتباعدتين.

ألاحظ التمثيل البياني ومنه أحدد منطقة الحل المشتركة.

نشاط ٤: أمثل بيانياً مجموعة حل نظام المتباينات الآتي:

$$ص \leq 6$$

$$ص \leq -3 + س$$

١ لرسم منطقة حل المتباينة: $ص \leq 6$

أرسم الخط المستقيم $ص = 6$ في المستوى الديكارتي، أحدد منطقة حل المتباينة $ص \leq 6$

٢ لرسم منطقة حل المتباينة: $ص \leq -3 + س$

أرسم الخط المستقيم $ص = -3 + س$

٥		٠	س
	٠		ص

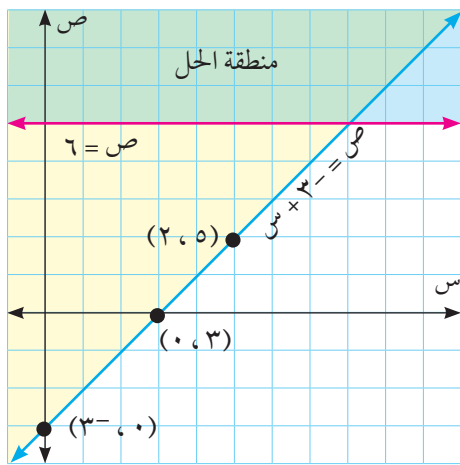
٣ أحدد منطقة حل المتباينة $ص \leq -3 + س$

من الشكل المجاور أحدد المنطقة

التي تبيّن مجموعة حل نظام المتباينتين.

من الشكل المجاور أكتب ثلاث نقاط

تقع في منطقة حل النظام.



نشاط ٥: أمثل بيانياً مجموعة حل نظام المتباينات الآتية.

$$ص \leq س + 5$$

$$ص \geq س - 4$$

١ لرسم منطقة حل المتباينة: $ص \leq س + 5$

• أرسم الخط المستقيم $ص = س + 5$

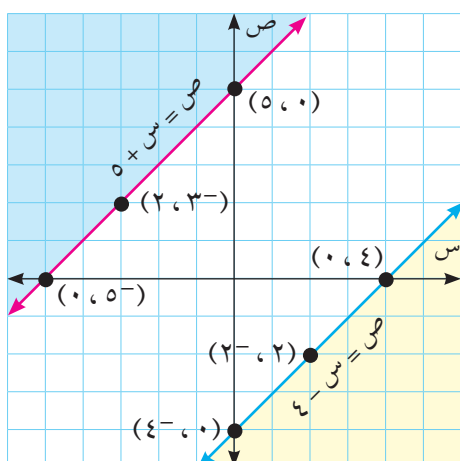
• أحدد منطقة حل المتباينة $ص \leq س + 5$

٢ لرسم منطقة حل المتباينة: $ص \geq س - 4$

• أرسم الخط المستقيم $ص = س - 4$

• أحدد منطقة حل المتباينة $ص \geq س - 4$

٣ من الشكل المجاور أحدد منطقة حل المتباينتين معاً. ماذا تلاحظ؟



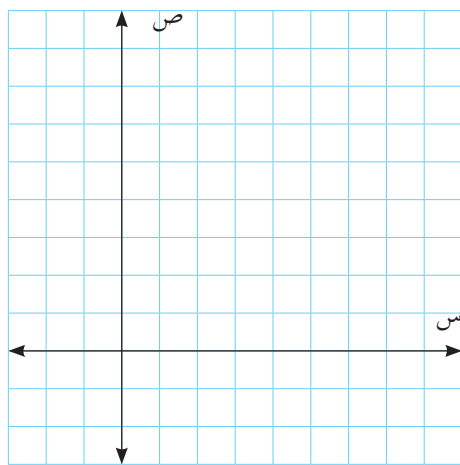
أتعلم: في حال عدم وجود منطقة مشتركة بين منطقتي حل المتباينتين، تكون مجموعة الحل Ø.

نشاط ٦ :

مدينة أريحا منطقة سياحية مهمة في فلسطين: موقعها الجغرافي، ومناخها المعتدل في فصل الشتاء؛ لذلك يفضل سكان فلسطين قضاء عطلتهم الشتوية فيها. قرر محمد وشادي أن يقضيا عطلتها في مدينة أريحا، فإذا كان عدد أيام عطلة محمد مضافاً إليه ضعفاً عدد أيام عطلة شادي على الأكثر ١٤ يوماً. أُكُونُ نظام المتباينات الذي يمثل عدد أيام عطلة محمد وشادي، ثم أمثله بيانياً.

أفرض أن عدد أيام عطلة محمد يساوي س يوم وعدد أيام عطلة شادي يساوي ص يوم.

- متباينة عدد أيام عطلة محمد $S \leq 0$.
- متباينة عدد أيام عطلة شادي $—$.
- المتباينة التي تمثل عدد أيام عطلة محمد مضافاً إليه ضعفاً عدد أيام عطلة شادي $—$.
- أمثل مجموعة حلّ نظام المتباينات بيانياً:
- إذا قضى محمد يومين من عطلته في أريحا، فما عدد الأيام التي قضاهما شادي على الأكثر؟



تمارين ومسائل ١ - ٥ :

١ أي النقاط الآتية تتبع إلى مجموعة حل المتباينة: $2s + c \leq 3$

$$(1, 0), (-1, 3), (3, 2)$$

أمثل مجموعة حل كل متباينة من المتباينات الآتية بيانياً:

أ $s + c \leq -2$ ب $c > -2s + 5$

أمثل مجموعة حل أنظمة المتباينات الآتية بيانياً:

أ $s + c \leq 4$ ب $2c - s \leq 6$

$c \leq s$ $s + c > -4$

أمثل بيانياً مجموعة الحل لنظام المتباينات الآتي:

$$s \leq 3$$

$$c \geq 0$$

$$s + c \leq 2$$



نشاط ١ : يعتبر فن التطريز جزءاً من التراث الشعبي الفلسطيني العريق الذي ورثه الشعب عن الآباء والأجداد منذ أكثر من أربعة آلاف عام، ذلك الفن الذي يتجلّى من خلال عراقه وصدق تعبيره وشرف الانتهاء إليه.

في محل بيع أثواب التراث الفلسطيني هناك نوعان من الأثواب المطرزة، ثمن النوع الأول ١١ ديناراً، وثمن النوع الثاني ٢٢ ديناراً، فإذا كان مع منال ٤ ديناراً. أحسبُ أكبر عدد من الأثواب التي يمكن لمنال أن تشتريها.

أفرض أن عدد الأثواب التي يجب شراؤها من النوع الأول س، ومن النوع الثاني ص.
أكمل الجدول الآتي:

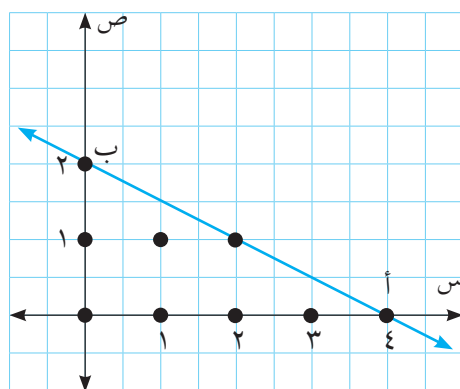
الثمن الكلي للأثواب	عدد الأثواب	سعر الثوب	
١١ س	س	١١ ديناراً	النوع الأول
			النوع الثاني

١ أحدد شروط (قيود) عملية الشراء:

الشرط الأول: مجموع أثمان الأثواب التي تم شراؤها أقل من أو يساوي ٤ ديناراً أي أن:

$$11s + 22c \leq 44$$

بالتبسيط تصبح المتباينة: _____ .



الشرط الثاني: أن عدد الأثواب هو عدد صحيح غير سالب. يمثل الشكل المجاور مجموعة جميع النقاط (s, c) التي تتحقق الشرط المفروضة، وهي النقاط البارزة وعددتها ٩ نقاط، مثلثة في المنطقة المثلثية $(أ, ب, م)$ كما في الشكل المجاور.

فمثلاً: النقطة $(1, 1)$ تمثل شراء ثوب واحد من النوع الأول وثوب واحد من النوع الثاني

ومجموع ثمنيهما يساوي:

$$1 \times 11 + 1 \times 22 = 33 \text{ ديناراً.}$$

النقطة $(0, 2)$ تمثل: _____ ، ومجموع ثمنيهما يساوي: _____.

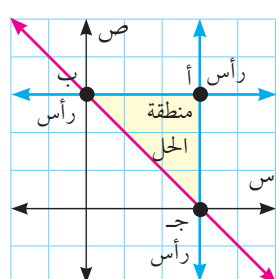
٢ تحديد اقتران الهدف:

إيجاد قيمة s ، ص ضمن منطقة الحلّ والتي تجعل المقدار اقتران الهدف: $s + \text{ص} > \text{أكبر ما يمكن}$. لإيجاد الإمكانيات جميعها وقيمة $(s + \text{ص})$ المناظرة لكل منها، أكمل الجدول الآتي:

$(2, 0)$	$(1, 2)$	$(1, 1)$	$(1, 0)$	$(0, 4)$	$(0, 3)$	$(0, 2)$	$(0, 1)$	$(0, 0)$	النقطة (s ، ص)
	٣	٢					١	٠	المقدار ($s + \text{ص}$)

أكبر قيمة للمقدار $(s + \text{ص})$: _____ المناظرة لقيمة $s =$ _____ ، ص = _____.

وهذا يعني أن أكبر عدد من الأثواب يمكن شراؤه = _____ وجميعها من النوع _____ .
من الشكل السابقلاحظ أن النقطة $(4, 0)$ تمثل إحدى النقاط المنطرفة في منطقة الحلّ (أي عند رؤوس المنطقة المثلثية التي تمثل منطقة الحلّ).



أتعلم: طريقة الحلّ باستخدام البرمجة الخطية:

- أحدد القيود (الشروط) وأضعها في صورة متباينات.

- أكتب اقتران الهدف.

- أحدد منطقة الحلّ ورؤوسها (المناطق المنطرفة).

- أجذ اقتران الهدف عند كل رأس لتحديد الهدف المطلوب.

نشاط ٢: في مصنع البسكويت خط إنتاج، يُتيح الخط الأول ٢٠ علبة من النوع أ و ١٠ علب من النوع ب في اليوم الواحد بتكلفة إنتاج ٤٠٠ ديناراً، ويُتيح الخط الثاني ١٠ علب من النوع أ و ٥٠ علبة من النوع ب في اليوم الواحد بتكلفة إنتاج ٣٠٠ دينار. فإذا استلم المصنع طلباً لتوريد ١٥٠ علبة من النوع أ و ٢١٠ علبة من النوع ب، فكم يوماً يلزم لتشغيل عمل الخطين لتلبية الطلب بأقل تكلفة ممكنة؟

أفرض أن عدد الأيام اللازمة لتشغيل الخطين الأول والثاني هي س، ص على الترتيب.
أكمل الجدول الآتي:

عدد العلب من النوع (ب)	عدد العلب من النوع (أ)	
	٢٠ س	إنتاج الخط الأول
	١٠ ص	إنتاج الخط الثاني
	٢٠ س + ١٠ ص	المجموع
	١٥٠	الكمية المطلوبة

ما الشرط على المتغيرين س ، ص؟

الشرط الأول: $20S + 10C \leq 150$. أفسر ذلك.

الشرط الثاني: _____.

$S \leq 0$ ، $C \leq 0$ ، لماذا؟

بهذا نحصل على نظام المتباينات الآتي:

$$20S + 10C \leq 150$$

$$10S + 5C \leq 210$$

$$S \leq 0$$

$$C \leq 0$$

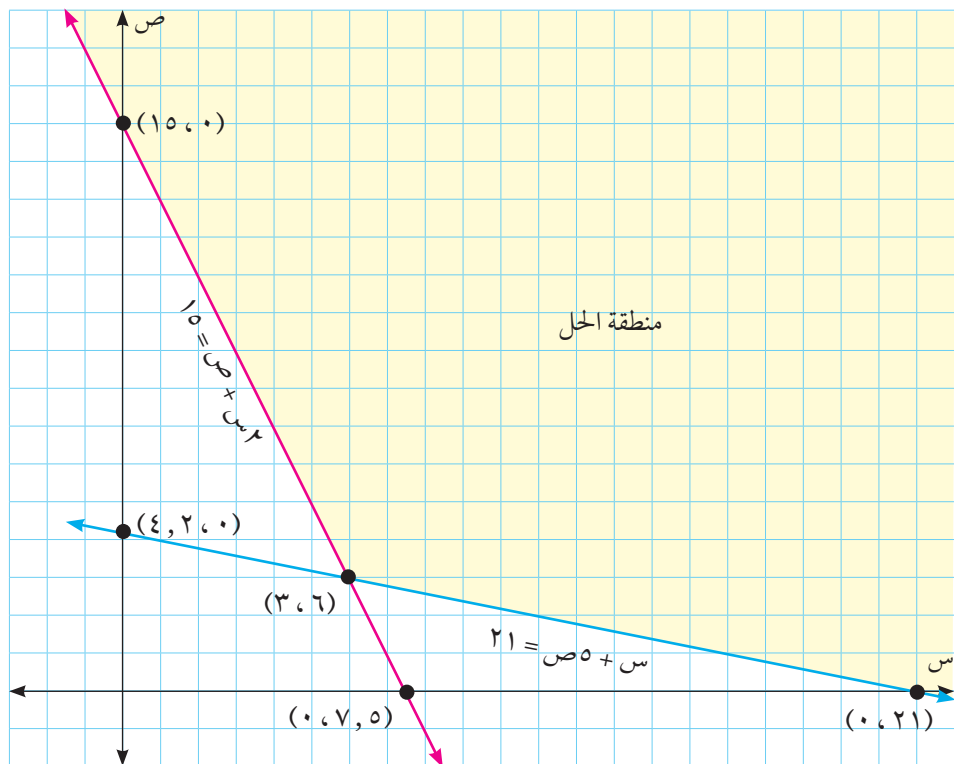
تكلفة الإنتاج عند تشغيل الخط الأول س يوم يساوي ٤٠٠ ديناراً. كما أن كلفة الإنتاج عند تشغيل الخط الثاني ص يوم يساوي _____ ديناراً.

وتؤول المسألة لجعل المقدار (اقتران الهدف) $240S + 210C$ أقل ما يمكن.

المتباعدة $20S + 10C \leq 150$ ، يمكن كتابتها $2S + C \leq 15$

المتباعدة $10S + 5C \leq 210$ ، يمكن كتابتها _____.

وتحتّل المنطقة المظللة في الشكل الآتي مجموعة الحلّ لنظام المتباينات.



من الرسم ألا حظُ الرؤوس التي تمثل المناطق المتطرفة، وهي ثلاثة نقاط كما في الشكل السابق.
أحدُها.

الجدول الآتي يلخص قيم اقتران الهدف عند هذه النقاط.

نقطة	س	ص	قيمة اقتران الهدف
أ	٢١	٠	$٢٤٠ + ٢١ \times ٠ = ٢٤٠$ دينار
ب	٦	٣	$٢٤٠ + ٢١ \times ٣ = ٢٨١$
ج	٧	١٥	$٢٤٠ + ٢١ \times ٧ = ٣٠٦$

أكملُ الجدول، وأحدُد متى يكون اقتران الهدف أقل ما يمكن؟
ما عدد الأيام التي يعمل بها كل من خطي الإنتاج الأول والثاني وتكون عندها أقل تكلفة ممكنة؟

تمارين ومسائل ٦ - ١:

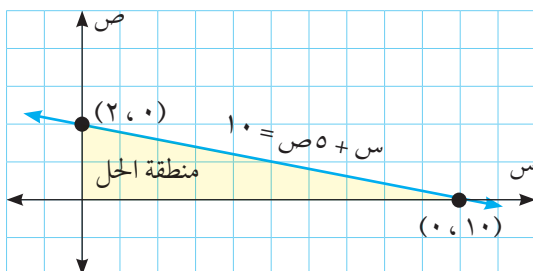
١ في الشكل المجاور منطقه مظللة تمثل

مجموعة حلّ نظام من متباينات.

أكتب هذا النظام.

أجد القيمة العظمى والصغرى للمقدار

(اقتران الهدف) $4s + 2c$



٢ أمثل مجموعة حلّ النظام التالي بيانياً.

$$s + 2c \geq 10$$

$$s - c \leq 3$$

$$s \leq 0$$

$$c \leq 0$$

ثم أجد النقط المطرفة (الرؤوس)، ثم أحدد متى يكون (اقتران الهدف) $5s - c$ ضمن هذا النظام أكبر ما يمكن.

٣ أفكِر : يُتَّبِعُ أحد مصانع النسيج نوعين من القماش وتحتاج آلاتان في صنع كل من هذين النوعين:

الأولى تنسج الخيوط والثانية تلوّن النسيج، ولإنتاج الثوب الواحد من النوع الأول تعمل الآلة

الأولى ساعتين، وتعمل الآلة الثانية ساعة واحدة، ولإنتاج الثوب الواحد من النوع الثاني تعمل

الآلة الأولى ساعة واحدة وتعمل الآلة الثانية ساعتين، فما إمكانيات هذا المصنع الإنتاجية، علماً

بأن أي من الآلتين لا تعمل أكثر من 8 ساعات يومياً؟

تمارين عامة:

١ اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١ ما مجموعة حل المعادلة $2s - 3 = 7$ ؟

- أ) $\{5\}$ ب) $\{2\}$ ج) $\{2, 5\}$ د) $\{5\}$

٢ ما النقطة التي تحقق المعادلة $s = 2s - 4$ ؟

- أ) $(4, -2)$ ب) $(0, -4)$ ج) $(2, -4)$ د) $(-4, 2)$

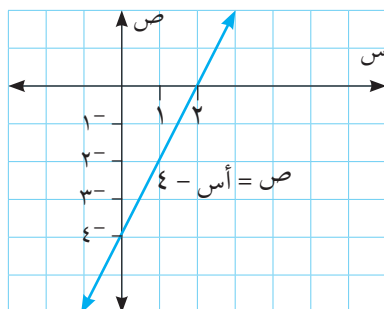
٣ إذا كان عمر محمد خمسة أمثال عمر حسن مضافاً إليه ٢، وكان عمر حسن يساوى ٧ سنوات، فكم عمر محمد؟

- أ) ٤٥ ب) ٣٧ ج) ١٤ د) ١٠

٤ يمثل الشكل المجاور معادلة الخط المستقيم:
 $s = 4s - 4$.

فما قيمة s التي تجعل $s = 4s - 4$ = صفر؟

- أ) $s = -4$ ب) $s = 0$ ج) $s = 2$ د) $s = 4$



٥ إذا كانت $s = -5$ وكان $s = 3s - 4$ ، فما قيمة s ؟

- أ) -19 ب) -27 ج) -15 د) -11

٦ إذا كانت $s - 2s = 0$ ، فما قيمة النقطة (s, s) التي تتبع إلى مجموعة حل المقابلة؟

- أ) $(-4, 1)$ ب) $(1, 4)$ ج) $(2, 2)$ د) $(-3, 2)$

٧ ما النقطة التي تتبع إلى مجموعة حل النظم $s - 1 < 0$ ، $s + 1 > 0$ ؟

- أ) $(0, 2)$ ب) $(-5, 0)$ ج) $(0, -2)$ د) $(0, 5)$

٨ إذا كانت النقطة $(7, 0)$ هي إحدى النقاط المتطرفة في مجموعة حل النظم

$$s + 2 \leq 7$$

$$s + 2 \leq 11$$

فما قيمة اقتران الهدف $4s + 5$ عند هذه النقطة؟

- أ) ٣٣ ب) ٢٨ ج) ٩ د) ٧

٢ أحلّ النظام الآتي باستخدام طريقة التعويض:

$$س + 3 ص = 15$$

$$4 س + ص = 16$$

٣ أحلّ النظام الآتي باستخدام طريقة الحذف:

$$س + ص = 5$$

$$2 س + ص = 6$$

٤ أمثل مجموعه حل النظام التالي بيانياً:

$$2 س + ص > 4$$

$$س + ص \geq 2$$

٥ أجد القيمة العظمى للمقدار $4 س + 2 ص$ بشرط:

$$2 س + ص \geq 15$$

$$س + 3 ص \leq 20$$

$$س \leq 0$$

$$ص \leq 0$$

٦ يراد وضع نوعين من الكتب أ، ب على رف مكتبة طوله ٩٦ سم، وحمولته القصوى ٢٠ كغم، فإذا كان كتلة الكتاب من كلا النوعين هو ١ كغم، وسمك الكتاب من النوع أ هو ٦ سم، ومن النوع ب ٤ سم، فما عدد الكتب من كل نوع والتي يجب وضعها على الرف بحيث يكون عددها أكبر ما يمكن.

أقم ذاتي **أكمل الجدول الآتي:**

متدني	متوسط	مرتفع	المهارة
			أحل معادلتين خططيتين بعدة طرق
			أحل نظام من معادلات خطية وتربيعية
			أوظف حل المtbodyيات في حل مشكلات حياتية

فكرة رياضية

العنوان / حل مشكلة انقطاع التيار الكهربائي في فلسطين خلال فصل الشتاء بأقل التكاليف الممكنة.

يعاني المواطنون في فلسطين من انقطاع التيار الكهربائي لساعات طويلة في فصل الشتاء، مما يؤثّر سلباً على مناحي الحياة جميعها.

أعدّ مشروعًا يحل مشكلة انقطاع التيار الكهربائي في فلسطين بأقل التكاليف الممكنة، مع توضيح البدائل الممكنة جميعها والحل الأفضل.



روابط إلكترونية

- <https://www.desmos.com/calculator>
- <http://www.naja7math.com/graph/>



الوحدة
٢

الإحصاء والاحتمالات



كم تتوقع أن يكون عدد اللاجئين الذين يحتفظون
بمفاتيح العودة في المخيمات الفلسطينية في لبنان؟

يتوقع من الطالبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف أساليب البحث العلمي في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١ التّعرف إلى مفهوم البحث العلمي.
- ٢ التّعرف إلى أنواع العينات.
- ٣ التّعرف إلى مفهوم المتغير العشوائي المنفصل.
- ٤ إيجاد توقع المتغير العشوائي المنفصل.
- ٥ التّعرف إلى خواص التجارب العشوائية ذات الحدين.
- ٦ حل مسائل حياتية على توزيع ذات الحدين.
- ٧ إيجاد التّوقع في التجارب العشوائية ذات الحدين.

«إن العلم غاية الحقيقة ووسليته البحث وأداته الاستنتاج والاستنباط ... وما يجب وضعه في الاعتبار هو ثقل التجارب لا عددها».

نشاط ١ : إن تسرب الطلبة من المدارس يُعدّ من الظواهر التي تشكّل تحدياً للمجتمع الفلسطيني، والتي تؤثّر سلباً عليه، حيث تزيد من حجم الأمية والبطالة، وتضعف البنية الاقتصادية والاجتماعية له. من أسباب التسرب: انخفاض مستوى التّحصيل لدى الطلبة والزواج المبكر و _____.

أناشيد: ما الإجراءات الوقائية للحد من ظاهرة التسرب؟ .

تعريف: البحث العلمي: إجراء علمي منظم وموضوعي يقوم به باحث أو مجموعة باحثين لإيجاد حل مشكلة ما.

خطوات البحث العلمي:

- ١ تحديد مشكلة البحث وأهدافه من خلال القراءات والدراسات أو الاطّلاع الميداني على المشكلة والإحساس بها.
- ٢ صياغة فرضيات البحث: استنتاجات أو تخمينات مؤقتة يتم رفضها أو قبولها في نهاية البحث.
- ٣ جمع المعلومات من مصادرها المختلفة باستخدام أدوات منها: المقابلة، الاستبانة، الملاحظة.
- ٤ تحليل المعلومات والبيانات ومعالجتها للوصول إلى النتائج والتوصيات.
- ٥ كتابة تقرير البحث بصورة النهاية.

نشاط ٢ : تُعاني الكثير من المدارس من مشكلة تأخّر الطلبة عن الطابور الصباحي، مما يؤثّر سلباً على مستوى تحصيل الطلبة وانتظام الدوام في المدرسة، أراد المرشد التربوي في إحدى المدارس البحث في أسباب المشكلة وسبل حلّها.
أُحدد مشكلة البحث :

أكمل الجدول الآتي:

<ul style="list-style-type: none"> • يتَّأَخِرُ الطَّلَبَةُ عَنِ الطَّابُورِ الصَّبَاحِيِّ بِسَبَبِ الْاسْتِيقَاظِ الْمُتأَخِرِ. • يتَّأَخِرُ الطَّلَبَةُ عَنِ الطَّابُورِ الصَّبَاحِيِّ بِسَبَبِ صَعْوَةِ الْمَوَاصِلَاتِ. • أَفْتَرُحُ فَرَضِيَاتٍ أُخْرَى. 	صياغة فرضيات البحث
المصادر: الطلبة، مصادر الكترونية، الأسرة. أَفْتَرُحُ مصادر أُخْرَى. الأدوات: المقابلة، الاستبانة. أَفْتَرُحُ أدوات أُخْرَى.	مصادر جمع المعلومات وأدواتها
النتائج: يتَّأَخِرُ الطَّلَبَةُ بِسَبَبِ الْاسْتِيقَاظِ الْمُتأَخِرِ، أَفْتَرُحُ نَتَائِجٍ أُخْرَى. التوصيات: <ul style="list-style-type: none"> • توعية الطَّلَبَةِ بِأَهْمَيَّةِ الْاسْتِيقَاظِ مُبَكِّرًا. • الخروج المبكر من المنزل للتغلب على مشكلة المواصلات. • أَفْتَرُحُ توصيات أُخْرَى. 	كتابة النتائج والتوصيات

تمارين ومسائل ١-٢ :

- ١) أذكر ٣ مشكلات من بيئتي تحتاج إلى بحث علمي.
- ٢) نفذ باحث دراسة هدفت إلى معرفة العلاقة بين عدد الساعات التي يقضيها الطالب في مشاهدة التلفاز وتحصيله الدراسي في مدرسة عدد طلبتها ٣٥٠ طالباً، مقابل ٧٠ طالباً وسائلهم عن عدد الساعات التي يقضونها في مشاهدة التلفاز، وقارنها بمستوى تحصيلهم، فتوصل هذا الباحث إلى وجود علاقة بين عدد ساعات مشاهدة التلفاز ومستوى التحصيل لديهم.
 - أ) أحدد مشكلة الدراسة.
 - ب) أكتب ثلاث فرضيات للدراسة.
 - ج) أذكر أداة/ أدوات جمع بيانات هذه الدراسة.

٣) أفكِرْ : في السؤال السابق، لماذا اختار الباحث ٧٠ طالباً فقط من طلبة المدرسة؟



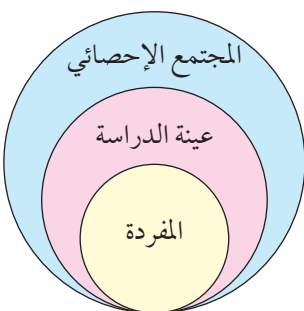
نشاط ١ : القمح هو المادة الغذائية الرئيسية في فلسطين والعالم، تدنى مستوى إنتاجه في فلسطين في الأعوام الأخيرة لأسباب عديدة، منها: انخفاض معدل كمية الأمطار التي هطلت.

اقترح أحد المعينين أن تتم زراعة السهول في فلسطين كافة، لتجربة نوعية جديدة من البذور تتلاءم مع كمية الأمطار التي هطلت لتحسين إنتاجه، واقتراح آخر زراعة ٥ دونمات موزعة على مناطق عديدة.

أناشش: أي الاقتراحين أفضل؟ لماذا؟

عند إجراء بحث علمي لدراسة ظاهرة أو مشكلة معينة نستخدم:

١ أسلوب الحصر (المسح) الشامل أو أسلوب التعداد: وفيه تجمع البيانات من الأفراد جميعهم (المجتمع الإحصائي) الذين تتعلق بهم الظاهرة قيد الدراسة كمعرفة التعداد العام للسكان في فلسطين، أما مثلاً أخرى.



٢ أسلوب العينة: وفيه تجمع البيانات من عدد محدود من أفراد المجتمع الإحصائي (العينة)، حيث تكون ممثلة له، ويليجاً الباحث لاستخدام أسلوب العينة لاعتبارات عديدة، منها: فساد عناصر المجتمع (أفراد المجتمع) نتيجةأخذ المشاهدات من تلك العناصر، تعذر الوصول إلى عناصر المجتمع الإحصائي جميعهم، ارتفاع تكلفة دراسة أفراد المجتمع الإحصائي جميعهم، الحصول على نتائج سريعة.

أناشش: أسباب أخرى لاختيار أسلوب العينة في دراسة ظواهر معينة.

نشاط ٢: استخدم الباحثون أسلوب الحصر الشامل والعينة في دراسة الظواهر المختلفة.
أكمل الجدول الآتي بذكر الأسلوب المناسب لكل دراسة وسبب اختياره:

السبب	الأسلوب المناسب	موضوع البحث
فساد عناصر المجتمع نتيجةً لأخذ المشاهدات من تلك العناصر.	العينة	دراسة صلاحية المواد الغذائية المستوردة من خارج فلسطين.
للوصول إلى نتائج دقيقة، وسهولة الوصول إلى عناصر المجتمع.	الحصر الشامل	عدد المواليد في أحد المستشفيات.
		معرفة نوعية الزيت قبل شراء تركة كاملة منه.
		استطلاع الرأي العام حول ملف الإنجاز الذي أقرته وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية.
		متوسط مساحة المنازل في قرى الضفة الغربية.
		معرفة عدد مزارع الدواجن في فلسطين.
		رصد أساليب التعذيب المستخدمة في سجون الاحتلال.

أنواع العينات:

يمكن تقسيم العينات إلى نوعين رئисين:

- العينات الاحتمالية: وهي العينات التي تم بالاختيار العشوائي (تكافؤ الفرص).
- العينات غير الاحتمالية: وهي العينات التي لا تم بالاختيار العشوائي.

العينات الاحتمالية وتصنيفها كما يأتي:

١ العينة العشوائية البسيطة: وهي العينة التي يعطي فيها الباحث فرصاً متساوية لكل فردٍ من أفراد المجتمع الإحصائي المتجانس (له نفس الخصائص المشتركة التي يتطلب دراستها والتعرف عليها)، وتتم بإحدى الطريقتين الآتتين:

- أ طريقة القرعة: وتستخدم عادةً في حالة المجتمعات المتجانسة الصغيرة.
- ب جداول الأرقام العشوائية: وهي سلسلة من الأرقام الألفية والعمودية المدرجة في جداول محددة.

وسنقتصر في هذه الوحدة على دراسة العينة العشوائية البسيطة باستخدام طريقة القرعة.

أتعلم: يرى بعض الباحثين أن الحجم المناسب للعينة التي تكون ممثلة للمجتمع يجب ألا يقل عن ٥٪ إلى ١٠٪ من حجم المجتمع بحيث لا يقل حجم العينة عن ٣٠ فرداً.

نشاط تعاوني ٣: لاختيار خمسة من طلبة الصف الحادي عشر البالغ عددهم ٣٠ طالباً في مدرسة ما للمشاركة في فعاليات إحياء ذكرى الشهيد ياسر عرفات في رام الله باستخدام طريقة القرعة، نتبع الخطوات الآتية:

- ١ أُعطي لكل طالب من طلبة الصف الثلاثين رقمًا متسلسلاً من ١-٣٠.
- ٢ أكتب الأرقام من ١-٣٠ على قصاصات صغيرة متماثلة من الورق.
- ٣ أطوي القصاصات وأضعها في سلة أو صندوق وأخلطها جيداً.
- ٤ أسحب قصاصة أولى من الصندوق وأسجل الرقم الذي تحمله.
- ٥ أعيد القصاصة إلى الصندوق وأخلط القصاصات جميعها من جديد، وأسحب قصاصة ثانية، وأسجل الرقم الذي تحمله.

وفي حالة سحب قصاصة تم سحبها مسبقاً تعاد إلى السلة أو الصندوق ويتم السحب من جديد.

- ٦ أكرر هذه العملية -عملية السحب مع الإرجاع- حتى يكون لدى الأرقام الخمسة المطلوبة فيكون أصحاب هذه الأرقام هم مفردات العينة العشوائية البسيطة المطلوبة.

٢ العينة العشوائية الطبقية: هي العينة التي تمثل الطبقات الفرعية التي يتكون منها المجتمع الإحصائي غير المتجانس.

$$\text{عدد أفراد العينة في كل طبقة} = \frac{\text{عدد أفراد الطبقة}}{\text{عدد أفراد المجتمع}} \times \text{حجم العينة}$$

نشاط ٤: إذا كان عدد طلبة كلية العلوم في إحدى الجامعات الفلسطينية ٢٠٠ طالب، ٨٠ منهم ذكور والباقي إناث، أراد باحث اختيار عينة طبقية حجمها ٢٠٪ من طلبة الكلية.
حجم العينة = ٤ طالباً وطالبة. لماذا؟
عدد الطالبات = _____.

أَجْدُ عدد أَفْرَادِ العِينَةِ فِي كُلِّ طِبْقَةِ فَرْعَيَةٍ.

الطبقات الفرعية	حجم الطبقة
عدد أفراد العينة من الذكور	$\frac{80}{200} \times 40 = 16$ طالباً.
عدد أفراد العينة من الإناث	

باستخدام أسلوب العينة العشوائية البسيطة أختار العينة موضحاً الخطوات.

نَشَاطٌ ٥: أَرَادَ باحث دراسة العلاقة بين مستوى تحصيل الطلبة والدرجة العلمية لدى الآباء، فاختار عينة حجمها ١٠٪ من طلبة مدرسة فيها ٦٥٠ طالباً موزعين على الصنوف كما في الجدول الآتي:

الصف	السادس	الثامن	التاسع	العاشر
٢٠٠	١٥٠	١٨٠	٦٥٠	١٢٠

حجم العينة = ٦٥ طالباً. لماذا؟
أوضح طريقة اختيار هذه العينة.

٣ العينة العشوائية المنتظمة: يتم اختيار مفرداتها بطريقة منتظمة بناء على ترتيب معين بعد أن يتم اختيار نقطة البداية (المفردة الأولى) بطريقة عشوائية.

نَشَاطٌ ٦: لاختيار ٦ طلبة من صف فيه ٣٠ طالباً بطريقة العينة العشوائية المنتظمة. أتبع الخطوات الآتية:

- ١ أُعطي لكل طالب من طلبة الصف الثلاثين رقمًا متسللاً من ١ إلى ٣٠.
- ٢ أُحدد المسافة الثابتة بين كل طالب من طلبة العينة والذي يليه وذلك (بقسمة عدد طلبة الصف على عدد طلبة العينة).

$$\text{المسافة الثابتة} = ٦ \div ٣٠ = ٥$$

- ٣ أُحدد رقم البداية (رقم الطالب الأول) باختيار رقم عشوائي من ١ إلى ٥.
- ٤ أختار رقم الطالب الثاني بإضافة المسافة الثابتة إلى رقم البداية.
- ٥ أكرر العملية للحصول على العينة المطلوبة.

نشاط ٧: يُراد سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ٩٠ فرداً من مجتمع حجمه ٤٥٠ فرداً.

$$\text{المسافة الثابتة} = \frac{450}{90} = 5$$

١ إذا كان رقم العنصر الأول من العينة هو ٢.

٢ رقم العنصر الثاني = $5 + 2 = 7$. لماذا؟

٣ رقم العنصر الثالث = ١٢ . لماذا؟

٤ رقم العنصر الرابع = _____.

٤ العينة العنقودية (متعددة المراحل): ترتكز على تقسيم المجتمع الدراسة إلى شرائح عديدة، وكل شريحة يمكن تقسيمها إلى شرائح عديدة أخرى، وهي تختلف عن العينة العشوائية الطبقية في مبدأ العناقيد الذي يحدد أن تكون العناقيد متباعدة في داخلها متجانسة فيما بينها.

مثال: أراد باحث اجتماعي اختيار عينة عنقودية (متعددة المراحل) لدراسة المستوى المعيشي في مدينة غزة أوضّح الخطوات اللازمة لاختيار عينة البحث العنقودية.

الحل : ١ يُقسّم الباحث المدينة إلى مناطق (أحياء) ولتكن خمس مناطق على سبيل المثال.

٢ يختار الباحث عشوائياً منطقة أو أكثر من المناطق الخمس وهذه المرحلة الأولى ول يكن منطقة واحدة.

٣ يختار الباحث عشوائياً عدد من شوارع المنطقة (الحي) الذي اختاره في المرحلة الأولى ول يكن شارعين.

٤ يختار الباحث عشوائياً عدد من المنازل ول يكن (١٥) متزلاً من كل شارع من الشارعين اللذين اختارهما في المرحلة الثالثة فتكون المنازل الثلاثين التي اختارها الباحث ممثلة للعينة التي يجمع منها بياناته.

نشاط ٨: أرادت إحدى وسائل الإعلام الفلسطينية استطلاع الرأي العام حول درجة الرضا عن المناهج الفلسطينية الجديدة، قرر الموظفون في الإذاعة استطلاع آراء ١٠٠٠ شخص فقط من محافظات الضفة الغربية وقطاع غزة.

ما الطريقة التي تقترحها لاختيار العينة المستهدفة؟ أناقش خطوات اختيارها.

العينات غير الاحتمالية: وهي العينات التي يتم اختيارها بطريقة غير عشوائية، منها:

- ١ العينة القصدية: تعمّد الباحث اختيار فئة معينة من مجتمع الدراسة، مثل: دراسة آراء المشرفين حول برنامج تربوي معين.
- ٢ العينة العرضية أو عينة الصدفة: اختيار فئة معينة بشكل عرضي (صدفة) في مكان وزمان محددين، مثل أخذ بعض البيانات من صحيفة معينة.
- ٣ عينة كرة الثلج: يختار الباحث شخصاً، وبدوره يقترح مجموعة أشخاص آخرين، وكلّ شخص منهم يقترح مجموعة أخرى، وتكبر العينة حتى يصل الباحث إلى عينته.

● نشاط ٩: من الأمثلة على عينة كرة الثلج: اختيار بعض طلبة جامعة بيرزيت من خارج مدينة رام الله والذين يسكنون في مساكن خاصة وهم بدورهم يختارون طلبة آخرين وهكذا للدراسة ظروفهم الاجتماعية والاقتصادية.
أعطي أمثلة أخرى:

● من الأمثلة على العينة القصدية: اختيار مجموعة من الطلبة الأوائل في الثانوية العامة لعام ٢٠١٦ - ٢٠١٧م لدراسة الأسباب التي أسهمت في تفوقهم.
أعطي أمثلة أخرى:

● من الأمثلة على العينة العرضية: مقابلة مجموعة من الأشخاص المارة في شارع معين لاستطلاع وجهات نظرهم حول ارتفاع أسعار المواد الغذائية.
أعطي أمثلة أخرى:

١ أُحدد نوع العينة في كل حالة من الحالات الآتية:

- أ استطاع باحث أَرَاء أَوْلَى ٢٠٠ مصلٍ قابليهم بعد صلاة ظهر الجمعة في المسجد الأقصى.
 - ب أرادت شرطة المرور معرفة معدل سرعة السيارات المسافرة من مدينة جنين إلى مدينة رام الله، سجلت الشرطة سرعة السيارات المارة عند نقطة معينة فكان ترتيبها ٧، ١٧، ٢٧، ... وهكذا.
 - ج اختير عينة حجمها ٢٠٪ من طلبة السنة الرابعة في كليات الهندسة والاقتصاد والعلوم في الجامعة الإسلامية بمدينة غزة.
 - د اختير المعلمين المتقاعدين في محافظة جنين لمعرفة اتجاهاتهم القرائية والكتب التي يحتاجونها.
- ٢ يُراد سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ٢٠٠ شخصٍ من مجتمع حجمه ٢٠٠٠ شخصٍ، إذا كان رقم العنصر الأول من العينة هو ٩، فما رقم العنصر الثاني؟ وما رقم العنصر الثالث؟
- ٣ أراد باحث التعرف على آراء لاعبي الأندية الرياضية لكرة القدم حول دور المدرب في تطور أداء اللاعبين في محافظات الضفة الغربية. أوضح خطوات تكوين عينة عنقودية لهذا الغرض.
- ٤ مؤسسة خاصة فيها ٣٠٠ موظف كما في الجدول الآتي:

عدد سنوات الخدمة	أقل من أو يساوي ١٠ سنوات	أكثر من ١٠ سنوات
عدد الموظفين	١٨٠	١٢٠

قررت إدارة الشركة اختيار عينة حجمها ٦٠ موظفاً يمثلون عدد السنوات المختلفة لدراسة درجة رضاهم عن المكافأة المالية التي يتلقاها الموظف في نهاية الخدمة. أوضح طريقة اختيار هذه العينة.

٥ أوضح الفرق بين العينة العرضية والعينة القصدية.

٦ أفكِّر : يُراد سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ٤٠٠ شخصٍ من مجتمع حجمه ٤٠٠٠ شخصٍ، إذا كان رقم العنصر الأول من العينة هو ٦، فما رقم العنصر الأخير؟



نشاط ١: رياضة كرة القدم من أكثر الألعاب شعبية في العالم، ولكل دولة منتخب يمثلها في مباريات كأس العالم، ومنتخبنا الفلسطيني هو أحد هذه المنتخبات.

استعداداًً لتصفيات كأس العالم قرر مدرب الفريق لعب مباراة ودية مع منتخب الجزائر الشقيق، هل يمكن معرفة نتيجة المباراة قبل إجرائها؟ لماذا؟

نشاط ٢: أكمل الجدول الآتي:

مجموعة جميع النواتج الم可能存在ة	التجربة
	عائلة لديها طفل واحد.
	اتحاد ذري هيدروجين مع ذرة أكسجين.
	رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة.
	جمع العدد ١٦ مع العدد ١٤ وتسجيل المجموع.
	سحب كرة من كيس يحتوي على ٥ كرات حمراء، و ٦ كرات بيضاء.

أُحدد التجارب التي نستطيع تحديدها حتى قبل إجرائها.

أُسمّي هذا النوع من التجارب بالتجارب العلمية.

أُحدد التجارب التي لا يمكن تحديد الناتج الذي سيتحقق إلا بعد إجرائها.

أُسمّي هذا النوع من التجارب:

أُسمّي مجموعة جميع النواتج الممكنة لها:

أتعلم: التجربة العشوائية: هي التجربة التي لا نستطيع تحديدها قبل إجرائها، ولكن نستطيع تحديدها.

مجموعة جميع النواتج الممكنة للتجربة، وتُسمّى هذه المجموعة الفضاء العيني (Ω).



نشاط ٣: الجنيه الفلسطيني عملة صدرت عن مجلس فلسطين للنقد عام ١٩٢٧م. حملت القطع النقدية والأوراق المالية كتابات بلغات ثلاث.

أُقيمت إحدى هذه القطع المتقطمة مرتين متتاليتين ولوحظ عدد الصور الظاهرة.

في هذه التجربة تكون مجموعة عناصر الفضاء العيني $(\Omega) = \{(ص, ص), (ص, ك), (ك, ص), (ك, ك)\}$.

ما عدد عناصر الفضاء العيني؟

أكمل الجدول الآتي:

				الفضاء العيني	
				عدد الصور الظاهرة	
(ك, ك)	(ص, ك)	(ك, ص)	(ص, ص)	٢	

إذا عَبَرْنا عن عدد الصور الظاهرة على الوجهين العلوين بالمتغير S ، فإن قيم S هي: ٠ ، ١ ، ٢ . ويُسمّى المتغير S المتغير العشوائي.

تعريف: المتغير العشوائي هو متغير يأخذ قيمًا عدديًّا تحددها نتائج تجربة عشوائية ما.

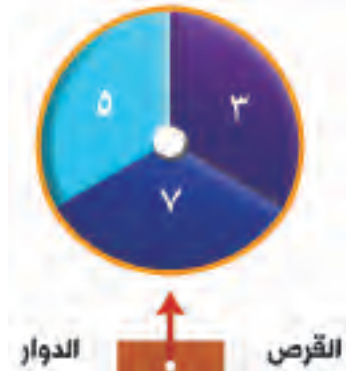
ملاحظة: إذا كانت قيم المتغير العشوائي قابلة للعد يسمى متغيرًا عشوائياً منفصلًا.

مثال : باقة من الأزهار فيها ٦ أزهار حمراء، و٤ أزهار بيضاء. تم اختيار ٣ زهارات عشوائياً. إذا كان المتغير العشوائي S يمثل عدد الأزهار البيضاء. أكتب قيم S .

الحل : قيم S هي: صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ . أفسّر ذلك؟

• • •

نشاط ٤ :



قرص دوار كما في الشكل المجاور عليه ثلاثة أرقام هي: ٣ ، ٥ ، ٧ ، إذا أدرنا القرص مرتين حيث يُشير المؤشر في كل مرة على أحد الأرقام الثلاثة، وكان سيمثل مجموع الرقمين الناتجين.

$$\Omega = \{(3,3), (3,5), (3,7), (5,3), (5,5), (5,7)\}.$$

إذا كان الرقمان الناتجان هما (٣،٣) فإن مجموعهما = ٦

إذا كان الرقمان الناتجان هما (٧،٧) فإن مجموعهما = ____ .
باقي قيم س: ____ ، ____ ، ____ .

التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي

نشاط ٥ :

أظهر تقرير لجهاز الإحصاء المركزي الفلسطيني عام ٢٠١٣ م أن متوسط حجم الأسرة في فلسطين قد بلغ حوالي ٥ أفراد.

تم اختيار عائلة عشوائياً لديها ٣ أطفال، وكان المتغير العشوائي س يمثل عدد الأطفال الذكور في العائلة.

أكمل الجدول الآتي:

الفراخ العيني	قيم المتغير العشوائي س	احتمال حدوث الحادث ل(س)
(و، و، و)	٣	$\frac{1}{8}$
(ب، ب، ب)		$\frac{3}{8}$

$$\text{احتمال الحادث } (و، و، و) = \frac{\text{عدد عناصر الحادث}}{\text{عدد عناصر الفضاء العيني}} = \frac{1}{8}$$

ما مجموع الاحتمالات المقابلة لقيم المتغير العشوائي جميعها في الجدول أعلاه؟ ماذا تلاحظ؟
تشكل قيم المتغير العشوائي س مع الاحتمالات المقابلة لها ل(س) ما يسمى بالتوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س، ويمكن التعبير عنه على صورة جدول أو مجموعة أزواج مرتبة على صورة (س ، ل(س)).

أتعلم: في كل توزيع احتمالي يكون:

- احتمال كل قيمة من قيم المتغير العشوائي $0 \leq L(s) \leq 1$

- مجموع احتمالات قيم المتغير العشوائي جميعها = 1

نشاط ٦: في تجربة إلقاء حجري نرد منتظمين مرة واحدة. عُرف المتغير العشوائي s بأنه الفرق المطلق بين العددين الظاهرين على الوجهين العلويين، أكمل الجدول الآتي:

						الحجر الأول \ الحجر الثاني
٦	٥	٤	٣	٢	١	
	٤					١
				٠		٢
٣		١				٣
			١			٤
						٥
		٢			٥	٦

إذا ظهر على الوجهين العلويين الرقمين (٣ ، ١) أو (١ ، ٣) فإن الفرق المطلق بين العددين الظاهرين في كلتا الحالتين = ٢، لماذا؟

أكُون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي:

٥		٣		١	٠	قيم s
	$\frac{4}{36}$		$\frac{8}{36}$			قيمة الاحتمال $L(s)$

مثال :

يمثل الجدول التالي توزيعاً احتمالياً للمتغير العشوائي s ، فإذا كانت $B = 4$.

أحسب قيمة كل من A ، B .

١٠	٨	٦	ص
١٢	B	$0,1$	$L(s)$

الحل : مجموع احتمالات قيم المتغير العشوائي جميعها = ١ ، $B = 4$

$$1 + 0 + 0 + 1 = 4$$

$$1 + 0 + 1 = 2 . \text{ لماذا؟}$$

$$0, 9 = 2$$

$A = 15, 0 .$ أوضح ذلك.

$$B = 4 \times 15 = 60 .$$



تمارين ومسائل ٢-٣:

١ أكتب القيم التي يتخذها المتغير العشوائي في كل حالة من الحالات الآتية:

أ عدد الأطفال الإناث في عائلة تم اختيارها عشوائياً من العائلات التي لديها ٦ أطفال.

ب عدد الرجال في مجموعة من ٣ أشخاص تم اختيارها عشوائياً من نادٍ علميٍ فيه ٦ رجال و ٤ نساء.

ج مربع عدد الصور الظاهرة على الوجهين العلويين في تجربة إلقاء قطعة نقد منتظمة مرتين.

أي من التوزيعات الآتية يعد توزيعاً احتمالياً؟ ولماذا؟

أ $\{(1, 0), (0, 2), (0, 5), (3, 2)\}$

ب $\{(1, 0), (0, 3), (0, 4), (0, 5), (0, 8)\}$

ج $\{(S, L(S)) \text{ حيث } L(S) = \frac{S}{5}, S = 5, 10, 15, 20\}$

إذا كان س متغيراً عشوائياً يتخذ القيم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، وكان $L(S) = AS^2$:

أ أجد قيمة الثابت أ.

ب أكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.

٤ صندوقان في كل منها ثلاثة كرات، الأولى كراته مرقمة ٣ ، ٤ ، ٥ والثانية بالأرقام ٦ ، ٧ ، ٨ سُحبت

كرة عشوائياً من كل صندوق، وكان المتغير العشوائي س هو ناتج ضرب العدددين المكتوبين على الكرتين المسحوبتين، أكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.

٥ أفكِر : في تجربة سحب ٣ كرات بدون ارجاع بشكل عشوائي من صندوق فيه ٣ كرات حمراء، وكرتان بيضاويتان إذا كان المتغير العشوائي س يمثل عدد الكرات الحمراء، أكتب قيم س.

توقع المتغير العشوائي المنفصل

Predicting The Separate Random Variable



نشاط ١ : دمّر الاحتلال الصهيوني عام ١٩٤٨ م عدداً كبيراً من القرى الفلسطينية، منها: ٣٠ قرية قضاء عكا، و ٦٥ قرية قضاء الرملة، و ٥ قرية قضاء الناصرة.

أراد باحث من مدينة بئر السبع دراسة معالم القرى المدمرة في المدن الثلاث، فقام بجولة ميدانية لكل قرية بكلفة ٣٠ ديناراً للقرية الواحدة في قضاء الرملة، و ٣٥ ديناراً للقرية في قضاء الناصرة، و ٤٠ ديناراً للقرية في قضاء عكا، ما متوسط تكلفة زيارة القرية المدمرة الواحدة؟

مجموع ما يدفعه الباحث في جولته الميدانية = $30 \times 30 + 65 \times 35 + 40 \times 40 = 3325$ ديناراً.

الوسط الحسابي للمبلغ الذي يدفعه في زيارة القرية الواحدة = $\frac{3325}{100} = 33,25$ ديناراً.
ويمكن الحصول على الوسط الحسابي بضرب قيم المتغير العشوائي وهي: ٤٠، ٣٥، ٣٠، ٤٠، ٣٥، ٣٠، ٠٥، ٠٠، ٦٥ في التكرارات النسبية المقابلة لها (الاحتمالات) ٢٥، ٣٠، ٣٠، ٠٠، ٠٥، ٤٠، ٦٥ على الترتيب ثم جمع حواصل الضرب، كما هو موضح في الجدول الآتي:

قيمة المتغير العشوائي (س)	قيم المتغير العشوائي (س)		
	التكرار النسبي (الاحتمال) = ل(س)	ل(س)	س × ل(س)
٤٠	٢٥	٣٠	١٢
٣٥	٣٠	٣٠	١,٧٥
٣٠	٣٠	٣٠	١٩,٥
			٣٣,٢٥

الوسط الحسابي للمبلغ الذي يدفعه في زيارة القرية الواحدة = $30 \times 30 + 0,65 \times 35 + 0,05 \times 40 + 0,3 \times 40 + 0,00 \times 65 = 33,25$ ديناراً.
أُقارنُ بين الإجابتين.

تعريف: إذا كان س متغيراً عشوائياً منفصلأً يأخذ القيم s_1, s_2, \dots, s_n باحتمالات مقابلة $P(s_1), P(s_2), \dots, P(s_n)$ على الترتيب فإن توقع س ويُرمز له ت(س) ويساوي $E(s) = \sum_{r=1}^n (s_r \times P(s_r))$.

نشاط ٢: يربح صاحب أحد المتنزهات مبلغ ١٢٠ ديناراً في اليوم المشمس، ويخسر ٢٠ ديناراً في اليوم غير المشمس، إذا كان احتمال اليوم المشمس هو ٠,٨، ما توقعك للربح اليومي لصاحب المتنزه؟
 احتمال اليوم غير المشمس = $1 - 0,8 = 0,2$
 قيم المتغير العشوائي س هي: ٢٠، ١٢٠، هل هناك قيم أخرى؟
 لإيجاد توقع الربح اليومي لصاحب المتنزه، أكمل الجدول الآتي:

	٢٠-	س
٠,٨		$P(s)$

$$E(s) = 0 \cdot 0,8 + 20 \cdot 0,2 = 4.$$

أجد توقع الربح اليومي لصاحب المتنزه بطريقة أخرى.

نشاط ٣: إذا كانت قيمة مبيعات إحدى المحلات التجارية في مدينة أريحا خلال عشرة أيام كما هو مبين في الجدول الآتي:

٢٥٠	٢٠٠	١٥٠	١٠٠	المبيعات بالدينار
١	٢	٣	٤	عدد الأيام

إذا كان المتغير العشوائي س يمثل قيمة مبيعات المحل اليومية.

أجد القيمة المتوقعة لمبيعات.

قيم المتغير العشوائي (س) هي: ٢٥٠، ٢٠٠، ١٥٠، ١٠٠. لماذا؟
 احتمال أن تكون مبيعات المحل (١٠٠) دينار = ٤،٠. أوضح ذلك.

أكمل الجدول الآتي:

٢٥٠	٢٠٠	١٥٠	١٠٠	س
٠,١			٠,٤	ل(س)

القيمة المتوقعة للمبيعات = ١٥٠ ديناراً. أوضح ذلك؟

أجد: ت(٢س) ٢

$$٣٠٠ = __ + __ + ٠,٣ \times (١٥٠ \times ٢) + ٠,٤ \times (١٠٠ \times ٢) = ت(٢س)$$

أتعلم: ليكن س متغيراً عشوائياً توقعه ت(س)، أ، ب $\in \mathbb{R}$ فإنه يمكن إيجاد: $T(A\bar{s} + B)$ باستخدام الخاصية الآتية: $T(A\bar{s} + B) = A T(s) + B$.

أجد: ت(٢س) باستخدام الخاصية السابقة، أقارن الإجابتين.

مثال: إذا كان التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي س كما في الجدول الآتي:

٦	٤	٢	٠	س
ب	٠,٤	٠,٢	٠,٣	ل(س)

١ أحسب قيمة ب.

٢ أحسب $T(s)$

٣ إذا كان المتغير العشوائي ص = $2s + 3$ ، أحسب $T(c)$.

الحل : ١ قيمة ب.

مجموع احتمالات قيم المتغير العشوائي جميعها = ١

$$1 = ٠,٣ + ٠,٤ + ٠,٢ + ب$$

$$1 = ٠,٩ + ب$$

$$ومنها ب = ٠,١$$

$$T(s) = ٠,١ \times ٦ + ٠,٤ \times ٤ + ٠,٢ \times ٢ + ٠,٣ \times ٠ \quad ٢$$

$$٢,٦ =$$

$$٢,٦ = ٣ + ٢,٦ \times ٢ \quad ٣$$



تمارين ومسائل ٤-٢:

١ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير س معطى كما في الجدول الآتي:

١٥	١٠	٥	٠	س
٠,٣	أ	٠,١٥	٠,٢٥	ل(س)

أ أجد: قيمة أ.

ب أجد: ت(س).

ج أجد: ت (٢س + ٧).

٢ يطلق شخص سهلاً على قرص، حيث يكسب ١٦ نقطة في حال إصابته، وينسر ٨ نقاط إذا لم يصبه،

إذا كان احتمال إصابته = ٤ ، ٠ ، فما توقعك لعدد النقاط التي يحصل عليها هذا الشخص في الرمية

الواحدة.

أحسب توقع عدد الأطفال الإناث في عائلة لديها ثلاثة أطفال.

٤ يربح فندق في مدينة رام الله يومياً ٨٠٠ دينار في فصل الصيف، و٤٠٠ دينار في فصل الربيع والخريف،

وينسر ٢٠٠ دينار في فصل الشتاء، أحسب توقعك لربح الفندق اليومي؟

٥ إذا كان ت(٧س + ٢٥) = ٤٩ ، أحسب ت(س).

٦ أفكراً: إذا كان ص متغيراً عشوائياً منفصلاً توقعه = ٥٠ ، س متغيراً عشوائياً آخر بحيث أن:

ص = أس - ٤ . أحسب قيمة أ إذا كانت قيمة ت(س) = ١٨ .



نشاط ١ : شجرة الزيتون شجرة مباركة مُعمرة، وتعتبر ثروة لها من فوائد اقتصادية، لذا يلجأ المزارعون في فلسطين إلى التطعيم لتحسين إنتاج هذه الشجرة.

لاحظ مواطن أن لديه ٨ أشجار زيتون إنتاجيتها متدنية، فأراد تطعيم ثلاث منها كتجربة لتحسين إنتاجها، وكانت نسبة (احتمال) نجاح تطعيم الشجرة الواحدة = ٨٪.

فشل تطعيم أي شجرة لا يؤثر على نسبة نجاح تطعيم الأشجار الأخرى. لماذا؟

عدد الطرق التي يمكن من خلالها اختيار ٣أشجار من الأشجار الثمانية

$$\frac{!5 \times !6 \times !7 \times !8}{!5 \times !2} = * \binom{8}{3}$$

نسبة (احتمال) فشل تطعيم كل شجرة = .

تُسمى مثل هذه التجارب بالتجارب العشوائية ذات الحدين.

تعريف: التجربة ذات الحدين: هي كل تجربة تتحقق الشرط الآتي:

- ١ تتألف التجربة من عدد معين من المحاولات المتكررة (ن) والمتماثلة والمستقلة تحت الظروف نفسها.
- ٢ نتيجة كل محاولة إما النجاح أو الفشل.
- ٣ احتمال النجاح في كل محاولة ثابت.

ومن أمثلة التجارب العشوائية ذات الحدين: السحب على التوالي مع الإرجاع، إلقاء حجر نرد منتظم ٥ مرات متتالية، التسديد على مرمى كرة القدم.

$$* \text{ مفهوك} \binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

في التجارب الاحتمالية ذات الحدين: إذا كان (ن) عدد المحاولات المستقلة للتجربة، أ احتمال النجاح في كل محاولة، س عدد مرات النجاح فإن:

$$L(S) = \binom{n}{S} \times A^S \times (1-A)^{n-S}$$

حيث ن عدد صحيح موجب، أ عدد حقيقي موجب أصغر من 1 ، س = صفر ، 1 ، 2 ، ... ، ن.

نشاط ٢: نسبة استجابة المرضى لنوع معين من العقاقير الطبية هو ٧٠٪، إذا تناول هذا العقار ٣ مصابين. وعرف المتغير العشوائي س بأنه عدد حالات الاستجابة لهذا العقار.

قيم المتغير العشوائي س: ٠، ١، ٢، ٣.

التجربة تجربة عشوائية ذات حدين. لماذا؟

أكمل الجدول الآتي:

عدد مرات إجراء التجربة (ن)	احتمال النجاح في كل محاولة (أ)	احتمال الفشل في كل محاولة (١-أ)	قيم المتغير العشوائي (س)
			احتمال استجابة ثلاثة مرضى للعقار
$L(3) = \binom{3}{10} \times \left(\frac{3}{10}\right)^3 \times \left(\frac{7}{10}\right)^{10}$			احتمال استجابة مريض واحد للعقار
$L(0) = \binom{0}{10} \times \left(\frac{3}{10}\right)^0 \times \left(\frac{7}{10}\right)^{10}$			احتمال عدم استجابة أي مريض للعقار

أفكِر: ما احتمال استجابة مريض واحد على الأقل؟

نشاط ٣: في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم ١٠ مرات متتالية. أناقشُ فرصة احتمال الحصول على عدد أولي ٣ مرات فقط.

التجربة ذات حدين. لماذا؟

احتمال الحصول على عدد أولي في الرمية الواحدة =

احتمال الحصول على عدد أولي في ٣ مرات فقط = $L(3) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ ، أوضح ذلك؟

$$\text{إذن } L(3) = \frac{1}{8} \text{. لماذا؟}$$

نشاط ٤: معرض سيارات فيه ٢٥ سيارة من بينها ٥ سيارات قديمة، تم اختيار ٣ سيارات عشوائياً. ما احتمال أن تكون سيارة واحدة على الأكثـر منها قديمة؟

$$\text{التجربة ذات حدين فيها } A = \text{_____} - 1 - A = \text{_____} .$$

$$\text{احتمال أن تكون سيارة واحدة قديمة} = \frac{1}{5} .$$

$$\text{احتمال أن تكون سيارة واحدة قديمة على الأكثـر} = L(s \geq 1) .$$

$$L(s \geq 1) = L(0) + L(1) .$$

$$\text{_____} + \frac{3}{5} \times \left(\frac{4}{5}\right) \times \left(\frac{1}{5}\right) \times \binom{3}{0} =$$

$$0,384 + 0,512 =$$

$$0,896 =$$

تعريف: إذا كان س متغيراً عشوائياً لتجربة ذات حدين فإن:

$$\text{توقع المتغير العشوائي}(س) = T(s) = n \times A .$$

حيث n : عدد مرات إجراء التجربة، A : احتمال النجاح.

مثال ١ : س متغير عشوائي في تجربة ذات حدين حيث $n = 80$ ، $A = 0.6$. أجد $T(s)$.

$$\text{الحل : } T(s) = n \times A$$

$$.48 = 0 \times 80 =$$



مثال ٢ : تريـد لجنة المشـتريـات في مدـيرـية التـرـيـة والتـعلـيم / جـنـين فـحـص ٤٠ جـهـاز حـاسـوب للـتأـكـد من مـطـابـقـتها لـمـواـصـفـات المـطلـوـبة، فـإـذا كانـت نـسـبـة نـجـاح فـحـص الجـهـاز الـواـحـد ٨٠، ما تـوقـعـك لـعـدـد الـأـجـهـزـة الـتـي تـطـابـقـ المـواـصـفـات المـطلـوـبة؟

الحل : عدد الأجهزة = ٤٠ جهازاً.

احتمال النجاح = ٨٠ ،

ت (س) = $N \times P$

$$= 40 \times 0.80 = 32 \text{ جهازاً.}$$

• • •

تمارين ومسائل ٢ - ٥ :

١ في تجربة عشوائية ذات حدين إذا كانت $N = 6$ ، $P = 0.4$ ، أجد:

ب ل($S < 4$)

أ ل($S = 2$)

٢ في تجربة إلقاء قطعة نقد منتظمة ٤ مرات متتالية، إذا كان المتغير العشوائي S يمثل عدد الصور الظاهرة على الوجه العلوي، أجد:

أ قيم المتغير العشوائي (S).

ب احتمال ظهور الصورة مرتين فقط.

٣ إذا كان ١٠٪ من طلبة مدرسة ما مصابين بالزكام، تم اختيار ٣ طلبة عشوائياً من المدرسة، أحسب احتمال أن يكون اثنان منهم سليمين.

٤ في دراسة إحصائية تبين أن ٧٥٪ من الطلبة يستخدمون الشبكة العالمية (الإنترنت)، تم اختيار ٥ طلبة عشوائياً، ما احتمال أن يكون ٣ منهم، على الأقل، من مستخدمي هذه الشبكة؟

٥ في مدينة ما كان ٥٠٪ من سكانها يجيدون التحدث باللغة الإنجليزية، تم اختيار ١٠ أشخاص من سكان المدينة عشوائياً، ما احتمال أن لا يجيد أحدهم التحدث باللغة الإنجليزية؟

٦ إذا كان احتمال أن يحتاز الشخص الواحد لأحد الحواجز المنصوبة على واحد من مداخل مدينة بيت لحم ٦، ٠، فما توقعك لعدد المواطنين الذين سيحتازون الحاجز من بين ٢٠٠ مواطنين يتذرون على الحاجز؟

٧ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم ٧٢ مرة، ما توقعك لعدد مرات ظهور عدد يقبل القسمة على ٦؟

٨ أفكـر : إذا كان احتمال فوز فريق في المباراة الواحدة هو ٧، ٠، لعب الفريق ١٠ مباريات، ما توقعك لعدد المباريات التي سيخسرها الفريق؟

تمارين عامة:

- ١ اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:
- ١ أي من الآتية يُعتبر أداة لجمع البيانات؟
- أ) العينة العرضية ب) المقابلة
ما العينة غير الاحتمالية فيما يأتي؟
- أ) كرة الثلج ب) العينة العشوائية ج) العينة الطبقية د) العينة العنقدية
إذا كانت س متغيراً عشوائياً وكانت ت($s = 14$) ، فإن ت(s) =
- أ) ٣ ب) ٥ ج) ١٥ د) ٤٥
- إذا كان احتمال أن يتخرج طالباً التحق بكلية الهندسة هو (0.07) ، فإذا التحق بهذه الكلية ٣ أصدقاء، ما احتمال أن لا يتخرج منهم أحد؟
- أ) ٠.٠٢٧ ب) ٠.٠٨١ ج) ٠.٣٤٣ د) ٠.٤٢
- ٥ اختيار مجموعة من الطلبة المشتركين في أعمال فنية لمعرفة مشكلاتهم أثناء العمل الفني أو إقامة المعارض. ما نوع العينة المختارة؟
- أ) قصدية ب) عرضية ج) عشوائية بسيطة د) منتظمة
إذا كان س متغيراً عشوائياً يمثل عدد الوجبات التي يتناولها أحدنزلاء الفنادق (فطور، غداء، عشاء)
في أحد الأيام، ما قيمة المتغير العشوائي س؟
- أ) ٢٠١٠ ب) ٣٢٠١ ج) ٣٢٠ د) ٣٠٢٠١
- ٧ في تجربة ذات حدين، إذا كانت $N = 5$ ، $A = 2$ ، $S = 3$ فما قيمة $L(S)$ ؟
- أ) ٠٦٤٦٤ ب) ٠٦٥٦٥ ج) ٠٠٥١٢ د) ٠٠١٥٢
- ٨ في تجربة ذات حدين ما المقصود بـ «احتمال الحصول على ٤ نجاحات على الأقل»؟
- أ) $L(S > 4)$ ب) $L(S \geq 4)$ ج) $L(S \leq 4)$ د) $L(S \leq 4)$

٩ يراد اختيار عينة عدد أفرادها ٦٠ طالباً من مدرسة بها ٣٠٠ طالب مكونة حسب الجدول الآتي:

العدد	$L(S \leq 4)$	الحادي عشر / أدبي	الحادي عشر / رياضي	الصف
٦٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	

أوضح الطريقة التي يتم فيها اختيار العينة.

- ٣ يُطلق أحد المستوطنين النار على السيارات المارة في إحدى الطرق، إذا كان احتمال إصابةه للسيارة في الطلقة الواحدة هو 0.7 ، أطلق المستوطن النار على 10 سيارات، ما توقعك لعدد السيارات التي أُصيبت؟
- ٤ إذا كان عدد الطلبة الملتحقين بحل واجباتهم البيئية في إحدى الصنوف 18 طالباً وغير الملتحقين 12 طالباً، تم اختيار 5 طلبة عشوائياً. ما احتمال أن يكون واحداً منهم، على الأكثـر، من الملتحقين بحل واجباته؟
- ٥ مصنع للأقمشة فيه 1500 عامل. أرادت إدارة المصنع أن تعرف رأي العمال في طرق تحسين بيئة العمل في المصنع، فقررت استخدام عينة متناظمة حجمها 150 عاملـاً.
- أ ما مقدار المسافة الثابتة بين مفردات العينة؟
- ب إذا كان الرقم 6 يُمثل رقم أول عامل تم اختياره عشوائياً في العينة، ما أرقام أول 5 عمال تم اختيارهم؟
- أقيـم ذاتـي
أعبر بلغتي عن نقاط القوة ونقاط الضعف لكل مفهوم من المفاهيم الواردة في هذه الوحدة بما لا يزيد عن أربعة أسطـر.

فكرة رياديـة

الموضوع / إتلاف الممتلكات والمرافق العامة في المدرسة وتخريـبها

تعاني الكثير من المدارس من ظاهرة إتلاف الممتلكات والمرافق العامة وتخريـبها مما يؤثـر سلبيـاً على الطلبة والبيئة المدرسية في جوانب عديدة.

أعدّ مشروعـاً أتناولـ فيـه أسبابـ هذهـ الظاهرةـ والنـتائـجـ المـترـتبـةـ عـلـىـ اـنتـشارـهاـ. وـأـقـرـحـ أـفـضـلـ الـحلـولـ التـيـ تـسـهـلـ فـيـ تقـليـصـ حدـتهاـ وـالـآـثارـ. المـترـتبـةـ عـلـيـهاـ.



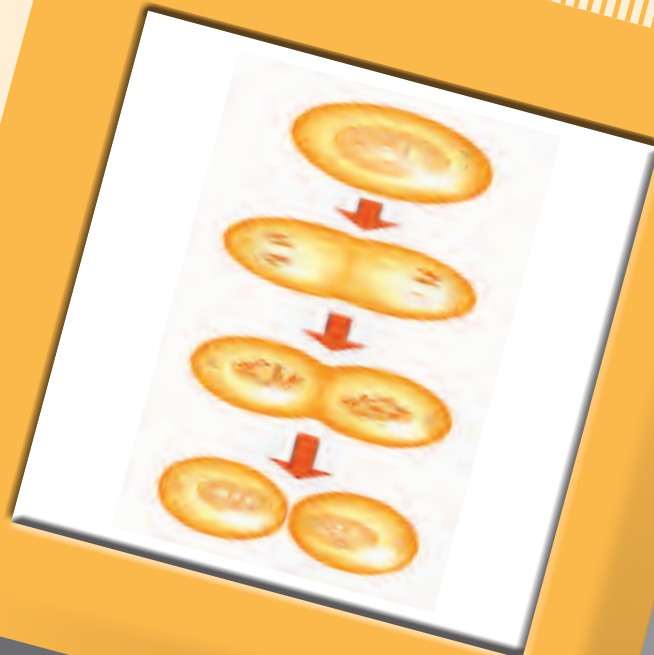
روابط إلكترونية

- http://www.pcbs.gov.ps/site/lang_ar/635/default.aspx
- <https://www.ehmuda.com/searchtools.htm>



الوحدة
٣

المتاليات



ألاحظ صورة انقسام الخلية في الطور الأول إلى خلبيتين، في أي طور يصبح عدد الخلايا ٣٢ خلية؟

يتوقع من الطالبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المتاليات في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١ التعرّف إلى مفهوم المتالية الحسابية.
- ٢ استنتاج الحد العام للمتالية الحسابية.
- ٣ إدخال عدد من الأوساط الحسابية بين عددين.
- ٤ التعرّف إلى المتالية الهندسية.
- ٥ التمييز بين المتالية الحسابية والمتالية الهندسية.
- ٦ إدخال عدد من الأوساط الهندسية بين عددين.

«طريق الألف ميل تبدأ بخطوة ثم تتواى الخطوات....».

نشاط ١ : جاء في بيانات مركز الإحصاء الفلسطيني ووزارة الاتصالات لعام ٢٠١٤ م أن عدد مشتركي الهاتف النقال قد بلغ حوالي ٣ ملايين مشترك.

وبسبب زيادة الطلب على خطوط الهاتف، زادت المبيعات في خطوط شركة اتصال في إحدى السنوات «مقربة لأقرب ألف» بزيادة متساوية كما في الجدول الآتي:

الشهر	كانون أول	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
عدد خطوط الشركة الأولى	—	٨	٦	٤	٢
عدد خطوط الشركة الثانية	—	١٠	٩	٨	٧

أتَأَمَلُ الجدول السابق ثم أُجِيبُ عَمَّا يَأْتِي:

بلغت الخطوط المبيعة في شهر أيار في كلتا الشركتين: الأولى _____ ، الثانية _____ .

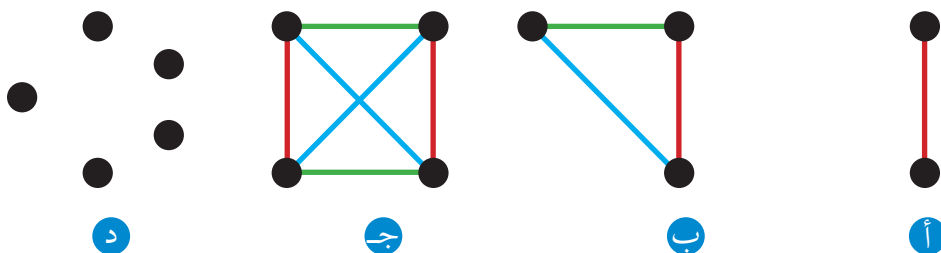
الشهر الذي تكون فيه المبيعات الشهرية متساوية في الشركتين: _____ .

يمكن كتابة عدد الخطوط المبيعة في الشركة الأولى على الصورة: ٢، ٤، ٦، ٨، ...

عدد الخطوط المبيعة في الشركة الثانية بالصورة نفسها: _____ ، _____ ، _____ ، ... ، _____ .

أتعلم: تسمى الأَعْدَادُ التِّي تَكْتُبُ عَلَى صُورَةٍ: $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ بِالْمُتَتَالِيَّةِ.

نشاط تعاوني ٢ : أَتَأَمَلُ الشَّكْلَ الَّتِي ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:



عد القطع المستقيمة الواقعة بين النقاط في الشكل السابق الفرع (د): _____ .

المتالية التي تمثل عدد القطع المستقيمة في الشكل السابق: ١، ٣، ٦، ١٠، ...

عدد القطع المستقيمة إذا احتوى الشكل على ٦ نقاط : _____ .

عدد القطع المستقيمة إذا احتوى الشكل على ٧ نقاط : _____ .

أتعلم: تصنف المتتالية من حيث عدد الحدود إلى نوعين متتالية منتهية وغير منتهية.

نشاط ٣:

الممتاليه $-5, -2, 1, \dots, 22$ ممتالية منتهية لأننا نستطيع عدّ حدودها.

الممتاليه $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ممتالية غير منتهية. (لماذا)?

أعطي مثلاً على ممتالية منتهية ومثلاً على ممتالية غير منتهية.

نشاط ٤:

مجموعة من الصناديق موضوعة بشكل متتالي وفي كل صندوق عدد من الكرات كما في الشكل الآتي:



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

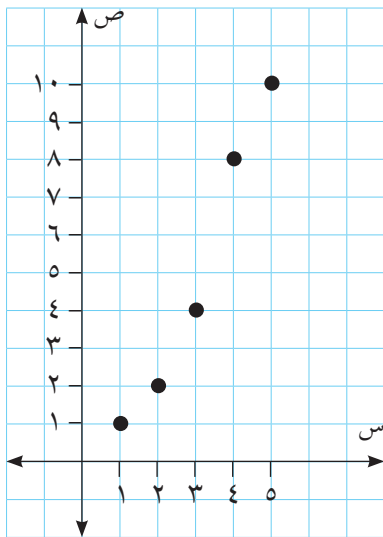
الصندوق الرابع	الصندوق الثالث	الصندوق الثاني	الصندوق الأول	الرمز الذي يعبر عن عدد الكرات (ح)
٩		٥		عدد الكرات (قيمة الحد)

يُرمز للحد الأول في الممتالية بالرمز: ح .

يُرمز للحد الثالث بـ: _____، ويرمز للحد النوني بـ: _____.

ترتيب (رتبة) الصندوق الذي عدد كراته ٤: _____.

تعريف: الممتالية : هي اقتران مجاله مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة أو جزء منها على النمط $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ ومداه مجموعة جزئية من الأعداد الحقيقية.



نشاط ٥: في المتتالية: ١، ٢، ٤، ٨، ١٠ .

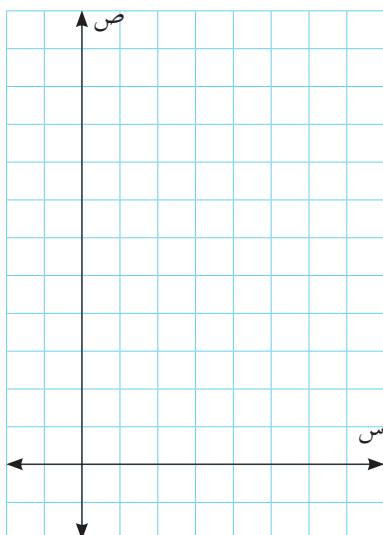
يمكن كتابة المتتالية على الصورة:

$$(1, 1), (2, 2), (3, 4), (4, 8), (5, 10)$$

مجال هذه المتتالية: _____.

مدى هذه المتتالية: _____.

التمثيل البياني للمتتالية كما في الشكل المجاور.



نشاط ٦: يريد شخص كتلته ١١٠ كغم انقاذه كتلته بمعدل

٥ كغم كل شهر عن طريق نظام غذائي لمدة ٦ أشهر.

مجال المتتالية: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ . لماذا؟

المتتالية على شكل أزواج مرتبة:

$$(1, 1), (2, 100), (3, 95), (4, 105), (5, 100), (6, 110)$$

(٨٠، ٩٠)، (٧٥، ٨٥)، (٦٠، ٩٠)، (٥٥، ٨٠).

أمثل المتتالية بيانياً في الشكل المجاور.

الحد العام للمتتالية:

نشاط ٧:

أرادت مؤسسة اختيار عينة حجمها ٨٠ شخصاً من المشاركين في ندوة علمية والبالغ عددهم ٤٠٠ شخص باستخدام طريقة العينة العشوائية المتتظمة حيث كان رقم الشخص الأول يساوي ٣. أجد رقم الشخص الآخر في العينة.

أكمل الجدول الآتي:

رقم الشخص الاخير (٨٠)		رقم الشخص الرابع (٤)	رقم الشخص الثالث (٣)	رقم الشخص الثاني (٢)	رقم الشخص الأول (١)	المتتالية التي تمثل أرقام العينة
		$2 - 3 \times 5$	$2 - 2 \times 5$	$2 - 1 \times 5$	١٣، ٨، ٣

$$\text{الحد العام هو } H_n = n - 2$$

هل $H_1 = 4$ في المتتالية السابقة؟ لماذا؟

أفكِر : هل العدد ١٧٧ هو أحد أرقام العينة؟

مثال :

أكتب الحدود الثلاثة الأولى من المتتاليات التي حدتها العام $H_n = 3n + 1$.

الحل :

• • •

أكمل الجدول الآتي :

H_1	H_2	H_3	H_4	في المتتالية ٢٧، ٩، ٣
	٣	٦		

$$H_n = \dots, H_8 = \dots$$

أناقش : هل يوجد قاعدة لكل متتالية؟ أعطِي مثالاً على ذلك.



نشاط ٩: في الشكل المجاور المتتالية التي تمثل عدد المثلثات ابتداءً من القمة، هي:

١ ، ٣ ، ٥ ، ...

الحد العام الذي يمثل عدد المثلثات (H_n): ____.

عدد المثلثات في الصف العشرين (H_{20}): ____.

تمارين ومسائل ١-٣

١ أكتب الحدود الستة الأولى في كل من المتتاليات الآتية:

أ $8, 4, 2, \dots$ ب $\frac{5}{8 \times 6}, \frac{3}{6 \times 4}, \frac{1}{4 \times 2}, \dots$

ج $H_n = 3 - 5n$ د $H_n = \frac{n}{n^2 + 1}$

هـ $K_n = K_{n-1} - 2$ ، علماً أن $K_1 = 3$

٢ أُكمل المتتاليات الآتية، ثم أُمثلها بيانياً.

أ $\frac{1}{3}, 1, 3, \dots$ ب $12, 24, 48, \dots$

٣ أجد الحد العام في كل من المتتاليات الآتية:

أ $4, 9, 16, \dots$ ب $4, 8, 16, \dots$ ج $\frac{3}{4}, 1, \frac{3}{2}, \dots$

٤ استطاع أحد الرياضيين مضاعفة ما ربحه ٣ مرات وذلك في كل مرحلة من مراحل المسابقة السبع التي يستطيع تجاوزها. أكتب المتتالية التي تمثل ربح المتسابق في كل مرحلة، ثم أجد الحد العام إذا علمت أن ما كسبه في المرحلة الأولى ١٠٠ دينار.



نشاط ١ : تُعدّ أزمة المياه في فلسطين إحدى أهم المشكلات الناجمة عن ممارسات الاحتلال الصهيوني المنهجية ضد مصادر المياه.

اتفق مقاول مع أحد المزارعين المتضررين من هذه الممارسات على حفر خزان لتجميع المياه عمقه ٨ أمتر، على أن يتضمن ٢٠ ديناراً عن أول متر يقوم بحفره و٢٥ ديناراً عن المتر الثاني وهكذا. ما يتضمنه المقاييس عن كل متر هو عبارة عن متالية حدودها:

. ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ .

الزيادة التي يتضمنها المقاييس عن كل متر إضافي: _____.

نشاط ٢ :

أكمل المتالية -٥ ، -٨ ، -١١ ، -١٤ ،

الفرق بين الحد الثاني والأول: _____.

الفرق بين الحدين الثالث والثاني: _____.

ماذالاحظ؟

تُسمى مثل هذه المتاليات بالمتاليات الحسابية

تعريف: المتالية الحسابية هي المتالية التي يكون الفرق فيها بين الحد وسابقه مقداراً ثابتاً دائماً ويسمى هذا الثابت أساس المتالية الحسابية ويرمز له بالرمز (د) كما يرمز للحد الأول بالرمز (أ) وتكتب على الصورة: $A, A+d, A+2d, A+3d, \dots$

مثال ١ : في المتتالية الحسابية الآتية: 26^- , 23^- , 20^- , 17^- ... أجدُ:

١ الحد الأول للمتتالية وأساسها.

٢ الحد الخامس.

الحل : ١ الحد الأول للمتتالية $(A) = 26^-$

$$3 = 26^- - 23^-$$

$$14^- = 3 \times 4 + 26^- \quad 2$$



نشاط ٣ : أُميّز المتتالية الحسابية فيما يأتي، ثم أَجِدْ أساسها وحدتها الأولى.

١ $2, 6, 11, 17, \dots$ ليس متتالية حسابية

لأن الفرق بين أي حد وسابقه ليس ثابتاً.

٢ $h = 3n - 2$. ونكتب المتتالية على الشكل:

$$\dots, 1, 4, 7, \dots$$

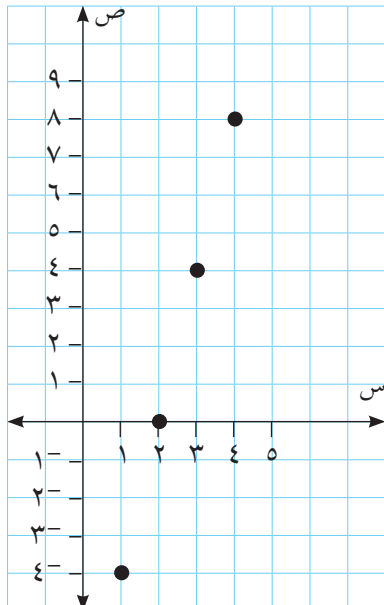
متتالية حسابية وأساسها = 3 وحدتها الأولى 1

٣ $1, 1, 1, \dots$ متتالية: \dots

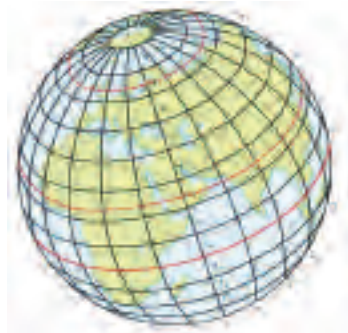
لأن: \dots

٤ المتتالية في الشكل المجاور متتالية: \dots

لأن: \dots



الحد العام للمتتالية الحسابية:



نشاط ٤:

دواير العرض هي دوائر وهمية متوازية عددها ١٨٠ دائرة منها ٩٠ شمال خط الاستواء و ٩٠ جنوبه. ويمثل خط الاستواء بالدرجة صفر، بين دائرة العرض والأخرى درجة واحدة أو ما يعادل ١١١ كم على سطح الأرض.

تقع إحدى المدن على بعد ٦١ كم شمال خط الاستواء. بعد المدينة عن دائرة العرض الأولى شمال خط الاستواء ٥٠ كم. لماذا؟

بعد المدينة عن دائرة العرض الثانية: _____ .

بعد المدينة عن دائرة العرض الثالثة: $١١١ \times ٢ + ٥٠ = ٢٧٢$ كم.

بعد المدينة عن دائرة العرض الرابعة: $١١١ \times ٣ + ٥٠ = ٢٨٣$ كم.

بعد المدينة عن دائرة العرض ن: _____ .

أتعلم: الحد العام للمتتالية الحسابية $١ + (١ - n) \times d$

حيث A الحد الأول ، d : أساس المتتالية الحسابية، n : رتبة الحد

نشاط ٥:

لاحظ مراقب أن الأخطاء المطبعية لدى موظفة جديدة تقل كلما زادت خبرتها بمعدل ١٠

أخطاء شهرياً حيث كان عدد أخطائها المطبعية ٥٠٠ خطأ في الشهر الأول.

الممتالية التي تمثل عدد الأخطاء الشهرية: ٥٠٠ ، ٤٩٠ ، ٤٨٠ ، ...

عدد الأخطاء في الشهر العاشر: ٤١٠

عدد الأخطاء في الشهر الأربعين: _____ .

يصبح عدد الأخطاء الشهرية ٣٢٠ بعد: _____ شهراً.

مثال : متتالية حسابية مجموع الحدين: الثاني والثالث منها 43 ، وحدها الثامن 5 . أجد الحد الأول والأساس.

$$\begin{aligned}
 \text{الحل : } & H_2 = A + (1 - 2)D = A + D \\
 H_3 &= A + (1 - 3)D = A + 2D \\
 H_2 + H_3 &= (A + D) + (A + 2D) \\
 (1) \quad \dots \quad 43 &= A + 2D = \\
 (2) \quad \dots \quad 5 &= A + 7D = \\
 \text{أضرب المعادلة (2) بالعدد } 2 \text{ ينتج:} \\
 (3) \quad \dots \quad 10 &= A + 14D = \\
 (1) \quad \dots \quad 43 &= A + 2D
 \end{aligned}$$

بجمع المعادلين (3) ، (1) ينتج:

$-11D = 33$ ، ومنها: $D = 3$ ، $A = 26$ ، أوضح ذلك.



نشاط ٦ : يقف طالبان على خط مستقيم في ساحة مدرسة كما في الشكل المجاور، حيث يبعد الأول مسافة 3 أمتار عن سارية العلم، ويبعد عنه طالب آخر 20 متراً، أريد إدخال ثلاثة طلاب بينهما حيث تكون المسافة بين كل طالبين متقاربة متساوية.



المسافة بين الطالب الثالث والسارية 13 متراً.

المسافة بين كل طالبين متقاربة: _____.

المتتالية التي تمثل بعد الطلبة عن السارية، هي:

_____ ، 13 ، 8 ، 3 . _____

$$\text{العدد: } 8 = \frac{13 + 3}{2}$$

العدد: $13 =$ _____. ما العلاقة بين كل 3 أعداد متتالية؟

تعريف: تسمى الأعداد s_1, s_2, \dots, s_n أو ساطاً حسابية بين العددين A ، B :
إذا كانت $A, s_1, s_2, \dots, s_n, B$ متتالية حسابية.

نشاط ٧:

إذا كانت 15 ، s ، c ، ص ، 36 متتالية حسابية. أجد قيمة كل من s ، c بما أن المتتالية حسابية فإن:

$$c_n = a + (n - 1) \times d$$

$$36 = 15 + (1 - 4) \times d$$

$$d = 7 . \text{ لماذا؟}$$

$$\text{يتبع أن } s = 22$$

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

فتصبح المتتالية: $15, 22, 29, 36$. أوضح ذلك؟

نشاط ٨:

في المتتالية الحسابية الآتية أجد قيمة s ، ثم أكتب المتتالية.

$$-5, s, \dots, -3s + 36, 35$$

$$s + 5 = 1 - 3s . \text{ لماذا؟}$$

$$\text{قيمة } s = \underline{\hspace{2cm}} .$$

المتتالية: $-5, 3, 11, 19, 27, 35$. أفسّر ذلك؟

تمارين ومسائل ٢-٣:

١ أكتب الحدود الخمسة الأولى من المتتاليات الحسابية التي:

أ حدتها الأولى 12 وأساسها 4

ب حدتها الأولى 8 وأساسها -3

٢ أجد قيمة s التي تجعل $s + 8, 4s + 6, 3s$ متتالية حسابية.

٣ أدخلت 6 أوساط حسابية بين العددين $2, 30$. أجد هذه الأوساط.

٤ إذا كان الوسط الحسابي لعددين يساوي 40 وكانت النسبة بين هذين العددين كنسبة $2 : 3$. أجد العددين.

٥ أفكّر: في سباق جري 2000 متر، سجل مدرب أوقات فريقه على النحو الآتي:

400 متر في دقيقة و 32 ثانية، 800 متر في 3 دقائق و 4 ثواني، 1200 متر في 4 دقائق و 36 ثانية،

وهكذا...، علماً بأن السرعة ثابتة. كم يحتاج الفريق من الوقت لإنتهاء السباق؟

نشاط ١ : الجري رياضة سهلة وبسيطة، وهي من أفضل أنواع الرياضيات لدى الجميع؛ وذلك لكونها رياضة ممتعة، وأقل ما يقال عنها أنها رياضة في متناول الجميع.

تجري فتاة في إحدى الطرق المخصصة للرياضة فتقطع في الدقيقة الأولى ٢٠٠ متر، وفي الدقيقة الثانية $\frac{1}{2}$ ما قطعه في الدقيقة الأولى، وفي الدقيقة الثالثة $\frac{1}{2}$ ما قطعه في الدقيقة الثانية وهكذا باستمرار.

المتالية التي تمثل المسافة التي تقطعها الفتاة في الدقيقة الواحدة:

... ، ٢٠٠ ، ٥٠ ، ١٠٠ ، ... ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، ...

$$\text{نسبة الحد الثاني إلى الحد الأول: } \frac{100}{200} = \frac{1}{2}$$

نسبة الحد الثالث إلى الحد الثاني: _____ .

ما النسبة بين كل حددين متتالين؟ ماذا ألاحظ؟

نشاط ٢ : في المتالية: ٧ ، ١٤ ، ٢٨ ، ٥٦ ، ١١٢ ، ...

$$\text{نسبة الحد الثاني إلى الحد الأول: } \frac{14}{7} = 2$$

نسبة الحد الثالث إلى الحد الثاني: _____ .

أقارن النسبة بين كل حددين متتالين؟

تسمى مثل هذه المتاليات بالمتاليات الهندسية.

تعريف: المتالية الهندسية: هي المتالية التي تكون فيها النسبة بين أي حد والحد الذي يسبقه مباشرة قيمة ثابتة وتسمي القيمة الثابتة أساس المتالية ويرمز لها بالرمز (ر) كما يرمز للحد الأول بالرمز (أ) وتكتب على الصورة: أ ، أر ، أر^٢ ، أر^٣ ، ...

نشاط ٣:

أُمِيزَ المتتالية الهندسية فيها يأتي، ثم أَجِدْ أَساسها وحدتها الأولى.

١ ١، ٠، ١، ٠، ٠١، ٠، ٠٠١، ... متتالية هندسية لأنّ:

النسبة بين أي حد والحد الذي يسبقه مباشرة $= \frac{١}{١} = \frac{٠١}{٠،٠١} = \frac{٠٠١}{٠،٠٠١} = \dots = \frac{٠}{٠}$ حدها الأول = ١ ، وأساسها = ١ ،

٢ المتتالية: $\frac{٥}{٦}، \frac{٥}{٤}، \frac{٥}{٣}، \dots$ متتالية هندسية. لماذا؟

حدها الأول = ____ ، وأساسها = ____ .

٣ المتتالية: $ح_n = n^2 + ١$ ، $n = ١، ٢، ٣، \dots$

المتتالية: ٢، ١٧، ١٠، ٥، ... ليست هندسية. لماذا؟

مثال ١ : أكتب الحدود الخمسة الأولى للمتتالية الهندسية التي حدها الأول ٢٧ وأساسها $\frac{٢}{٣}$

الحل : $ح_١ = ٢٧$ ، $ح_٢ = \frac{٢}{٣} \times ٢٧ = ١٨$ ، $ح_٣ = \frac{٢}{٣} \times ١٨ = \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times ٢٧ = ١٢$ ،

تصبح المتتالية: ٢٧ ، ١٨ ، ١٢ ، $\frac{٢}{٣} \times ١٢ = \frac{٢}{٣} \times ٢٧ = \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times ١٨ = \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times ٢٧ = \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times ١٢ = \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} \times ٢٧$

**الحد العام للمتتالية الهندسية:****نشاط ٤:**

تريد مريم أن تقيم حفلة، فدعت ٤ صديقات وطلبت من كل صديقة أن تدعو ٣ صديقات آخريات وهكذا، فإذا استمرت عملية الدعوة على ٥ مراحل.

عدد المدعوات إلى الحفلة في المرحلة الثانية $= ٣ \times ٤ = ١٢$

عدد المدعوات إلى الحفلة في المرحلة الثالثة $= ٤ \times (٣ \times ٤) = ٣٦$

المتتالية التي تمثل عدد الدعوات في المراحل الخمس: ____ ، ____ ، ____ ، ____ ، ____ .

أتعلم: الحد العام للمتتالية الهندسية $ح_n = أ \times ر^{n-١}$

حيث أ الحد الأول، ر: أساس المتتالية الحسابية، ن: رتبة الحد

نشاط ٥: في المتتالية الهندسية الآتية: ١٣٥، ٤٥، ١٥، ...

$$r = \frac{135}{45} = \frac{45}{15}$$

$$\cdot \underline{\quad} =$$

$$h_n = 1215 \times 5^{n-6}$$

$$\cdot \underline{\quad} =$$

$$\cdot \underline{\quad} =$$

مثال ٢: أكتب الحد النوني (الحد العام) في المتتاليات الهندسية الآتية:

١ ٢ ٤٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ... ، ٢ ، ٦ ، ١٨

الحل : ١ في المتتالية ٢ ، ٦ ، ... ، ١٨ ،

$$a_2 = 2, r =$$

$$h_n = 2 \times (3)^{n-1}$$

٢ في المتتالية ٤٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ...

$$a_40 = 40, r = \frac{1}{2}$$

$$h_n = 40 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$



نشاط ٦: سقطت كرة مطاطية عن ارتفاع مترين، وكانت بعد كل صدمة ترتد إلى ارتفاع يساوي ثلث أربع الارتفاع الذي سقطت منه.

المتتالية الهندسية التي تمثل ارتفاع الكرة بعد كل اصطدام: $\frac{27}{32}, \frac{9}{8}, \dots$ أوضح ذلك.

ارتفاع الكرة الذي ترتد إليه بعد الصدمة الخامسة = _____ متراً.

بعد أي صدمة يكون الارتفاع الذي ترتد إليه الكرة مساوياً $\frac{81}{128}$ متراً؟

$$h_n = a \times r^{n-1}$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} \times \left(\frac{3}{4}\right) = \frac{81}{128}$$

$$\therefore h_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n \text{ لماذا؟ إذن } n = \frac{27}{64}$$

نشاط ٧:



أرادت إحدى البلديات تصميم نافورة مياه مكونة من أربعة صحنون دائريه كما في الشكل المجاور، حيث يكون قطر الصحن الأول ١٢٠ سم، وقطر الصحن الرابع ١٥ سم والسبة بين قطرى كل صحنين متتاليين ثابتة. بما أن النسبة بين قطرى كل صحنين متتاليين ثابتة فإن أطوال الأقطار تشكل متالية هندسية عدد حدودها ٤.

$$ح_٤ = ١٢٠ \times ر^٣ = ١٥$$

النسبة بين أقطار كل صحنين متتاليين (ر): _____ .

طول قطر الصحن الثاني: _____ ، طول قطر الصحن الثالث: _____ .

أتعلم: إذا كان A ، B عددين ثابتين معلومين فإن: s_1, s_2, \dots, s_n تسمى أوساطاً هندسية عدها نقع بين A ، B إذا كان: $A, s_1, s_2, \dots, s_n, B$ متالية هندسية.

نشاط ٨:

أدخل ٣ أوساط هندسية بين العددين ٦٤ ، ٤

لإدخال أوساط هندسية بين العددين ٦٤ ، ٤ تكون المتالية الهندسية :

$$64, s_1, s_2, s_3, 4$$

$$ح_n = A \times r^{n-1}$$

$$4 = 64 \times r^4, \text{ قيمة } r = \pm \frac{1}{2} \text{ لماذا؟}$$

نستطيع تكوين متاليتين هندسيتين الأولى: ٦٤ ، ٣٢ ، ١٦ ، ٨ ، ٤ . (ر = $\frac{1}{2}$).

المتالية الثانية:

تمارين ومسائل : ٣-٣

أجذب : ١

أ ا الحد السادس من المتتالية الهندسية التي فيها $a = 2$ وأساسها $\left(\frac{1}{2}\right)$.

ب ب الحد الأول من المتتالية الهندسية التي $h = 64$ وأساسها 2

ج ج أساس المتتالية الهندسية التي $h = 250$ وحدتها الأولى $= 2$

٢ أدخل 3 أوساط هندسية بين العددين -15 ، -240

٣ إذا كان الحد الثالث من متتالية هندسية هو 12 والحد السادس منها هو 96 أجذب الحدود الأربع الأولى من المتتالية.

٤ إذا كانت: $s - 1$ ، s ، $s + 3$ ، ... متتالية هندسية، أجذب حدودها الخمسة الأولى.

تمارين عامة:

١ اختر رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي:

١ ما الحد العام للمتتالية $1, 8, 27, 64, \dots$ ؟

- أ) $n + 7$ ب) $8n$ ج) n^3 د) n^2

٢ إذا كان الحد العام للمتتالية $h_n = n + 1$ ، فما قيمة الحد الخامس؟

- أ) $8 - n$ ب) 11 ج) 6 د) 36

٣ المتتالية الحسابية: $1, -1, 3, -5, \dots$ ما قيمة حدتها الأولى وأساسها على الترتيب؟

- أ) $-2, 1, 2$ ب) $1, 2, 2$ ج) $1, 2, 2$ د) $1, 2$

٤ إذا كانت الأعداد: $5, 2k, 5, \dots, 2k, 30$ متتالية حسابية، فما قيمة k ؟

- أ) $0, 5$ ب) 5 ج) -5 د) 10

٥ ما عدد حدود المتتالية الحسابية: $63, 60, 33, \dots, 30$ ؟

- أ) 10 ب) 11 ج) 12 د) 13

٦ ما نوع المتتالية $3, -3, 3, -3, \dots$ ؟

- أ) حسابية ب) هندسية

ج) حسابية وهندسية د) لا حسابية ولا هندسية

٧ متتالية هندسية حدتها الأولى 1 ، وأساسها 3 ما قيمة حدتها السابع؟

- أ) 21 ب) 81 ج) 243 د) 729

٨ ما ترتيب الحد الذي قيمته 486 من حدود المتتالية الهندسية: $2, 6, 18, \dots$

- أ) 4 ب) 5 ج) 6 د) 7

٢

أُميّز بين المتتالية الحسابية والهندسية فيما يأتي مع ذكر السبب.

أ) ٦، ٦، ٦، ...

ب) س، س٣، س٩، ...

ج) س٣ - ١، س٥ + ٢، س٧ - ١، ... د) $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \dots$

أَجِد الحدود الأربع الأولى في كل من المتتاليتين الآتيتين ثم أُمثلها بيانياً.

أ) $H_n = \frac{n}{n^2 + 3}$ ب) $H_1 = 1, H_2 = 1, H_n = H_{n-1} + H_{n-2}$

٤

كم وسطاً هندسياً يمكن إدخاله بين العددين ٧، ٢٢٤ حتى تكون متتالية هندسية أساسها ٢؟ أكتب هذه المتتالية؟

٥

ثلاثة أعداد تكوّن متتالية حسابية مجموعها ١٢ وحاصل ضربها ٨٠، أَجِد الأعداد الثلاثة.

٦

متتالية حسابية حدها الأول = ٣، فإذا كان حدها الثاني والرابع والثامن تكوّن متتالية هندسية، أَجِد هذه المتتالية الحسابية.

٧

متتالية حسابية حدها الخامس يساوي ٢٠ و $(H_n)^2 = H_n \times H_{n+1}$ ، أَجِد المتتالية.

٨

تبلغ مساحة إحدى المناطق الزراعية ١٢٠٠٠ م٢ فإذا كانت نسبة التوسيع فيها سنوياً تبلغ ١٠٪ من المساحة الأصلية، فكم ستكون مساحتها في السنة الخامسة؟

أقيّم ذاتي أكمل الجدول الآتي:

متذني	متوسط	مرتفع	المهارة
			أميّز بين المتتاليات الحسابية والمتتاليات الهندسية
			أَجِد أي حد لمتتالية حسابية / هندسية
			أَجِد مجموع حدود لمتتالية حسابية / هندسية

فكرة ريادية

الموضوع / العمل التطوعي

قرر البرلمان الطلابي في مدرستي إعداد خطة للعمل التطوعي لمدة ١٠ أسبوع بهدف تطوير البيئة المدرسية حيث يشترك في الأسبوع الأول ثمن الطلبة وفي الأسبوع الذي يليه ثمن بقية الطلبة وهكذا. أكتب المهام التي يمكن أن يقوم بها أعضاء اللجنة التطوعية، وما الآثار المترتبة على عملهم وما عدد الطلبة المشاركين في كل أسبوع؟



روابط إلكترونية

- http://www.schoolarabia.net/math/general_math/level4/arithmetic_progressions/index.htm
- http://kf-math.blogspot.com/04/2011/blog-post_15.html



الوحدة

٤

النهايات والاتصال



ماذا يحدث لصورة مجسم قبة الصخرة في المرآتين المتوازيتين؟
أتأمل الصورة:

يتحقق من الطالبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف النهايات والاتصال في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١ التعرف إلى مفهوم نهاية الاقتران عند نقطة باستخدام الجدول والرسم البياني.
- ٢ إيجاد نهاية الاقتران عند نقطة باستخدام قوانين النهايات.
- ٣ إيجاد نهاية اقتران متعدد القاعدة عند نقطة.
- ٤ إيجاد نهاية اقتران متعدد القاعدة عند نقطة.
- ٥ البحث في اتصال اقتران عند نقطة.

«من خاف النهايات تاه في الطرقات ...»



نشاط ١ : يُعدّ الهاتف النقال أحد أجهزة التكنولوجيا المتنقلة الواسعة الانتشار، فلا تكاد ترى إنساناً إلا ويحمل أحد هذه الأجهزة مما يدلّ على أهميته في هذا العصر، وكلما زادت مساحة ذاكرة الهاتف أتيحت الفرصة لزيادة مساحة الملفات المرئية والصوتية المخزنة عليها.

لدى ياسمين هاتف نقال مساحة ذاكرته الخارجية (٨ «غيغابايت» GB).

المجدول الآتي يُبين العلاقة بين المساحة المستخدمة و المساحة الحرة من ذاكرة الجهاز.

المساحة المستخدمة	المساحة الحرة
... ١,٩ ١,٩٩ ١,٩٩٩ ١,٩٩٩ ٢ ٢,٠٠١ ٢,٠١ ٢,١
... ٦,١ ٦,٠١ ٦,٠٠١ ٦,٠٠١ ٦ ٥,٩٩٩ ٥,٩٩ ٥,٩ ...	المساحة الحرة

- يقابل GB ٢,٠١ من المساحة المستخدمة ٥,٩٩ من المساحة الحرة.
- يقابل GB ٢,٠٠١ من المساحة المستخدمة _____ من المساحة الحرة.
- يقابل GB ١,٩٩ من المساحة المستخدمة ٦,٠١ من المساحة الحرة.
- يقابل GB ١,٩٩٩ من المساحة المستخدمة _____ من المساحة الحرة.
- اقتراب المساحة المستخدمة من اليمين من العدد ٢ يقابل اقتراب المساحة الحرة من اليمين من العدد ٦.
- اقتراب المساحة المستخدمة من اليسار من العدد ٢ يقابل اقتراب المساحة الحرة من اليسار من العدد _____.
- أقارن بين المساحة الحرة عند اقتراب المساحة المستخدمة من العدد ٢ من اليسار واليمين.

نشاط ٢:

ليكن $q(s) = s + 3$ ، س ح ماذا يحدث للاقتران $q(s)$ عندما تقترب قيمة س من العدد ٣

(من اليمين ومن اليسار)؟

$$q(1) = 3 + 3, 1 = 6.$$

$$q(2,99) = 3 + 2,99 = 5,99.$$

أكمل الجدول الآتي:

...	٢,٩	٢,٩٩	٢,٩٩٩	$\rightarrow \dots$	٣	$\leftarrow \dots$	٣,٠٠١	٣,٠١	٣,١	...	س
...		٥,٩٩		\rightarrow		\leftarrow			٦,١	...	ق(س)

اقتراب قيمة س من اليمين من العدد ٣ يقابل اقتراب قيمة $q(s)$ المقابلة لها من العدد ٦.

اقتراب قيمة س من اليسار من العدد ٣ يقابل اقتراب قيمة $q(s)$ المقابلة لها من العدد ____.

تعريف: نهاية الاقتران $q(s)$ عند نقطة:

يكون للاقتران $q(s)$ نهاية تساوي L عندما تقترب قيمة س من العدد a ، إذا وفقط إذا كان للاقتران $q(s)$ نهاية من اليمين تساوي L ونهاية من اليسار تساوي L عند $s = a$ ، وتكتب

$$\text{بالرموز: } \lim_{s \rightarrow a^+} q(s) = L \Leftrightarrow \lim_{s \rightarrow a^-} q(s) = L$$

نشاط ٣:

يمثل الشكل المجاور

منحنى الاقتران $q(s) = s + 3$

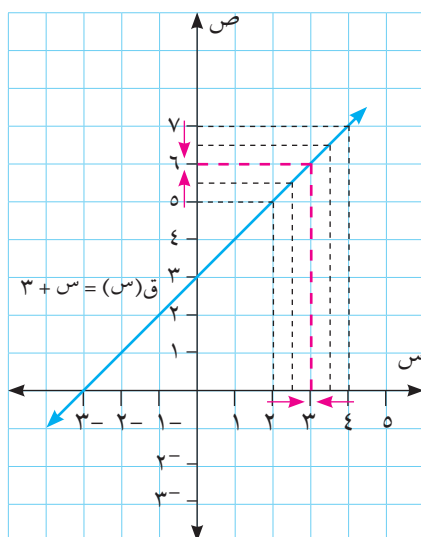
من الشكل أجد النهايات الآتية.

$$1. \lim_{s \rightarrow -3^-} q(s) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2. \lim_{s \rightarrow +3^+} q(s) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3. \lim_{s \rightarrow 3} q(s) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4. q(3) = \underline{\hspace{2cm}}$$



نشاط ٤: إذا كان $q(s) = \frac{s^2 - 5s + 6}{s - 2}$ ، $s \neq 2$ ، أَجِدْ نهَاق(s)، باستخدام الجدول.

$$q(s) = \frac{(s-2)(s-3)}{s-2} , s \neq 2$$

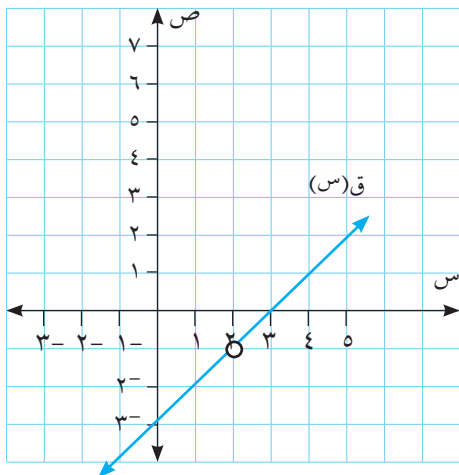
$$q(s) = s - 3$$

...	1,٩	1,٩٩	1,٩٩٩	...	٢	...	٢,٠٠١	٢,٠١	٢,١	...	s
...	1,١-	1,٠١-	1,٠٠١-	→	←	٠,٩٩٩-	٠,٩٩-	٠,٩-	...	q(s)

• نهَاق(s) = ١ . لماذا؟

• نهَاق(s) = .

• نهَاق(s) = ١ . لماذا؟



نشاط ٥: أَتَأْمُلُ الشكل المجاور المرسوم ثم أَجِدْ ما يأْتِي:

• $q(0) = 3$

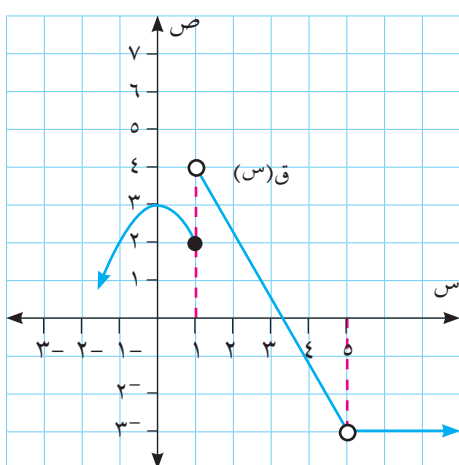
• نهَاق(s) = .

• $q(1) = .$

• نهَاق(s) غير موجودة، لماذا؟

• $q(5) = .$

• نهَاق(s) = .



تمارين ومسائل ٤-١:

١ باستخدام طريقة الجدول أجد كل مما يأتي:

أ $\lim_{s \rightarrow 5} (2s + 3)$

ب $\lim_{s \rightarrow 3} \frac{s^2 - 4s + 3}{s - 3}$, $s \neq 3$

٢ إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران $q(s)$.
من الرسم أجد ما يأتي:

أ $q(3)$

ب $\lim_{s \rightarrow 3} q(s)$

ج $q(1)$

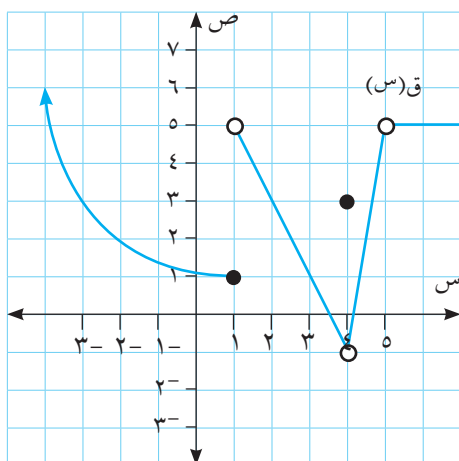
د $\lim_{s \rightarrow 1} q(s)$

هـ $q(4)$

وـ $\lim_{s \rightarrow 4} q(s)$

زـ $q(5)$

حـ $\lim_{s \rightarrow 5} q(s)$





نشاط ١ : السباحة إحدى أشهر الرياضات وأكثرها ممارسة من قبل الرياضيين، فهي تعدّ واحدةً من النشاطات الترفيهية التي تكسب الجسم فوائد عديدة مهمة.

انطلق سبّاحان في مسابقة ٤٠٠ م سباحة ظهر في بركة ماء ارتفاع الماء فيها ثابت مقداره ٦ م، عند اقتراب زمن السباق من دقيقتين اقترب الأول من مسافة ٢٠٠ م، واقترب الثاني من مسافة ١٨٠ م.

ارتفاع السبّاح الأول عند اقتراب زمن السباق من ١٠ ثواني = ٦ م

ارتفاع السبّاح الأول عند اقتراب زمن السباق من دقيقتين = ٦ م.

ارتفاع السبّاح الأول عند اقتراب زمن السباق من ٣ دقائق: _____.

ارتفاع السبّاح الأول عند اقتراب زمن السباق من ن ثانية: _____.

مجموع المسافتين التي قطعهما السبّاحان عند اقتراب زمن السباق من دقيقتين = ٣٨٠ م.

الفرق بين المسافتين التي قطعهما السبّاحان عند اقتراب زمن السباق من دقيقتين = _____.

أتعلم: قانون (١): إذا كان A ، $\exists h$ ، وكان $q(s) = g$ ، لكل $s \in H$

$$\text{فإن: } q(s) = g$$

قانون (٢): إذا كان $A \exists h$ ، وكان $q(s) = s^n$

$$\text{فإن: } q(s) = q(A) = A^n$$

وبشكل عام إذا كان $q(s)$ اقتران كثير حدود فإن: $q(s) = q(A)$

نشاط ٢ :

ليكن $*\text{ق}(س) = \text{س}$, $\text{س} \in \mathbb{H}$, $\text{ه}(س) = \text{س}$

$$\underline{\underline{2}} \quad ٧ = (٢^-) \text{ه}(س) \quad ١ \quad \text{ق}(٠) = ٠$$

$$\underline{\underline{3}} \quad \underline{\underline{4}} = (٥^-) \text{ه}(س) \quad \underline{\underline{5}} = (٥^-) \text{ق}(س)$$

$$\underline{\underline{6}} \quad \underline{\underline{7}} = \underline{\underline{8}} \quad \underline{\underline{9}} = (٢^-) \text{نهاه}(س) \quad \underline{\underline{10}} = (٢^-) \text{نهاق}(س)$$

أتعلم: إذا كانت $\text{نهاق}(س) = ل$, $\text{نهاه}(س) = ك$, وكان ج عدداً حقيقياً فإن:

$$\text{قانون (٣)}: \underline{\underline{11}} = ج \times ل$$

$$\text{قانون (٤)}: \underline{\underline{12}} = \underline{\underline{13}} \pm \underline{\underline{14}}$$

مثال ١ : إذا كان $\text{ق}(س) = -٥$, $\text{نهاه}(س) = ١٢$. أجد قيمة كل من النهايات الآتية:

$$\underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{15}} = \underline{\underline{16}} \quad \underline{\underline{2}} \quad \underline{\underline{17}} = \underline{\underline{18}}$$

$$\underline{\underline{3}} \quad \underline{\underline{19}} = \underline{\underline{20}} \quad \underline{\underline{4}} \quad \underline{\underline{21}} = \underline{\underline{22}}$$

الحل : $\underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{23}} = -٥$. لماذا؟

$$\underline{\underline{2}} \quad \underline{\underline{24}} = ٢٥^- = ٥^- \times ٥ = \underline{\underline{25}} \quad \underline{\underline{2}}$$

$$\underline{\underline{3}} \quad \underline{\underline{26}} = \underline{\underline{27}} + \underline{\underline{28}}$$

$$٧ = ١٢ + ٥^- =$$

$$\underline{\underline{4}} \quad \underline{\underline{29}} = \underline{\underline{30}} - \underline{\underline{31}}$$

$$١٧ = (٥^-) - ١٢ =$$



* يُسمى الاقتران الذي قاعدته = $\text{ق}(س) = \text{س}$, $\text{س} \in \mathbb{H}$. بالاقتران المحايد.

مثال ٢ : أَجْدُّ قِيمَةَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

$$\text{١} \quad \text{نَهَا}(\frac{1}{2}s - 11) \quad \begin{matrix} \frac{1}{2} \\ \leftarrow s \end{matrix}$$

$$\text{٢} \quad \text{نَهَا}4(5 + 7s) \quad \begin{matrix} 1 \\ \leftarrow s \end{matrix}$$

$$\text{الحل : } \text{١} \quad \text{نَهَا}(\frac{1}{2}s - 11) = 8 \quad \begin{matrix} \frac{1}{2} \\ \leftarrow s \end{matrix} \quad \begin{matrix} 8 \\ \leftarrow s \end{matrix} \quad \begin{matrix} 11 \\ \leftarrow s \end{matrix}$$

$$8 = 11 - \frac{1}{2} \times s =$$

$$\text{٢} \quad \text{نَهَا}4(5 + 7s) = 4 \times \text{نَهَا}(5 + 7s) \quad \begin{matrix} 4 \\ \leftarrow s \end{matrix}$$

$$= 4 \times (\text{نَهَا}5 + \text{نَهَا}7s) \quad \begin{matrix} 5 \\ \leftarrow s \end{matrix} \quad \begin{matrix} 7 \\ \leftarrow s \end{matrix}$$

$$= (1 \times 7 + 5) \times 4 =$$



مثال ٣ : إِذَا كَانَتْ \text{نَهَا}(\frac{1}{3}s - 4) = 18، أَجْدُّ قِيمَةَ أ.

$$\text{الحل : } \text{٣} \quad 18 = \text{نَهَا}(\frac{1}{3}s - 4) \quad \begin{matrix} \frac{1}{3} \\ \leftarrow s \end{matrix}$$

$$18 = \frac{1}{3}s - 4 =$$

$$4 + 2 = 6$$

$$2 = \frac{6}{3} = 2$$



أَتَعْلَمُ: إِذَا كَانَتْ \text{نَهَا}(\text{س}) = ل، \text{نَهَا}\text{ه}(\text{س}) = ك، فَإِنْ:

$$\text{قانون (٥)}: \text{نَهَا}(\text{ق}(\text{س}) \times \text{ه}(\text{س})) = \text{نَهَا}\text{ق}(\text{س}) \times \text{نَهَا}\text{ه}(\text{س}) = ل \times ك$$

$$\text{قانون (٦)}: \text{نَهَا} \frac{\text{نَهَا}\text{ق}(\text{س})}{\text{نَهَا}\text{ه}(\text{س})} = \frac{l}{k}, \text{ه}(\text{س}) \neq 0, \text{ك} \neq 0$$

مثال ٤ :

$$\text{أَجْدُونَهَا} (٧ + ٥س - ٢س^٣) \quad \begin{matrix} ١^- \\ س \leftarrow \end{matrix}$$

الحل :

$$نَهَا (٢س^٣ - ٥س + ٧) = ٢ نَهَا س^٣ - ٥ نَهَا س + نَهَا \quad \begin{matrix} ١^- \\ س \leftarrow \end{matrix}$$

$$= ٢ نَهَا (س \times س \times س) - ٥ نَهَا س + نَهَا \quad \begin{matrix} ١^- \\ س \leftarrow \end{matrix}$$

$$= ٢ (نهَا س \times نَهَا س \times نَهَا س) - ٥ نَهَا س + نَهَا \quad \begin{matrix} ١^- \\ س \leftarrow \end{matrix}$$

$$7 + 1^- \times 5 - (1^- \times 1^- \times 1^-) \times 2 =$$

$$10 =$$

•••

نشاط ٣ : إذا كان $ق(س) = 7s^2 + 2s$ ، $ه(s) = 10 - s$ ، فإن :

$$1 \quad نَهَا ق(س) = 2 + 2^- (2^- \times 7) =$$

$$2 \quad نَهَا (س^2 ق(س) + ٥) = نَهَا س^2 \times نَهَا ق(س) + نَهَا ٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 + 30 \times 4 =$$

$$3 \quad نَهَا ه(س) = 2^- \times 2 - 10 =$$

$$4 \quad نَهَا (٤ ق(س) - ١٠ ه(س)) =$$

$$5 \quad نَهَا (ق(س) \times نَهَا ه(س)) = 14 \times 30 =$$

$$6 \quad \underline{\hspace{2cm}} = \frac{س ق(س)}{نَهَا ٢ ه(س)}$$

$$7 \quad \underline{\hspace{2cm}} = نَهَا ه^2(س)$$

مثال ٥ : إذا كانت $m(s) = \frac{s^2 + 10}{6 + s}$ ، أجد $n(s)$ ، $s \neq -6$

الحل : $n(s) = \frac{s^2 + 10}{6 + s}$

$$\frac{10 + 9}{3} = \frac{10 + 2(3)}{6 + 3} = \frac{10 + 2}{6 + 3}$$

$$6 \cdot \frac{1}{3} =$$



مثال ٦ : أجد قيمة $n(s)$ ، $s \neq -5$.

الحل : $n(s) = \frac{8 - 2s}{5 + 4}$



أتعلم: إذا كان ناتج التعويض المباشر في الاقتران النسبي مساوياً لـ $\frac{8 - 2s}{5 + 4}$ فإن هذه الصورة تسمى صورة غير معينة، أي لا تعطي نتيجة محددة، وللخلص من هذه الصورة نعيد كتابة الاقتران بصورة مكافئة بطرق عديدة إحداها استخدام التحليل إلى العوامل.

مثال ٧ : أجد قيمة $n(s)$ ، $s \neq 2$.

الحل : عند التعويض المباشر نحصل على: $\frac{4 - 4}{2 - 2} = \frac{0}{0}$ وهي صورة غير معينة، وللخلص من هذه

الصورة نعيد كتابة الاقتران بصورة مكافئة باستخدام التحليل إلى العوامل.

$$\frac{n(s)}{s - 2} = \frac{(2 - s)(2 + s)}{(2 - s)}$$

$$4 = 2 + 2 =$$



* الاقتران النسبي هو اقتران يمكن كتابته على الصورة $m(s) = \frac{f(s)}{h(s)}$ ، $f(s)$ ، $h(s)$ كثيراً حدود، $h(s) \neq 0$.

نشاط ٤:

أَجِدُّ قيمة $\lim_{s \rightarrow -3} \frac{s^3 + 27}{(s + 3)^3}$

عند التعويض المباشر نحصل على .

$$\lim_{s \rightarrow -3} \frac{(s+3)(s^2 - 3s + 9)}{(s+3)^3} = \lim_{s \rightarrow -3} \frac{s^2 - 3s + 9}{(s+3)^2}$$

$$\lim_{s \rightarrow -3} s^2 - 3s + 9 =$$

تمارين ومسائل ٤-٢:

١ إذا كان $\lim_{s \rightarrow -2} h(s) = 9$. أَجِدُّ قيمة النهايات الآتية:

ب $\lim_{s \rightarrow -2} (q(s) - h(s))$

أ $\lim_{s \rightarrow -2} (q(s) + h(s))$

د $\lim_{s \rightarrow -2} (4q(s) + s^2 - 3)$

ج $\lim_{s \rightarrow -2} \frac{5q(s)}{h^2(s)}$

٢ أَجِدُّ قيمة النهايات الآتية:

ب $\lim_{s \rightarrow -8} (-2s^3 - 8s + 7)$

أ $\lim_{s \rightarrow -11} (2s - 11)$

د $\lim_{s \rightarrow -9} \frac{s^2 - 12}{9 - s^2}$ ، $s \neq \pm 3$

ج $\lim_{s \rightarrow -6} \left(\frac{6}{36 - s^2} - \frac{s}{36 - s^2} \right)$ ، $s \neq \pm 6$

و $\lim_{s \rightarrow -7} \frac{s^2 - 2}{2\sqrt{7 - s}}$

هـ $\lim_{s \rightarrow -1} \frac{s^3 - 1}{s - 1}$ ، $s \neq 1$

٣ إذا كان $\lim_{s \rightarrow -36} (as^2 - 36) = 0$ ، فما قيمة a ؟

٤ أفكـر : أَجِدُّ $\lim_{s \rightarrow -3} \frac{1 - (1+s)^2}{s^2 + 3s}$



نشاط ١ : تسعى وزارة المواصلات إلى تنظيم قطاع النقل والمواصلات وصولاً إلى قطاع نقل آمن متطور وبأسعار تناسب الجميع.

قدمت إحدى شركات النقل والسفر عرضاً خاصاً: أجرة السفر لمسافة أقل أو تساوي ١٠ كم بسعر ٥ دينار، وأجرة السفر لمسافة تزيد عن ١٠ كم بسعر ربع قراءة عدد السيارة، حيث تُعطى قراءة العداد بالدينار.

- أجرة السفر لمسافة ٦ كم = ٢,٥ دينار.

- أجرة السفر لمسافة ٩ كم : _____ .

- أجرة السفر لمسافة ٢٠ كم = $\frac{1}{4} \times 20 = 5$ دينار.

- أجرة السفر لمسافة ١٢ كم = _____ .

- هل أجرة السفر في العرضين تساوي ٥,٢ دينار عندما تقترب مسافة السفر من ١٠ كم. لماذا؟ يمكن كتابة أجرة السفر للمسافات المختلفة على صورة اقتران متعدد القاعدة:

$$Q(s) = \begin{cases} 2,5 & , s \leq 10 \\ \frac{1}{4}s & , s > 10 \end{cases}$$

نشاط ٢ : إذا كان $Q(s) = \begin{cases} 3s + 5 & , s \leq 4 \\ s^2 - 1 & , s > 4 \end{cases}$

- يقع العدد ٢ ضمن مجال القاعدة الثانية.

- فلتكون $Q(s) = \lim_{s \rightarrow 2} (s^2 - 1) = 3 = 1 - 2 = 1 - 2 = 3$

- $\lim_{s \rightarrow 2} Q(s) = \lim_{s \rightarrow 2} (3s + 5) = 11$

• يقع العدد 10 ضمن مجال القاعدة الأولى. فتكون $\text{نها} \underset{\substack{+ \\ 10 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s}) = \text{s}$

• $\text{نها} \underset{\substack{- \\ 7 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s}) = \text{s}$

• يقع العدد 4 على الحد الفاصل بين مجالي القاعدتين.

• $\text{نها} \underset{\substack{+ \\ 4 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s}) = \text{s}$

• $\text{نها} \underset{\substack{- \\ 4 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s}) = \text{s}$

• $\text{نها} \underset{4 \leftarrow}{\text{ق}}(\text{s})$ غير موجودة. لماذا؟

أتعلم: إذا كان $\text{ق}(\text{s})$ اقتران يُغير قاعدته عند $\text{s} = 0$. نبحث $\text{نها} \underset{\substack{+ \\ 0 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s})$ و $\text{نها} \underset{\substack{- \\ 0 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s})$

فإذا كانت $\text{نها} \underset{\substack{+ \\ 0 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s}) = \text{نها} \underset{\substack{- \\ 0 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s})$ ، فإن نهاية الاقتران موجودة عند $\text{s} = 0$.

$$\text{نشاط ٣:} \quad \begin{cases} \text{إذا كان } \text{ق}(\text{s}) = \sqrt[3]{\text{s}} & , \text{ } \text{s} = 0 \\ \text{نها} \underset{\substack{+ \\ 0 \leftarrow}}{\text{ق}}(\text{s}) = \text{s}^2 - 2\text{s} & , \text{ } \text{s} \neq 0 \end{cases}$$

• $\text{نها} \underset{\substack{- \\ 1^-}}{\text{ق}}(\text{s}) = 5$

• $\text{نها} \underset{\substack{- \\ 0^-}}{\text{ق}}(\text{s}) = 0$

• $\text{نها} \underset{\substack{+ \\ 0}}{\text{ق}}(\text{s}) = \text{s}$

• $\text{نها} \underset{\substack{. \\ \sqrt[3]{7}}} {\text{ق}}(\text{s}) = \text{s}$

تمارين ومسائل ٣-٤:

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = s^2 - 1, \quad s \neq 1 \\ \quad , \quad \text{أجد ما يأتي:} \\ \text{إذا كان } Q(s) = 1, \quad s = 1 \end{array} \right\} \quad 1$$

أ Q(1) ب نهاق(s)

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = s^2 - 2, \quad s \leq 0 \\ \quad , \quad \text{أجد } \underset{s \leftarrow 0}{\text{nهاق}}(s). \\ \text{إذا كان } Q(s) = s - 2, \quad s > 0 \end{array} \right\} \quad 2$$

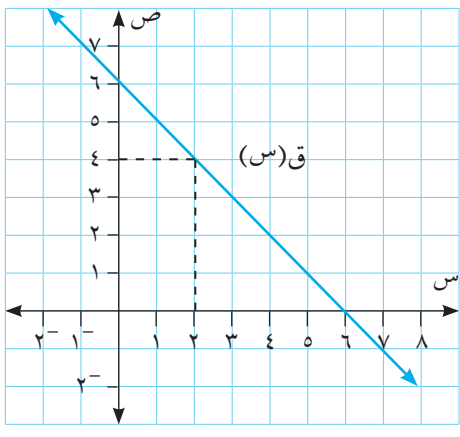
$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = \frac{s^2 + 5s + 4}{s - 4}, \quad s \neq 4 \\ \quad , \quad \text{أجد ما يأتي:} \\ \text{إذا كان } Q(s) = 1, \quad s = 4 \end{array} \right\} \quad 3$$

أ Q(4) ب نهاق(s)

$$\left. \begin{array}{l} \text{أفكـر : إذا كان } Q(s) = \frac{s^2 - A}{s - 4}, \quad s \neq -3 \\ \quad , \quad \text{و كانت } \underset{s \leftarrow -3}{\text{nهاق}}(s) = Q(-3) \\ \quad , \quad \text{أـجـد قيمة الثابت } A. \end{array} \right\} \quad 4$$



نشاط ١ :
 تقع فلسطين على ثلاثة مسطحات مائية (البحر الأبيض المتوسط، البحر الأحمر، البحر الميت)
 حيث يعتبر بعضاً منها طريراً للتواصل مع العالم
 من خلال اتصالها بالبحار والمحيطات العديدة.
 من الطرق البحرية التجارية المهمة لفلسطين البحر الأحمر لأنَّه متصل بالمسطحات المائية الأخرى.
 البحر الأبيض المتوسط من الطرق البحرية التجارية لفلسطين؟ لماذا؟.
 البحر الميت ليس من الطرق التجارية لفلسطين؟ لماذا؟.



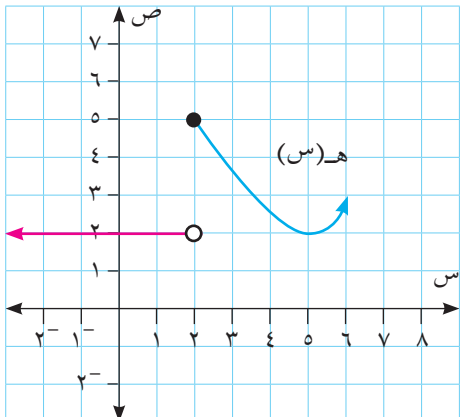
نشاط ٢ :
 أكتمل الأشكال المرسومة للاقترانات
 $q(s)$, $h(s)$, $l(s)$, $k(s)$.

١ في الشكل المجاور:

$$q(2) = 4$$

$$\text{نـاـق}(s) = 4$$

$$q(2) = \text{نـاـق}(s) = 4$$

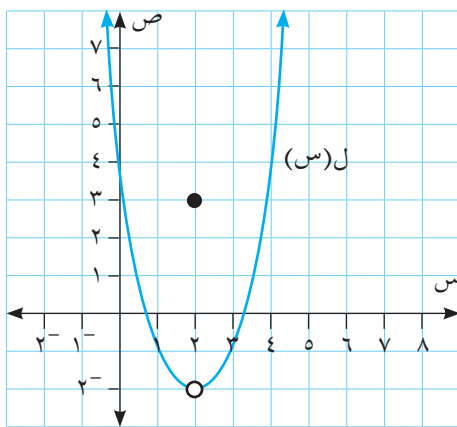


٢ في الشكل المجاور:

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

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

أقارن بين $\text{نـاـه}(s)$ وقيمة $h(2)$.

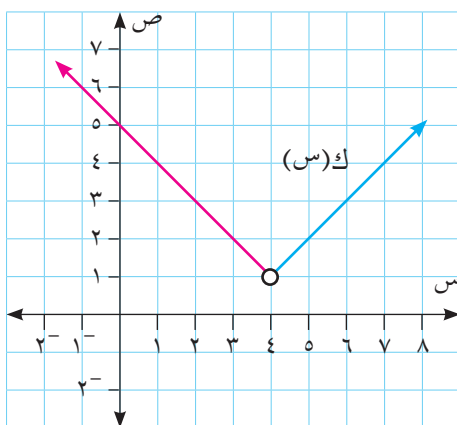


٣ في الشكل المجاور:

$$\text{ل}(٢) = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

أُقارن بين $\text{نهاي}(س)$ وقيمة $\text{ل}(٢)$.



٤ في الشكل المجاور:

$$\text{k}(٤) = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

أُقارن بين $\text{نهاي}(س)$ وقيمة $\text{k}(٤)$.

تعريف: يكون الاقتران $ق(س)$ متصلًاً عندما $س = أ$ ، إذا تحققت الشروط الآتية:

١ $ق(س)$ معرفة عند $س = أ$.

٢ $\text{نهاي}(س) = ق(أ)$ موجودة.

٣ $\text{نهاي}(س) = ق(أ)$.

مثال ١ : أبحث في اتصال الاقترانات الآتية عند قيم س المشار إليها في كل حالة من الحالات الآتية:

$$1 \quad \text{ق}(س) = 11, \text{ عند } س = 9$$

$$2 \quad \text{ه}(س) = س^3 + 2س + 1, \text{ عند } س = -1$$

الحل : ١ $\text{ق}(9) = 11$

$$\text{نهاق}(س) = 11$$

$s \leftarrow 9$

$$\text{ق}(9) = \text{نهاق}(س) = 11$$

$s \leftarrow 9$

إذن $\text{ق}(س)$ متصل عند $s = 9$

$$2 \quad \text{ه}(-1) = 1 + (-1)^3 + 2(-1) = 1 - 1 - 2 = -2$$

$$\text{نهاه}(س) = 1 + (-1)^3 + 2(-1) = 1 - 1 - 2 = -2$$

$s \leftarrow -1$

$$\text{ه}(-1) = \text{نهاه}(س) = -2$$

$s \leftarrow -1$

إذن $\text{ه}(س)$ متصل عند $s = -1$



أتعلم: الاقترانات كثيرة الحدود متصلة في مجالها.

نشاط ٣ :

إذا كان $\text{ق}(س) = 3s$ ، $\text{ه}(س) = s^2$.

يكون الاقتران $\text{ق}(س)$ متصلًا عند $s = 7$ لأنَّه اقتران كثير حدود.

يكون الاقتران $\text{ه}(س)$ متصل عند $s = 7$ لأنَّ

$(\text{ق} + \text{ه})(س)$ متصل عند $s = 7$ لأنَّ مجموع اقترانين كثيري حدود يساوي اقتران كثير حدود.

$(\text{ق} - \text{ه})(س)$ متصل عند $s = 7$ لأنَّ

$(\text{ق} \times \text{ه})(س)$ متصل عند $s = 7$ لأنَّ

أناقش: هل $\frac{\text{ق}}{\text{ه}}(س)$ متصلًا عند $s = 7$. حيث $\text{ه}(s) \neq 0$.

أتعلم: إذا كان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانين متصلين عند $s = a$ فإن:

١) $(q \pm h)(s)$ يكون متصلًا عند $s = a$.

٢) $(q \times h)(s)$ يكون متصلًا عند $s = a$.

٣) $\left(\frac{q}{h}\right)(s)$ يكون متصلًا عند $s = a$ ، حيث $h(a) \neq 0$.

مثال ٢: إذا كان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانان متصلان عند $s = 0$ ، أبحث في اتصال الاقتران $q(s)$ عند $s = 0$.

الحل : $q(0) = 2 - 0 \times 2 = 2$

$$\text{نهاق}(s) = 2^-$$

$$\text{نهاق}(s) = 2^+$$

$$\text{نهاق}(s) = \text{نهاق}(s) = 2^-$$

$$\text{نهاق}(s) = 2^+$$

$$q(0) = \text{نهاق}(s) = 2^-$$

إذن $q(s)$ متصل عند $s = 0$.



مثال ٣: إذا كان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانان متصلان عند $s = 1$ ، أبحث في اتصال الاقتران $q(s)$ عند $s = 1$.

الحل : $q(1) = 4$

$$\text{نهاق}(s) = 3^+$$

$$\text{نهاق}(s) = 3^-$$

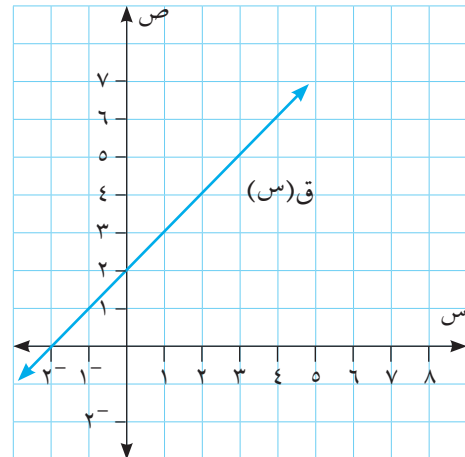
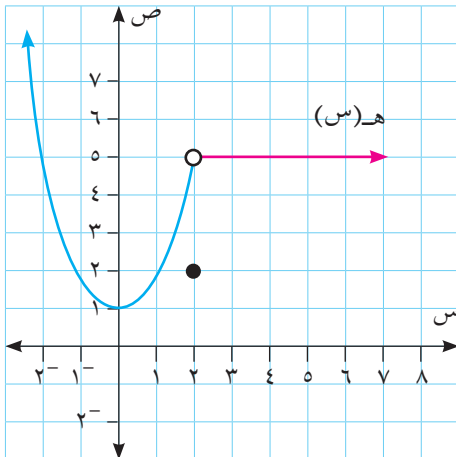
$$\text{إذن } \text{نهاق}(s) \neq q(1)$$

إذن $q(s)$ غير متصل عند $s = 1$.



تمارين ومسائل ٤-٤:

١ أَنَّا مُلِ الاقترانين $q(s)$ ، $h(s)$ المرسومين في الشكلين الآتيين ثم أُجب عن الآتي:



أ أَبْحُثُ فِي اتِّصالِ الاقتران $q(s)$ عَنْد $s = 0$.

ب أَبْحُثُ فِي اتِّصالِ الاقتران $h(s)$ عَنْد $s = 2$.

٢ أَبْحُثُ فِي اتِّصالِ الاقترانات الآتية عَنْد قِيمَة سِ الْمَسَارِ إِلَيْهَا فِي كُلِّ حَالَةٍ:

أ $q(s) = 3s - 6$ عَنْد $s = 1$

ب $q(s) = (s - 3)(s + 3)$ عَنْد $s = 3$

٣ إِذَا كان $q(s) = \begin{cases} 3-s, & s > 1 \\ s^2+1, & s \leq 1 \end{cases}$ أَبْحُثُ فِي اتِّصالِ الاقتران $q(s)$ عَنْد $s = 1$.

٤ أَفْكِرْ : إِذَا كان $q(s) = \begin{cases} 5+s, & s \neq 2 \\ 11, & s = 2 \end{cases}$ ، أَجِدْ قِيمَة أَ ، إِذَا كان الاقتران متصلًا عَنْد $s = 2$

تمارين عامة:

١ اختر رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:

١ ما قيمة $\lim_{s \rightarrow -\infty} (s^5 + s^3 - s^2 - 6)$ ؟

د) -43

ج) 43

ب) -34

أ) 34

٢ إذا كان $\lim_{s \rightarrow 5} q(s) = 3$ ، $\lim_{s \rightarrow 5} h(s) = 8$. ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 5} [q(s) + h(s)]$ ؟

د) 10

ج) 6

ب) 11

أ) 70

٣ إذا كان $q(s) = s^2 + s - 2$ وكان $\lim_{s \rightarrow 1} q(s) = 10$ ما قيمة الثابت a ؟

د) 11

ج) -11

ب) -9

أ) 9

٤ ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 2} \frac{s-2}{s^2-2s}$ ؟

د) 2

ج) صفر

ب) 1

أ) -1

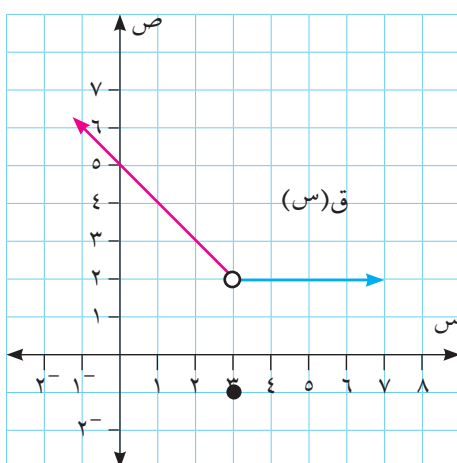
٥ في الشكل المجاور ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 2} q(s)$ ؟

أ) 2

ب) غير موجودة

ج) صفر

د) 3



٦ إذا كان $\lim_{s \rightarrow 1^-} (3s - 5) = 1$ ما قيمة الثابت a ؟

- ٢- د) $\frac{3}{10}$ ج) صفر ب) $\frac{5}{3}$ أ) $\frac{1}{3}$

٧ إذا كان $q(s) = \frac{s^2 - 5}{s^3 + s}$. ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 0^+} q(s)$ ؟

- ٨- د) $\frac{3}{10}$ ج) صفر ب) $\frac{5}{3}$ أ) $\frac{1}{3}$

٨ إذا كان $\lim_{s \rightarrow 1^-} (3s^2 - 33s + 1) = 11$ ، ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 1^-} h(s)$ ؟

- ٩- د) 30^- ج) 0 ب) $+$ أ) 3^-

٩ إذا كان $\lim_{s \rightarrow 1^-} h(s) = \lim_{s \rightarrow 1^-} h(s)$ ، $h(s) = s^2 + 3s$ ، أجد ما يأقى:

$$A: \lim_{s \rightarrow 1^-} [h(s) + h(s)]$$

$$B: \lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{q(s)}{h(s)^2 + 6s}$$

١٠ أجد النهايات الآتية:

$$A: \lim_{s \rightarrow 4^-} [4s^2 + 3s - 5]$$

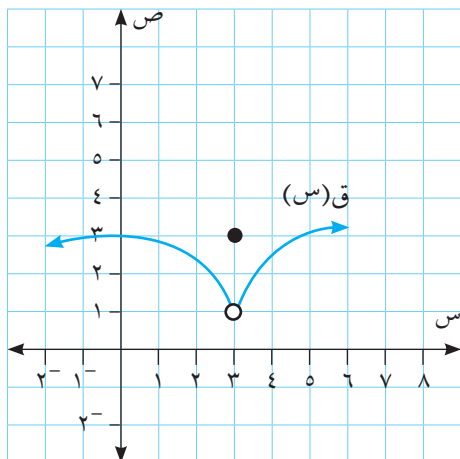
$$B: \lim_{s \rightarrow 2^+} \frac{s^3 - 2s^2 - s}{12 + 7s + s^2}$$

$$C: \lim_{s \rightarrow 4^-} \frac{s^3 - 8}{s^2 - 4}$$

$$D: \lim_{s \rightarrow 25^-} \frac{\sqrt[3]{s - 5}}{s - 25}$$

٤ إذا كان $\lim_{s \rightarrow 2} \frac{8-s^2}{s^2+s} = 10$ ، فما قيمة/ قيم الثابت α .

أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ ثُمَّ أَجِدُ مَا يَأْتِي:



أ نهاق(s)
 $s \rightarrow 2^+$

ب نهاق(s)
 $s \rightarrow 2^-$

ج نهاق(s)
 $s \rightarrow 3^+$

د ق(٣)

ه نهاق(s)
 $s \rightarrow .$

و ق(٠)

٦ أبحثُ اتصال الاقتران $q(s) = \begin{cases} s^3 - 3s & , s \leq 2 \\ s - 7 & , s > 2 \end{cases}$ عند $s = 2$

أقييم ذاتي أعبر بلغتي عن المفاهيم الأكثر متعة والمفاهيم التي واجهت بها صعوبات في هذه الوحدة بما لا يزيد عن أربعة أسطر.

فكرة ريادية

الموضوع / الخرائط الجوية

الزيادة في عدد السكان تُقابلها زيادة في عدد المباني السكنية؛ لذلك تلجأ البلديات إلى توسيع المخطط الهيكلي للمدن والقرى. وهنا تبرز الحاجة إلى الخرائط الجوية، وخدمة الـ GBS لتنظيم حركة التنقل. أكتب مشروعًا يوضح الآثار السلبية لعدم توفر مثل هذه الخدمات ثم أرسم مخططًا للشوارع في منطقة سكني، موضحاً عليها نهاية كل شارع إضافة إلى نقاط التقاء واتصال مع الشوارع الأخرى، وأقترح طريقة لنشرها وعميمها.



روابط إلكترونية

- <https://sites.google.com/site/arabmath12/12/alnhayatwalatsal>
- http://www.schoolarabia.net/math/general_math/level5/alnehayat_al2tsal/index.htm



شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يمكنون 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. ينفذه 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 دافعياتهم ورغباتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاً: 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 بواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
٤. أن تكون المشروعات متنوعة ومتراقبة وتتكامل 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 تفازد المشروع، وطرق الحصول عليها.
٣. تحديد خطوات سير المشروع.
٤. تحديد الأنشطة الالزمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشتراك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار 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 بالممارسة العملية، وتعدّ مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والتخلص من قيود الصف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلاقاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطلبة من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذات فائدة 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، التقييد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانيات الالزامية، التقييد بالوقت المحدد.
٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بداعية، 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 الالزامية لتحسين المشروع.

المراجع

- الخطيب، روحى إبراهيم(2012): التفاضل والتكامل ج1، دار المسيرة، عمان .
- الخطيب، روحى إبراهيم(2012): التفاضل والتكامل ج2، دار المسيرة، عمان .
- بسيني، جابر أحمد(2014): الإحصاء العام، دار الوفاء لدنيا الطباعة، الإسكندرية .
- عدنان عوض، أحمد علاونة، مفيد عزام (1990) -دار الفكر - عمان -الأردن
- حنيف ، عاصم (1999): حساب التفاضل والتكامل ، دار المعارف القاهرة
- خليفة عبد السميم (1994)، تدريس الرياضيات في المدرسة الثانوية: الطبيعة الثالثة، كلية التربية، جامعة القاهرة
- فريديريك بل (1986): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الأول (ترجمة محمد المفتى وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع
- فريديريك بل (1986): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الثاني (ترجمة محمد المفتى وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع
- ابو أسعد ، صلاح عبد اللطيف (2010): أساليب تدريس الرياضيات، الطبعة الاولى. دار الشروق للنشر والتوزيع
- الرغلول، عماد (2005): الإحصاء التربوي، الطبعة الاولى، دار الشروق للنشر والتوزيع.
- حسين فرج، عبد اللطيف (2005): طرق التدريس في القرن الواحد والعشرين، الطبعة الأولى، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة/ عمان
- Bostock&Perkins(1989): Advanced Mathematics, volume1
- Bell,E,T (1937): Men of Mathematics ,Simon and Schuter,N.Y
- Lanl B.Boyer(1989): History of Mathematics Wiley, N.Y
- Bostock&Perkins(1989): Advanced Mathematics, volume2

لجنة المناهج الوزارية:

د. شهناز الفار	أ. ثروت زيد	د. صibri صيدم
د. سمية نخالة	أ. عزام أبو بكر	د. بصرى صالح
م. جهاد دريدى	أ. عبد الحكيم أبو جاموس	م. فواز مجاهد

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

د. سمية النخالة	د. محمد مطر	أ. ثروت زيد
أ. أحمد سياعرة	د. علا الخليل	د. محمد صالح (منسقاً)
أ. قيس شبانة	د. شهناز الفار	د. معين جبر
أ. مبارك مبارك	د. علي نصار	د. علي عبد المحسن
أ. عبد الكرييم صالح	د. أيمن الأشقر	د. تحسين المغربي
أ. نادية جبر	أ. ارواح كرم	د. عادل فوارعة
أ. أحلام صلاح	أ. حنان أبو سكران	أ. وهيب جبر
أ. نشأت قاسم	أ. كوثر عطية	د. عبد الكرييم ناجي
أ. نسرین دويکات	د. وجيه ضاهر	د. عطا أبوهانی
	أ. فتحي أبو عودة	د. سعيد عساف

المشاركون في ورشات عمل كتاب الرياضيات الحادي عشر الأدبي والشعري:

أرواح كرم	وسائل العبيات	نداء حسن
سعید المطوق	أحلام صلاح	ابتسام زبیدی
رفیق الصيفی	إیمان زعتری	کفاح صالح
ابتسام اسلیم	مهند سلمان	غسان عوبیضہ
وسام موسی	إیناس زهران	أحمد أبو عامود
أحمد الشامطي	رهام حسين	أحمد حماد
	محمد الفرا	أمين الھرتوش