

# مادة الرياضيات

## الصف السابع

الوحدة الثالثة : المعادلات الخطية

الفصل الدراسي الأول



إعداد : أ. معاذ أمجد أبو يحيى

0795360003

# تلخيص منهاج أردني

تلخيص منهاج أردني - سؤال وجواب

## من نحن

### تلخيص منهاج أردني - سؤال وجواب

- أول وأكبر منصة تلخيص مطبوعة بشكل إلكتروني ومجانية.
- تعنى المنصة بتوفير مختلف المواد الدراسية بشكل مميز و المناسب للطلاب و تهتم بتوفير كل ما يخص العملية التعليمية للمنهاج الأردني فقط.
- تأسست المنصة على يد مجموعة من المعلمين والمتطوعين في عام ٢٠١٨ وهي للإنفاع الشخصي من قبل الطلاب أو المعلمين.
- لمنصة تلخيص فقط حق النشر على شبكة الإنترنت وموقع التواصل سواء ملفاتها المchorة PDF أو صور تلك الملفات ويسمح بمشاركةها أو نشرها من الواقع الأخرى بشرط حفظ حقوق الملكية لملخصات من اسم المعلم وشعار الفريق.

ادارة منصة فريق تلخيص

## يمكنكم التواصل معنا من خلال



تلخيص منهاج أردني - سؤال وجواب



talakheesjo@gmail.com



المنسق الإعلامي أ. معاذ أمجد أبو يحيى 0795360003



يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



الأستاذ معاذ أبو يحيى



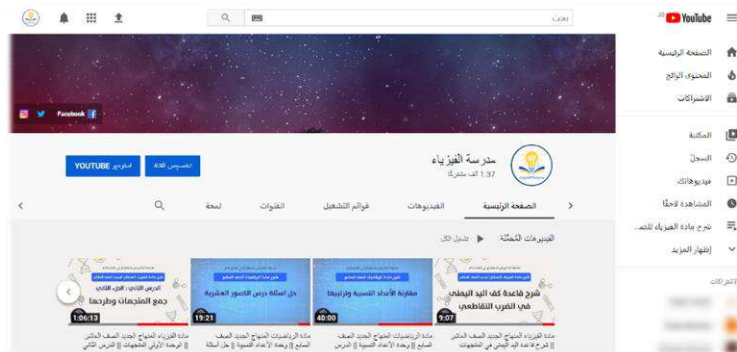
مدرسة الفيزياء



0795360003

**تابعونا على قناة مدرسة الفيزياء على اليوتيوب :**

تجدون فيها شرح جميع دروس المادة وحل أسئلة المادة



**تابعونا على منصة تلخيص منهاج أردني على الفيس بوك :**

تجدون فيها تلخيص وشروحات المواد الدراسية لمختلف الصفوف



## المعادلة عبارة عن تعبيرين رياضيين يفصل بينهما إشارة مساواة

**العبارة الرياضي** : حد ثابت أو حد جبري أو مقدار جبري.

■ **أمثلة على صيغة المعادلة** :

$$X + 2 = 4 + y \quad , \quad x = 3 + k \quad , \quad m = 2m + 2$$

**المعادلة الخطية** : تكون جميع متغيرات المعادلة بعد الترتيب تحمل الألس (1).

$$z - 2 = 5 \quad , \quad xy = 3 + k \quad , \quad m = 2m + m$$

**المعادلة غير الخطية** : معادلة فيها متغير أو أكثر لا تحمل الألس (1).

$$y^2 - 2 = 5 \quad , \quad X^3 = 3 + k \quad , \quad m = 2m^{0.5} + m$$

**المتغيرات في المعادلات الخطية** : الحروف (القيم المجهولة) في المعادلة بغض النظر عن تكرارها ..

■ **أمثلة على معادلات خطية بمتغير واحد** ←  $C = 2C + 9 \quad , \quad m + 2 = 3m - 8$

■ **أمثلة على معادلات خطية بمتغيرين** ←  $y = x + 9 \quad , \quad w + d = 3w - 5d$

■ **أمثلة على معادلات خطية بثلاثة متغيرات** ←  $x = y - d \quad , \quad xy - m = 5$

أنتبه إلى أنه يجب ترتيب المعادلة قبل تحديد نوعها خطية أم لا وبمتغير أو أكثر ..



## سؤال ماذا يعني حل المعادلات الخطية بمتغير واحد ؟

إيجاد قيمة المتغير في المعادلة أو وضع المتغير موضوعاً للقانون.. (موضوعاً للقانون بمعنى إزالة جميع الأعداد الموجودة في طرفيه).  
أو البحث عن قيمة المتغير التي تجعل طرفي المعادلة متساوي !

**سؤال | ?** كيف يمكننا حل المعادلات الخطية بمتغير واحد ؟

نقوم باتباع أسلوب التخلص من العمليات الحسابية والأعداد المصاحبة للمتغير كالتالي :

- نتخلص من الجمع الموجود في طرف المتغير ← بالطرح والعكس صحيح.
- نتخلص من العدد المضروب بالمتغير ← بالقسمة والعكس صحيح.
- نتخلص من الكسر المضروب بالمتغير ← بالضرب بمقlob الكسر والعكس صحيح.

**ملاحظات مهمة**

- عند حل المعادلات العملية الحسابية التي نجريها لأحد طرفي المعادلة يتم تطبيقه على الطرف الآخر ، فلو قمنا بإضافة عدد لطرف من أطراف المعادلة نضيفه للطرف الآخر.
- تخلص بالبداية من الجمع والطرح ثم الضرب والقسمة.
- لا تنسى خاصية توزيع العدد على القوس  $A(B+C) = AB + AC$

**سؤال | ?** كيف يمكننا التتحقق من صحة الحل ؟

من خلال تعويض قيمة المتغير في المعادلة فإذا كان الطرفين متساويان فالحل صحيح.

**سؤال | ?** جد حل المعادلات الآتية :

$$\text{[1]} \quad x + 1 = 5 \rightarrow x + \cancel{1} = 5 \rightarrow x = 5 - 1 \rightarrow x = 4$$

$$\text{[2]} \quad 5x - 3 = 7 \rightarrow 5x - \cancel{3} = 7 \rightarrow 5x = 10 \rightarrow x = 2$$

**مثال (1)** أحل المعادلة  $3(3x + 2) = 42$  وتحقق من صحة الحل.

$$3(3x + 2) = 42 \rightarrow 9x + \cancel{6} = 42 \rightarrow 9x = 36 \rightarrow 9x = 36 \rightarrow x = 4$$

$3(3x + 2) = 42 , x = 4 \rightarrow 3(3(4) + 2) = 42 \rightarrow 3(14) = 42 \rightarrow 42 = 42$  ✓

تحقق من فهمي :



$$\begin{aligned}
 1) 3(2x - 2\frac{2}{3}) &= -42 \rightarrow 3(2x - \frac{8}{3}) = -42 \rightarrow 6x - \frac{24}{3} = -42 \rightarrow \\
 6x &= -42 + \frac{24}{3} = \\
 \rightarrow 6x &= -42 + \frac{24}{3} \rightarrow 6x = \frac{-102}{3} \rightarrow x = \frac{-102}{(3)(6)} \rightarrow x = \frac{-102}{18} = \frac{-51}{9}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) 2(\frac{x}{5} - 7) &= -16 \rightarrow \frac{2}{5}x - 14 = -16 \rightarrow \frac{2}{5}x = -16 + 14 = -2 \\
 \rightarrow \frac{2}{5}x &= -2 \rightarrow x = (-2)(\frac{5}{2}) = -5 \rightarrow x = -5
 \end{aligned}$$

### ملاحظات مهمة

- إذا كان المتغير موجوداً في الطرفين نقوم بنقله إلى طرف واحد ومن ثم نستكمل عملية حل المعادلة بشكل طبيعي.

**مثال (2)** أصل المعادلة  $\frac{2}{3}(x - 5) = -(5 + x)$  وأتحقق من صحة الحل.

$$\begin{aligned}
 \frac{2}{3}(x - 5) &= -(5 + x) \rightarrow \frac{2}{3}x - \frac{10}{3} = -5 - x \rightarrow \frac{2}{3}x + x - \frac{10}{3} = -5 \\
 \rightarrow \frac{5}{3}x - \frac{10}{3} &= -5 \rightarrow \frac{5}{3}x = -5 + \frac{10}{3} \rightarrow \frac{5}{3}x = \frac{-5}{3} \rightarrow x = -1 \\
 \frac{2}{3}(-1 - 5) &= -(5 + -1) \rightarrow \frac{2}{3}(-6) = -4 \rightarrow \frac{-12}{3} = -4 \rightarrow -4 = -4 \checkmark
 \end{aligned}$$

تحقق من فهمي :



$$\begin{aligned}
 1) -2(-6 - k) &= \frac{1}{4}(k + 13) \rightarrow 12 + 2k = \frac{1}{4}k + \frac{13}{4} \rightarrow 12 + 2k = \frac{1}{4}k + \frac{13}{4} \\
 &\quad \cancel{-12} \quad \cancel{-\frac{1}{4}k} \quad \cancel{-\frac{1}{4}k} \quad \cancel{-12} \\
 \rightarrow 2k - \frac{1}{4}k &= \frac{13}{4} - 12 \rightarrow \frac{7}{4}k = \frac{-35}{4} \rightarrow \frac{7}{4}k = \frac{-35}{4} \rightarrow k = \frac{-35}{4} \times \frac{4}{7} \\
 k &= \frac{-35}{7} = -5
 \end{aligned}$$

$$2) -2(-6 - 5) = \frac{1}{4}(-5 + 13) \rightarrow -2(-1) = \frac{1}{4}(8) \rightarrow 2 = 2 \checkmark$$

$$\begin{aligned}
 2) 5 - 7b &= 4(b+1) - 3 \rightarrow 5 - 7b = 4b + 4 - 3 = 4b + 1 \rightarrow 5 - 7b = 4b + 1 \\
 &\quad \cancel{-5} \quad \cancel{-4b} \quad \cancel{-4b} \quad \cancel{-5} \\
 \rightarrow -7b - 4b &= +1 - 5 \rightarrow -11b = -4 \rightarrow b = \frac{4}{11} \\
 &\quad \div -11 \quad \div -11 \\
 5 - 7\left(\frac{4}{11}\right) &= 4\left(\frac{4}{11}\right) + 1 - 3 \rightarrow 5 - \frac{28}{11} = 4\left(\frac{15}{11}\right) - 3 \rightarrow \frac{27}{11} = \frac{27}{11} \checkmark
 \end{aligned}$$

### تدريب جد حل المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل.

$$1) 5(2b+1) + 5 = 5(b+1) - 3$$

$$2) 0.7c - 0.7 = 0.3 - 1.3c$$

$$3) y(1 - y) = 4 - y - y^2$$

### ملاحظات مهمة

- يمكننا كتابة المعادلات الخطية لتمثيل المواقف الحياتية وحل هذه المعادلات.
- تعلمنا سابقاً في الوحدة الثانية كيفية إيجاد المقدار الجبري المناسب للموقف أو السؤال...

**مثال (3)** لدى علي 4 علب مليئة بالأقلام وقلمان إضافيان ولدى خالد علبتان مليئتان بالأقلام

و 10 أقلام إضافية ، فكم قلماً في العلبة الواحدة إذا كان لدى كل منهما العدد نفسه من الأقلام ؟  
لو افترضنا أن عدد الأقلام في كل علبة هو  $(x)$  فإن علي يملك  $(4x + 2)$  قلماً والخد يملك  $(2x + 10)$  قلماً وبما أن لدى كل منهما العدد نفسه من الأقلام فإن  $(4x + 2) = (2x + 10)$

$$4x + 2 = 2x + 10 \rightarrow 4x + 2 = 2x + 10 \rightarrow 2x = 8 \rightarrow 2x = 8 \rightarrow x = 4$$

~~-2x~~    ~~-2~~    ~~-2x~~    ~~-2~~       $\div 2$      $\div 2$

إذن تحتوي كل علبة على أربعة أقلام ...

 **اتحقق من فهمي :** ناتج ضرب عدد ما في 3 ثم إضافة 5 يساوي ناتج جمعه إلى العدد 23

**فما هو هذا العدد ؟**

نفترض أن العدد المجهول (غير المعروف) هو  $(x)$

$$3x + 5 = x + 23 \rightarrow 3x + 5 = x + 23 \rightarrow 2x = 18 \rightarrow 2x = 18 \rightarrow x = 9$$

~~-x~~    ~~-x~~    ~~-5~~       $\div 2$      $\div 2$       العدد هو (9)

**تدريب** ناتج ضرب عدد ما في 2 وجمعه مع 12 يساوي ناتج طرح هذا العدد من 9 فما

**هو هذا العدد ؟**

**سؤال** هل توجد معادلة خطية ليس لها حل ؟

نعم، بعد ترتيب المعادلة إذا كانت الحدود الجبرية في طرفي المعادلة متشابهتين فإن المعادلة لا يوجد لها حل ... !

■ **أمثلة على معادلات خطية ليس لها حل** ←  $2x = 4 + 2x$  ,  $5m + 7 = 5m - 11$

## تحويل (الكسر والعدد) العشري الدوري إلى كسر فعلي أو عدد كسري

**الكسر العشري الدوري :** فاصلة تفصل بين صفر وعدد صحيح يتم تكراره نفسه أو جزء منه.

■ أمثلة كسر عشري دوري:

$$0.2222222222222222\dots \rightarrow 0.\bar{2} , \quad 0.933333333333\dots \rightarrow 0.\bar{9}\bar{3}$$

$$0.12121212121212\dots \rightarrow 0.\bar{1}\bar{2} , \quad 0.1575757575757\dots \rightarrow 0.\bar{1}\bar{5}\bar{7}$$

**العدد العشري الدوري :** فاصلة تفصل بين عدد صحيح وعدد صحيح آخر يتم تكراره نفسه أو جزء منه..

■ أمثلة على عدد عشري دوري:

$$23.111111111111\dots \rightarrow 23.\bar{1} , \quad 7.3555555555555\dots \rightarrow 0.\bar{3}\bar{5}$$

### خطوات كتابة الكسر العشري الدوري على صورة كسر فعلي:

- نعبر عن الكسر العشري الدوري بمتغير مثل (x) أو (y) أو أي متغير آخر .. ليصبح على شكل معادلة.
- نضرب طرفي المعادلة بـ (10 أو 100 أو 1000) حسب عدد المنازل التي يتم تكرارها.
- تكمل العمليات الحسابية بشكل طبيعي في طرف المعادلة الذي لا يوجد فيه المتغير سواءً كانت عملية جمع أو عملية طرح لتصبح في أبسط صورة (عدد معين).
- نقوم بتجزئة هذا العدد إلى قسمين (قسم صحيح وقسم عشري) بحيث يكون القسم العشري مشابه للكسر العشري الدوري الذي عبرنا عنه بالمتغير.
- نقوم باستبدال القسم العشري بالمتغير نفسه (لأنهما نافس القيمة).
- يتكون معنا معادلة خطية بمتغير واحد نقوم بحلّ المعادلة كما تعلمنا في الدرس الأول.

**مثال (1)** أكتب الكسر العشري الدوري  $0.\bar{4}$  على صورة كسر فعلي.

$$X = 0.444\dots \rightarrow 10X = (10)(0.444\dots) \rightarrow 10X = 4.444\dots$$

$$10X = 4.444\dots \rightarrow 10X = 4 + 0.444\dots \rightarrow 10X = 4 + X$$

$$\begin{aligned} 10X &= 4 + X \\ -X &\quad -X \end{aligned} \rightarrow 9X = 4 \rightarrow X = \frac{4}{9} \rightarrow 0.\bar{4} = \frac{4}{9}$$

 اتحقق من فهمي : أكتب الكسور العشرية الدورية الآتية على صورة كسر فعلي.

1)  $0.\overline{1}$ 

$$X = 0.111\dots \rightarrow 10X = (10)(0.111\dots) \rightarrow 10X = 1.111\dots$$

$$10X = 1.111\dots \rightarrow 10X = 1 + 0.111\dots \rightarrow 10X = 1 + X$$

$$\begin{aligned} 10X &= 1 + X \\ -X &\quad -X \end{aligned} \rightarrow 9X = 1 \rightarrow X = \frac{1}{9} \rightarrow 0.\overline{1} = \frac{1}{9}$$

2)  $0.\overline{2}$ 

$$X = 0.222\dots \rightarrow 10X = (10)(0.222\dots) \rightarrow 10X = 2.222\dots$$

$$10X = 2.222\dots \rightarrow 10X = 2 + 0.222\dots \rightarrow 10X = 2 + X$$

$$\begin{aligned} 10X &= 2 + X \\ -X &\quad -X \end{aligned} \rightarrow 9X = 2 \rightarrow X = \frac{2}{9} \rightarrow 0.\overline{2} = \frac{2}{9}$$

3)  $0.\overline{5}$ 

$$X = 0.555\dots \rightarrow 10X = (10)(0.555\dots) \rightarrow 10X = 5.555\dots$$

$$10X = 5.555\dots \rightarrow 10X = 5 + 0.555\dots \rightarrow 10X = 5 + X$$

$$\begin{aligned} 10X &= 5 + X \\ -X &\quad -X \end{aligned} \rightarrow 9X = 5 \rightarrow X = \frac{5}{9} \rightarrow 0.\overline{5} = \frac{5}{9}$$

4)  $0.\overline{8}$ 

$$X = 0.888\dots \rightarrow 10X = (10)(0.888\dots) \rightarrow 10X = 8.888\dots$$

$$10X = 8.888\dots \rightarrow 10X = 8 + 0.888\dots \rightarrow 10X = 8 + X$$

$$\begin{aligned} 10X &= 8 + X \\ -X &\quad -X \end{aligned} \rightarrow 9X = 8 \rightarrow X = \frac{8}{9} \rightarrow 0.\overline{8} = \frac{8}{9}$$

**مثال (2)** تقدم 66 طالباً إلى امتحان في مادة العلوم، فكان الكسر العشري الدال على نسبة

النجاح  $0.\overline{81}$  ، جد عدد الناجحين.

$$X = 0.818181\dots \rightarrow 100X = (100)(0.818181\dots) \rightarrow 100X = 81.8181\dots$$

$$100X = 81.8181\dots \rightarrow 100X = 81 + 0.8181\dots \rightarrow 100X = 81 + X$$

$$\begin{aligned} 100X &= 81 + X \\ -X &\quad -X \end{aligned} \rightarrow 99X = 81 \rightarrow X = \frac{81}{99} = \frac{81}{99} = \frac{9}{11}$$

عدد الناجحين في الامتحان = عدد الطلبة المتقدمين لامتحان  $\times$  الكسر الدال على نسبة النجاح.

$$\text{عدد الطلبة الناجحين في الامتحان} = 66 \times \frac{9}{11} = 54 \text{ طالب.}$$

 اتحقق من فهمي : إذا كان عدد الحيوانات جميعها في الحديقة يساوي 88 والكسر الدال على الحيوانات المفترسة فيها هو  $0.\overline{18}$  ، جد عدد الحيوانات المفترسة.

$$X = 0.181818\dots \rightarrow 100X = (100)(0.181818\dots) \rightarrow 100X = 18.1818\dots$$

$$100X = 18.1818\dots \rightarrow 100X = 18 + 0.1818\dots \rightarrow 100X = 18 + X$$

$$\begin{aligned} 100X &= 18 + X \\ -X &\quad -X \end{aligned} \rightarrow 99X = 18 \rightarrow X = \frac{18}{99} = \frac{18}{99}$$

عدد الحيوانات المفترسة = عدد الحيوانات جميعها  $\times$  الكسر الدال على الحيوانات المفترسة.

$$\text{عدد الحيوانات المفترسة} = 88 \times \frac{18}{99} = 16 \text{ طالب.}$$

### ملحوظات مهمة

- هناك بعض الكسور أو الأعداد العشرية الدورية يتكرر فيها رقمان أو أكثر في حين لا تتكرر أرقام أخرى ، كمثال الكسر العشري  $0.\overline{32}$  يتكرر فيها الرقم 2 ولا يتكرر الرقم 3 .
- هذا النوع من الكسور أو الأعداد العشرية الدورية يمكننا كتابته على صورة كسر فعلي بواسطة خطوات خاصة مشابهة للخطوات السابقة تقريباً لكن تختلف في طريقة التجزئة.

الفكرة أنه لو قمنا بالتعامل مع الكسر أو العدد العشري الدوري الذي يتكرر فيه رقم أو رقمان دون تكرار الأرقام الأخرى فعند تجزئه هذا العدد أو الكسر إلى قسمين (قسم صحيح وقسم عشري) لا يكون القسم العشري مشابه للكسر أو العدد العشري الدوري الذي عبرنا عنه بالمتغير. لذلك نحتاج لإيجاد طريقة أخرى للتجزئة.

### مثال (2) أكتب العدد العشري الدوري $\bar{4.13}$ ، على صورة عدد كسري.

$$X = 4.13333\dots \rightarrow 10X = (10)(4.13333\dots) \rightarrow 10X = 41.3333\dots$$

$$10X = 41.3333\dots \rightarrow 10X = 41 + 0.3333\dots \quad \text{لاحظ أن الجزء الكسري بعد التجزئة لا يشبه المتغير}$$

لذلك نطرح من طرفي المعادلة العدد المتغير ثم نضيفه لطرف في لمعادلة مرة ثانية...

$$10X = 41.3333\dots \rightarrow 10X - 4.13333\dots = 41.3333\dots - 4.13333\dots$$

$$\cancel{-4.13333\dots} \quad \cancel{-4.13333\dots}$$

$$10X - 4.13333\dots = 41.3333\dots - 4.13333\dots = 37.2$$

$$10X - 4\cancel{.13333}\dots = 37.2 \rightarrow 10X = 37.2 + 4.1333\dots$$

$$\cancel{+4.1333\dots} \quad \cancel{+4.1333\dots}$$

$$10X = 37.2 + 4.1333\dots \rightarrow 10X = 37.2 + X$$

$$10X = 37.2 + X \rightarrow 9X = 37.2 \rightarrow X = \frac{37.2}{9} = \frac{372}{90} = 4\frac{2}{15}$$

$$\rightarrow 4\bar{13} = 4\frac{2}{15}$$

 أكتب العدد العشري الدوري على صورة عدد كسري.

$$1) \bar{1.16}$$

$$X = 1.16666\dots \rightarrow 10X = (10)(1.16666\dots) \rightarrow 10X = 11.6666\dots$$

$$10X = 11.6666\dots \rightarrow 10X = 11 + 0.6666\dots \quad \text{لاحظ أن الجزء الكسري بعد التجزئة لا يشبه المتغير}$$

لذلك نطرح من طرفي المعادلة العدد المتغير ثم نضيفه لطرف في لمعادلة مرة ثانية...

$$10X = 11.6666\dots - 1.16666\dots = 11.6666\dots - 1.16666\dots$$

$$\cancel{-1.16666\dots} \quad \cancel{-1.16666\dots}$$

$$10X - 1.16666\dots = 11.6666\dots - 1.16666\dots = 10.5$$

تم التحميل من موقع الأوائل التعليمي www.awa2el.net

$$10X - 1.1\overline{6} = 10.5 \rightarrow 10X = 10.5 + 1.1\overline{6}$$

$$\cancel{+1.1\overline{6}} \quad \cancel{+1.1\overline{6}}$$

$$10X = 10.5 + 1.1\overline{6} \rightarrow 10X = 10.5 + X$$

$$10X = 10.5 + X \rightarrow 9X = 10.5 \rightarrow X = \frac{10.5}{9} = \frac{105}{90} = \frac{21}{18} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\rightarrow 1.\overline{16} = 1\frac{1}{6}$$

2)  $3.\overline{27}$

$$X = 3.27777 \dots \rightarrow 10X = (10)(3.27777 \dots) \rightarrow 10X = 32.7777 \dots$$

$$10X = 32.7777 \dots \rightarrow 10X - 3.27777 \dots = 32.7777 \dots - 3.27777 \dots$$

$$\cancel{-3.27777 \dots} \quad \cancel{-3.27777 \dots}$$

$$10X - 3.27777 \dots = 32.7777 \dots - 3.27777 \dots = 29.5$$

$$10X - 3.\overline{27777} = 29.5 \rightarrow 10X = 29.5 + 3.27777 \dots$$

$$\cancel{-3.27777 \dots} \quad \cancel{-3.27777 \dots}$$

$$10X = 29.5 + 3.27777 \dots \rightarrow 10X = 29.5 + X$$

$$10X = 29.5 + X \rightarrow 9X = 29.5 \rightarrow X = \frac{29.5}{9} = \frac{295}{90} = \frac{59}{18} = 3\frac{5}{18}$$

$$\rightarrow 3.\overline{27} = 3\frac{5}{18}$$

**تدريب** أكتب الكسرتين العشريتين  $(0.\overline{18})$  و  $(0.\overline{18})$  على صورة كسر عادي ثم قارن بينهما.

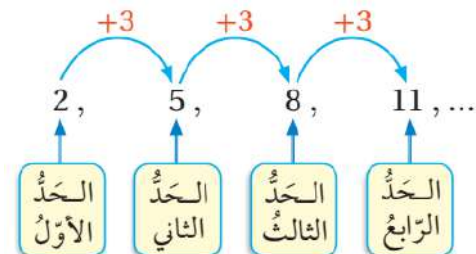
**تدريب** جد قيمة كل مما يأتي :

1)  $5 \times (0.\overline{2}) + 5 =$

1)  $0.\overline{3} \times (0.\overline{2}) =$

1)  $11 \times (0.\overline{81}) - 9 =$

**المتالية:** مجموعة من الأعداد تتبع ترتيباً معيناً يسمى كل عدد فيها حدّاً.



لاحظ معي أن المتالية أعلاه تتبع نمطاً أو ترتيباً معيناً بحيث كل حد يزيد عن الحد الذي قبله بمقدار ثلاثة أي أن القاعدة التي تربط الحد بالحد الذي يليه هي  $+3$ ، لذلك يمكننا توقع الحد الذي يليه عند فهم نمط أو قاعدة المتالية..

**سؤال** استنبط القاعدة التي تربط كل حد بالحد الذي يليه في المتاليات الآتية :

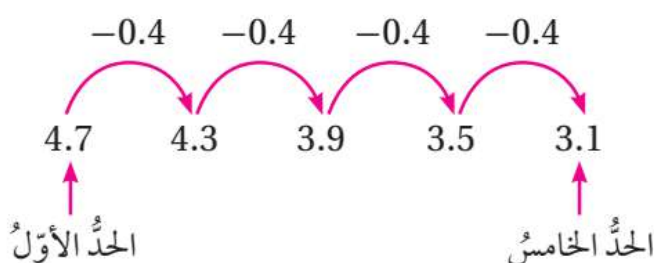
1) 0 , 10 , 20 , 30 , 40 , ..... → جمع 10

2) 3 , 6 , 9 , 12 , 15 , ..... → جمع 3

3) 30 , 25 , 20 , 15 , ..... → طرح 5

**مثال (1)** إذا كان الحد الأول في متالية هو 4.7 والقاعدة التي تربط كل حد بالحد الذي

يليه هو طرح 0.4 ، فجد الحد الخامس.



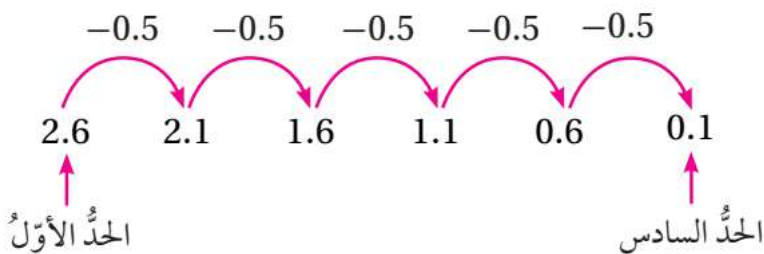
نبدأ بالحد الأول ونطرح منه 0.4 لإيجاد الحد الثاني

وفي كل مرة نطرح 0.4 حتى نصل إلى الحد الخامس.

إذا كان الحد الأول في متالية هو 2.6 والقاعدة التي تربط كل حد بالحد الذي يليه هو



طرح 0.5 ، فجد الحد السادس.





- رتبة الحد هي نفسها المقصود الحد يعني لو قلنا جد رتبة الحد الخامس معناها جد الحد الخامس في المتتالية ولو حكينا جد الرتبة الخامسة للممتالية نفس معنى جد الحد الخامس للمتتالية.

**قاعدة الحد العام ( $T_n$ ) :** العلاقة التي تربط بين أي حد في المتتالية ورتبته، ونستطيع من خلال هذه القاعدة إيجاد الحد المطلوب دون الحاجة لإيجاد جميع الحدود التي تسبقه.

### سؤال كيف يمكننا إيجاد أو استنباط قاعدة الحد العام للممتالية ؟ ?

■ ندرس العلاقة التي تربط كل حد بالحد الذي يليه وعلى هذا الأساس نحدد العدد الذي سنضرب به رتبة الحد.

فلو كان الفرق بين كل حد والحد الذي يليه هو (5+) نضرب رتبة الحد ( $n$ ) بالعدد (5)

■ الآن بعد إيجادنا لقاعدة المقترحة نفحص مدى صحتها من خلال تعويض رتبة الحد الأول والثاني والثالث ونتأكد من مطابقتها لحدود المتتالية المكتوبة فإذا كانت مطابقة فإذاً قاعدتنا هي قاعدة الحد العام للممتالية.

■ لو لم تكون أعدادي بعد تعويض رتب الحد الأول والثاني والثالث مطابقة لحدود المتتالية نبحث عن عملية حسابية مناسبة جمع أو طرح عدد معين بحيث لو تم إضافتها للقاعدة تصبح الأعداد متطابقة مع قيم رتب المتتالية..

### سؤال ما هي قاعدة الحد العام للممتاليات الآتية : ?

1) 2 , 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , .....

العلاقة التي تربط الحدود في المتتالية هي (2+) لذلك نضرب رتبة المتتالية بالعدد (2+) لنصل إلى قاعدة متتالية مقترحة وهي (2n) ، الآن نقوم بتجربتها من خلال تعويض الحدود الأولى للتتأكد من صحتها..

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للممتالية}$$

$$n=1 \rightarrow 2(1) = 2 \quad \checkmark$$

$$n=2 \rightarrow 2(2) = 4 \quad \checkmark$$

$$n=3 \rightarrow 2(3) = 6 \quad \checkmark$$

2) 4 , 7 , 10 , 13 , ....

العلاقة التي تربط الحدود في المتتالية هي  $(+3)$  لذلك نضرب رتبة المتتالية بالعدد  $(+3)$  لنصل إلى قاعدة متتالية مقتربة وهي  $(3n)$  ، الآن نقوم بتجريتها من خلال تعويض الحدود الأولى للتأكد من صحتها..

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$$

$$n=1 \rightarrow 3(1) = 3 \neq 4 , \quad n=2 \rightarrow 3(2) = 6 \neq 7 , \quad n=3 \rightarrow 3(3) = 10 \neq 9 \quad \text{القاعدة خاطئة}$$

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$$

$$n=1 \rightarrow 3(1) + 1 = 4 \checkmark , \quad n=2 \rightarrow 3(2) + 1 = 7 \checkmark , \quad n=3 \rightarrow 3(3) + 1 = 10 \checkmark$$

3) 3 , 8 , 13 , 18 , ....

العلاقة التي تربط الحدود في المتتالية هي  $(+5)$  لذلك نضرب رتبة المتتالية بالعدد  $(+5)$  لنصل إلى قاعدة متتالية مقتربة وهي  $(5n)$  ، الآن نقوم بتجريتها من خلال تعويض الحدود الأولى للتأكد من صحتها..

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$$

$$n=1 \rightarrow 5(1) = 5 \neq 3 , \quad n=2 \rightarrow 5(2) = 10 \neq 8 , \quad n=3 \rightarrow 5(3) = 15 \neq 18 \quad \text{القاعدة خاطئة}$$

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$$

$$n=1 \rightarrow 5(1) - 2 = 3 \checkmark , \quad n=2 \rightarrow 5(2) - 2 = 8 \checkmark , \quad n=3 \rightarrow 5(3) - 2 = 13 \checkmark$$

**مثال (2)** إذا كانت قاعدة الحد العام لممتاليه هي : أضرب رتبة الحد في 3 ثم أجمع 2 ،

فجد كلاً من الحدود : السادس والسابع والثامن.

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$$

$$n = 6 = 3(6) + 2 = 20$$

$$n = 7 = 3(7) + 2 = 23$$

$$n = 8 = 3(8) + 2 = 26$$



إذا كانت قاعدة الحد العام لمتتالية هي : أضرب رتبة الحد في 5 ثم أطرح 7 ، فجد كلاً من الجدود : السابع والثامن والتاسع.

$$T_n = 5n - 7 \quad (\text{قاعدة الحد العام للمتتالية})$$

$$n = 6 \Rightarrow 5(7) - 7 = 28 \quad (\text{الحد السابع})$$

$$n = 7 \Rightarrow 5(8) - 7 = 33 \quad (\text{الحد الثامن})$$

$$n = 8 \Rightarrow 5(9) - 7 = 38 \quad (\text{الحد التاسع})$$

في ما يأتي نمط هندسي يشكل عدد الدوائر فيه متتالية :

مثال (3)



(1) جد القاعدة التي تربط كل حد في المتتالية بالحد الذي يليه :

نكتب المتتالية التي تعبر عن النمط الهندسي  $\leftarrow \dots , 1, 5, 9, 13, \dots \rightarrow$

القاعدة التي تربط حدود المتتالية هي أن كل حد أكبر من الحد الذي يسبقه بـ 4.

(2) أكتب قاعدة الحد العام.

$$T_n = 4n \quad (\text{قاعدة الحد العام للمتتالية})$$

**القاعدة خاطئة**  $n=1 \rightarrow 4(1) = 4 \neq 1, n=2 \rightarrow 4(2) = 8 \neq 5, n=3 \rightarrow 4(3) = 12 \neq 9$

$$T_n = 4n - 3 \quad (\text{قاعدة الحد العام للمتتالية})$$

$$n=1 \rightarrow 4(1) - 3 = 1 \checkmark, n=2 \rightarrow 4(2) - 3 = 5 \checkmark, n=3 \rightarrow 4(3) - 3 = 9 \checkmark$$

قاعدة الحد العام هي : أضرب رتبة الحد في 4 ثم اطرح 3.

(3) ما عدد الدوائر في الحد الذي رتبته 15 ؟

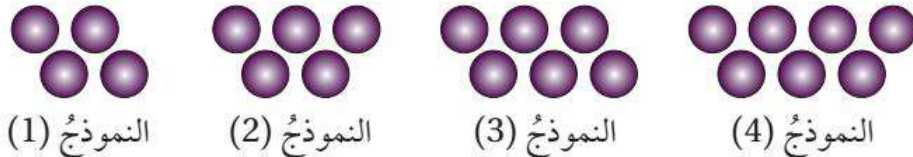
$$T_n = 4n - 3 \quad (\text{قاعدة الحد العام للمتتالية})$$

$$T_{15} = 4(15) - 3 = 57$$



- قاعدة الحد العام يمكن كتابتها باستخدام مقدار جبري أو على صورة نص عادي نستتبع عن طريقة القاعدة..

**أتحقق من فهمي :** في ما يأتي نمط هندسي يشكل عدد الدوائر فيه متتالية :



**(1) جد القاعدة التي تربط كل حد في المتتالية بالحد الذي يليه :**

نكتب المتتالية التي تعبر عن النمط الهندسي  $\leftarrow 4, 5, 6, 7, \dots$

القاعدة التي تربط حدود المتتالية هي أن كل حد أكبر من الحد الذي يسبقه بـ 1.

**(2) أكتب قاعدة الحد العام.**

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$$

$$n=1 \rightarrow 1 \neq 4, n=2 \rightarrow 2 \neq 5, n=3 \rightarrow 3 \neq 6$$

القاعدة خاطئة

$$T_n = n + 3 \quad (\text{قاعدة الحد العام للمتتالية})$$

$$n=1 \rightarrow (1) + 3 = 4 \checkmark, n=2 \rightarrow (2) + 3 = 5 \checkmark, n=3 \rightarrow (3) + 3 = 6 \checkmark$$

قاعدة الحد العام هي: جمع 3 مع رتبة الحد.

**(3) ما عدد الدوائر في الحد الذي رتبته 12 ؟**

$$T_n = n + 3 \quad (\text{قاعدة الحد العام للمتتالية})$$

$$T_{12} = 12 + 3 = 15$$

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



الأستاذ معاذ أبو يحيى



مدرسة الفيزياء



0795360003



**مثال (4)** الحد العام لمتتالية هو (أضرب رتبة الحد  $\frac{1}{4}$  في ثم أجمع  $\frac{27}{4}$ ) أكتب الحد العام

باستخدام مقدار جبري تم استخدامه في إيجاد الحدود الثلاثة الأولى.

$$T_n = \frac{1}{4} n + \frac{27}{4} \quad (\text{قاعدة الحد العام للمتتالية})$$

$$n = 1 = \frac{1}{4} (1) + \frac{27}{4} = \frac{1}{4} + \frac{27}{4} = \frac{28}{4} = 7 \quad (\text{الحد الأول})$$

$$n = 2 = \frac{1}{4} (2) + \frac{27}{4} = \frac{2}{4} + \frac{27}{4} = \frac{29}{4} \quad (\text{الحد الثاني})$$

$$n = 3 = \frac{1}{4} (3) + \frac{27}{4} = \frac{3}{4} + \frac{27}{4} = \frac{30}{4} \quad (\text{الحد الثالث})$$

تحقق من فهمي : الحد العام لمتتالية هو (أضرب رتبة الحد  $\frac{1}{6}$  في ثم اطرح  $\frac{5}{6}$ ) أكتب

الحد العام باستخدام مقدار جibri تم استخدامه في إيجاد الحدود الثلاثة الأولى.

$$T_n = \frac{1}{6} n - \frac{5}{6} \quad (\text{قاعدة الحد العام للمتتالية})$$

$$n = 1 = \frac{1}{6} (1) - \frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1 \quad (\text{الحد الأول})$$

$$n = 2 = \frac{1}{6} (2) - \frac{5}{6} = \frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \quad (\text{الحد الثاني})$$

$$n = 3 = \frac{1}{6} (3) - \frac{5}{6} = \frac{3}{6} + \frac{5}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \quad (\text{الحد الثالث})$$

**الاقتران**

علاقة تربط كل قيمة من المدخلات بقيمة واحدة من المخرجات.

**سؤال** كيف يمكننا التعبير عن الاقتران ؟ أو ما هي الطرق التي يمكنني فيها

**التعبير عن الاقتران ؟**

**▪ وصف قاعدة الاقتران بالكلمات.**

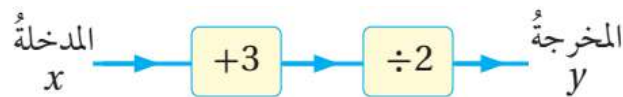
يتم وصف قاعدة الاقتران من خلال العمليات الحسابية المختلفة مثل أجمع أو اطرح أو أضرب أو أقسم وهكذا ، بحيث يتم تطبيق هذه العمليات الحسابية على المدخلات.

◀ أجمع 3 ثم أقسم على 2

**▪ على صورة مدخلات ومخرجات.**

← نختار متغير يعبر عن المدخلات ومتغير يعبر عن المخرجات وبالعادة نحن نختار المدخلات ( $x$ ) والمخرجات ( $y$ ).

← في هذه الصورة يتم وضع كل عملية حسابية تم استخدامها في مربع ونضع العمليات الحسابية بالترتيب.



**▪ على صورة معادلة**

← إشارة مساواة تفصل بين طرفيين بحيث نضع في الطرف الأول المتغير الذي يعبر عن المخرجات ونضع في الطرف الثاني المقدار الجبري الذي يعبر عن الاقتران (قاعدة الاقتران).

$$y = \frac{x + 3}{2}$$

**▪ على صورة آلة اقتران**

← سهم يفصل بين طرفيين بحيث نضع في الطرف الأول المتغير الذي يعبر عن المدخلات ونضع في الطرف الثاني المقدار الجبري الذي يعبر عن الاقتران (قاعدة الاقتران).

$$x \longmapsto \frac{x + 3}{2}$$

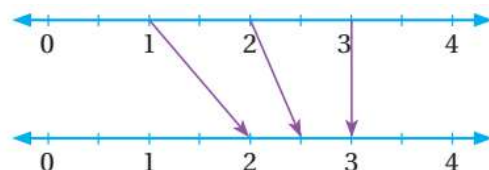
### ■ على صورة مدخلات ومخرجات (جدول القيم)

← جدول نضع فيه المدخلات والمخرجات بحيث نختار ثلاثة قيم مدخلات بشكل عشوائي أو بشكل منظم وبالعادة نختار الأعداد الثلاثة الأولي 1 و 2 و 3.

المدخلة ( $x$ )	المخرجة ( $y$ )
1	2
2	2.5
3	3

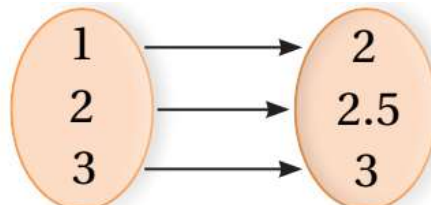
### ■ على صورة مخطط سهمي (خط الأعداد)

← نضع خطين أعداد فوق بعض الأول نمثل عليه المدخلات والثاني نمثل عليه المخرجات ونصل بين كل نقطة من المدخلات بنقطة أخرى من المخرجات.



### ■ على صورة مخطط سهمي (الأسهم)

← صورة أخرى للمخطط السهمي بحيث نضع في طرف المدخلات والطرف الآخر المخرجات ونصل بينها بالأسهم.



مثال (1) أكمل جدول القيم لكل اقتران مما يأتي :

$$1) y = 2x - 5$$

$$2) y = 3(x + 1)$$

المدخلة ( $x$ )	المخرجة ( $y$ )
1	$2(1) - 5 = -3$
2	$2(2) - 5 = -1$
3	$2(3) - 5 = 1$
4	$2(4) - 5 = 3$

المدخلة ( $x$ )	المخرجة ( $y$ )
1	$3(1+1) = 6$
2	$3(2+1) = 9$
3	$3(3+1) = 12$
4	$3(4+1) = 15$



أكمل جدول القيم لكل اقتران مما يأتي :

1)  $y = 9x - 1$

المدخلة (x)	المخرجية (y)
1	$9(1) - 1 = 8$
2	$9(2) - 1 = 17$
3	$9(3) - 1 = 26$
4	$9(4) - 1 = 35$

2)  $y = 4(x - 7)$

المدخلة (x)	المخرجية (y)
1	$4(1 - 7) = -24$
2	$4(2 - 7) = -20$
3	$4(3 - 7) = -16$
4	$4(4 - 7) = -12$

مثال (2)

أكتب قاعدة كل اقتران مما يأتي على صورة  $x \rightarrow$  ثم على صورة معادلة.

1)  $x \rightarrow \boxed{\times 6} \rightarrow \boxed{-2} \rightarrow$

على صورة معادلة  $\rightarrow y = 6x - 2$

2)  $x \rightarrow \boxed{+9} \rightarrow \boxed{\times 5} \rightarrow$

قاعدة الاقتران  $\rightarrow (x + 9) \times 5$

على صورة معادلة  $\rightarrow y = (x + 9) \times 5$

أتحقق من فهمي : أكتب قاعدة كل اقتران مما يأتي على صورة  $x \rightarrow$  ثم على صورة معادلة.

1)  $x \rightarrow \boxed{+8} \rightarrow \boxed{\times 2} \rightarrow$

قاعدة الاقتران  $\rightarrow (x + 8) \times 2$

على صورة معادلة  $\rightarrow y = (x + 8) \times 2$

2)  $x \rightarrow \boxed{-1} \rightarrow \boxed{\times 6} \rightarrow$

قاعدة الاقتران  $\rightarrow (x - 1) \times 6$

على صورة معادلة  $\rightarrow y = (x - 1) \times 6$



- يمكننا استخدام جدول القيم لإيجاد قاعدة الاقتران وبالتالي كتابة الاقتران بأكثر من طريقة وصورة مختلفة.
- في هذه الحالة لإيجاد قاعدة الاقتران نفرض أن قيم المخرجات عبارة عن متتالية ثم نقوم بإيجاد الحد العام لهذه المتتالية.
- تكون قاعدة الاقتران هي الحد العام لهذه المتتالية.

**مثال (3) يبين الجدول المجاور قيم المدخلات والمخرجات لاقتران :**

**(1) صف بالكلمات قاعدة الاقتران.**

-1 , 2 , 5 , 8 → متتالية

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$$

$$n=1 \rightarrow T_1 = 3(1) = 3 \neq -1, \quad n=2 \rightarrow T_2 = 3(2) = 6 \neq 2, \quad n=3 \rightarrow T_3 = 3(3) = 9 \neq 5$$

$$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$$

$$n=1 \rightarrow T_1 = 3(1) - 4 = -1 \checkmark, \quad n=2 \rightarrow T_2 = 3(2) - 4 = 2 \checkmark, \quad n=3 \rightarrow T_3 = 3(3) - 4 = 5 \checkmark$$

$$\text{قاعدة الاقتران} \rightarrow 3x - 4$$

← قاعدة الاقتران بالكلمات: أضرب بـ 3 ثم اطرح 4

**(2) أكتب قاعدة الاقتران بالصورة  $x \mapsto$  ، ثم كمغادلة.**

$$y = 3x - 4 \rightarrow \text{معادلة}$$

$$x \mapsto 3x - 4$$

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



مدرسة الفيزياء



0795360003



المدخلة (x)	المخرجة (y)
2	7
3	9
4	11
5	13

يبين الجدول المجاور قيم المدخلات والمخرجات لاقتران :



(1) صف بالكلمات قاعدة الاقتران.

متتالية  $\rightarrow 7, 9, 11, 13$

$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$

$n=2 \rightarrow 2(2) = 4 \neq 7$  ,  $n=3 \rightarrow 2(3) = 6 \neq 9$  ,  $n=4 \rightarrow 2(4) = 8 \neq 11$  **القاعدة خاطئة**

$T_n = \text{قاعدة الحد العام للمتتالية}$

$n=2 \rightarrow 2(2) + 3 = 7 \checkmark$  ,  $n=3 \rightarrow 2(2) + 3 = 9 \checkmark$  ,  $n=4 \rightarrow 2(4) + 3 = 11 \checkmark$

قاعدة الاقتران  $\rightarrow 2x + 3$

← قاعدة الاقتران بالكلمات: أضرب بـ 2 ثم أجمع 3

(2) أكتب قاعدة الاقتران بالصورة  $x \mapsto$  ، ثم كمعادلة.

معادلة  $\rightarrow y = 3x + 3$

$x \mapsto 3x + 3$

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



مدرسة الفيزياء



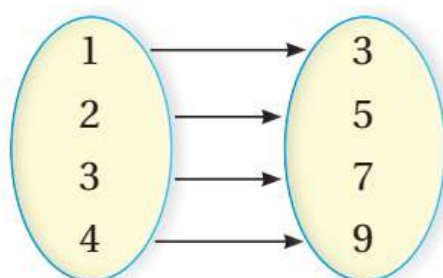
0795360003

الدرس 5

## **التمثيل البياني للاقتران :**

التعبير عن الاقتران في المستوى الإحداثي باستخدام أزواج مرتبة  $(y, x)$  حيث  $(x)$  تمثل المدخلة و  $(y)$  تمثل المخرّحة.

**الزوج المرتب ← (المخرجة ، المدخلة)**

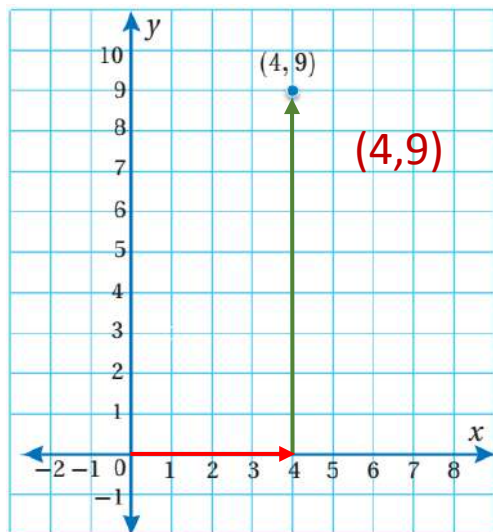
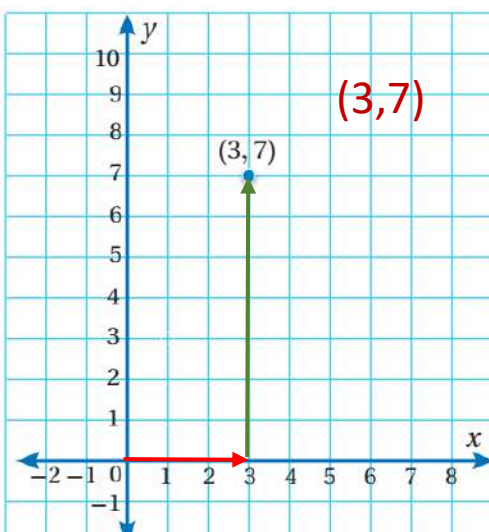
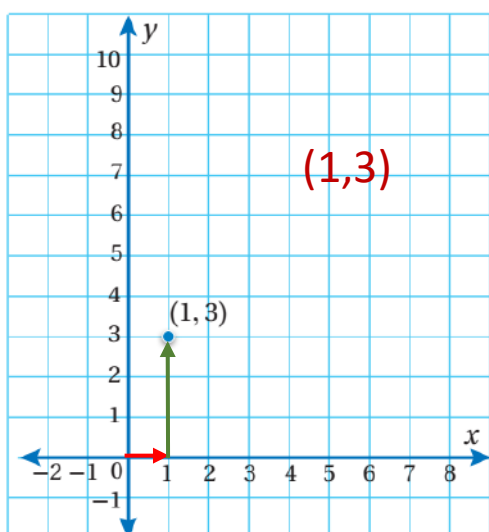


**سؤال** ما هي الأزواج المرتبة للمخطط السهمي الآتي : ?

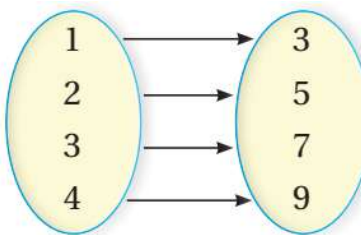
**(1,3) , (2,5) , (3,7) , (4,9)**



- عند تمثيل الزوج المرتب نبدأ بالحركة من نقطة الأصل ( $0,0$ ) نتحرك إما نحو اليمين أو الشمالي حسب القيمة المدخلة ( $x$ ) ثم نتحرك إما نحو الأعلى أو الأسفل حسب القيمة المخرجية ( $y$ ).

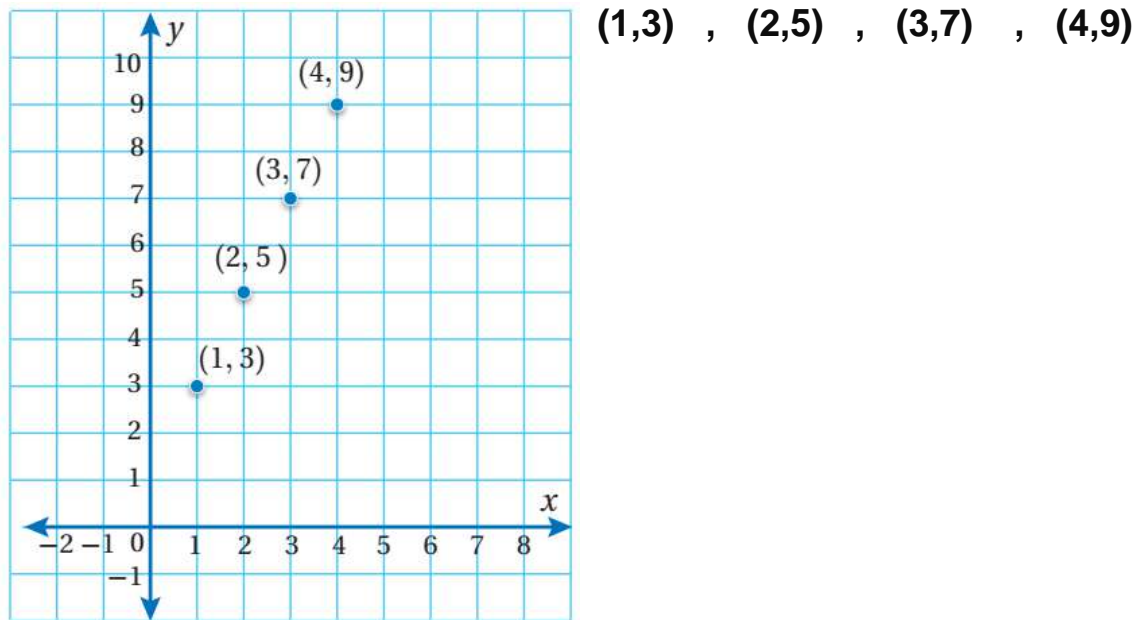


م التحميل من موقع الأولي التعليمي [www.awa2el.net](http://www.awa2el.net)

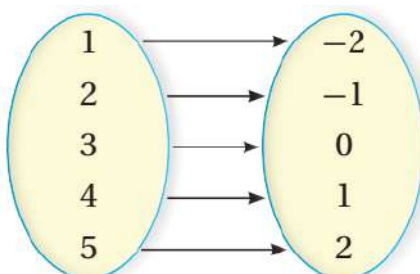


**مثال (1)** مثل بيانيًا الاقتران المعطى بالخط السهمي المجاور :

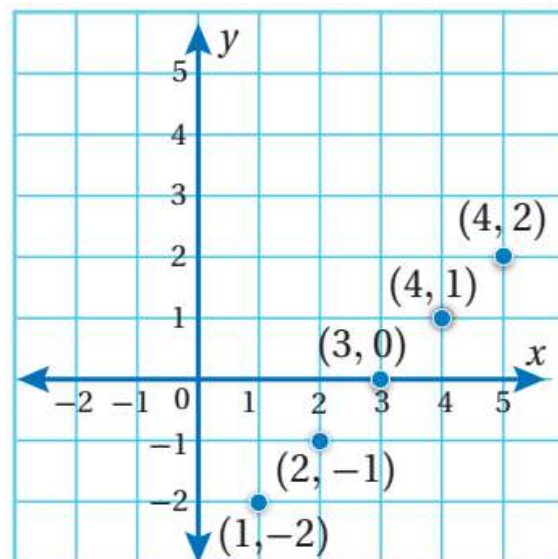
نجهز الأزواج المرتبة للاقتران ثم نقوم بتمثيلها بيانيًا....



**أتحقق من فهمي :** مثل بيانيًا الاقتران المعطى بالخط السهمي المجاور :



(1,-2) , (2,-1) , (3,0) , (4,9) , (5,2)



ملاحظات مهمة


• الزوج المرتب يمثل حلًّا للمعادلة

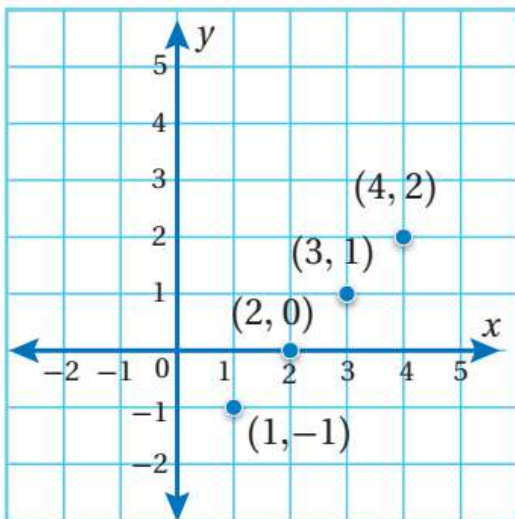
← يمكننا إيجاد أكثر من حل للمعادلة من خلال تعويض مدخلات وإيجاد مخرجات لهذه المدخلات للحصول على أزواج مرتبة..

← حل المعادلة المقصود به هو الزوج الذي يجعل طرفي المعادلة متساوي يعني يجعل حل المعادلة صحيح..

### مثال (2) جد أربعة حلول للمعادلة $2 - x = y$ ثم مثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.

$x$	$x - 2$	$y$	$(x, y)$
1	$1 - 2$	-1	(1, -1)
2	$2 - 2$	0	(2, 0)
3	$3 - 2$	1	(3, 1)
4	$4 - 2$	2	(4, 2)

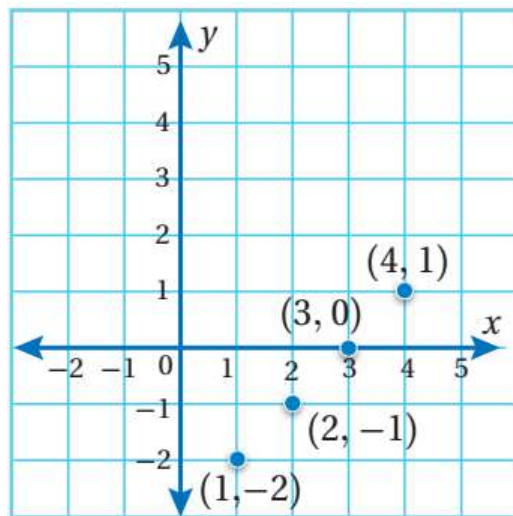
نختار أربعة قيم لمدخلات ثم نجد قيم المخرجات المناظرة لها  
باستخدام المعادلة.



### جد أربعة حلول للمعادلة $3 - x = y$ ثم مثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.

$x$	$x - 3$	$y$	$(x, y)$
1	$1 - 3$	-2	(1, -2)
2	$2 - 3$	-1	(2, -1)
3	$3 - 3$	0	(3, 0)
4	$4 - 3$	1	(4, 1)

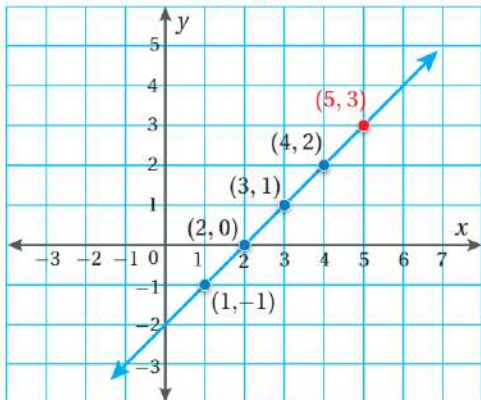
نختار أربعة قيم لمدخلات ثم نجد قيم المخرجات المناظرة لها  
باستخدام المعادلة.



ملاحظات مهمة

• الأزواج المترتبة التي تمثل حلول للمعادلة هي عبارة عن نقاط تقع على الخط المستقيم.

• لاحظ مع الأزواج المترتبة الممثلة في المستوى الإحداثي عبارة عن حلول لمعادلة الخط المستقيم وبالتالي تسمى **معادلة خطية** لأن جميع الحلول تقع على الخط المستقيم.



**سؤال** هل النقطة (5,3) تقع على المستقيم ( $y = x - 2$ )؟

$$(5,3) \rightarrow (x = 5, y = 3)$$

$y = x - 2 \rightarrow 3 = 5 - 2 \rightarrow 3 = 3 \checkmark$  بما أن طرفي المعادلة متساوي فالنقطة تقع على المستقيم

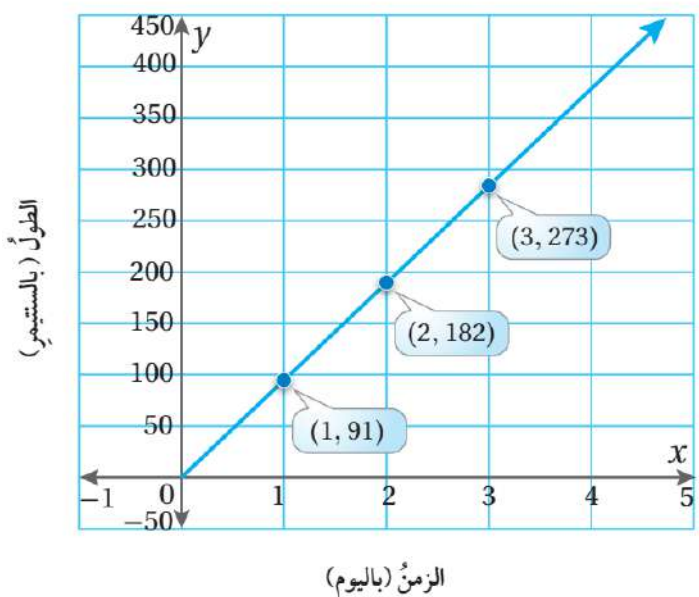
**مثال (3)** نبات الخيزران أسرع النباتات نمواً فقد تصل سرعة نموه إلى في اليوم الواحد ، أكتب معادلة في متغيرين تمثل مقدار نمو الخيزران بعد مرور عدد من الأيام ، ثم مثل المعادلة بيانياً.

المتغير ( $x$ ) يمثل عدد الأيام والمتغير ( $y$ ) يمثل مقدار نمو الخيزران

$$Y = 91x$$

$x$	$91x$	$y$	$(x, y)$
1	$91 \times 1$	91	(1, 91)
2	$91 \times 2$	182	(2, 182)
3	$91 \times 3$	273	(3, 273)

نبات الخيزران

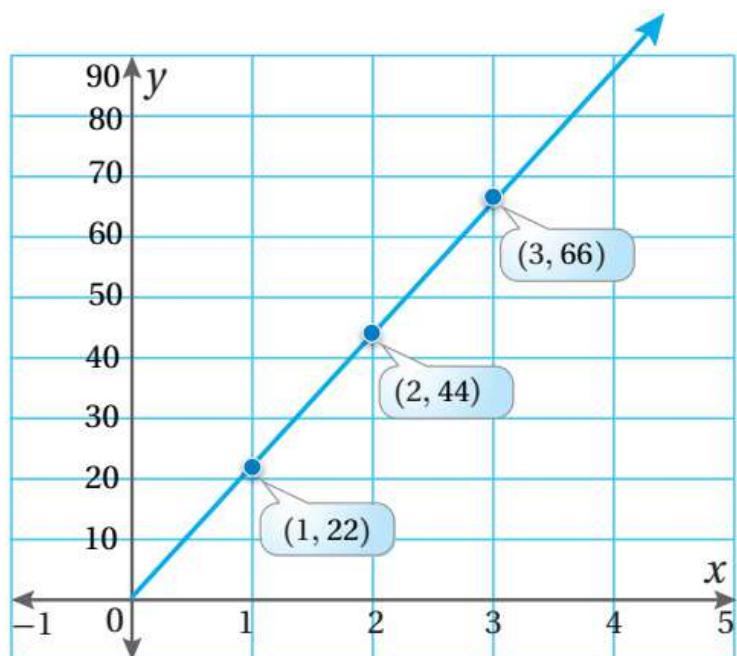


 تنقل حافلة 22 راكباً كل ساعة. أكتب معادلة في متغيرين تمثل عدد الركاب الذين تنقلهم الحافلة بعد مرور عدد الساعات ثم مثل المعادلة بيانياً.

المتغير ( $x$ ) يمثل عدد الساعات والمتغير ( $y$ ) يمثل عدد الركاب الذين تنقلهم الحافلة بعد مرور عدد من الساعات.

$$Y = 22x$$

$x$	$22x$	$y$	$(x, y)$
1	$22 \times 1$	22	(1, 22)
2	$22 \times 2$	44	(2, 44)
3	$22 \times 3$	66	(3, 66)



يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



مدرسة الفيزياء الأستاذ معاذ أبو يحيى 0795360003